



**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**  
**оценки воздействия на окружающую среду**  
**по объекту: «Проект второй очереди**  
**разработки месторождения «Дражное» (ТГОК)»**  
*(внесение изменений в части водоотведения поверхностных*  
*и карьерных вод)*

**82-64/22-ОВОС. Приложения**

**г.Владивосток, 2022 год**

Обозначение приложения	Приложения	№№ стр.
А	Техническое задание на корректировку проектной документации и комплекса инженерных изысканий «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат) в части водоотведения поверхностных и карьерных вод (Приложение №1 к договору №82 от 06.05.2022 г.)	194
	<b>Исходная информация Заказчика</b>	
Б1	Письмо Управления Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) от 25.02.2022 №04-22/780 «О направлении свидетельства об актуализации учетных сведений об объекте НВОС»	202
Б2	Лицензия на пользование недрами ЯКУ 15584 БР зарегистрирована 21.06.2013 г. (дата окончания лицензии 05.10.2037 г.)	205
Б3	Документы землепользования (Градостроительный план земельного участка № RU 14531000-012-2020, Договор аренды лесного участка № 114 от 27 февраля 2019 г., Заключение государственной экспертизы на Проект освоения лесов на договор аренды лесного участка № 114 от 27 февраля 2019 г., Договор аренды лесного участка № 16 от 06 мая 2015 г., Заключение государственной экспертизы на Проект освоения лесов на договор аренды лесного участка № 16 от 06 мая 2015 г., Договор аренды лесного участка № 48 от 24 ноября 2015 г, Заключение государственной экспертизы на Проект освоения лесов на договор аренды лесного участка № 48 от 24 ноября 2015 г, Договор аренды лесного участка № 1141 от 19 ноября 2019 г, Заключение государственной экспертизы Проект освоения лесов на Договор аренды лесного участка № 1141 от 19 ноября 2019 г, Договор аренды лесного участка № 108 от 11 февраля 2020 г, Заключение государственной экспертизы № 340 от 07.04.2020 г на Проект освоения лесов по договору аренды лесного участка № 108 от 11 февраля 2020 г, Договор аренды лесного участка № 1340 от 30.12.2019 г., Заключение государственной экспертизы № 229 от 25.02.2020 г на Проект освоения лесов по договору аренды № 1340 от 30.12.2019 г Договор аренды лесного участка № 107 от 11 февраля 2020 г, Заключение государственной экспертизы № 339 от 07.04.2020 г на Проект освоения лесов по договору аренды лесного участка № 107 от 11 февраля 2020 г)	227
Б4	Письмо АО «ТЗРК» по размещению производственного персонала	374
Б5	Обоснование класса опасности проб почвы и вскрышных пород	375
Б6	Выписка из реестра лицензий АО ТЗРК (размещение отходов IV класса опасности)	376
Б7	Выписка из приказа Росприроднадзора от 15.12.2016 №793 «О включении объектов размещения отходов в ГРОРО» (отвалы скальных и рыхлых пород Тарынского ГОКа)	380
Б8	Выписка из приказа Росприроднадзора от 22.06.2021 №357 «О включении объектов размещения отходов в ГРОРО» (полигон ТБПО)	383
Б9	Заключение Росрыболовства Восточно-Сибирского территориального управления о согласовании осуществления деятельности в рамках проектной документации № 01-04-1976/Т от 24.04.2020 г.	387
Б10	Санитарно-эпидемиологическое заключение по обоснованию санитарно-защитной зоны золоторудного месторождения	394



	«Дражное». Экспертное заключение (протокол) санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации №1-1070 от 06.04.2020 г	
	<b>Информация специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды</b>	
B1	Письмо Минприроды России «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий» от 30.04.2020 №15-47/10213	395
B2	Информация Муниципального образования «Оймяконский улус (район) Республики Саха (Якутия) № 2754 от 21.12.2020 г. об отсутствии ООПТ муниципального значения	428
B3	Информация ГБУ Республики Саха (Якутия) «Дирекции биологических ресурсов и особо охраняемых природных территорий Республики Саха (Якутия)» № 01-1025 от 24.07.2019 г. об отсутствии ООПТ регионального значения	429
B4	Информация Администрации МО «Оймяконский улус (район)» Республики Саха (Якутия) № 2759 от 21.12.2020 г. об отсутствии мест традиционного проживания коренных малочисленных народов Севера РФ	430
B5	Письмо администрации МО «Оймяконский улус (район)» Республики Саха (Якутия) № 2760/а от 21.12.2020 г. об отсутствии зон рекреации и др.	431
B6	Информация Департамента ветеринарии Республики Саха (Якутия) № 26/03-01/3112 от 15.07.2019 г. об отсутствии места сибиреязвенных захоронений, скотомогильников, биотермические ямы, в районе реализации проекта	432
B7	Информация Администрации МО «Оймяконский улус (район)» Республики Саха Якутия № 2760 от 21.12.2020 г. об отсутствии несанкционированных свалок, полигонов ТБО и мест захоронения вредных отходов производства в районе реализации проекта	433
B8	Информация Департамента Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия № 01-21/539 от 22.08.2019 г и № 01-21/774 от 25.10.2019 г. об отсутствии объектов культурного наследия на земельном участке объектов второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат)	434
B9	Информация ФГБУ «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» № 25/3-05-461 от 29.07.19 г. о радиационном загрязнении окружающей среды	437
B10	Письмо ФГБУ «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» № 20/6-30-145 от 18.04.2019 г. о климатических характеристиках района	438
B11	Информация ФГБУ «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» о фоновых и долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ	444
B12	Информация ГКУ Республики Саха (Якутия) «Индибирское лесничество» от 12.11.2019 №205 об отсутствии лесопарковых зон	446
B13	Информация ГБУ Республики Саха (Якутия) «Дирекции биологических ресурсов и особо охраняемых природных территорий Республики Саха (Якутия)» № 01-1038 от 31.07.2019 г. о наличии (отсутствии) редких видов животных и растений	447
B14	Информация ГБУ Республики Саха (Якутия) «Дирекции биологических ресурсов и особо охраняемых природных территорий Республики Саха (Якутия)» о видовом составе и численности промысловых животных № 01-1052 от 06.08.2019 г.	451

B15	Информация Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) об охотничьих угодьях № 18/03/1-01-25-9006 от 18.07.2019 г	457
B16	Информация Ленского бассейнового водного управления Росводресурсы о водных объектах	459
B17	Информация Росрыболовство о категориях рыбохозяйственного значения водных объектов	467
B18	Информация Администрации МО «Оймяконский улус (район)» Республики Саха (Якутия) № 2762 от 21.12.2020 г. об отсутствии защитных лесов и др.	471
B19	Информация Администрации МО «Оймяконский улус (район)» Республики Саха (Якутия) № 2758 от 21.12.2020 г. об отсутствии источников (поверхностного и подземного) водоснабжения	472
B20	Информация Муниципального образования «Оймяконский улус (район)» Республики Саха (Якутия) № 2761 от 21.12.2020 г. об отсутствии кладбищ и т.п.	473
B21	Информация Якутского филиала ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» от 12.07.2019 №01-09-1315 об отсутствии полезных ископаемых	474
B22	Выписки №109 и №160 из государственного лесного реестра	480
B23	Информация Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод» о рыбохозяйственной характеристике водных объектов (река Сох, река Большой Тарын)	485
	<b><i>Расчетные и графические приложения ОВОС</i></b>	
Г1	Карты рассеивания загрязняющих веществ, которые вносят основной вклад в загрязнения атмосферы	491
Г2	Расчет ущерба растительному и животному миру при реализации проектных решений по объекту: «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (ТГОК)», ТОМС, 2019 г.	499
Г3	Оценка негативного воздействия и определение размера вреда наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания при реализации проекта, ООО «СтандартЭко», Якутия, 2020 г.	509

**Приложение А. Техническое задание на корректировку проектной документации и комплекса инженерных изысканий «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский ГОК), в части водоотведения поверхностных и карьерных вод (Приложение №1 к договору №82 от 06.05.2022 г.)**

Приложение №1  
к договору № 82 от 06.05.2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор  
ООО «ДАЛЬВОСТНИИПРОЕКТ»

 И.В. Пивоваров

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
АО «ТЗРК»

 Е.Л. Петров

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на корректировку проектной документации и комплекса инженерных изысканий:  
«Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное»  
(Тарынский горно-обогатительный комбинат)  
в части водоотведения поверхностных и карьерных вод

№ п/п	Данные и требования	Содержание данных и требований
<b>1. Общие данные и требования по объекту</b>		
1.1.	Местонахождение объекта	РФ, Республика Саха (Якутия), район Оймяконский улус, АО «ТЗРК».
1.2.	Заказчик (Недропользователь)	Акционерное общество «Тарынская Золоторудная Компания», зарегистрировано как юридическое лицо в пгт. Усть-Нера, за основным государственным регистрационным номером 1121420000130 от 23.11.2012 года.
1.3.	Проектная организация (Подрядчик по Договору), свидетельство на право работ, ФИО директора, главного инженера проекта, контактные данные	Общество с ограниченной ответственностью «ДАЛЬВОСТНИИПРОЕКТ», Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации (Ассоциация СРО «ППК») СРО-П-128-156, Генеральный директор - Пивоваров Игорь Викторович, Тел.: + 7 914 710-20-05, Email: <a href="mailto:dvniiip@mail.ru">dvniiip@mail.ru</a> . Главный инженер проекта – Стадник Виктор Иванович, Тел.: +7 914 706-78-06, E-mail: <a href="mailto:stadnikvi@mail.ru">stadnikvi@mail.ru</a>
1.4.	Основание для разработки проектной документации	1. Лицензия ЯКУ 15584 БР от 21.06.2013г. на геологическое изучение, разведку и добычу рудного золота и серебра на месторождении Дражное в пределах Тарынского рудного поля в Республике Саха (Якутия). Срок действия лицензии 05.10.2037г. 2. Закон Российской Федерации «О недрах», ст. 7, в редакции федерального закона 27-ФЗ; 3. Решение недропользователя – АО «ТЗРК» 4. Договор на выполнение проектных работ.
1.5.	Наличие выполненных результатов инженерных изысканий и проектной документации, заключений государственных экспертиз.	1. Результаты инженерных изысканий по объекту: «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат). Положительное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 14-1-1-3-008460-2021 от 26.02.2021 г. 2. Проектная документация по объекту: «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат). Положительное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 14-1-1-3-008460-2021 от 26.02.2021 г.
1.6.	Сведения о существующих зданиях и сооружениях	Объекты капитального строительства согласно проектной документации «Проект второй очереди

№ п/п	Данные и требования	Содержание данных и требований
1.7.	Сведения об участке строительства	разработки месторождения «Дражное» Земельный участок расположен на территории Оймяконского района Республики Саха (Якутия), в 60 км на северо-восток от с. Оймякон и в 70 км на юг от пос. Усть-Нера. Климатический район – I, подрайон (Д. Сейсмичность территории – 8-9 баллов. Зона влажности – сухая. Сложность инженерно-геокриологических условий – III категория (сложная). Сложность геологического строения – 3 группа. Сведения об участке строительства принять согласно прил. № 6 к лицензии ЯКУ 15584 БР от 21.08.2013г.
1.8.	Особые условия	Предусмотреть рациональное использование существующей инфраструктуры Тарынского горно-обогатительного комбината. Стороны принимают на себя обязательства по соблюдению конфиденциальности, неразглашению конфиденциальности и неразглашению (без соответствующего разрешения фирм – участников работы) любых сведений о проектируемом объекте.
1.9.	Выделение отдельных этапов строительства объекта (пункт 8, Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87)	Определяется проектом.
1.10.	Наименование проектируемого этапа строительства	Корректировка проектной документации ЛОС по объекту: «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат)
1.11.	Вид строительства	Новое строительство.
1.12.	Стадийность проектирования	Проектная документация (ПД).
1.13.	Необходимость вариантной проработки	1. Перерасчет объема стока поверхностных вод и объема карьерных вод. 2. При разработке ОВОС рассмотреть в качестве альтернативных вариантов очистки сточных вод: Вариант 1 – раздельная очистка карьерных и поверхностных вод Использование поверхностной воды после отстойников на пылеподавление в летний период, а также использование для технологических нужд на ЗИФ в объеме 620 - 650 м <sup>3</sup> /час (предусмотреть КНС от отстойника до ЗИФ), требования к качеству воды для технологических нужд по нефтепродуктам не выше ПДК <sub>рыбхоз</sub> . Рассмотреть наиболее дешевый и эффективный метод очистки карьерных вод (в том числе термическое обезвреживание). Вариант 2 – объединение карьерной и поверхностной воды направление в отстойник, использование воды на пылеподавление и технологические нужды (620-650 м <sup>3</sup> /час КНС на ЗИФ), дальнейшая очистка и сброс в водный объект. Вариант 3 – увеличение емкости отстойников карьерных и паводковых вод
1.14.	Сроки начала и окончания строительства.	Определяются проектной документацией с указанием перечня работ, определяющих ввод объектов в эксплуатацию по согласованию с Заказчиком.
1.15.	Сроки проектирования	Согласно календарному графику выполнения работ (приложение к Договору).
1.16.	Срок действия задания на проектирование	На период действия договора с выдачей проектной документации и получения положительного заключения государственной экологической экспертизы Росприроднадзора.

СТАТУС  
Исполнительный отдел  
АО «ТЭРА»



№ п/п	Данные и требования	Содержание данных и требований
1.17.	Инженерные изыскания	Разработать техническое задание на проведение необходимого объема инженерных изысканий для корректировки проектной документации «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное». Провести инженерно-экологические изыскания в части качества поверхностных и карьерных вод в период июль - сентябрь. Обновить изыскания в соответствии с требованиями действующего законодательства.
1.18.	Данные на основе, которых осуществляется проектирование	1. Документы на право пользования землей на площади строительства в границах лицензионной площади, определенной в лицензии на пользование недрами. Любое размещение объектов за границами лицензионной площади подлежит отдельному согласованию с Заказчиком. 2. Материалы топографо-геодезических, гидрологических, экологических и инженерно-геологических изысканий на площадках строительства объектов проектируемого предприятия.
1.19.	Источник финансирования	Собственные и заемные средства АО «ТЗРК»
1.20.	Идентификационные признаки зданий и сооружений, предусмотренные частью 1 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	1. Назначение – объект производственного назначения: добыча полезных ископаемых 2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность – не принадлежит. 3. Принадлежность к опасным производственным объектам – относится к опасным производственным объектам, так как на объекте ведутся горные работы (п.5, приложения 1 №116-ФЗ от 21.07.1997) – принадлежит. 4. Пожарная и взрывопожарная опасность – по пожарной и взрывопожарной опасности на объекте предусматриваются следующие категории зданий и помещений административного, производственного и складского назначения: «А», «Б», «В1-В4», «Д» (уточняется проектом). 5. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – не имеются. 6. Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация зданий и сооружений: согласно СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» Прил. В, табл. В.1, на территории проектируемого объекта возможны следующие опасные геологические процессы: карст, подтопление, пучение, наледообразование, термокарст, затопление. Наличие опасных геологических процессов на территории проектируемого объекта уточняется материалами инженерных изысканий. Интенсивность сейсмических воздействий – площадка строительства расположена в районе с интенсивностью землетрясений 8-9 баллов (по прил. А СП 14.13330.2014. По карте ОСР-97-В «Сейсмическое районирование России»). Интенсивность сейсмических воздействий на территории проектируемого объекта уточняется материалами инженерных изысканий (с учетом микросейсмрайонирования). 7. Уровень ответственности зданий и сооружений: 7.1. К повышенному уровню ответственности (как особо опасные производственные объекты) относятся:

АО «ТЗРК»



№ п/п	Данные и требования	Содержание данных и требований
		- карьер (согласно п.7,8, ст.4 №384-ФЗ от 30.12.2009 г; п.п. в) п.11, ст.48.1 №190-ФЗ от 29.12.2004 г) – как объект, на котором ведутся горные работы 7.2. К нормальному уровню ответственности относятся: - здания и сооружения вспомогательного назначения (согласно п.п. 7,9, ст.4 №384-ФЗ от 30.12.2009 г).
1.21.	Комплект карт ОСР-2016 для определения интенсивности сейсмического воздействия	Для объектов нормального уровня ответственности – карта А; Для объектов повышенного уровня ответственности – карта В.
1.22.	Коэффициент учёта допустимых повреждения зданий и сооружений при сейсмическом воздействии	Для объектов: - повышенного уровня ответственности (стальной каркас) – $K1=0,25$ ; - нормального уровня ответственности (стальной каркас) – $K1=0,22$
1.23.	Класс опасности производственного объекта, согласно федеральному закону №116-ФЗ от 21.07.1997 г.	В соответствии с п.8_2, приложения 2 №116-ФЗ от 21.07.1997 класс опасности производственного объекта назначается по всему объекту, с учетом самого высокого класса, в данном случае – II (ведение открытых горных работ, объем разработки горной массы составляет 1 миллион кубических метров в год и более).
1.24.	Производственная мощность предприятия.	Производственная мощность горно-обогатительного комбината 1400 тыс. тонн руды в год.
1.25.	Режим работы предприятия	Круглогодично - 365 дней в году, непрерывная рабочая неделя, 2 смены по 12 часов. Персонал работает вахтовым методом.
1.26.	Основные источники обеспечения проектируемого объекта:	Согласно проектной документации «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное»
1.27.	Требования по выполнению научно-исследовательских и экспериментальных работ	Не требуется.
1.28.	Инженерное и энергетическое обеспечение и коммуникации	Согласно проектной документации «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное»
1.29.	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям с учетом создания доступной для инвалидов среды жизнедеятельности	Не требуется.
1.30.	Состав демонстрационных материалов, макетов и чертежей интерьеров, их состав и форма	Не требуется.
1.31.	Выделение очередей и пусковых комплексов	Не требуется
<b>2. Объекты проектирования, требования к составу, оформлению и содержанию проектной документации</b>		
1.1.	Требования к составу и структуре проектной документации	Корректировку проектной документации: «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарыйский горно-обогатительный комбинат) в части водоотведения поверхностных и карьерных вод выполнить в соответствии с законодательством Российской Федерации, действующими строительными нормами и правилами, в том числе: • Постановлением Правительства Российской Федерации №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; • Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ и ФЗ-148 от 22.07.2008. «О внесении изменений в Градостроительный Кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ»; • Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ и Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня



№ п/п	Данные и требования	Содержание данных и требований
		<p>объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2008 № 74-ФЗ</li> <li>• Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».</li> </ul>
1.2.	Состав работ проектирования	<p>На стадии корректировки выполнить и разработать следующую документацию:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработать основные технические решения по корректировке ПД.</li> <li>2. Разработка материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить корректировку подраздела "Система водоотведения";</li> <li>2. Внести соответствующие изменения в разделы и подразделы ПД: <ul style="list-style-type: none"> <li>подраздел "Технологические решения";</li> <li>Раздел "Пояснительная записка";</li> <li>Раздел "Схема планировочной организации земельного участка";</li> <li>Раздел "Архитектурные решения";</li> <li>Раздел "Конструктивные и объемно-планировочные решения";</li> <li>Раздел "Проект организации строительства";</li> <li>Раздел "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"</li> </ul> </li> </ol>
1.3.	Требования к разработке материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)	<p>Разработать ОВОС в соответствии с Приказом Минприроды России от 01.12.2020 N 999 "Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду".</p>
1.4.	Объекты, проектируемые Подрядчиком	<p><u>Требуется корректировка следующих объектов в составе площадки открытых горных работ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Очистные сооружения на прудах-отстойниках (осветлители) карьерных вод;</u></li> <li>• КНС от прудов отстойников до ЗИФ</li> </ul> <p>Система водоотведения поверхностных и карьерных вод</p>
1.5.	Наименование и состав разрабатываемых разделов проектной документации по Постановлению Правительства РФ от 16-02-2008 г. №87	<p><u>Состав разделов проектной документации:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Раздел "Пояснительная записка";</li> <li>2. Раздел "Схема планировочной организации земельного участка";</li> <li>3. Раздел "Архитектурные решения";</li> <li>4. Раздел "Конструктивные и объемно-планировочные решения";</li> <li>5. Раздел "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" должен состоять из следующих подразделов: <ul style="list-style-type: none"> <li>– подраздел "Система водоотведения";</li> <li>– подраздел "Технологические решения";</li> </ul> </li> <li>6. Раздел "Проект организации строительства";</li> <li>8. Раздел "Перечень мероприятий по охране окружающей среды";</li> </ol>
1.6.	Не выполняются следующие разделы проектной документации (в соответствии с п.7 Глава I "Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию", утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г., №87.):	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Раздел 5. Подраздел «Система газоснабжения»;</li> <li>• Раздел 7 «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»;</li> <li>• Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов».</li> </ul>

ОТДЕЛ ПРОЕКТА  
 10-1000-0000  
 АД - ТЕРМ.

№ п/п	Данные и требования	Содержание данных и требований
1.7.	Требования к режиму безопасности и охране труда	В соответствии с требованиями законодательства и нормативных документов РФ.
1.8.	Мероприятия по охране окружающей среды (ПМООС)	Выполнить корректировку раздела Мероприятия по охране окружающей среды (ПМООС)
1.9.	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Корректировка не требуется
1.10.	Мероприятия по обеспечению промышленной безопасности	Корректировка не требуется
1.11.	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Не выполнять, в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ №87 от 16.02.2008г «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
1.12.	Проект организации строительства	Выполнить корректировку раздела
1.13.	Проект обоснования расчетной санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	Корректировка не требуется
1.14.	Сметная документация	Не требуется
1.15.	Последующее расширение предприятия, которое следует учитывать при разработке проекта	Не требуется
<b>2. Дополнительные условия</b>		
2.1.	Требования к инженерным изысканиям.	Результаты инженерных изысканий по корректировке «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат) проверяются Подрядчиком и сопровождаются на экологической экспертизе совместно с проектной документацией.
2.2.	Согласование и предварительное рассмотрение проектных решений	Обязательному согласованию с Заказчиком подлежат предварительные проектные решения. Согласование и рассмотрение производится по e-mail, с обязательным оформлением официальных документов.
2.3.	Экспертизы, согласования, общественные слушания – справочная информация	Организация сбора и получения всех необходимых заключений и согласований к проектной документации, необходимых для прохождения экологической экспертизы производится Подрядчиком. <u>Проектная документация, в составе, требуемом Постановлением Правительства РФ от 16-02-2008 г. №87:</u> 1. Организация сбора и получения всех необходимых заключений и согласований к проектной документации, необходимых для прохождения экологической экспертизы. 2. Проведение общественных слушаний раздела ОВОС, подготовка Протокола общественных слушаний для ГЭЭ. Участие в общественных слушаниях, корректировка (при необходимости) ПД 3. Сопровождение прохождения Государственной экологической экспертизы в территориальном управлении Росприроднадзора в соответствии с пунктами 7.1., 7.2. статьи 11 или иными нормами Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и пунктом 3.4. статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
2.4.	Указания о необходимости согласований с заинтересованными организациями и ведомствами, проведение государственной экспертизы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сбор исходных данных, согласований, участие в проведение общественных слушаний,</li> <li>• Подачу и защиту Проектной документации совместно с результатами инженерных изысканий на экологическую экспертизу Росприроднадзора Подрядчик осуществляет по доверенности.</li> <li>• По требованию экспертиз представляет пояснения, документы и обоснования;</li> <li>• Вносит в Проектную документацию по замечаниям экспертов изменения и дополнения, не противоречащие данному заданию и требованиям нормативно-технической документации РФ.</li> </ul>

ООО «ДАЛЬВОСТНИИПРОЕКТ»  
 Проектный отдел  
 АО «ТЭРК»



№ п/п	Данные и требования	Содержание данных и требований
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подрядчик выполняет без дополнительной оплаты.</li> <li>• Оплату экологической экспертизы Росприроднадзора проектной документации проводит Заказчик.</li> </ul>
3.5.	Требования по передаче проектной документации Заказчику	После получении положительного заключения экологической экспертизы Росприроднадзора Подрядчик, предоставляет Заказчику откорректированную проектную документацию (с учетом всех правок которые будут внесены в нее по замечаниям экспертизы) на бумажных носителях в 2 (двух) экземплярах и 2 (два) экземпляра на электронных носителях в виде, пригодном для последующего копирования и тиражирования (в формате: текстовая часть – docx, сканированные документы – pdf, графические материалы – dwg, табличные материалы – xlsx).

Заказчик

Главный инженер проекта  
АО «ТЗРК»

Любовинкин Д.А.

« \_\_\_\_\_ » 2022 г.

Подрядчик

Главный инженер проекта  
ООО «ДАЛЬВОСТНИИПРОЕКТ»

Стадник В.И.

« \_\_\_\_\_ » 2022 г.

СОСТАВИЛ  
Инженерный отдел  
АО «ТЗРК»





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)  
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)  
(Управление Росприроднадзора  
по Республике Саха (Якутия))**

пр. Ленина, д. 35, г. Якутск 677007

т/ф (4112) 33-56-52

e-mail: [rpn14@rpn.gov.ru](mailto:rpn14@rpn.gov.ru),

website: <https://rpn.gov.ru/regions/14/>

25.02.2022 № 04-22/780

на \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
АО «Тарынская Золоторудная  
Компания»

Е.Л. Петрову

ул. Ленина, д. 33, пгт. Усть-Нера,  
Республика Саха (Якутия), 678730

О направлении свидетельства об актуализации  
учетных сведений об объекте НВОС

Уважаемый Евгений Львович!

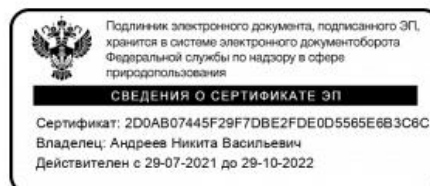
Управление Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) сообщает, что направленная Вами заявка об актуализации учетных сведений об объекте «Тарынский ГОК ЯКУ 15584 БР» 98-0114-001705-П, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее - НВОС), рассмотрена.

Свидетельство об актуализации учетных сведений об объекте НВОС направлено в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Направление документов, подписанных электронной цифровой подписью, является мерой, обеспечивающей минимизацию рисков распространения коронавирусной инфекции, и в дальнейшем при необходимости Вам может быть представлен ответ, подписанный собственноручно.

Приложение на 1 л.

Заместитель руководителя




Н.В. Андреев

Анна Марковна Трофимова  
8(4112)21-94-62



**об актуализации сведений об объекте, оказывающем  
негативное воздействие на окружающую среду**

№ 5312010	от 25.02.2022	 0 0 0 0 0 0 0 0 5 3 1 2 0 1 0
-----------	---------------	--

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Акционерное общество "Тарынская Золоторудная Компания"	
ОГРН	1121420000130
ИНН	1420004874
Код ОКПО	38707601

и подтверждает актуализацию сведений об эксплуатируемом объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

наименование объекта	Тарынский ГОК ЯКУ 15584 БР
место нахождения объекта	РС (Я), Оймяконский район, месторождение рудного золота "Дражное", в 74 км на юг от пос. Усть-Нера
ОКТМО	98639151
дата ввода объекта в эксплуатацию	2017-04-06
тип объекта	Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

9	8	-	0	1	1	4	-	0	0	1	7	0	5	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

и I-й категории негативного воздействия на окружающую среду, включенном в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.





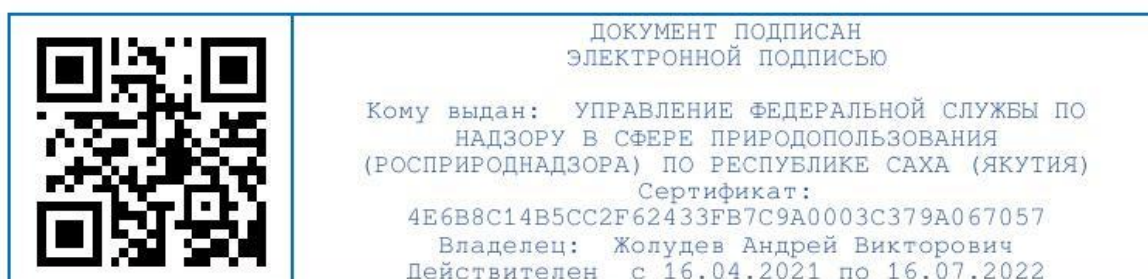
### Основания актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Изменение места нахождения объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, Изменение характеристик источников загрязнения окружающей среды, Изменение характеристик технических средств по обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ, Изменение характеристик технических средств по обезвреживанию сбросов загрязняющих веществ, изменение характеристик технических средств и технологий использования, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления

### Перечень актуализированных сведений, содержащихся в государственном реестре:

Изменение места нахождения объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, Изменение характеристик источников загрязнения окружающей среды, Изменение характеристик технических средств по обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ, Изменение характеристик технических средств по обезвреживанию сбросов загрязняющих веществ, Изменение характеристик технических средств и технологий использования, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.









*Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):*

1. Условия пользования недрами, на 13 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10<sup>1</sup> Закона Российской Федерации «О недрах» на 1 л.;
3. Схема расположения участка недр на 1 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 1 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документ на 3 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие:
  - местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;
  - геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
  - обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
  - сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
  - наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на 1 л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;
9. Иные приложения \_\_\_\_\_

(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо  
органа, выдавшего лицензию

**Заместитель Руководителя**

(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)

**Е.А. Киселев**

Подпись \_\_\_\_\_

М. п., дата \_\_\_\_\_







Приложение  
к лицензии ЯКУ 15584 БР

## ИЗМЕНЕНИЯ к лицензии на пользование недрами ЯКУ 15584 БР

Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия) в лице начальника Управления по недропользованию по Республике Саха (Якутия) И.А.Лацановского, действующего на основании приказа Федерального агентства по недропользованию от 22.06.2015 № 383-лс, в соответствии с рекомендациями Комиссии по рассмотрению заявок на внесение изменений и дополнений в лицензии и переоформление лицензий по участкам недр, отнесенным к компетенции Федерального агентства по недропользованию, Протокол от 04.08.2016 №498, Приказом об актуализации от 11.08.2016 №503 принял решение актуализировать лицензию на пользование недрами ЯКУ 15584 БР и внести в нее следующие изменения (далее - Изменения):

I. Внести изменения в бланк лицензии на пользование недрами ЯКУ 15584 БР и ее неотъемлемые составные части, изложив их в редакции в соответствии с приложениями на 17 листах:

«Выдана ЗАО "ТЗРК"»

(субъект предпринимательской деятельности, получивший данную лицензию)

В лице генерального директора Тулупцова Александра Николаевича

(Ф.И.О. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ для геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых.

Участок недр расположен Оймяконский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)

(наименование населенного пункта, района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении №3

(номер приложения)

Участок недр имеет статус горного отвода

(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 05.10.2037

(число, месяц, год)

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):

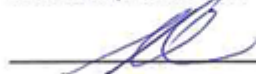
1. Условия пользования недрами на 7 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10.1 Закона Российской Федерации "О недрах", на 1 л.;
3. Схема расположения участка недр на 4 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 1 л.;

5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документы на 1 л., содержащие сведения об участке недр, отражающие:  
 местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;  
 геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залелей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;  
 обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;  
 сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);  
 наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии) на 1 л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;
9. Иные приложения \_\_\_\_\_  
 (название документов, количество страниц)».

II. Признать утратившими силу с даты государственной регистрации настоящих Изменений все ранее оформленные приложения и дополнения к лицензии ЯКУ15584БР, за исключением действующих горноотводных актов, являющихся неотъемлемой составной частью лицензии ЯКУ 15584 БР.

III. Настоящие Изменения являются неотъемлемой составной частью лицензии ЯКУ15584БР и вступают в силу с даты их государственной регистрации в установленном порядке.

начальник Управления по недропользованию по Республике Саха (Якутия)  
 И.А.Лацановский



«1» ноября 2016 г.



С изменениями и дополнениями в лицензию ЯКУ 15584 БР согласен

\_\_\_\_\_  
 Должность, ФИО и подпись лица, представляющего ЗАО "ТЗРК"

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.



## Приложение №1 к лицензии ЯКУ 15584 БР

**УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ****1. Общие сведения**

- 1.1. Пользователь недр: **ЗАО "ТЗРК"**.
- 1.2. **Наименование участка недр, предоставленного в пользование: месторождение Дrajное Тарынского рудного поля. Территория расположения участка недр: Республика Саха (Якутия).**
- 1.3. **Вид пользования недрами: для геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых..**
- 1.4. **Наименование основных (преобладающих) видов полезных ископаемых (группировки полезных ископаемых), содержащихся в пределах предоставленного участка недр: золото из коренных (рудных) месторождений, серебро из коренных (рудных) месторождений.**
- 1.5. **Орган, предоставивший лицензию: Федеральное агентство по недропользованию.**
- 1.6. **Основание предоставления права пользования недрами: случаи перехода права пользования участками недр в соответствии с основаниями, установленными федеральными законами, регулирующими отношения недропользования.**
- 1.7. **Основание оформления лицензии: приказ Федерального агентства по недропользованию от 21.06.2013 № 549 (Приложение №2 к лицензии).**

**2. Пространственные границы и статус участка недр, предоставленного в пользование**

Схема расположения участка недр и описание пространственных границ участка недр содержатся в приложении № 3 к настоящей лицензии.

**3. Границы земельного участка или акватории, выделенных для ведения работ, связанных с использованием недрами**

Земельные, лесные участки, водные объекты необходимые для ведения работ, связанных с использованием недрами, предоставляются Пользователю недр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

**4. Сроки действия лицензии и сроки начала работ на участке недр**

- 4.1. Сроки подготовки проектной документации, представления геологической информации на государственную экспертизу:
  - 4.1.1. подготовка и утверждение в установленном порядке проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр,



## Приложение №1 к лицензии ЯКУ 15584 БР

получившей положительное заключение экспертизы в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: **обязательство не установлено;**

- 4.1.2. представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам геологического изучения недр на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: **обязательство не установлено;**
- 4.1.3. подготовка и утверждение в установленном порядке проектной документации на проведение работ по разведке месторождения, получившей положительное заключение экспертизы в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»:
  - 4.1.3.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: **обязательство не установлено;**
  - 4.1.3.2. для открываемых месторождений (или их частей): **обязательство не установлено;**
- 4.1.4. представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам разведочных работ на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»:
  - 4.1.4.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: **не позднее 05.10.2018г;**
  - 4.1.4.2. для открываемых месторождений: **обязательство не установлено.**
- 4.1.5. подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта разработки месторождения, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»:
  - 4.1.5.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: **обязательство не установлено;**
  - 4.1.5.2. для открываемых месторождений: **обязательство не установлено.**

После согласования и утверждения в установленном порядке технического проекта (для лицензии, предусматривающей добычу полезных ископаемых) срок действия лицензии продлевается на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых обеспечивающего рациональное использование и охрану недр по заявке пользователя недр.

#### 4.2. Сроки начала работ:

## Приложение №1 к лицензии ЯКУ 15584 БР

- 4.2.1. срок начала проведения геологического изучения недр: **обязательство не установлено;**
- 4.2.2. срок начала проведения разведки месторождения полезных ископаемых:
- 4.2.2.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: **обязательство не установлено;**
- 4.2.2.2. для открываемых месторождений: **обязательство не установлено.**
- 4.2.3. срок ввода месторождения в разработку (эксплуатацию):
- 4.2.3.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: **обязательство не установлено;**
- 4.2.3.2. для открываемых месторождений: **обязательство не установлено.**
- 4.3. Сроки выхода предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность определяются согласованным и утвержденным в установленном порядке техническим проектом разработки месторождения.
- 4.4. Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных подземных сооружений, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах», не позднее, чем за 1 год до планируемого срока завершения отработки месторождения.
5. **Условия, определяющие виды и объемы поисковых и (или) разведочных работ с разбивкой по годам, сроки их проведения**
- 5.1. Условия, определяющие виды и объемы работ по поискам и оценке месторождений полезных ископаемых, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по геологическому изучению недр.
- 5.2. Условия, определяющие виды и объемы разведочных работ, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по разведке месторождений.
6. **Условия, связанные с платежами, взимаемыми при пользовании недрами, земельными участками, акваториями**
- 6.1. Обязанности по уплате разового платежа не установлены.
- 6.2. Пользователь недр обязан уплачивать регулярные платежи за пользование недрами:
- 6.2.1. в целях поисков и оценки месторождений полезных ископаемых за всю

## Приложение №1 к лицензии ЯКУ 15584 БР

площадь участка недр, предоставленного в пользование, за исключением площадей открытых месторождений, по следующим ставкам:

Год действия лицензии	Ставка платежа, рублей за 1 км <sup>2</sup> в год
за каждый календарный год проведения геологического изучения	102

- 6.2.2. в целях разведки полезных ископаемых за площадь участка недр, на которой запасы соответствующего полезного ископаемого (за исключением площади горного отвода и (или) горных отводов, удостоверенных горноотводными актами) установлены и учтены Государственным балансом запасов:

Год разведочных работ	Ставка платежа, рублей за 1 км <sup>2</sup> в год
за каждый год проведения разведочных работ	5730

- 6.3. Пользователь недр также обязан уплачивать иные, установленные законодательством Российской Федерации, платежи, налоги и сборы при пользовании недрами, земельными участками, акваториями.

#### 7. **Согласованный уровень добычи минерального сырья**

Уровень добычи минерального сырья и сроки выхода на проектную мощность определяются техническим проектом разработки месторождения полезных ископаемых.

#### 8. **Право собственности на добытое минеральное сырье**

Добытое из недр минеральное сырье является собственностью пользователя недр. Пользователь недр имеет право использовать отходы добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств.

#### 9. **Требования по предоставлению геологической информации и условия ее использования**

9.1. Геологическая информация о недрах подлежит представлению в федеральный и территориальные фонды геологической информации в установленном порядке.

9.2. Пользователь недр обязан обеспечить сохранность первичной геологической информации, полученной в ходе проведения работ на участке недр, в том числе образцов горных пород, керна, пластовых жидкостей. По заявлению федерального и территориальных фондов геологической информации Пользователь недр обязан на безвозмездной



## Приложение №1 к лицензии ЯКУ 15584 БР

основе обеспечить временное хранение геологической информации, владельцем которой он является, в том числе временное хранение образцов горных пород, кернов, пластовых жидкостей.

- 9.3. С момента представления геологической информации о недрах в федеральный и территориальные фонды геологической информации право собственности на материальный носитель (вещь), в котором выражена геологическая информация о недрах, переходит к Российской Федерации.
- 9.4. Геологическая информация о недрах, предоставленная Пользователем недр в федеральный и территориальные фонды геологической информации, может использоваться без получения согласия ее обладателя (правообладателя) для ведения государственного баланса запасов полезных ископаемых, государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, государственного реестра работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей, и лицензий на пользование недрами, осуществления управления государственным фондом недр, разработки нормативных и ненормативных актов, государственного геологического изучения недр, прогнозирования опасных геологических процессов и явлений и устранения их последствий, осуществления мероприятий по обеспечению обороны страны и безопасности государства, принятия решений в соответствии с установленной компетенцией.
- 9.5. Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в соответствующий территориальный орган Федерального агентства по недропользованию информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в порядке, определяемом Федеральным агентством по недропользованию и его территориальными органами.

**10. Требования по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами**

Пользователь недр обязан выполнять установленные законодательством требования по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами.

**11. Условия, при наступлении которых право пользования недрами прекращается на основании пункта 3 части первой статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах»**

Право пользования Участком недр прекращается в соответствии с пунктом 3 части первой статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в случае невыполнения Пользователем недр требований пункта 6.1 настоящих Условий пользования недрами.

## Приложение №1 к лицензии ЯКУ 15584 БР

**12. Условия пользования недрами, при наступлении которых право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено в соответствии со статьями 20, 21 и 23 Закона Российской Федерации «О недрах»**

Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено в соответствии с пунктом 2 части второй статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в следующих случаях:

- 12.1. Нарушение Пользователем недр сроков, указанных в пунктах 4.1.1 – 4.1.5, 9.5 настоящих Условий пользования недрами;
- 12.2. Нарушение Пользователем недр обязательств, указанных в пункте 6.2 настоящих Условий пользования недрами;
- 12.3. Нарушение Пользователем недр обязательств, указанных в пунктах 9.1, 9.2 настоящих Условий пользования недрами по представлению информации в федеральный и территориальные фонды геологической информации;
- 12.4. Нарушение Пользователем недр условий, указанных в пункте 4.2 настоящих Условий пользования недрами в части:
  - 12.4.1. срока начала работ по геологическому изучению недр;
  - 12.4.2. срока начала работ по разведке месторождений;
- 12.5. Нарушение Пользователем недр требований утвержденных в установленном порядке технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых в части срока начала строительства объектов инфраструктуры по добыче полезных ископаемых и (или) срока ввода в разработку месторождения полезных ископаемых.

**13. Дополнительные условия**

- 13.1. Дополнительные условий, определяемых формой предоставления права пользования недрами (конкурс) не установлено.
- 13.2. Дополнительные условий, определяемых Правительством Российской Федерации при предоставлении права пользования участком недр федерального значения, не установлено.
- 13.3. Пользователь недр обязан привести действующие технические проекты разработки месторождений полезных ископаемых и иную проектную документацию на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, а также сведения о запасах полезных ископаемых на предоставленных в пользование участках недр в соответствии с действующим законодательством, нормативными актами:
  - 13.3.1. в отношении проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведке месторождений полезных ископаемых –





## Приложение №1 к лицензии ЯКУ 15584 БР

утвердить в установленном порядке подготовленную в соответствии с действующими на момент утверждения требованиями проектную документацию: обязательство не установлено;

13.3.2. в отношении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых – утвердить в установленном порядке подготовленные в соответствии с действующими на момент утверждения требованиями технические проекты (технический проект): обязательство не установлено;

13.3.3. в отношении сведений о запасах полезных ископаемых (материалов подсчета запасов) - представить подготовленные в установленном порядке материалы, соответствующие действующим на момент представления требованиям на государственную экспертизу запасов: обязательство не установлено.

начальник Управления по недропользованию по Республике Саха (Якутия)

  
И.А.Лацановский  
«1» ноября 2016 г. МП  




МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

## ПРИКАЗ

Приложение 2

к лицензии ЯКУ 15584 БР

г. МОСКВА

21.06.2013№ 549

**О переоформлении лицензии ЯКУ 15430 БР на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота и серебра на месторождении Дrajное в пределах Тарынского рудного поля в Республике Саха (Якутия)**

На основании абзаца 7 части 1 статьи 17<sup>1</sup> Закона Российской Федерации «О недрах» в связи с передачей права пользования участком недр юридическим лицом – пользователем недр, являющимся основным обществом – Открытым акционерным обществом «Высочайший» (далее – ОАО «Высочайший»), юридическому лицу, являющемуся его дочерним обществом – Закрытому акционерному обществу «Тарынская Золоторудная Компания» (далее – ЗАО «ТЗРК») п р и к а з ы в а ю:

1. Переоформить на ЗАО «ТЗРК» лицензию ЯКУ 15430 БР, предоставленную ранее ОАО «Высочайший».
2. Предоставить ЗАО «ТЗРК» право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота и серебра на месторождении Дrajное в пределах Тарынского рудного поля в Республике Саха (Якутия).
3. Управлению геологии твердых полезных ископаемых (Аксенов С.А.) обеспечить оформление ЗАО «ТЗРК» лицензии на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи рудного золота и серебра на месторождении Дrajное в пределах Тарынского рудного поля в Республике Саха (Якутия).

И.о. Руководителя

Е.А. Киселев

## Приложение №3 к лицензии ЯКУ 15584 БР

**Пространственные границы и статус участка недр**

Границы Участка недр ограничены контуром прямых линий со следующими географическими координатами угловых точек:

Номера угловых точек	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
1	64	00	59	143	19	57
2	63	54	48	143	32	37
3	63	53	21	143	31	11
4	63	59	48	143	17	06

**Указание верхней и нижней границ участка недр:**

Верхняя граница - нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии - граница дневной поверхности и дна водоемов и водотоков.

Нижняя граница - нижняя граница подсчета запасов.

**Статус участка недр - горный отвод.**

Лицензионному участку на период геологического изучения придается статус геологического отвода без ограничения по глубине. На период разведки – статус горного отвода в предварительных границах открытого месторождения, установленных по результатам завершеного геологического изучения (завершенных оценочных работ). На период добычи – статус горного отвода с ограничением по глубине нижней границей подсчета запасов.

**Площадь участка недр составляет 47,64 кв.км.**

**Координаты исключаемых областей**

В пределах Лицензионного участка расположена площадь действующей лицензии на право пользования недрами ЯКУ 01550 БЭ (ЗАО «Тарын», срок действия до 01.12.2020, площадь Лицензионного участка - 22,2 км<sup>2</sup>).

В южной части участка недр расположена часть россыпепроявления руч. Струйка (площадь 0,13 км<sup>2</sup>), учтенная Государственным балансом запасов полезных ископаемых и Республиканским балансом перспективных объектов. Глубина горных отводов по указанным участкам недр ограничивается нижней границей россыпей.

Пользование недрами в пределах распределенных участков недр может осуществляться только с согласия пользователя недр, которому он предоставлен.


Географические координаты угловых точек указанных участков недр:




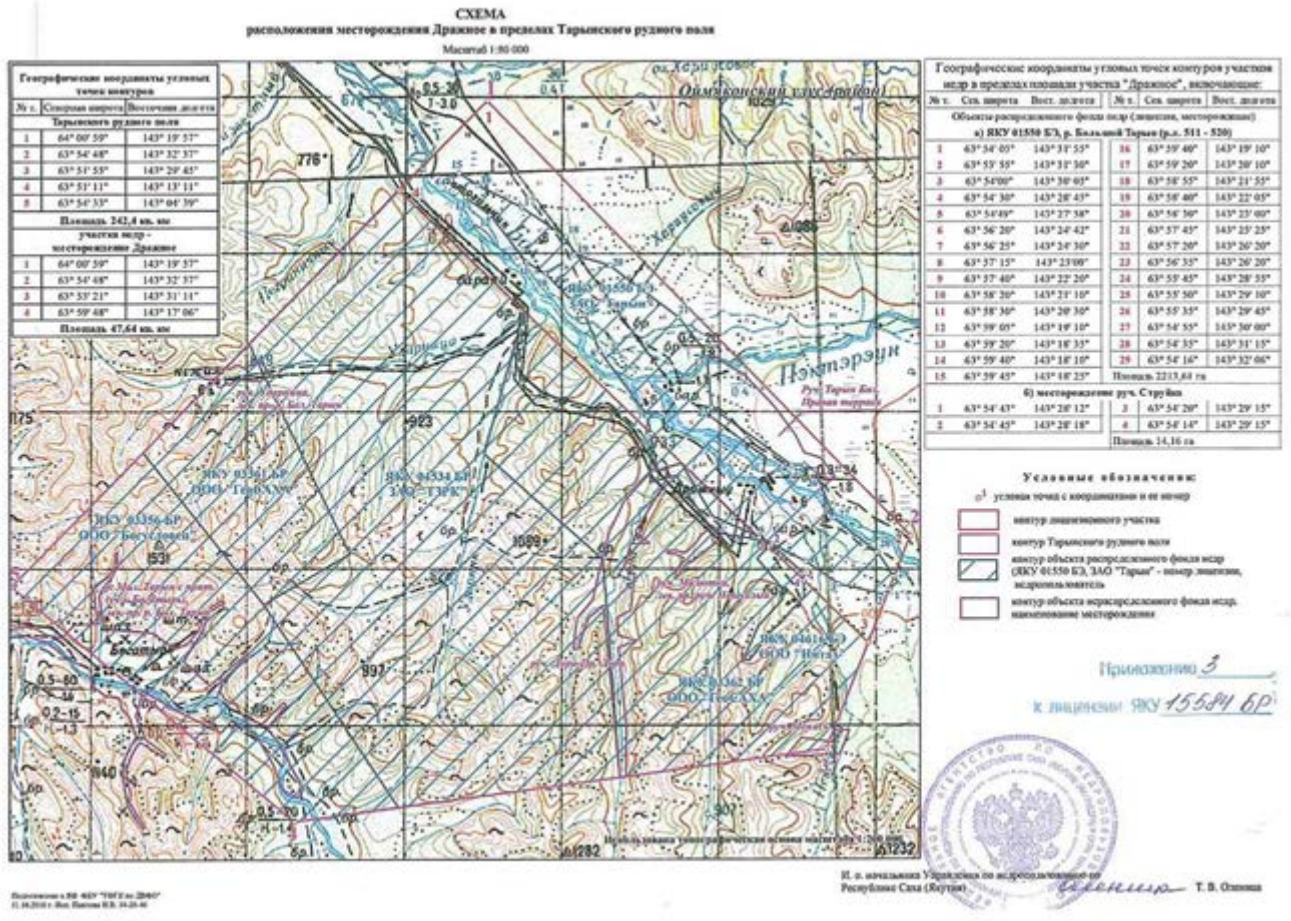
Номера угловых точек	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
лицензия ЯКУ 01550 БЭ						
1	63	54	05	143	31	55
2	63	53	55	143	31	30
3	63	54	00	143	30	05
4	63	54	30	143	28	45
5	63	54	49	143	27	58
6	63	56	20	143	24	42
7	63	56	25	143	24	30
8	63	57	15	143	23	00
9	63	57	40	143	22	20
10	63	58	20	143	21	10
11	63	58	30	143	20	30
12	63	59	05	143	19	10
13	63	59	20	143	18	35
14	63	59	40	143	18	10
15	63	59	45	143	18	25
16	63	59	40	143	19	10
17	63	59	20	143	20	10
18	63	58	55	143	21	55
19	63	58	40	143	22	05
20	63	58	30	143	23	00
21	63	57	45	143	25	25
22	63	57	20	143	26	20
23	63	56	35	143	26	20
24	63	55	45	143	28	55
25	63	55	50	143	29	10
26	63	55	35	143	29	45

27	63	54	55	143	30	00
28	63	54	35	143	31	15
29	63	54	16	143	32	06

начальник Управления по недропользованию по Республике Саха (Якутия)

  
И.А. Лагановский  
« 1 » ноября 2016 г. МП







Приложение 4

к лицензии ЯКУ-15584 БР

Форма №

Р 5 1 0 0 1



Федеральная налоговая служба

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании юридического лица

Закрытое акционерное общество "Тарьинская Золоторудная Компания"  
(полное фирменное наименование юридического лица с указанием организационно - правовой формы)

ЗАО "ТЗРК"

(сокращенное фирменное наименование юридического лица)

23 ноября 2012 за основным государственным регистрационным номером  
(дата) (месяц прописью) (год)

1 1 2 1 4 2 0 0 0 0 1 3 0

Инспекция Федеральной налоговой службы по Оймяконскому району РС(Я)  
(Наименование регистрирующего органа)

Должность уполномоченного  
лица регистрирующего органа

Начальник инспекции

Вороненко Дмитрий  
Викторович

серия 14 №001991743

МБСЖК



Приложение 5  
к лицензии ЯКУ 15584 БР



Федеральная налоговая служба

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация  
Закрытое акционерное общество "Тарынская Золоторудная Компания"

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН 

1	1	2	1	4	2	0	0	0	0	1	3	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с  
Налоговым кодексом Российской Федерации - 23 ноября 2012 г.

(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Инспекция Федеральной  
налоговой службы по Оймяконскому району Республики Саха (Якутия)

1	4	2	0
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен

ИНН/КПП 

1	4	2	0	0	0	4	8	7	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 / 

1	4	2	0	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

И.о. начальника инспекции



Вороненко Дмитрий  
Викторович



серия 14 №001991744

г. Москва



Приложение №6 к лицензии ЯКУ 15584 БР

**СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР****Расположение участка недр в административно-территориальном отношении:**

Район (районы): Оймяконский муниципальный район.  
 Субъект Российской Федерации: Республика Саха (Якутия).  
 Схема расположения участка недр приведена в приложении №3.

Лицензионный участок расположен на территории Оймяконского района Республики Саха (Якутия), в 60 км на северо-восток от с. Оймякон и в 70 км на юг от административного центра района пос. Усть-Нера.

**Геологическая характеристика участка недр с указанием наличия месторождений (залелей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним:**

Золоторудное месторождение Дrajное расположено на восточном фланге Тарынского рудного поля, в бассейне р. Большой Тарын, на юго-восточном фланге Тарынского рудно-россыпного узла, приуроченного к Адыча-Тарынской рудной зоне, в южной части Верхне-Индигирского гор-нопромышленного района Яно-Колымской золоторудной провинции. Участок месторождения Дrajное охватывает площади крупных россыпных месторождений золота: Большой Тарын – Ударница, Большой Тарын – Дrajный, Большой Тарын – правая терраса с суммарными запасами россыпного золота более 45 т, большей частью в настоящее время отработанных. В пределах площади лицензируемого участка недр размещены участки недр распределенного и нераспределенного фондов, ограниченные по глубине нижними границами россыпей и не затрагивающие запасы и прогноз-ные ресурсы лицензируемого участка.

В соответствии с Государственным балансом полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2016 по объектам учета на участке недр учтены следующие запасы:

Объект учета	Компонент	Ед. изм.	ABC1	C2
Дrajное	золото (коренные)	кг	13794	15444
Дrajное	золото (коренные)	кг		5711

**Обзор работ, проведенных ранее на участке недр****Сведения о технических проектах и иной документации по состоянию на 01.09.2016**

Этап освоения	Наименование проекта	Реквизиты документа	Начало работ	Завершение работ
Геологическое изучение (поиски и оценка)				
Разведка месторождений				
Разработка месторождений и иное				

**Сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр, (если ранее производилась добыча полезных ископаемых) по сведениям, отраженным в Государственном балансе запасов по состоянию на 01.01.2016:**

С 01.01.2015 г. по 01.12.2015 г. добыча не осуществлялась.

Приложение №7 к лицензии ЯКУ 15584 БР

**ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ДАННЫМ  
УЧАСТКОМ НЕДР**

№№	Пользователь недр	Серия, номер, вид лицензии	Дата предоставления	Основание предоставления	Дата прекращения действия	Основание прекращения
1	ОАО "Высочайший"	ЯКУ 15430 БР	25.10.2012		21.06.2013	Прекращение права пользования. Переоформлена на ЯКУ15584БР.

Приложение № 8 к лицензии ЯКУ 15584 БР

**КРАТКАЯ СПРАВКА О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ НЕДР**

Реквизит	Значение
Полное наименование юридического лица	Закрытое акционерное общество "Тарынская Золоторудная Компания"
Сокращенное наименование юридического лица	ЗАО "ТЗРК"
Адрес местонахождения	678730, Республика Саха (Якутия), Оймяконский улус, пгт. Усть-Нера, ул. Ленина, 8, пом. 34
ОГРН	1121420000130
ИНН	1420004874
КПП	142001001
Телефон	8 (41154) 2-09-95, 2-11-45
Электронный адрес (e-mail)	info@tzrk.ru
Представитель, должность	генеральный директор
Представитель, ФИО	Тулупцов Александр Николаевич



## Приложение Б3. Документы землепользования

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 25 апреля 2017 г. № 741/пр

**Градостроительный план земельного участка**

№

R	U	1	4	5	3	1	0	0	0	-	0	1	2	-	2	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании  
Заявления от 08.04.2020 года АО «ТЗРК»

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка с указанием ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

**Местонахождение земельного участка**

**Республика Саха (Якутия)**  
(субъект Российской Федерации)  
**Оймяконский район**  
(муниципальный район или городской округ)

Земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, с кадастровыми номерами: 14:22:090002:29, 14:22:090002:30, 14:22:090002:191, 14:22:090002:240, 14:22:090002:238, 14:22:090002:226, 14:22:090002:227, 14:22:090002:239.  
(поселение)

**Описание границ земельного участка см. на приложение 1:**

**Приложение:**  
1. Координат угловых точек земельного отвода

Кадастровый номер земельного участка (при наличии)  
14:22:090002:29, 14:22:090002:30, 14:22:090002:191 14:22:090002:29, 14:22:090002:30, 14:22:090002:191, 14:22:090002:240, 14:22:090002:238, 14:22:090002:226, 14:22:090002:227, 14:22:090002:239.

Площадь земельного участка  
653,85 га

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства:  
Объекты для разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат).

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен МБУ «УКС МО «Оймяконский улус (район)», Республики Саха (Якутия)  
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)

М.П.  / Корякина Е.С. /  
(подпись) (расшифровка подписи)

Дата выдачи 28.05.2020  
(ДДММГГГГ)

**1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка**

См. на приложение 2

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на топографической основе в масштабе

1: 10000, выполненной \_\_\_\_\_  
(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

**Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы)**

14.05.2020 г., МБУ «УКС МО «Оймяконский улус (район)», РС (Я)

(дата, наименование организации)

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

Основные виды разрешенного использования земельного участка:

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (недропользование)

вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:

условно разрешенные виды использования земельного участка:

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели	
1	2	3						4
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м <sup>2</sup> или га						
		653,85						

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

Причины отнесения земельного участка к виду	Реквизиты акта, регулирующего использо-	Требования к использованию земельного	Требования к параметрам объекта капитального строительства	Требования к размещению объектов капитального строительства

земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	вание земельного участка	участка	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8

### 3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

#### 3.1. Объекты капитального строительства

№ \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)  
 инвентаризационный или кадастровый номер \_\_\_\_\_

#### 3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

\_\_\_\_\_ (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)  
 регистрационный номер в реестре \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ (дата)

### 4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9

### 5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий



**6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:**

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4

**7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов** \_\_\_\_\_

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y

**8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок** \_\_\_\_\_

**9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа**

**10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории**

**11. Информация о красных линиях:** \_\_\_\_\_

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y







РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
«ОЙМЯКОНСКИЙ УЛУС (РАЙОН)»



САХА РЕСПУБЛИКАТЫН  
ӨЙМӨКӨӨН УЛУУҔА(ОРОЙУОНА)  
МУНИЦИПАЛЬНАЯ ТЭРИЛЛИИТЭ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНОГО НАДЗОРА,  
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
МО «ОЙМЯКОНСКИЙ УЛУС (РАЙОН)»

678730 Россия, Республика Саха (Якутия), Оймяконский улус, н/т. Усть-Нера, ул. Ленина 2А;  
телефон: 8-411(54)-2-18-31 факс: 8-411(54)-2-13-00 e-mail: oimyakoncr@mail.ru  
ОГРН 1131426000254 ИНН/КПП 1420005116/142001001

№13/1 от 28.05.2020 г.

Генеральному директору  
АО «Тарынская Золоторудная Компания»  
Коротасву И.Г.

*Об утверждении градостроительного плана*

МБУ «УКС МО «Оймяконский улус(район)» в ответ на Ваш запрос о предоставлении сведений о наличии или отсутствия утвержденного приказа к градостроительному плану земельного участка №RU14531000-012-2020 от 28.05.2020 г. сообщает, что в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 года №741/пр «Об утверждении формы градостроительного плана земельного участка и порядка ее заполнения» установлена форма и порядок заполнения градостроительного плана. В связи с этим, в настоящее время приказ об утверждении градостроительного плана не требуется.

Начальник управления

Б.А. Скрыбкин

**Договор  
аренды лесного участка № 114**

г. Якутск  
(место заключения договора)

"27" февраля 2019 г.  
(дата заключения договора)

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия),  
(наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)

в лице заместителя министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) Агеева Алексея Николаевича,  
(должность, фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

действующего на основании Положения о Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденного Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 03.10.2018 г. №39 и приказа Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 19.10.2018 г. №471-к,  
(правоустанавливающий документ (положение, устав) или доверенность, их реквизиты)

именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и акционерное общество «Гарынская Золоторудная Компания» (далее – АО «ГЗРК»),  
(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

в лице Васильевой Елены Николаевны,  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) лица, действующего от имени гражданина, должность (при наличии), фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) лица, действующего от имени юридического лица)

действующего на основании доверенности от 05.10.2018г. серия 14АА №1329195,  
(устав, доверенность (при наличии), их реквизиты)

именуемое в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### I. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, на основании распоряжения Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) № 116-р от 26.02.2019 г. обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 настоящего договора (далее - лесной участок).

1.2. Лесной участок, предоставляемый по настоящему Договору, имеет следующие характеристики:

площадь: 94,0 га

местоположение: Республика Саха (Якутия), МО «Оймяконский улус (район)», земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале № 71 выделы 25,26,28.

кадастровый номер: 14:22:090002:191;

категория защитности: отсутствует;

вид разрешенного использования: выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

1.3. Арендатору передается лесной участок с целью: для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых на месторождении «Дражное».

1.4. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением N 1 к настоящему Договору.

Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении N 2 к настоящему Договору.

## II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет:

- в 2019 году 1 275 165,31 руб. в год;

- в 2020 году 1 524 800,85 руб. в год.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении N 3 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для соответствующего года.

2.3. Начисление арендной платы осуществляется со дня государственной регистрации настоящего Договора. Дата государственной регистрации является датой акта приема – передачи лесного участка.

2.4. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением N 4 к настоящему Договору.

Первый платеж должен быть осуществлен в течение 30 дней с даты подписания акта приема-передачи лесного участка.

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата начисляется исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением N 4 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

## III. Взаимодействие сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов.

3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в пределах полномочий, определенных



статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

в) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр - о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

г) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

д) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации, за 3 дня до начала их осуществления;

е) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

ж) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

з) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществлять федеральный государственный лесной надзор или муниципальный лесной контроль (лесную охрану);

и) в случае изменения коэффициентов к ставкам платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

к) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

л) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов;

м) предоставлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме.

### 3.3. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;

в) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством

Российской Федерации, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения;

д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесном участке, являющимся предметом настоящего Договора;

е) осуществлять выполнение работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

ж) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала.

#### 3.4. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендодателя о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендодателю экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающего государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к ставкам платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности", и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению N 4;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию. Лесная декларация подается Арендодателю через подведомственное учреждение (Лесничество) по территориальности.

е) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

ж) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Республики Саха (Якутия), а также места их обитания;

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные



деревья в любом ярусе и их группы) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

з) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон: (4112) 44-74-76, 44-77-26) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

л) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов на лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов;

м) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

н) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

о) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

п) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации";

р) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

с) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

т) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

у) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

ф) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации. Отчеты подаются Арендодателю через подведомственное учреждение (Лесничество) по территориальности.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной



участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Арендованный лесной участок может быть огорожен, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

#### IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением N 4 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки;

начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 11.01.2017 N 5, Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 22.11.2017 N 626, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 N 417, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 N 607, Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 16.07.2018 N 325, а также Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, утвержденными приказом Минприроды России от 27.06.2016 N 367, захламливание по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности";

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для

юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за хранение (оставление) древесины вдоль лесных дорог с нарушением законодательства Российской Федерации - 2-кратная стоимость оставленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

з) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

и) за проведение заготовки и трелевки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

к) за складирование заготовленной древесины в местах, не предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ, - 3-кратная стоимость складированной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

л) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

м) за уничтожение или повреждение квартальных столбов - 5 тыс. рублей;

н) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

о) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных



мероприятий - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

п) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

р) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;

с) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя.

4.3. Уплата неустойки не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или несвоевременной передачи лесного участка при досрочном прекращении срока действия настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

#### **V. Порядок изменения и расторжения Договора**

5.1. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.4, 5.5 настоящего Договора.

5.4. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случае невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.5. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

#### **VI. Срок действия Договора**

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной регистрации права аренды лесного участка и составляет 6 лет.



### VII. Прочие условия

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

7.2. Арендатор и Арендодатель несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если не докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

7.3. Настоящий Договор составлен в четырех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора, один для регистрирующего органа и один для - лесничества.

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

### VIII. Реквизиты и подписи сторон

АРЕНДОДАТЕЛЬ:	Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия)
Место нахождения	677000, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дзержинского, 3/1
Адрес для направления почтовой корреспонденции	677000, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 22
ИНН	1435035723
КПП	143501001
ОГРН	1021401070349
ОКТМО	98 639 000
Банковские реквизиты	
Банк получателя	Управление Федерального казначейства по РС (Я) (Минэкологии РС (Я))
р/с	40101810100000010002 в отделении НБ Республики Саха (Якутия) Банка России г. Якутск
л/с	04161D92030
БИК	049805001
АРЕНДАТОР:	АО «ГЗРК»
Место нахождения	678730, Республика Саха (Якутия), Оймяконский улус, пгт. Усть-Нера, ул. Ленина, д. 33
Адрес для направления почтовой корреспонденции	678730, Республика Саха (Якутия), Оймяконский улус, пгт. Усть-Нера, ул. Ленина, д. 33

ИНН	1420004874
КПП	142001001
ОГРН	1121420000130
ОКПО	38707601
Банковские реквизиты	
Банк получателя	Красноярский филиал АКБ «Ланта-Банк» (АО)
р/с	40702810700030085903
к/с	30101810000000000702
БИК	040407702
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ АРЕНДАТОРА ДОВЕРЕННОСТИ:	Васильева Елена Николаевна
Паспортные данные (серия, номер, дата выдачи и кем выдан паспорт)	98 05 985070 выданный 3 отделом внутренних дел города Якутска 15 мая 2006 года
Доверенность (номер, дата)	от 05.10.2018г. серия 14АА №1329195
Адрес регистрации	Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Лермонтова, д. 34
Телефон	8 (984) 104 17 04

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)

" "

(число)

(месяц)

(год)

Арендатор

Васильева Е.Н.

(подпись, печать)

(число)

(месяц)

(год)

Приложение N 1  
к договору аренды лесного участка  
№ 114 от 27 февраля 2019 г.

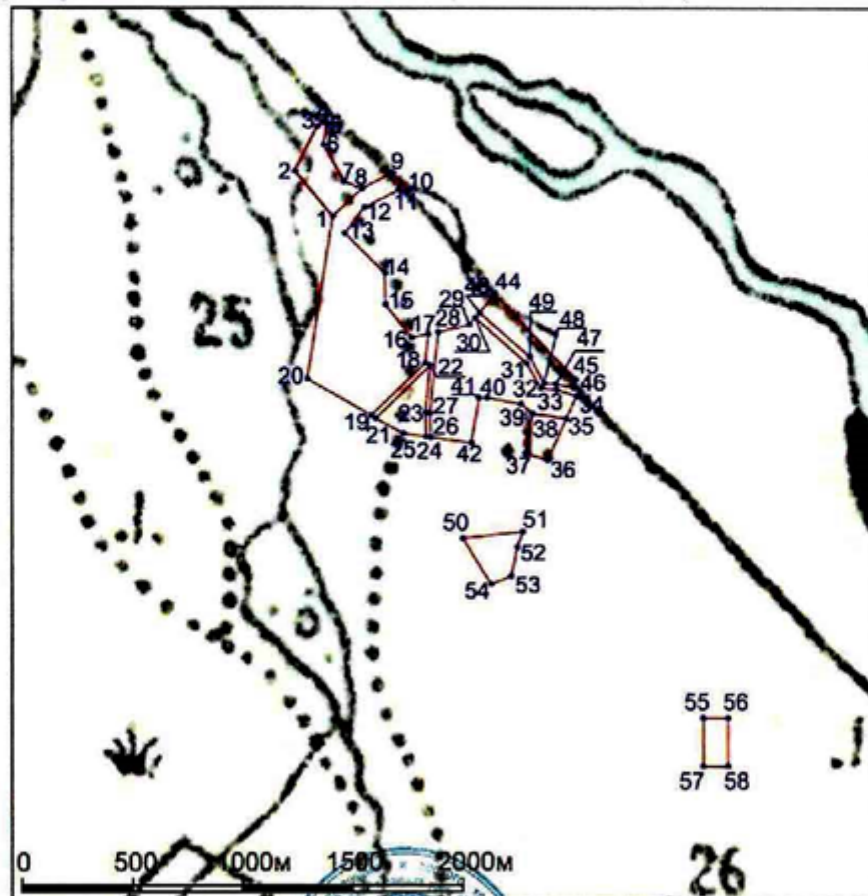
**СХЕМА**  
расположения и границы лесного участка

Республика Саха (Якутия), МО «Оймяконский улус (район)»  
(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесных кварталов, лесотаксационных выделов: земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале № 71 выделы 25,26,28.

Масштаб: 1:25 000

Кадастровый номер участка и номер учетной записи в государственном лесном реестре и его площадь: 14:22:090002:191; № 9046-2018-11; 94,0 га.



Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)

Арендатор

Васильева Е.Н.

(подпись, печать)



Приложение N 2  
к договору аренды лесного участка  
№ 114 от 27 февраля 2019 г.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
лесного участка  
на 27 февраля 2019 г.

**1. Распределение земель**

Общая площадь- всего	В том числе (га)									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	Лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94,0	94,0	-	-	-	94,0	-	-	-	-	-

**2. Характеристика насаждений**

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)								
						Молодняки		Средне-возрастные		Приспевающие		Спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7		8		9		10		
Эксплуатационные	Индигирское	Оймяконское	71/25,26,28	Мягколиственное, ерник	94,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:					94,0	-	-	-	-	-	-	-	-	

**3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка**

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м / га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные	Мл., ерн	10 Ерн	10	Va	0,5			

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

## 5. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

## 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 7. Права третьих лиц: отсутствует.

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Васильева Е.Н.

(подпись, печать)

Приложение N 3  
к договору аренды лесного участка  
№ 114 от 27 февраля 2019 г.

**РАСЧЕТ**  
арендной платы по договору аренды лесного участка, заключенного  
в целях использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению  
недр, разработка месторождений полезных

г. Якутск

27 февраля 2019 г.

№ п/п	Категория земель	Площадь, га	Хозяйство	Ставка руб/га за 1 га в год	Применяемые коэффициенты	Ежегодная арендная плата, рублей
2019 год						
1	Эксплуатационные леса – лесные, занятые лесными насаждениями	94,0	мягколиственное	3588,78	2 *1,89	1 275 165,31
	Итого:	94,0				1 275 165,31
2020 год						
1	Эксплуатационные леса – лесные, занятые лесными насаждениями	94,0	мягколиственное	3588,78	2 *2,26	1 524 800,85
	Итого:	94,0				1 524 800,85

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Васильева Е.Н.

(подпись, печать)



Приложение N 4  
к договору аренды лесного участка  
№ 114 от 27 февраля 2019 г.

**СРОКИ**  
внесения арендной платы за год

N п/п	Календарный платеж	Оплачиваемый период	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	В том числе		
				в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
1	2	3	4	5	6	7
<b>2019 год</b>						
2	15.03	март, апрель	213109,82			213109,82
3	15.05	май, июнь	213109,82			213109,82
4	15.07	июль, август	216603,42			216603,42
5	15.09	сентябрь, октябрь	213109,82			213109,82
6	15.11	ноябрь, декабрь	213109,82			213109,82
7	Итого:		1 69042,70			1 69042,70
<b>2020 год</b>						
8	15.01	январь, февраль	249967,36			249967,36
9	15.03	март, апрель	254133,47			254133,47
10	15.05	май, июнь	254133,47			254133,47
11	15.07	июль, август	258299,61			258299,61
12	15.09	сентябрь, октябрь	254133,47			254133,47
13	15.11	ноябрь, декабрь	254133,47			254133,47
14	Итого:		1 524 800,85			1 524 800,85

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части минимального размера (федеральный бюджет):

Юридический адрес: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дзержинского, 3/1

Почтовый адрес: 677000 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 22 телефон: (4112) 50-74-09, факс: (4112) 42-41-50

Получатель платежа: Управление Федерального казначейства по РС (Я) (Минэкологии РС (Я)) л/с 04161D92030

ИНН 1435035723 КПП 14301001

Р/счет 40101810100000010002 в отделении НБ Республики Саха (Якутия) Банка России г. Якутск

БИК 049805001 ОГРН 1021401070349 ОКТМО 98 639 000

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части превышения минимального размера (бюджет субъекта Российской Федерации): -

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Васильева Е.Н.

(подпись, печать)

Приложение N 5  
к договору аренды лесного участка  
№ 114 от 27 февраля 2019 г.

### АКТ

приема-передачи лесного участка, переданного в аренду в целях использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

г. Якутск

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Арендодатель в лице заместителя министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) Агеев Алексей Николаевич и Арендатор в лице Васильевой Елены Николаевны, составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял лесной участок для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых на месторождении «Дражное», имеющий местоположение: Республика Саха (Якутия), МО «Оймяконский улус (район)», земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале № 71 выделы 25,26,28.

кадастровый номер 14:22:090002:191

### Характеристики лесного участка

#### 1. Распределение земель

(га)

Общая площадь- леса	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культу ры	Лесные питомн ики, плантац ии	не занятые лесными насажде ниями	итого	дорог и	просе ки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94,0	94,0	-	-	-	94,0	-	-	-	-	-

#### 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство, преемственная порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						Молод- няки	Средне- возрастные	Приспе- ваю- щие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



Эксплуатационные	Индигирское	71/25,26,28	Мягколиственное, ерник	94,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оймконское												
Итого:				94,0	-								

## 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м / га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные	Мл., ерн	10 Ерн	10	Va	0,5			

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

## 5. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
	-	-	-	-	-	-

## 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-	-	-	-

## 7. Права третьих лиц: отсутствует.

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Васильева Е.И.

(подпись, печать)

Приложение N 6  
к договору аренды лесного участка  
№ 114 от 27 февраля 2019 г.

Объемы и сроки исполнения работ  
по обеспечению пожарной и санитарной безопасности  
на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
Эксплуатационные	прокладка противопожарного разрыва	км	29,0	В течение первого года аренды
	строительство, реконструкции, эксплуатации лесной дороги	км	3,03	В течение всего срока аренды
	строительство, реконструкцию и эксплуатацию пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт	1	В течение всего срока аренды
	благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт	1	В течение всего срока аренды
	установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт	1	В течение всего срока аренды
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
Эксплуатационные	выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесного участка, в состояние, пригодное для использования по целевому назначению	га	94,0	За один месяц до окончания срока аренды

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесного участка, прошедшим государственную экспертизу.

Примечание: указанный объем и перечень мероприятий могут быть изменены на основании проекта освоения лесов, прошедшего государственную экспертизу и получившего положительное заключение экспертной комиссии.

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Васильева Е.Н.

(подпись, печать)

Министерство экологии,  
природопользования и лесного  
хозяйства Республики Саха  
(Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Экологияҕа, айылҕаны  
туһаныыга уонна ойуур  
хаһаайыстыбатыгар  
министирэрибэтэ

ул. Держинского, д.3/1, г. Якутск, 677000, тел.(4112) 34-49-15, факс (4112) 42-13-72,  
E-mail: [minopr@sakha.gov.ru](mailto:minopr@sakha.gov.ru); <http://www.sakha.gov.ru/min-ohrany-pricody>

## ПРИКАЗ

«21» марта 2019 г.

№ 325-э

г. Якутск

### Об утверждении заключения экспертной комиссии

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов» приказываю:

Утвердить положительные заключения экспертной комиссии от «20» марта 2019 года №348 на материалы проекта освоения лесов, составленного Акционерным обществом «Тарынская Золотрудная Компания», на лесной участок площадью 94,0 га, с кадастровым номером 14:22:090002:191 и номером учетной записи в государственном лесном реестре 9046-2018-11, предоставленного Акционерному обществу «Тарынская Золотрудная компания»,

г. 678730, РФ, РС(Я), Оймяконский район, пос. Усть-Нера, ул. Ленина, д. 33, на основании договора аренды лесного участка от 27 февраля 2019 г. № 114, заключенного с Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), зарегистрированного в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним в Российской Федерации 18 марта 2019г. №14:22:090002:191-14/162/2019-3, на срок с 18.03.2019г. по 17.03.2025г. для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых.

Заместитель министра

А.Н. Агесв



Министерство экологии,  
природопользования и лесного  
хозяйства Республики Саха  
(Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Экологияба, айылҕаны туһаныыга  
уопһа ойуур хаһаайыстыбатыгар  
министиристибэтэ

### Государственная экспертиза Проекта освоения лесов

Утверждено приказом заместителя министра  
Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства  
Республики Саха (Якутия)  
от «21» марта 2019 г. № 325-7

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 348

г. Якутск

«20» марта 2019г.

Экспертной комиссии на материалы проекта освоения лесов, составленного Акционерным обществом «Тарынская Золотрудная Компания»,

(наименование предприятия, организации, осуществившего разработку проекта освоения лесов)  
на лесной участок площадью 94,0 га, с кадастровым номером 14:22:090002:191 и номером учетной записи в государственном лесном реестре 9046-2018-11, предоставленного Акционерному обществу «Тарынская Золотрудная компания»,

678730, РФ, РС(Я), Оймяконский район, пос. Усть-Нера, ул. Ленина, д. 33.

на основании договора аренды лесного участка от 27 февраля 2019 г. № 114, заключенного с Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), зарегистрированного в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним в Российской Федерации 18 марта 2019г. №14:22:090002:191-14/162/2019-3,

(дата и номер договора аренды лесного участка, дата и номер регистрации права)

на срок с 18.03.2019г. по 17.03.2025г. для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых.

#### Рассмотрены проектируемые мероприятия:

1. Общей части проекта освоения лесов:

##### 1.1. О разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов

Лесной участок, переданный в аренду под разработку объекта по проекту « для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых на месторождении «Дражное», расположен на землях лесного фонда Индигирского лесничества Оймяконского участкового лесничества. Оймяконский район относится Восточно-Сибирскому району притундровых лесов и редкостойной тайги. Лесной участок, общей площадью 94,0 га по целевому назначению лесов относится к эксплуатационным лесам и представлен лесными землями, покрытыми лесной растительностью.

Приведены показатели лесного участка. В границах лесного участка особо охраняемых природных территорий, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов лесных растений нет. Лесной участок не обременен другими лесопользователями. Арендатор не имеет права препятствовать свободному доступу граждан для осуществления заготовки и сбора пищевых и недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, кроме ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения их безопасности при выполнении работ.

##### 1.2. Создание лесной инфраструктуры

Объект лесной инфраструктуры – лесная дорога, противопожарный разрыв, аншлаг.

**1.3. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

Лесной участок предоставлен в аренду под карьер.

**1.4. По охране, защите и воспроизводству лесов.**

Согласно классификации природной пожарной опасности лесов, лесной участок, предоставленный, в аренду отнесен к 4 классу. Мероприятия по охране лесов от пожаров запроектированы, исходя из требований пожарной и санитарной безопасности в лесах. Настоящим проектом разработаны виды и объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов при проведении работ, в соответствии с действующими нормативами. Местоположение ПСПИ – квартал № 71, выдел 26 (база пожарного депо Тарьинского ГОКа). Очагов вредных организмов, загрязнений и иных воздействий на лес, на данном лесном участке нет. Лесохозяйственным регламентом лесничества мероприятия по их локализации и ликвидации не установлены. Санитарная очистка от захламления предусмотрена на всей площади. На арендуемом лесном участке естественное лесовосстановление не проектируется.

**1.5. По охране объектов животного мира и водных объектов.**

Лесной участок расположен вне водоохраных зон, приведены сведения о животном мире района расположения арендуемого лесного участка. Определены основные требования нормативных актов к арендатору по предотвращению гибели и нанесению ущерба животного мира.

**2. Специальной части проекта освоения лесов.**

Использование лесов соответствует разрешённому виду использования лесов, определённых лесохозяйственным регламентом лесничества. Обоснованы и охарактеризованы виды и объёмы планируемых работ на лесном участке. Заготовка древесины не производится. Использование лесов обеспечит охрану и защиту лесного участка, сохранит благоприятную окружающую среду при выполнении всех требований нормативных актов. Проект рекультивации нарушенных земель разработан.

**Соответствие проекта освоения лесов:**

Лесохозяйственному регламенту Оймяконского лесничества

**соответствует**

(при соответствии вписывается слово «соответствует», при несоответствии вписываются слова «не соответствует» и указать причину)

Лесному плану Республики Саха (Якутия) –

**соответствует**

(при соответствии вписывается слово «соответствует», при несоответствии вписываются слова «не соответствует» и указать причину)

Законодательству Российской Федерации –



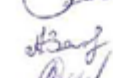


**соответствует**

(при соответствии вписать слово «соответствует», при несоответствии вписать слова «не соответствует» и указать причину)

**Заключение экспертизы:** комиссия, рассмотрев представленный проект освоения лесов под разработку объекта по проекту « для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых на месторождении «Дражное» заключает о соответствии законодательству Российской Федерации, лесохозяйственному регламенту Оймяконского лесничества и Лесному плану Республики Саха (Якутия). Срок действия заключения настоящей Экспертизы установлен по 17 марта 2025 года.

**Члены комиссии:**

Представитель общественных объединений:

 А.В. Готовцев  
 А.Н. Тихонова  
 К.Д. Парников  
 А.А. Васечко  
 Т.М. Охотина



## Договор аренды лесного участка

г. Якутск

(место заключения договора)

№ 16

«06» мая 2015 г.

(дата заключения договора)

Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия)  
(наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)

в лице руководителя Попова Вячеслава Егоровича, действующего на основании  
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

Положения о Департаменте по лесным отношениям Республики Саха (Якутия),  
утвержденного Указом Президента Республики Саха (Якутия) от 15.03.2011 г. № 522  
(положение, устав, доверенность - указать нужное)

именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны,

и закрытое акционерное общество «Тарынская Золоторудная Компания» (далее ЗАО «ТРЗК»)  
(полное наименование организации или фамилия, имя, отчество гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

в лице генерального директора ЗАО «Тарынская Золоторудная Компания» Тулупшова  
Александра Николаевича действующего на основании Устава именуемый в дальнейшем  
Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Департамента по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) от 23.04.2015 г. № 87-р «О предоставлении лесных участков из земель лесного фонда в аренду ЗАО «ТРЗК», обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

Вид использования лесов - выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

2. Лесной участок площадью 134,49 га, предоставляемый в аренду по настоящему Договору, имеет местоположение: Республика Саха (Якутия), МО «Оймяконский район», земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, в эксплуатационных лесах в квартале № 71 выделы 9, 25, 26.  
(субъект Российской Федерации, лесничество (лесопарк), номера кварталов, выделов)

Наименование объекта: Под линию электропередачи, фабрику золотонизвлекательную, дорога автомобильная, объекты водоотведения на месторождении «Дражное».

Номеручетной записи в государственном лесном реестре: № 4587 – 2015 – 04.

3. Границы лесного участка определены на схеме расположения лесного участка, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора согласно приложению № 1.

Характеристика лесного участка приводится в приложении № 2 к настоящему Договору.

4. Арендатору передается лесной участок для видов использования и в объемах согласно приложению № 3 к настоящему Договору.

### II. Арендная плата

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет:

- за использование лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых:

- в 2015 году 779 393,29 рублей (Семьсот семьдесят девять тысяч триста девяносто три рубля 29 копеек) в год;

- в 2016 году 812 140,91 рублей (Восемьсот двенадцать тысяч сто сорок рублей 91 копейка) в год;

- с 2017 года 851 438,05 рублей (Восемьсот пятьдесят одна тысяча четыреста тридцать восемь рублей 05 копеек) в год.



6. Арендатор вносит арендную плату за использование лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых в сроки, согласно приложению № 4 к настоящему Договору и предоставляет в течении 15 дней со дня внесения арендной платы Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату.

Начисление арендной платы осуществляется со дня государственной регистрации Договора аренды лесного участка.

7. Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

Арендодатель производит перерасчет арендной платы, уведомляет Арендатора в письменной форме не позднее 3 месяцев с момента изменения соответствующих ставок платы об измененном размере арендной платы и сумме, подлежащей уплате (зачету), а также ведет ведомость учета изменений арендной платы.

Изменения размера арендной платы осуществляется без заключения дополнительного соглашения в соответствии с нормативными актами, устанавливающими расчетные величины (ставки платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, коэффициенты т.д.) для изменения размера арендной платы.

8. В случае изменения местонахождения, названия, платежных реквизитов (в том числе: смена обслуживающего банка, его платежеспособность) Арендодатель незамедлительно сообщает об этом Арендатору, но не позднее 2-х дней до срока платежа по Договору. При невыполнении этого условия перечисление денежных средств производится по реквизитам, указанным Арендодателем в Договоре.

### III. Права и обязанности сторон

9. Арендодатель имеет право:

а) получать от Арендатора сведения в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране и защите и воспроизводстве лесов, расположенных на лесном участке;

б) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения арендатором условий договора аренды в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации, правилами лесовосстановления, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах;

в) в пределах полномочий, определенных статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществлять на лесном участке мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

г) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего договора.

д) в одностороннем порядке расторгнуть договор аренды, уведомив об этом Арендатора, в случае если арендатор:

- пользуется лесным участком с существенным нарушением условий договора;
- два и более раз подряд по истечении установленного договором срока платежа не вносит арендную плату;

- не выполняет в надлежащих объемах и в установленные в приложении № 5 договора аренды сроки работы по охране, защите, воспроизводству лесов на арендуемом лесном участке;

- не представил арендодателю проект освоения лесов в срок, указанный в п.п. «в» п. 12 настоящего Договора;

- не представил лесную декларацию в срок, указанный в п.п. «г» п. 12 настоящего Договора;

10. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка в аренду и принять его от арендатора после завершения срока действия настоящего договора согласно приложению № 6;



б) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

11. Арендатор имеет право:

а) приступить после государственной регистрации настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренного приложением № 6 к настоящему Договору, и представления Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в установленном порядке создание лесной инфраструктуры (лесные дороги, лесные склады и другие объекты), лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) получать информацию от Арендодателя о лесном участке;

г) с согласия Арендодателя сдавать лесной участок, прошедший государственный кадастровый учет, в субаренду, передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другим лицам, отдавать право аренды в залог, вносить право аренды в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив;

д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

12. Арендатор обязан:

а) использовать лесной участок по назначению в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим Договором;

б) вносить арендную плату в размерах и сроки, которые установлены настоящим Договором;

в) в установленном порядке разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов в течение 3 месяцев с даты заключения настоящего Договора;

г) ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию в государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Индигирское лесничество» и Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) не менее чем за 10 дней до начала предельного срока использования лесного участка;

д) представлять Арендодателю информацию, полученную при проведении лесоустроительных работ на лесном участке;

е) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;

ж) в случае обнаружения лесного пожара на лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять всевозможные меры по предотвращению распространения лесного пожара;

з) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка, погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка от захламления, загрязненного и иного негативного воздействия), лесовосстановление на лесном участке на условиях, в объемах и сроки, которые указаны в проекте освоения лесов;

и) осуществлять на лесном участке рубки лесных насаждений, произрастающих на квартальных просеках, замену квартальных столбов;

к) приводить лесной участок в прежнее состояние в следующих случаях:

- при уничтожении верхнего плодородного слоя почвы, уничтожении, повреждении или захламлении искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, просек, лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог;

- при сносе возведенных временных построек, сооружений и других объектов;

л) в случае прекращения действия настоящего Договора передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи, (приложение № 6) к настоящему Договору, в



... пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, ... проектом освоения лесов на момент завершения пользования;

... Арендатор не возвратил лесной участок либо его возвратил несвоевременно Арендатор обязан вносить арендную плату за все время просрочки, до подписания акта приема-передачи лесного участка обеими сторонами.

... исполнять другие обязанности, предусмотренные законами Российской Федерации Правильнее лесовосстановления, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

... ежеквартально в установленном порядке подавать отчеты по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Индигирское лесничество» и Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия).

... ежеквартально предоставлять арендодателю сведения о подрядных и субподрядных организациях, осуществляющих работы на арендованных лесных участках, в том числе: наименование организации, ИНН, КПП, юридический адрес, Ф.И.О. руководителя, сроки работ.

... провести государственную регистрацию настоящего Договора аренды в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» в срок, установленный п.23 настоящего договора.

13. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на нем пищевых и лекарственных лесных ресурсов за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации, арендованный лесной участок может быть огорожен только в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

#### IV. Ответственность сторон

14. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором

15. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает неустойку в следующих размерах:

... несвоевременная и (или) неполная оплата арендных платежей предусмотренных настоящим Договором аренды влечет взыскание пени в размере 1/300 ставки рефинансирования установленной Центральным Банком Российской Федерации от суммы задолженности за каждый день просрочки.

#### V. Порядок изменения и расторжения Договора

16. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами, за исключением случая, установленного п.7 настоящего Договора.

17. По требованию одной из сторон настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в разделе VI настоящего Договора.

18. При наличии условий, предусмотренных пп. «д» п.9 настоящего договора, договор аренды считается расторгнутым в одностороннем порядке по истечении трех месяцев с даты направления арендодателем арендатору письменного уведомления об одностороннем расторжении договора аренды. Датой отправления письменного уведомления считается дата почтового отправления, либо дата отправления электронного уведомления с уведомлением на электронной адрес арендатора.

В случае устранения оснований для одностороннего расторжения договора аренды арендатором в течение трех месяцев, после письменного уведомления арендодателя, договор не считается расторгнутым в случае письменного отзыва арендодателя своего письменного уведомления о расторжении договора аренды.



Государственная регистрация расторжения договора аренды вследствие одностороннего отказа Арендодателя осуществляется Арендодателем.

#### VI. Основания прекращения действия Договора

19. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных законодательством.

20. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, а также в случае нарушения другой стороной условий настоящего Договора.

#### VII. Срок действия Договора

21. Срок действия настоящего Договора устанавливается с 06 мая 2015 г. по 05 мая 2025 г.

#### VIII. Прочие условия

22. Спорные вопросы, возникающие при заключении и в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы не оговоренные в настоящем Договоре разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

23. Настоящий Договор подлежит обязательной государственной регистрации в течение 30 дней после его подписания и вступает в силу с даты государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;

24. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

25. Передача лесного участка осуществляется по акту приема-передачи лесного участка в порядке, предусмотренному приложением № 6 к настоящему Договору.

Указанный акт подписывается сторонами в течение 20 дней с даты государственной регистрации настоящего Договора.

Настоящий Договор исполняется на территории Республики Саха (Якутия).

26. Арендатор надлежащим образом исполнивший настоящий договор по истечении его срока имеет преимущественное право на заключение такого Договора на новый срок.

27. Настоящий Договор составлен в 4 (четыре) подлинных экземплярах, имеющих юридическую силу – по одному экземпляру Договора для сторон, один экземпляр для государственного учреждения Республики Саха (Якутия) «Индигирское лесничество» и один экземпляр для органа, осуществляющего государственную регистрацию Договора.

Приложения № 1 - 6 к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

#### IX. Реквизиты и подписи сторон

Арендодатель:

Департамент по лесным отношениям  
Республики Саха (Якутия)

Исполнительное:

Российская Федерация,  
Республика Саха (Якутия),  
г. Якутск, проспект Ленина, д.22

Почтовый адрес:

677018 Российская Федерация,  
Республика Саха (Якутия),  
г. Якутск, проспект Ленина, д.22  
телефакс (4112) 42-41-04  
факс (4112) 42-41-50

Арендатор:

ЗАО «Гарынская Золоторудная Компания»

Российская Федерация,  
Республика Саха (Якутия),  
Оймяконский р-н пос. Усть-Нера  
ул. Ленина д. 8 пом. 34.

Почтовый адрес:

678730  
Российская Федерация,  
Республика Саха (Якутия),  
Оймяконский р-н пос. Усть-Нера  
ул. Ленина д. 8 пом. 34.



ИНН 1435183129  
КПП 143501001  
Р/счет 40101810100000010002  
в отделение НБ Республики Саха (Якутия)  
Банка России г.Якутск  
БИК 049805001  
ОГРН 1071435001461  
КБК 05311204012016000120  
ОКТМО 98 639 000

ИНН 1420004874 КПП 142001001  
р/с 40702810476000004244  
к/с 30101810400000000609 в Якутском  
отделении № 8603 ОАО «Сбербанк России»  
БИК 049805609  
ОГРН 1121420000130

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

В.Е. Попов

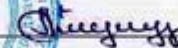


2015



АРЕНДАТОР

А.Н. Тулунцов



2015 г.



Приложение № 1  
к договору аренды лесного участка  
№ 16 от 06 мая 2015 г.

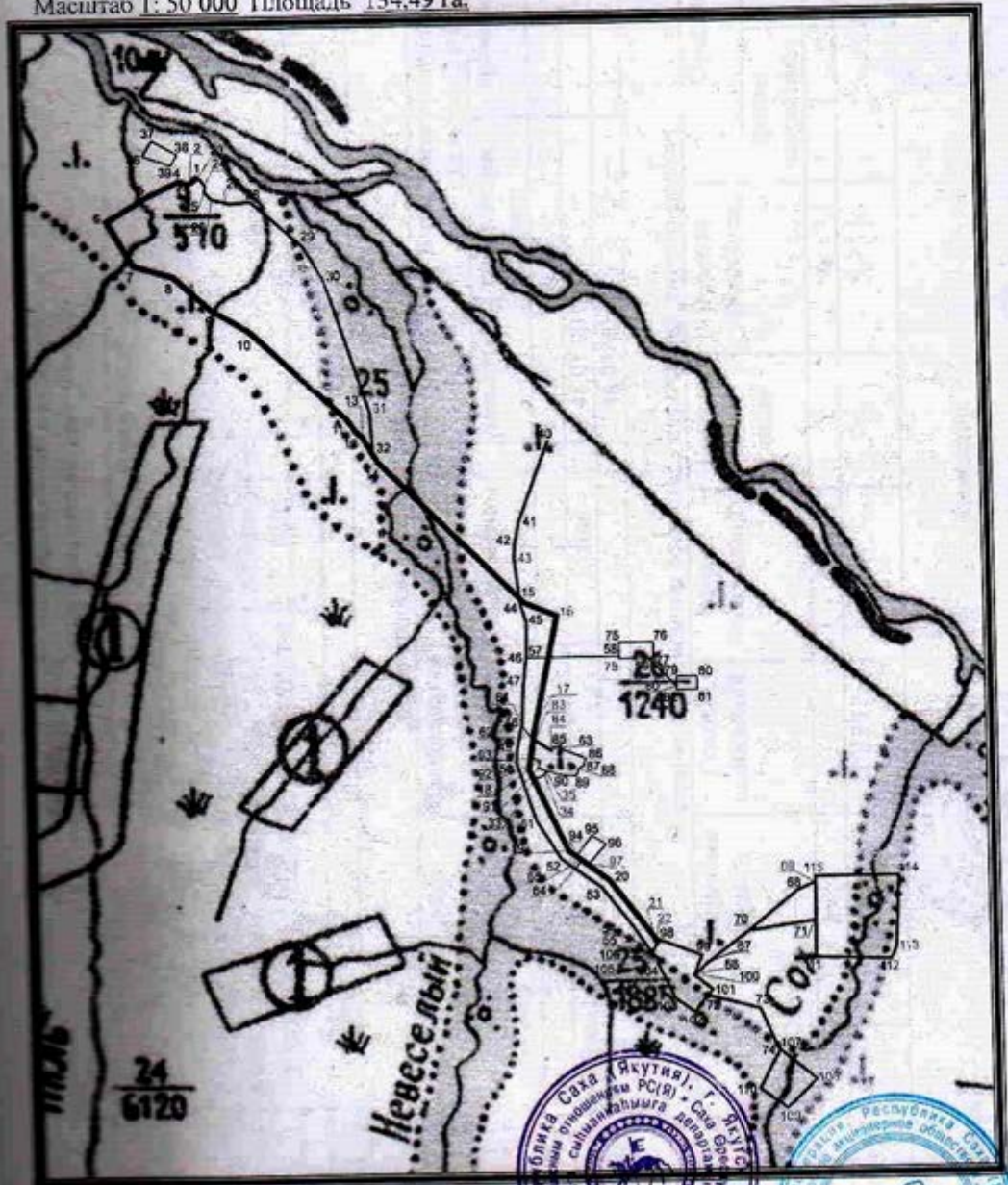
## СХЕМА

расположения и границы лесного участка

Местоположение: Республика Саха (Якутия), МО «Оймяконский район», земли  
лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество,  
в эксплуатационных лесах в квартале № 71 выделы 9, 25, 26.  
(субъект Российской Федерации, лесничество (лесопарк), номера кварталов, выделов)

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: № 4587 – 2015 – 04

Масштаб 1: 50 000 Площадь 134,49 га.



\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)



**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
лесного участка и его насаждений  
Характеристика лесного участка

к договору аренды лесного участка  
№ 16 от 06 мая 2015 г.

(та)

Общая площадь- всего	лесные земли						нелесные земли					
	покрытые лесной растительностью - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
134,49	48,01	-	-	-	48,01	-	-	-	86,48	86,48		

**Характеристика насаждений лесного участка**

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста			
				молодняки	средневозрастные	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8
Эксплуатационные леса	71	Ерник	Ерник	48,01/00	-	-	-
<b>ИТОГО</b>				48,01/00	-	-	-

**Средние таксационные показатели насаждений лесного участка**

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приростные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	Ерник	10ЕРН	10	5А	0,5	-	-	-

Арендодатель: **В.Е. Попов** (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Арендатор: **А.Н. Тулушов** (фамилия, имя, отчество, подпись, печать)

Печать ООО «ДАЛЬВОСТНИИПРОЕКТ»



Приложение № 5  
к договору аренды лесного участка  
№ 16 от 06 мая 2015 г.

Объемы и сроки исполнения работ по охране, защите, воспроизводству лесов  
и лесоразведению на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах (Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лесах проводятся на основании требований части 2 статьи 53.1 Лесного кодекса РФ, требований Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 года №417, требований Постановления Правительства РФ от 16.04.11 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», Приказ Минприроды России от 28 марта 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»)				
Эксплуатационные леса	1) строительство и содержание лесной дороги, предназначенной для охраны лесов от пожаров	км	8,97	С начала действия договора
	2) прокладка просек, противопожарных разрывов (обвалов по периметру лесного участка)	км	5,9	С начала действия договора
	3) содержание уход и обновление противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	5,9	До пожароопасного сезона в лесу
	4) строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.		Строительство не предусмотрено
	5) Мобильные средства пожаротушения:			
	Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	шт.	3	В течение всего срока действия договора аренды. До начало пожароопасного периода.
	топор	шт.	3	
	лом обыкновенный	шт.	3	
	ведро (или емкость для воды 10-15 л)	шт.	3	
	огнетушитель	шт.	3	
	Легковой автомобиль повышенной проходимости с противопожарным инвентарем	шт.	3	
	топор	шт.	3	
	лом обыкновенный	шт.	3	
	ведро (или емкость для воды 10-15 л)	шт.	3	
	огнетушитель	шт.	3	
	Пожарная мотопомпа производительностью от 100 до 800 л/мин.	шт.	3	
	Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с.	шт.	-	
	Пожарное оборудование: Съемные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	шт.	3	
	Напорные пожарные рукава (с характеристиками, предусмотренными технической документацией применяемых технических средств)	пог. м	60	
	Торфяные стволы <*>	комплект	6	
Пожарный инструмент:	шт.	6		
Воздуходувки	шт.			
Бензопилы	шт.	6		
Ранцевые лесные огнетушители	шт.	21		
Топоры	шт.	15		
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	шт.	15		



Системы связи и оповещения: Электромегафоны	шт.	3		
Средства индивидуальной защиты пожарных и граждан при пожаре 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	
Аптечки первой помощи	шт.		по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	
Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.		по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	
Огнетушащие вещества: Смачиватели, пенообразователи	кг	3		
Дополнительные: Зажигательные аппараты	шт.	-		
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	9		
6) Проведение инструктажа работников по правилам пожарной безопасности в лесах РФ.	шт.		По числу работающих в лесу	
7) установка и эксплуатация шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	1		
8) установка и размещение стендов, аншлагов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.	шт.	1		
<b>Обеспечение санитарной безопасности в лесах</b> (Мероприятия по обеспечению санитарной безопасности в лесах проводятся в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 №414. И требованиями соответствующими использованию лесов)				
Эксплуатационные леса	1) не допущение рубки древесно-кустарниковой растительности за пределами границ отвода; очистка прилегающих к площадкам участков от порубочных остатков, не допускать загрязнения горюче-смазочными материалами прилегающей к складу ГСМ территории. Сбор и утилизация отходов.	га.	134,49	Ежегодно до начала пожароопасного сезона в лесах, с начала действия договора
<b>Лесовосстановительные мероприятия</b> (Мероприятия проводятся в соответствии с требованиями соответствующих Правил использования лесов. Правила «Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы» от 22 декабря 1995 года «25/67.»)				



<p>Эксплуатационные леса</p>	<p>1)обеспечить проведение этапов технической и биологической рекультивации на отработанных участках. Создание искусственной поверхности рельеф на отработанных площадях с отвалами вскрышных пород. Горнотехническая рекультивация включает в себя планировку отвалов, придание откосам удобной формы, нанесение плодородного слоя на искусственный рельеф поверхности. Восстановление насаждений планируется путем естественного возобносления.</p>	<p>га.</p>	<p>134,49</p>	<p>После окончания срока договора</p>
------------------------------	---	------------	---------------	---------------------------------------

Арендодатель

**В.Е. Попов**

(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)



Арендатор

**Н. Тулупцов**

(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)



Приложение № 6  
к договору аренды лесного участка  
№ 16 от 06 мая 2015 г.

## А К Т

## присма-передачи лесного участка в аренду

№ 16

\_\_\_\_\_ 2015 г.

Арендодатель в лице Любимова Александра Александровича, действующего на основании доверенности от 17 декабря 2014 года № 09/06 Департамента по лесным отношениям Республики Саха (Якутия),  
(должность, фамилия, имя, отчество)

и Арендатор в лице генерального директора ЗАО «Тарынская Золоторудная Компания» Тулушцова Александра Николаевича.

составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял лесной участок для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых.

Наименование объекта: Под линию электропередачи, фабрику золотоизвлекагельную, дорога автомобильная, объекты водоотведения на месторождении «Дражное».

Номеручетной записи в государственном лесном реестре: № 4587 – 2015 – 04.

Местоположение: Республика Саха (Якутия), МО «Оймяконский район», земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, в эксплуатационных лесах в квартале № 71 выделы 9, 25, 26.  
(субъект Российской Федерации, лесничество (лесопарк), номера кварталов, выделов)

## Характеристика лесного участка

(га)

Общая площадь (га)	Лесные земли - всего	В том числе покрытые лесной растительностью
1	2	3
134,49	48,01	48,01

## Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
				молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
Эксплуатационные леса	71	Ерник	48,01/0	-	-	-	-
ИТОГО			48,01/0	-	-	-	-



## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота дростов	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	Ерник	10ЕРН	10	5А	0,5	-	-	-

Настоящий акт является обязательным приложением к договору аренды лесного участка от 06 мая 2015 г. № 16

Арендодатель:  
Представитель Департамента по лесным отношениям РС (Я)

А.А. Любимов  
(фамилия, имя, отчество, подпись)

Арендатор:

А.Н. Тулупцов  
(фамилия, имя, отчество, подпись, печать)





Департамент  
по лесным отношениям  
Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
ойуурга сыһыаннаһыыга  
Департамена

**ПРИКАЗ**

«31» июля 2015г.

№576-э

г. Якутск

Об утверждении заключения экспертной комиссии

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 545 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов» п р и к а з ы в а ю:

Утвердить положительное заключение экспертной комиссии от «29» июля 2015 года № 436, на проект освоения лесов, составленного Якутским филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг»

на лесной участок площадью 134,49га, с номером учетной записи в государственном лесном реестре 4587-2015-04, предоставленного ЗАО «Тарьинская Золоторудная Компания»,

678730, РФ, РС (Я), Оймяконский район, п. Усть - Нера, улица Ленина, 8,  
пом. 34

на основании договора аренды лесного участка от 6 мая 2015г. №16, заключенного с Департаментом по лесным отношениям Республики Саха (Якутия), зарегистрированный в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним в Российской Федерации от 5 июня 2015г. №14-14/004-14/001/050/2015-1151/1,

на срок по 5 мая 2025 года для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, под «Линию электропередачи, фабрику золотоизвлекательную, дорога автомобильная, объекты водоотведения на месторождении «Дражное».

Руководитель

В.Е. Попов

**Департамент  
по лесным отношениям  
Республики Саха (Якутия)**



**Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
ойуурга сыһыаннаһыга  
Департамена**

Проспект Ленина, д.22, г. Якутск, 677018; тел: 8(4112) 42-41-04; факс:8(4112) 42-41-50;  
E-mail: deples@sakha.gov.ru

**Государственная экспертиза Проекта освоения лесов**

Утверждено приказом руководителя  
Департамента по лесным отношениям  
Республики Саха (Якутия)  
от « 01 » июля 2015г. № 546-2

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 436**

г. Якутск

«29» июля 2015г.

Экспертной комиссии на материалы проекта освоения лесов, составленного Якутским филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (наименование предприятия, организации, осуществившего разработку проекта освоения лесов) на лесной участок площадью **134,49га**, с номером учетной записи в государственном лесном реестре 4587-2015-04, предоставленного ЗАО «Тарынская Золоторудная Компания», 678730, РФ, РС (Я), Оймяконский район, п. Усть - Нера, улица Ленина, 8, пом. 34 на основании договора аренды лесного участка от 6 мая 2015г. №16, заключенного с Департаментом по лесным отношениям Республики Саха (Якутия), зарегистрированный в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним в Российской Федерации от 5 июня 2015г. №14-14/004-14/001/050/2015-1151/1, (дата и номер договора аренды лесного участка, дата и номер регистрации права) на срок по 5 мая 2025 года для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

**Рассмотрены проектируемые мероприятия:**

**1. Общей части проекта освоения лесов:**

**1.1. О разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов**

Лесной участок, переданный в аренду под «*Линию электропередачи, фабрику золотоизвлекательную, дорога автомобильная, объекты водоотведения на месторождении «Дражное»*», расположен на землях лесного фонда Оймяконского участкового лесничества ГКУ РС (Я) «Индигирское лесничество». Леса, которого входят в таежную зону, Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район. Лесной участок общей площадью 134,49 га по целевому назначению лесов относится к эксплуатационным лесам и представлен лесными (48,01га) землями, покрытыми лесной растительностью и нелесными (86,48га) землями.

Приведены показатели лесного участка. В границах лесного участка особо охраняемых природных территорий, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов лесных растений нет. Лесной участок не обременён другими лесопользователями, кроме доступа граждан и осуществления заготовки и сбора пицевых и не древесных ресурсов.

**1.2. Создание лесной инфраструктуры**

Объект лесной инфраструктуры определен.

**1.3. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

Лесной участок арендован под золотоизвлекательный участок.

**1.4. По охране, защите и воспроизводству лесов.**

Класс природной пожарной опасности арендуемого лесного участка определен как 4 класс природной пожарной опасности. Мероприятия по охране лесов от пожаров



запроектированы, исходя из требований пожарной и санитарной безопасности в лесах. Настоящим проектом разработаны виды и объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов, обязательства и требования арендатора к наличию необходимой пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря, необходимых для принятия мер по ликвидации лесных пожаров в соответствии с действующими нормативами. Местоположение ПСПИ – квартал 71 выдел 26. Очагов вредных организмов, загрязнений и иных воздействий на лес, на данном лесном участке нет. Лесохозяйственным регламентом лесничества мероприятия по их локализации и ликвидации не установлены. Лесовосстановление – под естественное возобновление лесной растительности.

#### 1.5. По охране объектов животного мира и водных объектов.

Арендуемый лесной участок расположен между ручьем Невеселый и рекой Бол. Тарын. В проекте приведены сведения о животном мире района расположения арендуемого лесного участка. Определены основные мероприятия по охране водных объектов и требования нормативных актов по предотвращению гибели и нанесения ущерба животному миру.

#### 2. Специальной части проекта освоения лесов

Использование лесов соответствует разрешённому виду использования лесов определённых лесохозяйственным регламентом лесничества. Обоснованы и охарактеризованы виды и объёмы планируемых работ на лесном участке, рубки лесных насаждений нет. Использование лесов обеспечит охрану и защиту лесного участка, сохранит благоприятную окружающую среду при выполнении всех требований нормативных актов. Проект рекультивации нарушенных земель подготовлен и приложен.

#### Соответствие проекта освоения лесов:

Лесохозяйственному регламенту ГКУ РС (Я) «Индибирское лесничество»

**соответствует**

(при соответствии вписывается слово «соответствует», при несоответствии вписываются слова «не соответствует» и указывается причина)

Лесному плану Республике Саха (Якутия) –

**соответствует**

(при соответствии вписывается слово «соответствует», при несоответствии вписываются слова «не соответствует» и указывается причина)

Законодательству Российской Федерации






**соответствует**

(при соответствии вписать слово «соответствует», при несоответствии вписать слова «не соответствует» и указать причину)

**Заключение экспертизы:** комиссия, рассмотрев представленный проект освоения лесов под «*Линию электропередачи, фабрику золотоизвлекательную, дорога автомобильная, объекты водоотведения на месторождении «Дражное»*», заключает о соответствии законодательству Российской Федерации, лесохозяйственному регламенту ГКУ РС (Я) «Индибирское лесничество» и Лесному плану Республики Саха (Якутия). Срок действия заключения настоящей Экспертизы установлен по 5 мая 2025 года.

#### Члены комиссии:

Представитель общественных объединений:

 С.М. Янков  
 К.В. Санников  
 И.И. Кычкин  
 Н.П. Самохвалова  
 А.Б. Бобоков

## Договор аренды лесного участка

№ 48

24 ноября 2015 г.  
(дата заключения договора)

г. Якутск

Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия)  
(наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)

в лице исполняющего обязанности руководителя Агеева Алексея Николаевича,  
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Положения о Департаменте по лесным отношениям Республики Саха (Якутия), утвержденного Указом Президента Республики Саха (Якутия) от 15.03.2011 г. № 522 и приказа Департамента по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) от 18.11.2015 г. № 103,  
(положение, устав, доверенность - указать нужное)

именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и закрытое акционерное общество «Тарынская Золоторудная Компания» (далее ЗАО «ТЗРК»)

(полное наименование организации или фамилия, имя, отчество гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

в лице генерального директора Тулушцова Александра Николаевича,  
(фамилия, имя, отчество гражданина или лица, действующего от имени организации либо от имени гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя, по доверенности)

действующего на основании Устава,  
(документ, удостоверяющий личность, представительство)

именуемый в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Арендодатель на основании распоряжения Департамента по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) от 23 ноября 2015 года № 388-р «О предоставлении лесного участка из земель лесного фонда в аренду ЗАО «ТЗРК»» обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

2. Лесной участок имеет следующие характеристики:

площадь: **219,87 га**,

местоположение: Республика Саха (Якутия), МО «Оймяконский улус (район)», земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, эксплуатационные леса, квартал № 71 выделы 9,24,25,26,28.

кадастровый номер: **отсутствует**

номер учетной записи в государственном лесном реестре: **5243-2015-11**.

3. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением № 1 к настоящему Договору. Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении № 2 к настоящему Договору.

4. Арендатору передается лесной участок в целях использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых.

### II. Арендная плата

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет:

- в 2015 году **1 556 758,03 рублей** (Один миллион пятьсот пятьдесят шесть тысяч семьсот пятьдесят восемь рублей 03 копейки) в год, в том числе вносимая в федеральный



бюджет: 1 556 758,03 рублей (Один миллион пятьсот пятьдесят шесть тысяч семьсот пятьдесят восемь рублей 03 копейки) в год;

- в 2016 году **1 622 168,04 рублей** (Один миллион шестьсот двадцать две тысячи сто шестьдесят восемь рублей 04 копейки) в год, в том числе вносимая в федеральный бюджет: 1 622 168,04 рублей (Один миллион шестьсот двадцать две тысячи сто шестьдесят восемь рублей 04 копейки) в год;

- с 2017 года **1 700 660,04 рублей** (Один миллион семьсот тысяч шестьсот шестьдесят рублей 04 копейки) в год, в том числе вносимая в федеральный бюджет: 1 700 660,04 рублей (Один миллион семьсот тысяч шестьсот шестьдесят рублей 04 копейки) в год.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы для видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации, приводится в приложении № 3 к настоящему Договору.

Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

6. Начисление арендной платы осуществляется со дня государственной регистрации настоящего Договора.

7. Арендатор вносит арендную плату в порядке, предусмотренном приложением № 4 к настоящему Договору.

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата начисляется исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением № 4 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

### **III. Права и обязанности сторон**

8. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов.

9. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в течение 5 рабочих дней со дня заключения настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в пределах полномочий, определенных статьями 81 – 84 Лесного кодекса Российской Федерации, мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

в) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по



геологическому изучению недр – о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

г) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

д) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации, за 3 дня до начала их осуществления;

е) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

ж) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

з) в установленном порядке осуществлять федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану);

и) представлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

к) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 5 настоящего Договора, и (или) коэффициента индексации к ставкам платы производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 3 месяцев со дня изменения размера арендной платы;

л) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим Договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов.

#### 10. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала;

в) осуществлять на лесном участке в установленном порядке создание лесной инфраструктуры;

г) осуществлять на лесном участке в установленном порядке строительство, реконструкцию, эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

д) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения.

#### 11. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в течение 5 рабочих дней со дня заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий договор, в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и



сделок с ним, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендодателя о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендодателю экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающую государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в соответствии с приложением № 4 к настоящему Договору;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;

не позднее чем за 6 месяцев до окончания срока действия проекта освоения лесов разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов на следующий срок для проведения государственной экспертизы;

д) в установленном порядке подавать лесную декларацию;

е) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

ж) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Республики Саха (Якутия), а также места их обитания, осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы и т.п.) в соответствии с лесохозяйственным регламентом Индигирского лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

з) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов;

и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу по телефону 8 (411-37) 4-93-66 и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов;

л) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов на лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов;

м) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

н) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

о) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

п) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действия, предусмотренных статьей 5 Федерального закона «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

р) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;



в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

с) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

т) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и выполнить рекультивацию нарушенных лесных земель в соответствии с проектом освоения лесов;

у) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, юридического и фактического адреса, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

ф) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, в том числе представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60 и 66 Лесного кодекса Российской Федерации.

#### IV. Ответственность сторон

12. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

13. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойки в следующем размере:

а) за нарушением Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением № 4 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки.

Начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной экспертизы, предусмотренного подпунктом «г» пункта 11 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 150 тыс. рублей за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации;

г) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 70 тыс. рублей;

д) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных, санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по воспроизводству лесов - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

е) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

ж) при непредоставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, юридического и фактического адреса, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;



з) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом «с» пункта 11 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов – согласно калькуляции Арендодателя.

14. Уплата неустоек не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

15. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или досрочного прекращения срока его действия Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

#### **V. Порядок изменения и расторжения Договора**

16. Все изменения, вносимые в настоящий Договор, оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

17. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

В случае изменения условий настоящего Договора обязательства сторон считаются измененными с момента заключения сторонами соглашения об изменении условий настоящего Договора, если иное не вытекает из соглашения или характера изменения условий настоящего Договора, а при изменении условий настоящего Договора в судебном порядке – с момента вступления в законную силу решения суда об изменении условий настоящего Договора.

18. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 20 – 21 настоящего Договора.

19. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным лесным и гражданским законодательством Российской Федерации.

20. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случае невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения Договора.

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

21. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

#### **VI. Срок действия Договора**

22. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной регистрации до 23 ноября 2025 года.

#### **VII. Прочие условия**

23. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

24. Арендатор или Арендодатель не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

25. Настоящий Договор составлен в 3-х (трех) подлинных экземплярах, по одному для каждой стороны и один – для органа, осуществляющего государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

26. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

Арендодатель

А.Н. Агеев  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)  
М.П.



Арендатор

А.Н. Тулупцов  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)





Приложение № 1  
к договору аренды лесного участка  
№ 48 от 24 ноября 2015 г.

## СХЕМА

расположения лесного участка

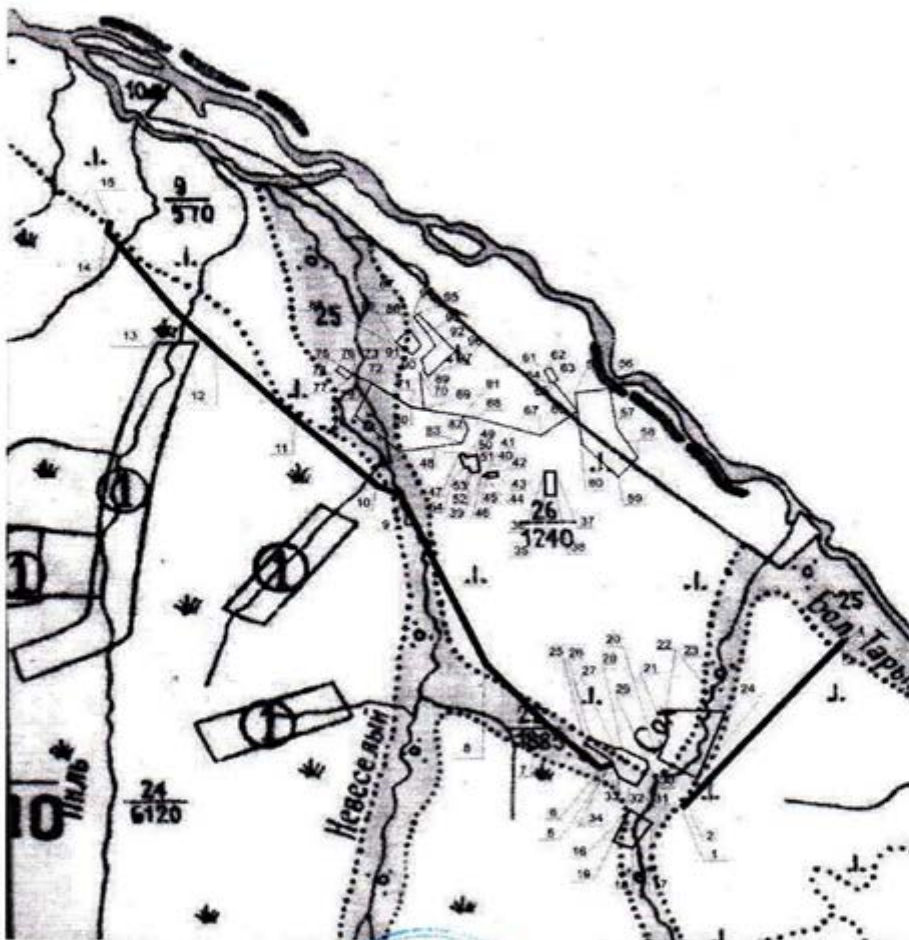
Республика Саха (Якутия, МО «Оймяконский улус (район)»

(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесных кварталов, лесотаксационных выделов: земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, эксплуатационные леса, квартал № 71 выделы 9,24,25,26,28.

Масштаб: 1:50 000

Кадастровый номер участка и номер учетной записи в государственном лесном реестре и его площадь: отсутствует, 5243-2015-11; 219,87 га.



Арендодатель

А.Н. Агеев  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)  
М.П.

Арендатор

А.Н. Тулупцов  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)  
М.П. ЗАО  
"ТЭРК"

Приложение № 2  
к договору аренды лесного участка  
№ 48 от 24 ноября 2015 г.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
лесного участка  
на 24 ноября 2015 г.

**1. Распределение земель**

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждени ями	лесные культур ы	Лесные питомн ики, плантац ии	не занятые лесными насаждени ями	итого	дорог и	просеки	болота	други е	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
219,87	69,44	-	-	150,43	219,87	-	-	-	-	-

**2. Характеристика насаждений**

Целе- вое назначе ние лесов	Лес- ниче ство	Уча- стков ое лес- ничес тво	Лесной квартал /выдел	Хозяйст во, преобла дающая порода	Площадь (га)/запас древесины (тыс. куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						Молодня- ки	средневозрастн ые	приспева ющие	спелые и перестойны е
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные	Инд игир ское	Ой- мякон ское	71/25	ерник	69,44/00	-	-	-	-
ИТОГО					69,44/00	-	-	-	-

**3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка**

Целевое назначение лесов	Хозяйст во, преобла дающая порода	Состав	Возр аст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м / га)		
						средневозр астные	приспева ющие	спелые и перестойны е
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуата- ционные	ерник	10Ерн	10	VA	0,5	-	-	-

**4. Объекты лесной инфраструктуры**

№ п/п	Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационны й выдел	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**5. Особо защитные участки лесов**

п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
	2	3	4	5	6	7



	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---

## 6. Объекты лесного семеноводства

п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уро чище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-	-	-	-

## 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уро чище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-	-	-	-

8. Права третьих лиц: отсутствуют.

Арендодатель

А.Н. Агеев  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)  
М.П.



Арендатор

А.Н. Тулушов  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)  
М.П.



Приложение № 5  
к договору аренды лесного участка  
№ 48 от 24 ноября 2015 г.

## А К Т

приема-передачи лесного участка, переданного в аренду  
для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений  
полезных ископаемых

п. Усть - Нера

24.11. 2015 г.

Арендодатель в лице Любимова Александра Александровича, действующей на основании доверенности Департамента по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) от 17 декабря 2014 года № 09/06,  
(должность, фамилия, имя, отчество)

и Арендатор, в лице генерального директора Тулупцова Александра Николаевича на основании Устава,  
(фамилия, имя, отчество гражданина)

составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка Любимов А.А. передал, а Тулупцова А.Н. принял лесной участок: земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, эксплуатационные леса, квартал № 71 выделы 9,24,25,26,28.

Кадастровый номер участка и номер учетной записи в государственном лесном реестре: отсутствует; 5243-2015-11.

Площадь: 219,87 га.

### Характеристики лесного участка

#### 1. Распределение земель

(га)

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	Лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	Болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
219,87	69,44	-	-	150,43	219,87	-	-	-	-	-

#### 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал /выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (тыс. куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						Молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Индигирское	Оймяконское	71/25	ерник	69,44/00	-	-	-	-
ИТОГО					69,44/00	-	-	-	-

#### 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка



Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м / га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные	ерник	10Ерн	10	VA	0,5	-	-	-

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## 5. Особо защитные участки лесов

п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-

## 6. Объекты лесного семеноводства

п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-	-

## 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-	-

## 8. Права третьих лиц: отсутствуют.

Арендодатель

А.А. Любимов  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)  
М.П.

*Любимов*

Арендатор

А.Н. Тулушцов  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)  
М.П.

*Тулушцов*



Департамент  
по лесным отношениям  
Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
ойуурга сыһыаннаһыга  
Департамена

### ПРИКАЗ

«22» января 2016г.

№36-э

г. Якутск

#### Об утверждении заключения экспертной комиссии

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 545 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов» п р и к а з ы в а ю:

Утвердить положительное заключение экспертной комиссии от «20» января 2016 года № 32 на материалы проекта освоения лесов, составленного Закрытым акционерным обществом «Тарынская золоторудная компания», на лесной участок площадью 219,87га, с номером учетной записи в государственном лесном реестре 5243-2015-11, предоставленного ЗАО «Тарынская Золоторудная Компания»,

678730, РФ, РС (Я), Оймяконский район, пос. Усть-Нера,  
ул. Ленина, д.8 пом. 34

на основании договора аренды лесного участка от 24 ноября 2015г. №48, заключенного с Департаментом по лесным отношениям Республики Саха (Якутия),

на срок по 23 ноября 2025г. под выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых под «Выполнение работ по геологическому изучению недр и добыче золота на рудном месторождении «Дражное»».

Врио руководителя

А.Н. Агеев



**Департамент  
по лесным отношениям  
Республики Саха (Якутия)**



**Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
ойуурга сыһыаннаһыга  
Департамена**

Проспект Ленина, д.22, г. Якутск, 677018; тел: 8(4112) 42-41-04; факс:8(4112) 42-41-50;  
E-mail: deples@sakha.gov.ru

**Государственная экспертиза Проекта освоения лесов**

Утверждено приказом руководителя  
Департамента по лесным отношениям  
Республики Саха (Якутия)

от «22» января 2016г. № 26-2

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 32**

г. Якутск

«20» января 2016г.

Экспертной комиссии на материалы проекта освоения лесов, составленного Закрытым акционерным обществом «Тарынская золоторудная компания», (наименование предприятия, организации, осуществившего разработку проекта освоения лесов) на лесной участок площадью **219,87га**, с номером учетной записи в государственном лесном реестре 5243-2015-11, предоставленного ЗАО «Тарынская Золоторудная Компания», **678730, РФ, РС (Я), Оймяконский район, пос. Усть-Нера, ул. Ленина, д.8 пом. 34** на основании договора аренды лесного участка от 24 ноября 2015г. №48, заключенного с Департаментом по лесным отношениям Республики Саха (Якутия), (дата и номер договора аренды лесного участка, дата и номер регистрации права) на срок по 23 ноября 2025г. под выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых.

**Рассмотрены проектируемые мероприятия:**

**1. Общей части проекта освоения лесов:**

**1.1. О разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов**

Лесной участок, переданный в аренду под «Выполнение работ по геологическому изучению недр и добыче золота на рудном месторождении «Дражное», расположен на землях лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконского участкового лесничества. Леса Индигирского лесничества, входят в зону Восточно-Сибирского лесного района притундровых лесов и редкостойной тайги. Лесной участок, общей площадью 219,87га, по целевому назначению лесов относится к эксплуатационным лесам и представлен лесными землями, покрытыми (69,44га) и не покрытыми (150,43га) лесной растительностью.

Приведены показатели лесного участка. В границах лесного участка особо охраняемых природных территорий, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов лесных растений нет. Лесной участок не обременён другими лесопользователями, кроме доступа граждан и осуществления заготовки и сбора пищевых и недревесных ресурсов.

**1.2. Создание лесной инфраструктуры**

Объекты лесной инфраструктуры – определены.

**1.3. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

Лесной участок предоставлен в аренду под площадку производственную.

**1.4. По охране, защите и воспроизводству лесов.**

Согласно классификации природной пожарной опасности лесов, лесной участок, предоставленный в аренду отнесен к 4 классу. Мероприятия по охране лесов от пожаров запроектированы, исходя из требований пожарной и санитарной безопасности в лесах. Настоящим проектом разработаны виды и объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов, обязательства и требования арендатора к наличию необходимой пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря, необходимых для принятия мер по ликвидации лесных пожаров, в соответствии с действующими нормативами. Местоположение ПСПИ – кв. 71 выд. 26. Очагов вредных организмов, загрязнений и иных

воздействий на лес, на данном лесном участке нет. Лесохозяйственным регламентом лесничества мероприятия по их локализации и ликвидации не установлены. На арендуемом лесном участке лесовосстановление проектируется путем естественного возобновления лесной растительности.

#### 1.5. По охране объектов животного мира и водных объектов.

Лесной участок расположен вдоль постоянных и временных водотоков, приведены сведения о животном мире района расположения арендуемого лесного участка. Определены основные требования нормативных актов к арендатору по предотвращению гибели и нанесению ущерба животного мира.

#### 2. Специальной части проекта освоения лесов.

Использование лесов соответствует разрешённому виду использования лесов, определённых лесохозяйственным регламентом лесничества. Обоснованы и охарактеризованы виды и объёмы планируемых работ на лесном участке, рубки лесных насаждений на площади нет. Использование лесов обеспечит охрану и защиту лесного участка, сохранит благоприятную окружающую среду при выполнении всех требований нормативных актов.

#### Соответствие проекта освоения лесов:

Лесохозяйственному регламенту Индигирского лесничества

**соответствует**

(при соответствии вписывается слово «соответствует», при несоответствии вписываются слова «не соответствует» и указывается причина)

Лесному плану Республике Саха (Якутия) –

**соответствует**

(при соответствии вписывается слово «соответствует», при несоответствии вписываются слова «не соответствует» и указывается причина)

Законодательству Российской Федерации –

**соответствует**

(при соответствии вписать слово «соответствует», при несоответствии вписать слова «не соответствует» и указать причину)

**Заключение экспертизы:** комиссия, рассмотрев представленный проект освоения лесов по лесному участку, предоставленному в аренду под «Выполнение работ по геологическому изучению недр и добыче золота на рудном месторождении «Дражное», заключает о соответствии законодательству Российской Федерации, лесохозяйственному регламенту Индигирского лесничества и Лесному плану Республики Саха (Якутия).

Срок действия заключения настоящей Экспертизы установлен по 23 ноября 2025г.

#### Члены комиссии:

 С.М. Янков  
 А.И. Дугарова  
 И.И. Кычкин  
 Е.И. Новикова

Представитель общественных объединений:

 Н.П. Самохвалова  
 А.Б. Бобоков

Представитель ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Бурятия»:

 И.В. Тихонов



**Договор  
аренды лесного участка №1141**

г. Якутск  
(место заключения договора)

"19" ноября 2019 г.  
(дата заключения договора)

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия),  
(наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)

в лице заместителя министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Агеева Алексея Николаевича,  
(должность, фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

действующего на основании Положения о Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденного Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 03.10.2018 г. №39 и приказа Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 19.10.2018 г. №471-к,  
(правоустанавливающий документ (положение, устав) или доверенность, их реквизиты)

именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и Акционерное общество «Тарынская Золоторудная Компания» (далее – АО «ТЗРК»),  
(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

в лице Васильевой Елены Николаевны,  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) лица, действующего от имени гражданина, должность (при наличии), фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) лица, действующего от имени юридического лица)

действующего на основании доверенности 14АА 1329195 от 05.10.2018 года,  
(устав, доверенность (при наличии), их реквизиты)

именуемое в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### I. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, на основании распоряжения Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) №1150-р от 19 ноября 2019 года обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

1.2. Лесной участок, предоставляемый по настоящему Договору, имеет следующие характеристики:

площадь: 252,9913 га

местоположение: Республика Саха (Якутия), МР «Оймяконский район», земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, эксплуатационные леса в квартале №71 выделы 10, 25, 26, в квартале №72 выделы 36, 37, 38, 45.

кадастровый номер 14:22:090002:226

категория зашитности: отсутствует,

вид разрешенного использования: осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

1.3. Арендатору передается лесной участок с целью: выполнение работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых на месторождении Дразное, размещение карьеров, отвалов, сооружений очистных, складов производственных, сооружений водозаборных, каналов, траншей, площадок производственных, дорог автомобильных, водопроводов, линий электропередач, объектов производственно-технологического транспорта, подстанций трансформаторных, пруды-отстойники, зданий, строений, сооружений, а также объектов, являющихся их неотъемлемой технологической частью.

1.4. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением N 1 к настоящему Договору.

Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении N 2 к настоящему Договору.

## II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет:

- в 2019 году 2812066,10 руб. в год;
- в 2020 году 3362576,39 руб. в год;
- в 2021 году 3496484,31 руб. в год;
- в 2022 году 3630392,22 руб. в год;
- в 2023 году 3779178,78 руб. в год.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении N 3 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для соответствующего года.

2.3. Начисление арендной платы осуществляется со дня государственной регистрации настоящего Договора. Дата государственной регистрации является датой акта приема-передачи лесного участка.

2.4. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением N 4 к настоящему Договору.

Первый платеж должен быть осуществлен в течение 30 дней с даты подписания акта приема-передачи лесного участка.

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата начисляется исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением N 4 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

## III. Взаимодействие сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое



использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов.

### 3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в пределах полномочий, определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

в) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр - о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

г) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

д) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации, за 3 дня до начала их осуществления;

е) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

ж) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

з) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществлять федеральный государственный лесной надзор или муниципальный лесной контроль (лесную охрану);

и) в случае изменения коэффициентов к ставкам платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

к) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

л) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов;

м) предоставлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме.

### 3.3. Арендатор имеет право:



а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;

в) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения;

д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесном участке, являющимся предметом настоящего Договора;

е) осуществлять геологическое изучение недр, разведку и добычу полезных ископаемых в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

ж) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала.

#### 3.4. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендодателя о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендодателю экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающего государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к ставкам платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности", и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению N 4;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию. Лесная декларация подается Арендодателю через подведомственное учреждение (Лесничество) по территориальности либо через многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг;

е) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;



ж) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Республики Саха (Якутия), а также места их обитания;

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

з) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон: (4112) 44-74-76, 44-77-26) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

л) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения;

м) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

н) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

о) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

п) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации";

р) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

с) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

т) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

у) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего

право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

ф) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации. Отчеты подаются Арендодателю через подведомственное учреждение (Лесничество) по территориальности либо через многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Арендованный лесной участок может быть огорожен, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

#### IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением N 4 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки;

начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 11.01.2017 N 5, Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 22.11.2017 N 626, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 N 417, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 N 607, Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 16.07.2018 N 325, а также Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, утвержденными приказом Минприроды России от 27.06.2016 N 367, захламление по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

г) за рубку лесных посадений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным



постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности";

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за хранение (оставление) древесины вдоль лесных дорог с нарушением законодательства Российской Федерации - 2-кратная стоимость оставленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

з) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

и) за проведение заготовки и трелевки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

к) за складирование заготовленной древесины в местах, не предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ, - 3-кратная стоимость складированной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

л) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные оторочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

м) за уничтожение или повреждение квартальных столбов - 5 тыс. рублей;

н) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы

за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

о) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных мероприятий - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

п) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

р) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;

с) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя.

4.3. Уплата неустойки не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или несвоевременной передачи лесного участка при досрочном прекращении срока действия настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

## **V. Порядок изменения и расторжения Договора**

5.1. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.4, 5.5 настоящего Договора.

5.4. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случае невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, а также в случае невыполнения Арендатором либо выполнения Арендатором мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению в объемах, менее предусмотренных проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения соответственно, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.5. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.



#### VI. Срок действия Договора

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной регистрации права аренды лесного участка до 05.10.2037 года.

#### VII. Прочие условия

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

7.2. Арендатор и Арендодатель несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если не докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

7.3. Настоящий Договор составлен в четырех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора, один для регистрирующего органа и один – для лесничества.

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

#### VIII. Реквизиты и подписи сторон

АРЕНДОДАТЕЛЬ:	Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия)
Место нахождения	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дзержинского, 3/1
Адрес для направления почтовой корреспонденции	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 22
ИНН	1435035723
КПП	143501001
ОГРН	1021401070349
ОКТМО	98 639 000
Банковские реквизиты	
Банк получателя	Управление Федерального казначейства по РС (Я) (Минэкология РС (Я))
р/с	40101810100000010002 в отделении НБ Республики Саха (Якутия) Банка России г. Якутск
л/с	04161D92030
БИК	049805001
КБК	05311204012016000120
АРЕНДАТОР:	АО «ТЗРК»
Место нахождения	678730, Республика Саха (Якутия), Оймяконский улус

почтовой корреспонденции	(район), пгт. Усть-Нера, ул. Ленина, д.33
ИНН	1420004874
КПП	142001001
ОГРН	1121420000130
ОКПО	38707601
Банковские реквизиты	
Банк получателя	Красноярский филиал АКБ «Ланта-Банк» (АО)
р/с	40702810700030085903
к/с	30101810000000000702
БИК	040407702
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ АРЕНДАТОРА ПО ПОВЕРЕННОСТИ	Васильева Елена Николаевна
Паспортные данные (серия, номер, дата выдачи и кем выдан паспорт)	98 05 № 985070, выданный 3 отделом внутренних дел города Якутска, 15.05.2006 г.
Доверенность (номер, дата)	14АА 1329193 от 03.10.2018 года
Адрес регистрации	Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Лермонтова, д. 34, кв. 26
Телефон	+7 41154 2 02 95, +7 41154 2 08 49

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)

" "

(число)

(месяц)

(год)

Арендатор

Васильева Е.Н.

(подпись, печать)

" "

(число)

(месяц)

(год)



Приложение N 1  
к договору аренды лесного участка  
N 1141 от 19 ноября 2019 г.

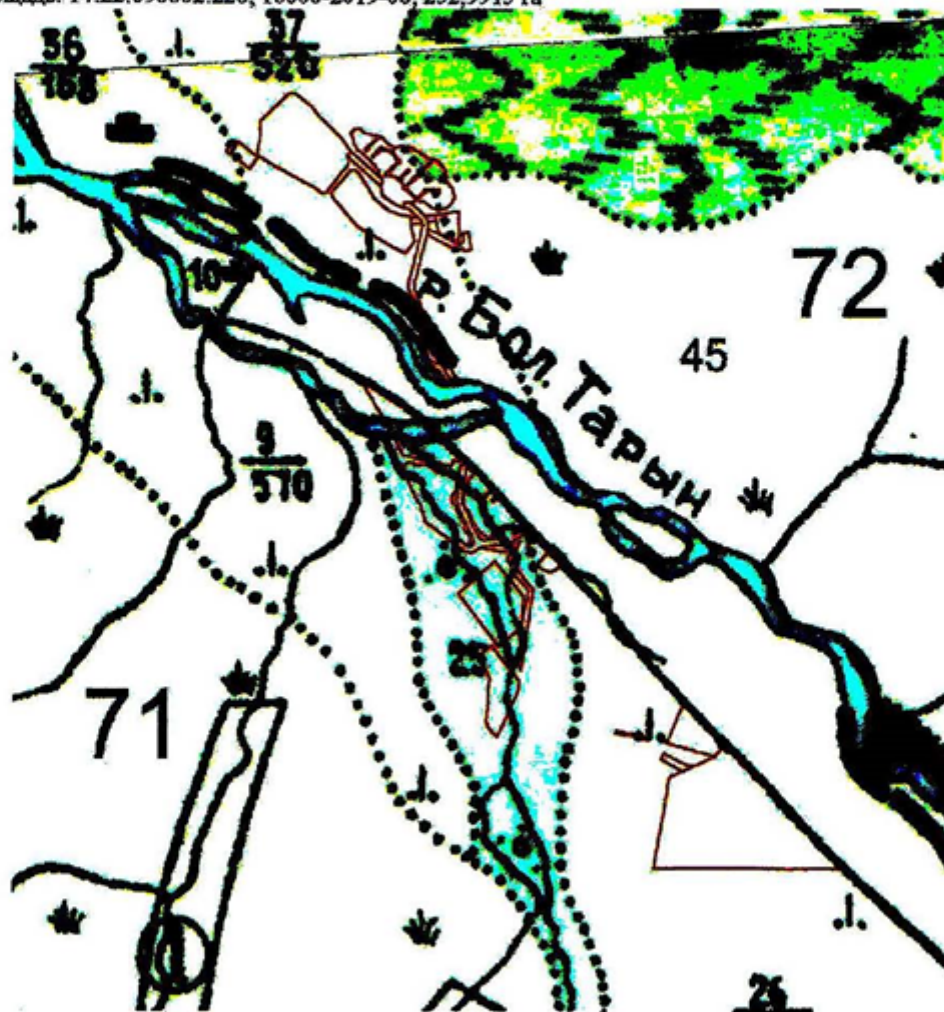
**СХЕМА**  
расположения и границы лесного участка

Республика Саха (Якутия), МР «Оймяконский район»  
(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесных кварталов, лесотаксационных выделов: земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, эксплуатационные леса в квартале №71 выделы 10, 25, 26, в квартале №72 выделы 36, 37, 38, 45.

Масштаб: 1:50 000

Кадастровый номер участка и номер учетной записи в государственном лесном реестре и его площадь: 14:22:090002:226; 10000-2019-08; 252,9913 га



Арендодатель

Агосов А.И.

(подпись, печать)

Арендатор

Васильева Е.И.

(подпись, печать)

Приложение N 2  
к договору аренды лесного участка  
N 1141 от 19 ноября 2019 г.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
лесного участка  
на 19 ноября 2019 г.

**1. Распределение земель**

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	Лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
252,9913	74,9543				74,9543			4,7519	17,2851	178,037

**2. Характеристика насаждений**

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				
						Молодняки		Средне-возрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
эксплуатационные	Индигирское	Оймяконское	71/25	Мягк., Ери	74,9543 0	74,9543 0				

**3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка**

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полиота	Средний запас древесины (куб. м / га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
эксплуатационные	Мягк., Ери	10Ери	40	4	0,4			

**4. Объекты лесной инфраструктуры**

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



## 5. Особо зашитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

## 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

7. Права третьих лиц: отсутствуют.

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Васильева Е.Н.

(подпись, печать)

Приложение N 3  
к договору аренды лесного участка  
N 1141 от 19 ноября 2019 г.

**РАСЧЕТ**  
арендной платы по договору аренды лесного участка, заключенного  
в целях использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки  
и добычи полезных ископаемых

г. Якутск

19 ноября 2019 г.

№ п/п	Категория земель	Площадь, га	Хозяйство	Ставка руб/га за 1 га в год	Применяемые коэффициенты	Ежегодная арендная плата, рублей
2019 год						
1	Эксплуатационные леса – лесные, занятые лесными насаждениями	74,9543	Мягколиственное	3588,78	2*1,89	1016799,18
2	Эксплуатационные леса – нелесные, тундра, горная тундра	173,2851		3588,78	2*0,75*1,89	1763035,76
3	Эксплуатационные леса – нелесные, болото	4,7519		3588,78	2*0,5*1,89	32231,16
4	Итого:	252,9913				2812066,10
2020 год						
1	Эксплуатационные леса – лесные, занятые лесными насаждениями	74,9543	Мягколиственное	3588,78	2*2,26	1215855,11
2	Эксплуатационные леса – нелесные, тундра, горная тундра	173,2851		3588,78	2*0,75*2,26	2108180,32
3	Эксплуатационные леса – нелесные, болото	4,7519		3588,78	2*0,5*2,26	38540,96
4	Итого:	252,9913				3362576,39
2021 год						
1	Эксплуатационные леса – лесные, занятые лесными насаждениями	74,9543	Мягколиственное	3588,78	2*2,35	1264274,12
2	Эксплуатационные леса – нелесные, тундра, горная тундра	173,2851		3588,78	2*0,75*2,35	2192134,41
3	Эксплуатационные леса – нелесные, болото	4,7519		3588,78	2*0,5*2,35	40075,78
4	Итого:	252,9913				3496484,31
2022 год						
1	Эксплуатационные леса – лесные, занятые лесными насаждениями	74,9543	Мягколиственное	3588,78	2*2,44	1312693,13
2	Эксплуатационные леса – нелесные, тундра, горная тундра	173,2851		3588,78	2*0,75*2,44	2276088,49
3	Эксплуатационные леса – нелесные, болото	4,7519		3588,78	2*0,5*2,44	41610,60
4	Итого:	252,9913				3630392,22
2023 год						
1	Эксплуатационные леса – лесные, занятые лесными насаждениями	74,9543	Мягколиственное	3588,78	2*2,54	1366492,02
2	Эксплуатационные леса – нелесные, тундра, горная	173,2851		3588,78	2*0,75*2,54	2369370,81



	тысяча				
3	Эксплуатационные леса – вспомогательные болота	4,7519	3588,78	2*0,5*2,54	43315,95
4	Итого:	252,9913			3779178,78

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Васильева Е.Н.

(подпись, печать)

Приложение N 4  
к договору аренды лесного участка  
N 1141 от 19 ноября 2019 г.

**СРОКИ**  
внесения арендной платы за год

(рублей)

N п/п	Календарный план	Оплачиваемый период	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	В том числе		
				в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
1	2	3	4	5	6	7
2019 год						
2	15.01.2020	декабрь	238833,01			238833,01
3	Итого:		238833,01			238833,01
2020 год						
4	15.01	январь, февраль	551242,03			551242,03
5	15.03	март, апрель	560429,40			560429,40
6	15.05	май, июнь	560429,40			560429,40
7	15.07	июль, август	569616,76			569616,76
8	15.09	сентябрь, октябрь	560429,40			560429,40
9	15.11	ноябрь, декабрь	560429,40			560429,40
10	Итого:		3362576,39			3362576,39
2021 год						
11	15.01	январь, февраль	565185,14			565185,14
12	15.03	март, апрель	584343,95			584343,95
13	15.05	май, июнь	584343,95			584343,95
14	15.07	июль, август	593923,37			593923,37
15	15.09	сентябрь, октябрь	584343,95			584343,95
16	15.11	ноябрь, декабрь	584343,95			584343,95
17	Итого:		3496484,31			3496484,31
2022 год						
18	15.01	январь, февраль	586830,53			586830,53
19	15.03	март, апрель	606723,08			606723,08
20	15.05	май, июнь	606723,08			606723,08
21	15.07	июль, август	616669,37			616669,37
22	15.09	сентябрь, октябрь	606723,08			606723,08



23	15.11	ноябрь, декабрь	606723,08		606723,08
24	Итого:		3630392,22		3630392,22
2023 год					
25	15.01	январь, февраль	610880,96		610880,96
26	15.03	март, апрель	631588,78		631588,78
27	15.05	май, июнь	631588,78		631588,78
28	15.07	июль, август	631588,78		631588,78
29	15.09	сентябрь, октябрь	631588,78		631588,78
30	15.11	ноябрь, декабрь	631588,78		631588,78
31	Итого:		3779178,78		3779178,78

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части минимального размера (федеральный бюджет):

Юридический адрес: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Промышленная 3/1

Почтовый адрес: 677000 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 22 телефон: (4112) 50-74-09, факс: (4112) 42-41-50

Получатель платежа: Управление Федерального казначейства по РС (Я) (Минэкологии РС (Я)) л/с 04161D92030

ИНН 1425034723 КПП 142501001

Р/счет 40101810100000010002 в отделении НБ Республики Саха (Якутия) Банка России г. Якутск

БИК 049805001 ОГРН 1021401070349 ОКТМО 98 639 000 КБК 05311204012016000120

платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части превышения минимального размера (бюджет субъекта Российской Федерации): -

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Васильева Г.Н.

(подпись, печать)

Приложение N 5  
к договору аренды лесного участка  
N 1141 от 19 ноября 2019 г.

АКТ  
приема-передачи лесного участка, переданного в аренду в целях  
использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и  
добычи полезных ископаемых

г. Якутск

« 11 » 12 2019 г.

Арендодатель в лице заместителя министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) Агесва Алексея Николаевича и Арендатор в лице Васильевой Елены Николаевны, составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял лесной участок для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, лесной участок, имеющий местоположение: Республика Саха (Якутия), МР «Оймяконский район», земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, эксплуатационные леса в квартале №71 выделы 10, 25, 26, в квартале №72 выделы 36, 37, 38, 45

кадастровый номер 14-22-090002:226

### Характеристики лесного участка

#### 1. Распределение земель

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насажде- ниями	лесные культу- ры	Лесные питом- ники, плантац- ии	не занятые лесными насажде- ниями	итого	дороги	просе- ки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
252,9913	74,9543				74,9543			4,7519	17,2851	178,037

#### 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)							
							Молодняки	Средневозраст- ные	Приспеваю- щие	спелые и перестойные				
											7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
эксплуатационные	Индигирское	Оймяконское	71/ 25	Мягк., Ерн	74,9543	0	74,9543	0						



## 3. Средние таксационные показатели насаждения лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м / га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
эксплуатационные	Мягк., Ерн	10Ерн	40	4	0,4			

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## 5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

## 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

7. Права третьих лиц: отсутствуют.

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)

Арендатор

Васильева Е.Н.

(подпись, печать)

Приложение № 6  
к договору аренды лесного участка  
№ 1141 от 19 ноября 2019 г.

Объемы и сроки исполнения работ  
по обеспечению пожарной и санитарной безопасности  
на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
эксплуатационные	прокладка противопожарных разрывов	км	8,1	в течение срока аренды
	строительство, реконструкция, эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	1	в течение срока аренды
	установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	1	в течение срока аренды
	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ	шт.	1	в течение всего срока аренды
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
эксплуатационные	выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесного участка, в состояние, пригодное для использования по целевому назначению	га	252,9913	за 1 месяц до окончания срока аренды

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесного участка, прошедшим государственную экспертизу.

Примечание: указанный объем и перечень мероприятий могут быть изменены на основании проекта освоения лесов, прошедшего государственную экспертизу и получившего положительное заключение экспертной комиссии.

Арендодатель

Агеев А.П.

(подпись, печать)

Арендатор

Басильева Е.П.

(подпись, печать)



Министерство экологии,  
природопользования и  
лесного хозяйства  
Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Экологияҕа, айылҕаны  
туһаныыга уонна ойуур  
хаһаайыстыбатыгар  
министирэристибэтэ

ул. Держинского, д.3/1, г. Якутск, 677000, тел.(4112) 34-49-15, факс (4112) 42-13-72,  
E-mail: [minopr@sakha.gov.ru](mailto:minopr@sakha.gov.ru); <http://www.sakha.gov.ru/min-ohrany-prirody>

### ПРИКАЗ

«30» декабря 2019г.

№1371-э

г. Якутск

#### Об утверждении заключения экспертной комиссии

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов» п р и к а з ы в а ю:

Утвердить положительное заключение экспертной комиссии от «30» декабря 2019 года №1576 на материалы проекта освоения лесов, составленного Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт Консалтинг», на лесной участок площадью 252,9913 га, с кадастровым номером 14:22:090002:226 и номером учетной записи в государственном лесном реестре 10000-2019-08, предоставленного Акционерному обществу «Тарьинская Золоторудная Компания»

678730, РС (Я), Оймяконский улус, пгт. Усть-Нера, ул. Ленина, д. 33.  
на основании договора аренды лесного участка от 19 ноября 2019г. № 1141, заключенного с Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), зарегистрированного в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним в Российской Федерации от 11 декабря 2019г. №14:22:090002:226-14/162/2019-3, на срок с 11.12.2019 по 05.10.2037г. для осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Заместитель министра

  
А.Н. Агеев

Министерство экологии,  
природопользования и лесного  
хозяйства Республики Саха  
(Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга  
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар  
министэриэтибэтэ

ул. Дзержинского, д.3/1, г. Якутск, 677000, тел.(4112) 34-49-15, факс (4112) 42-13-72,  
E-mail: [minopr@sakha.gov.ru](mailto:minopr@sakha.gov.ru); <http://www.sakha.gov.ru/min-ohrany-prirody>

### Государственная экспертиза Проекта освоения лесов

Утверждено приказом заместителя министра  
Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства  
Республики Саха (Якутия)

от «30» декабрь 2019г. № 1371-3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1576

г. Якутск

«30» декабря 2019г.

Экспертной комиссии на материалы проекта освоения лесов, составленного Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт Консалтинг»,

(наименование предприятия, организации, осуществившего разработку проекта освоения лесов)  
на лесной участок площадью **252,9913 га**, с кадастровым номером 14:22:090002:226 и номером учетной записи в государственном лесном реестре 10000-2019-08, предоставленного Акционерному обществу «Тарьинская Золоторудная Компания»  
678730, РС (Я), Оймяконский улус, н/гт. Усть-Нера, ул. Ленина, д. 33.

на основании договора аренды лесного участка от 19 ноября 2019г. № 1141, заключенного с Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), зарегистрированного в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним в Российской Федерации от 11 декабря 2019г. №14:22:090002:226-14/162/2019-3,

(дата и номер договора аренды лесного участка)

на срок с 11.12.2019 по 05.10.2037г. для осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

#### Рассмотрены проектируемые мероприятия:

##### 1. Общей части проекта освоения лесов:

##### 1.1. О разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов

Лесной участок, переданный в аренду под размещение карьеров, отвалов, сооружений очистных, складов производственных, сооружений водозаборных, каналов, траншей, площадок производственных, дорог автомобильных, водопроводов, линий электропередач, объектов производственно-технологического транспорта, подстанций трансформаторных, пруды отстойники, зданий, сооружений, а также объектов, являющихся их неотъемлемой технологической частью на месторождении Дрожное, расположен на землях лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконского участкового лесничества. Оймяконский район относится к Восточно - Сибирскому району притундровых лесов и редкостойной тайги. Лесной участок общей площадью 252,9913 га по целевому назначению лесов относится к эксплуатационным лесам и представлен лесными землями, покрытыми лесной растительностью (74,9543 га) и нелесными землями (178,037 га).

Приведены показатели лесного участка. В границах лесного участка особо охраняемых природных территорий, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов лесных растений нет. Лесной участок не обременен другими лесопользователями. Пользователь не имеет права препятствовать свободному доступу граждан для осуществления заготовки и сбора пищевых и недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, кроме ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения их безопасности при выполнении работ.



### 1.2. Создание лесной инфраструктуры

Объект лесной инфраструктуры – аншлаг, обустроенное место для разведения костра и отдыха, противопожарный разрыв.

### 1.3. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Лесной участок предоставлен в аренду под карьер, отвал, сооружение очистное, склад производственный, сооружение волозаборное, канал, трапшеи, площадки производственные, дорога автомобильная, водопроводы, линии электропередач, объекты производственно-технологического транспорта, подстанция трансформаторная, пруды отстойники, здания, сооружения.

### 1.4. По охране, защите и воспроизводству лесов.

Согласно классификации природной пожарной опасности, лесной участок, предоставленный в аренду, отнесен к 5 классу. Мероприятия по охране лесов от пожаров запроектированы, исходя из требований пожарной и санитарной безопасности в лесах. Настоящим проектом разработаны виды и объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в соответствии с действующими нормативами. Местоположение ПСПИ – в квартале №72 выдел 37 Оймяконского участкового лесничества. Очагов вредных организмов, загрязнений и иных воздействий на лес, на данном лесном участке нет. Лесохозяйственным регламентом лесничества мероприятия по их локализации и ликвидации не установлены. Санитарная очистка предусмотрена на всей площади. На арендуемом лесном участке естественное лесовосстановление проектируется на площади 74,9543 га.

### 1.5. По охране объектов животного мира и водных объектов.

Лесной участок расположен в непосредственной близости от постоянных и временных водотоков, приведены сведения о животном мире района расположения арендуемого лесного участка. Определены основные требования нормативных актов к арендатору по предотвращению гибели и нанесения ущерба животного мира.

### 2. Специальной части проекта освоения лесов.

Использование лесов соответствует разрешённому виду использования лесов, определённых лесохозяйственным регламентом лесничества. Обоснованы и охарактеризованы виды и объёмы планируемых работ на лесном участке. Рубка лесных насаждений не проводится. Использование лесов обеспечит охрану и защиту лесного участка, сохранит благоприятную окружающую среду при выполнении всех требований нормативных актов. По окончании работ нарушенные земли подлежат рекультивации.

#### **Соответствие проекта освоения лесов:**

Лесохозяйственному регламенту Индигирского лесничества

**соответствует**

(при соответствии вписывается слово «соответствует», при несоответствии вписываются слова «не соответствует» и указывается причина)

Лесному плану Республике Саха (Якутия) –

**соответствует**

(при соответствии вписывается слово «соответствует», при несоответствии вписываются слова «не соответствует» и указывается причина)

Законодательству Российской Федерации –

**соответствует**

(при соответствии вписать слово «соответствует», при несоответствии вписать слова «не соответствует» и указать причину)

**Заключение экспертизы:** комиссия, рассмотрев представленный проект освоения лесов, заключает о соответствии законодательству Российской Федерации, лесохозяйственному регламенту Индигирского лесничества и Лесному плану Республики Саха (Якутия).

Срок действия заключения настоящей Экспертизы установлен до 05 октября 2037г.

#### **Члены комиссии:**

Представитель общественных объединений:

А.В. Готовцев

А.Н. Тихонова

К.Д. Парников

Л.А. Васечко

Т.М. Охотина

**Договор  
аренды лесного участка №108**

г. Якутск  
(место заключения договора)

"11" февраля 2020 г.  
(дата заключения договора)

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия).  
(наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)

в лице заместителя министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Агеева Алексея Николаевича,  
(должность, фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

действующего на основании Положения о Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденного Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 03.10.2018 г. №39 и приказа Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 19.10.2018 г. №471-к,  
(правоустанавливающий документ (положение, устав) или доверенность, их реквизиты)

именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и Акционерное общество «Тарынская Золоторудная Компания» (далее – АО «ТЗРК»),  
(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

в лице Лазаревой Евгении Вячеславовны,  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) лица, действующего от имени гражданина, должность (при наличии), фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) лица, действующего от имени юридического лица)

действующего на основании доверенности 14 АА 1441497 от 13.08.2019 года,  
(устав, доверенность (при наличии), их реквизиты)

именуемое в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### I. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, на основании распоряжения Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) №96-р от 11 февраля 2020 года обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

1.2. Лесной участок, предоставляемый по настоящему Договору, имеет следующие характеристики:

площадь: 69,0012 га

местоположение: Республика Саха (Якутия), МР «Оймяконский район», земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, эксплуатационные леса в квартале №71 выделы 10, 25, 26, в квартале №72 выделы 36, 37, 38, 45.

кадастровый номер 14:22:090002:240

категория зашитности: отсутствует

вид разрешенного использования: осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.



1.3. Арендатору передается лесной участок с целью: выполнение работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых на месторождении Дrajное, размещение карьеров, отвалов, сооружений очистных, складов производственных, сооружений водозаборных, каналов, траншей, площадок производственных, дорог автомобильных, водопроводов, линий электропередач, объектов производственно-технологического транспорта, подстанций трансформаторных, пруды – отстойники, зданий, строений, сооружений, а также объектов, являющихся их неотъемлемой технологической частью.

1.4. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением N 1 к настоящему Договору.

Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении N 2 к настоящему Договору.

## II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет:

- в 2020 году 929314,61 руб. в год;
- в 2021 году 966322,72 руб. в год;
- в 2022 году 1003330,82 руб. в год;
- в 2023 году 1044450,94 руб. в год.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении N 3 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для соответствующего года.

2.3. Начисление арендной платы осуществляется со дня государственной регистрации настоящего Договора. Дата государственной регистрации является датой акта приема-передачи лесного участка.

2.4. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением N 4 к настоящему Договору.

Первый платеж должен быть осуществлен в течение 30 дней с даты подписания акта приема-передачи лесного участка.

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата начисляется исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением N 4 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

## III. Взаимодействие сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение

работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов.

3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в пределах полномочий, определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

в) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр - о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

г) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

д) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации, за 3 дня до начала их осуществления;

е) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

ж) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

з) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществлять федеральный государственный лесной надзор или муниципальный лесной контроль (лесную охрану);

и) в случае изменения коэффициентов к ставкам платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

к) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

л) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов;

м) предоставлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме.

3.3. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями



настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;

в) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения;

д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесном участке, являющимся предметом настоящего Договора;

е) осуществлять геологическое изучение недр, разведку и добычу полезных ископаемых в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

ж) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала.

#### 3.4. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендодателя о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендодателю экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающего государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к ставкам платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности", и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению N 4;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию. Лесная декларация подается Арендодателю через подведомственное учреждение (Лесничество) по территориальности либо через многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг;

е) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

ж) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных

территорий, особо заповитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Республики Саха (Якутия), а также места их обитания;

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

з) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон: (4112) 44-74-76, 44-77-26) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

л) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения;

м) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

н) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

о) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

п) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации";

р) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

с) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

т) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

у) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со



дня таких изменений;

ф) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации. Отчеты подаются Арендодателю через подведомственное учреждение (Лесничество) по территориальности либо через многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Арендованный лесной участок может быть огорожен, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

#### IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением N 4 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки;

начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 11.01.2017 N 5, Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 22.11.2017 N 626, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 N 417, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 N 607, Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 16.07.2018 N 325, а также Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, утвержденными приказом Минприроды России от 27.06.2016 N 367, захламливание по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках

платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности";

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за хранение (оставление) древесины вдоль лесных дорог с нарушением законодательства Российской Федерации - 2-кратная стоимость оставленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

з) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

и) за проведение заготовки и трелевки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

к) за складирование заготовленной древесины в местах, не предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ, - 3-кратная стоимость складированной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

л) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

м) за уничтожение или повреждение квартальных столбов - 5 тыс. рублей;

н) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для



древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

о) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных мероприятий - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

п) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

р) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;

с) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом "т" пункта 3.4 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя.

4.3. Уплата неустойки не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или несвоевременной передачи лесного участка при досрочном прекращении срока действия настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

## V. Порядок изменения и расторжения Договора

5.1. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.4, 5.5 настоящего Договора.

5.4. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случае невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, а также в случае невыполнения Арендатором либо выполнения Арендатором мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению в объемах, менее предусмотренных проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения соответственно, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.5. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

## VI. Срок действия Договора

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной

регистрации права аренды лесного участка до 05.10.2037 года.

#### VII. Прочие условия

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

7.2. Арендатор и Арендодатель несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если не докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

7.3. Настоящий Договор составлен в четырех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора, один для регистрирующего органа и один – для лесничества.

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

#### VIII. Реквизиты и подписи сторон

АРЕНДОДАТЕЛЬ:	Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия)
Место нахождения	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Держинского, 3/1
Адрес для направления почтовой корреспонденции	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 22
ИНН	1435035723
КПП	143501001
ОГРН	1021401070349
ОКТМО	98 639 000
Банковские реквизиты	
Банк получателя	Управление Федерального казначейства по РС (Я) (Минэкология РС (Я))
р/с	40101810100000010002 в отделении НБ Республики Саха (Якутия) Банка России г. Якутск
л/с	04161D92030
БИК	049805001
КБК	05311204012016000120
АРЕНДАТОР:	АО «ТЗРК»
Место нахождения	678730, Республика Саха (Якутия), Оймяконский улус (район), пгт. Усть-Нера, ул. Ленина, д.33
Адрес для направления	678730, Республика Саха (Якутия), Оймяконский улус



почтовой корреспонденции	(район), пгт. Усть-Нера, ул. Ленина, д.33
ИНН	1420004874
КПП	142001001
ОГРН	1121420000130
ОКПО	38707601
Банковские реквизиты	
Банк получателя	Красноярский филиал АКБ «Ланта-Банк» (АО)
р/с	40702810700030085903
к/с	30101810000000000702
БИК	040407702
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ АРЕНДАТОРА ДОВЕРЕННОСТИ:	ПО Лазарева Евгения Вячеславовна
Паспортные данные (серия, номер, дата выдачи и кем выдан паспорт)	98 17 № 760271, выданный МВД по Республике Саха (Якутия), 16.02.2018 г.
Доверенность (номер, дата)	14 АА 1441497 от 13.08.2019 года
Адрес регистрации	Республика Саха (Якутия), Оймяконский улус, пгт. Усть-Нера, ул. Цареградского, д. 19, кв. 4
Телефон	+7 41154 2 02 95, +7 41154 2 08 49

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)

" "

(число)

(месяц)

(год)

Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)

" "

(число)

(месяц)

(год)

Приложение N 1  
к договору аренды лесного участка  
N 108 от 11 февраля 2020 г.

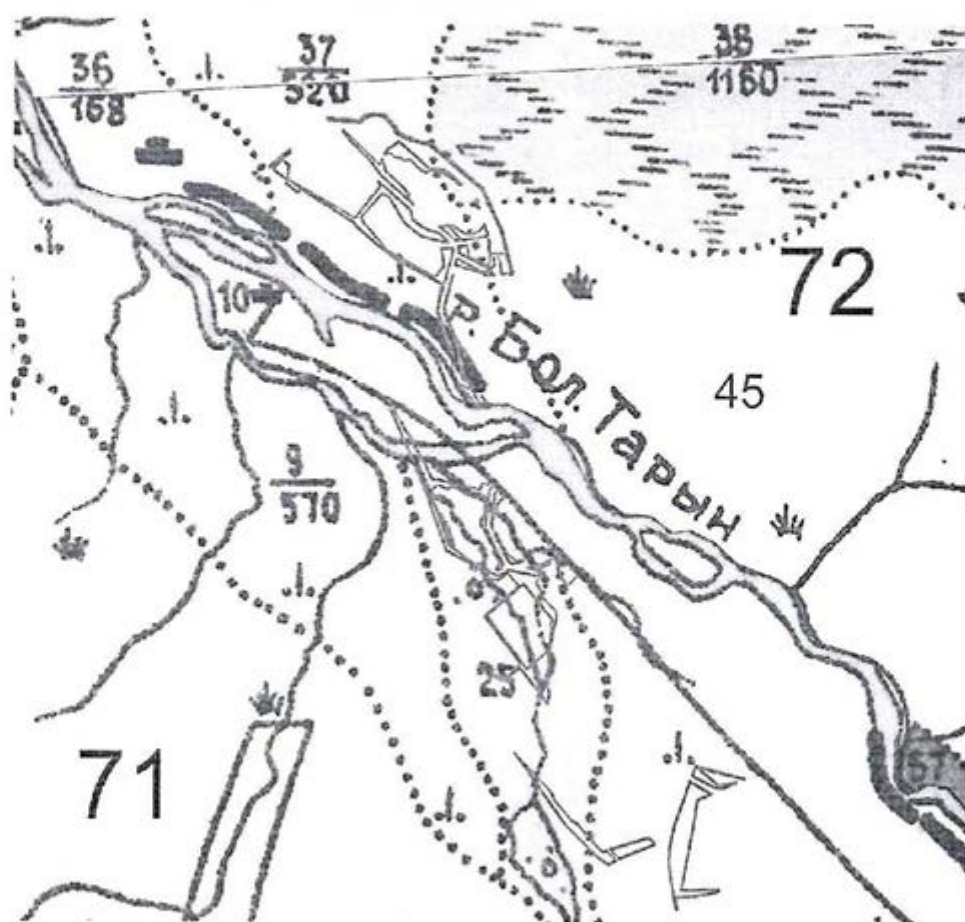
СХЕМА  
расположения и границы лесного участка

Республика Саха (Якутия), МР «Оймяконский район»  
(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесных кварталов, лесотаксационных выделов: земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, эксплуатационные леса в квартале №71 выделы 10, 25, 26, в квартале №72 выделы 36, 37, 38, 45.

Масштаб: 1:50 000

Кадастровый номер участка и номер учетной записи в государственном лесном реестре и его площадь: 14:22:090002:240; 10359-2019-12; 69,0012 га



Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Лазарсва Е.В.

(подпись, печать)





Приложение N 2  
к договору аренды лесного участка  
N 108 от 11 февраля 2020 г.

ХАРАКТЕРИСТИКИ  
лесного участка  
на 11 февраля 2020 г.

1. Распределение земель

Общая площадь- всего	В том числе (га)									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насажде- ниями	лесные культу- ры	Лесные питомн- ики, плантац- ии	не занятые лесными насажде- ниями	итого	дороги	просе- ки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69,0012	23,4036				23,4036			1,2479	44,3497	45,5976

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				
						Молодняки	Средне- возрастные	Приспеваю- щие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
эксплуатационные	Индигирское	Обьяконское	71/ 25	Мягк., Ери	23,4036 0	23,4036 0				

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м / га)		
						средне- зрелые	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
эксплуатационные	Мягк., Ери	10Ери	40	4	0,4			

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## 5. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
	-	-	-	-	-	-

## 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-	-	-	-

7. Права третьих лиц: отсутствуют.

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)





Приложение N 3  
к договору аренды лесного участка  
N 108 от 11 февраля 2020 г.

**РАСЧЕТ**  
арендной платы по договору аренды лесного участка, заключенного  
в целях использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки  
и добычи полезных ископаемых

г. Якутск

11 февраля 2020 г.

№ и/п	Категория земель	Площадь, га	Хозяйство	Ставка руб/га за 1 га в год	Применяемые коэффициенты	Ежегодная арендная плата, рублей
2020 год						
1	Эксплуатационные леса – лесные, занятые лесными насаждениями	23,4036	Мягколиственное	3588,78	2*2,26	379636,48
2	Эксплуатационные леса – нелесные, тундра	44,3497		3588,78	2*0,75*2,26	539556,86
3	Эксплуатационные леса – нелесные, болото	1,2479		3588,78	2*0,5*2,26	10121,27
4	Итого:	69,0012				929314,61
2021 год						
1	Эксплуатационные леса – лесные, занятые лесными насаждениями	23,4036	Мягколиственное	3588,78	2*2,35	394754,75
2	Эксплуатационные леса – нелесные, тундра	44,3497		3588,78	2*0,75*2,35	561043,64
3	Эксплуатационные леса – нелесные, болото	1,2479		3588,78	2*0,5*2,35	10524,33
4	Итого:	69,0012				966322,72
2022 год						
1	Эксплуатационные леса – лесные, занятые лесными насаждениями	23,4036	Мягколиственное	3588,78	2*2,44	409873,01
2	Эксплуатационные леса – нелесные, тундра	44,3497		3588,78	2*0,75*2,44	582530,42
3	Эксплуатационные леса – нелесные, болото	1,2479		3588,78	2*0,5*2,44	10927,39
4	Итого:	69,0012				1003330,82
2023 год						
1	Эксплуатационные леса – лесные, занятые лесными насаждениями	23,4036	Мягколиственное	3588,78	2*2,54	426671,09
2	Эксплуатационные леса – нелесные, тундра	44,3497		3588,78	2*0,75*2,54	606404,62
3	Эксплуатационные леса – нелесные, болото	1,2479		3588,78	2*0,5*2,54	11375,23
4	Итого:	69,0012				1044450,94

Арендодатель

Агсев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)



Приложение N 4  
к договору аренды лесного участка  
N 108 от 11 февраля 2020 г.

**СРОКИ**  
внесения арендной платы за год

(рублей)

N п/п	Календарный план	Оплачиваемый период	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	В том числе		
				в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
1	2	3	4	5	6	7
2020 год						
1	15.03	февраль	152346,66			152346,66
2	15.03	март, апрель	154885,77			154885,77
3	15.05	май, июнь	154885,77			154885,77
4	15.07	июль, август	157424,88			157424,88
5	15.09	сентябрь, октябрь	154885,77			154885,77
6	15.11	ноябрь, декабрь	154885,76			154885,76
7	Итого:		929314,61			929314,61
2021 год						
8	15.01	январь, февраль	156200,11			156200,11
9	15.03	март, апрель	161495,03			161495,03
10	15.05	май, июнь	161495,03			161495,03
11	15.07	июль, август	164142,49			164142,49
12	15.09	сентябрь, октябрь	161495,03			161495,03
13	15.11	ноябрь, декабрь	161495,03			161495,03
14	Итого:		966322,72			966322,72
2022 год						
15	15.01	январь, февраль	162182,24			162182,24
16	15.03	март, апрель	167679,95			167679,95
17	15.05	май, июнь	167679,95			167679,95
18	15.07	июль, август	170428,8			170428,8
19	15.09	сентябрь, октябрь	167679,95			167679,95
20	15.11	ноябрь, декабрь	167679,93			167679,93
21	Итого:		1003330,82			1003330,82
2023 год						

22	15.01	январь, февраль	168829,06			168829,06
23	15.03	март, апрель	174552,07			174552,07
24	15.05	май, июнь	174552,07			174552,07
25	15.07	июль, август	177413,58			177413,58
26	15.09	сентябрь, октябрь	174552,07			174552,07
27	15.11	ноябрь, декабрь	174552,09			174552,09
28	Итого:		1044450,94			1044450,94

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части минимального размера (федеральный бюджет):

Юридический адрес: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дзержинского, 3/1

Почтовый адрес: 677000 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 22 телефон: (4112) 50-74-09, факс: (4112) 42-41-50

Получатель платежа: Управление Федерального казначейства по РС (Я) (Минэкологии РС (Я)) л/с 04161D92030

ИНН 1435035723 КПП 143501001

Р/счет 40101810100000010002 в отделении НБ Республики Саха (Якутия) Банка России г. Якутск

БИК 049805001 ОГРН 1021401070349 ОКТМО 98 639 000 КБК 05311204012016000120

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части превышения минимального размера (бюджет субъекта Российской Федерации): -

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)





Приложение N 5  
к договору аренды лесного участка  
N 108 от 11 февраля 2020 г.

### АКТ

приема-передачи лесного участка, переданного в аренду в целях  
использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и  
добычи полезных ископаемых

г. Якутск

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

Арендодатель в лице заместителя министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) Агосва Алексея Николаевича и Арендатор в лице Лазаревой Евгении Вячеславовны, составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял лесной участок для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, лесной участок, имеющий местоположение: Республика Саха (Якутия), МР «Оймяконский район», земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, эксплуатационные леса в квартале №71 выделы 10, 25, 26, в квартале №72 выделы 36, 37, 38, 45,  
кадастровый номер 14:22:090002:240

### Характеристики лесного участка

#### 1. Распределение земель

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насажде- ниями	лесные культу- ры	Лесные питом- ники, плантац- ии	не занятые лесными насажде- ниями	итого	дороги	просе- ки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69,0012	23,4036				23,4036			1,2479	44,3497	45,5976

#### 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)						
							Молодняки		Средне- возрастные	Приспеваю- щие	спелые и перестойные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
эксплуатационные	Индигирское	Оймяконское	71/ 25	Мягк., Ерн	23,4036	0	23,4036	0					

## 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м / га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
эксплуатационные	Мягк., Ери	10Ери	40	4	0,4			

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## 5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
	-	-	-	-	-	-

## 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-	-	-	-

7. Права третьих лиц: отсутствуют.

Арендодатель

Агесв А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)



Приложение N 6  
к договору аренды лесного участка  
N 108 от 11 февраля 2020 г.

Объемы и сроки исполнения работ  
по обеспечению пожарной и санитарной безопасности  
на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
эксплуатационные	прокладка противопожарных разрывов	км	41,4	в течение срока аренды
	строительство, реконструкция, эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	1	в течение срока аренды
	установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	1	в течение срока аренды
	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ	шт.	1	в течение всего срока аренды
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
эксплуатационные	выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесного участка, в состоянии, пригодное для использования по целевому назначению	га	69,0012	за 1 месяц до окончания срока аренды

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесного участка, прошедшим государственную экспертизу.

Примечание: указанный объем и перечень мероприятий могут быть изменены на основании проекта освоения лесов, прошедшего государственную экспертизу и получившего положительное заключение экспертной комиссии.

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)





Министерство экологии,  
природопользования и лесного  
хозяйства Республики Саха  
(Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга  
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар  
министиритибэтэ

ул. Дзержинского, д.3/1, г. Якутск, 677000, тел.(4112) 34-49-15, факс (4112) 42-13-72,  
E-mail: [minopr@sakha.gov.ru](mailto:minopr@sakha.gov.ru); <http://www.sakha.gov.ru/min-ohrany-prirody>

### Государственная экспертиза Проекта освоения лесов

Утверждено приказом заместителя министра  
Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства  
Республики Саха (Якутия)  
от «09» апрель 2020г. № 300-Э

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 340

г. Якутск

«07» апреля 2020г.

Экспертной комиссии на материалы проекта освоения лесов, составленного Обществом с ограниченной ответственности «Эксперт Консалтинг»,

(наименование предприятия, организации, осуществившего разработку проекта освоения лесов)

на лесной участок площадью **69,0012 га**, с кадастровым номером 14:22:090002:240 и номером учетной записи в государственном лесном реестре 10359-2019-12 предоставленного Акционерному обществу «Тарынская Золоторудная Компания»

678730, РС (Я), Оймяконский улус, нгт. Усть-Нера, ул. Ленина, д. 33.

на основании договора аренды лесного участка от 11 февраля 2020г. № 108, заключенного с Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), зарегистрированного в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним в Российской Федерации от 28 февраля 2020г. №14:22:090002:240-14/163/2020-3,

(дата и номер договора аренды лесного участка)

на срок с 28.02.2020г. по 05.10.2037г. для осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

#### Рассмотрены проектируемые мероприятия:

1. Общей части проекта освоения лесов:

##### 1.1. О разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов

Лесной участок, переданный в аренду под геологическое изучение недр, разведки и добычи полезных ископаемых на месторождении «Дражное» в пределах Тарынского рудного поля, расположен на землях лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконского участкового лесничества. Оймяконский район относится к Восточно - Сибирскому району притундровых лесов и редкостойной тайги. Лесной участок общей площадью 69,0012 га по целевому назначению лесов относится к эксплуатационным лесам и представлен лесными землями, покрытыми лесной растительностью (23,4036 га) и нелесными землями (45,5976 га).

Приведены показатели лесного участка. В границах лесного участка особо охраняемых природных территорий, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов лесных растений нет. Лесной участок не обременён другими лесопользователями. Пользователь не имеет права препятствовать свободному доступу граждан для осуществления заготовки и сбора пищевых и недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, кроме ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения их безопасности при выполнении работ.

##### 1.2. Создание лесной инфраструктуры

Объект лесной инфраструктуры – аншлаг, обустроенное место для разведения костра и отдыха, противопожарный разрыв.

**1.3. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

Лесной участок предоставлен в аренду под карьер, отвалы, сооружения очистные, склад производственный, сооружения водозаборные, каналы, траншеи, площадки производственные, дорогу автомобильную, водопровод, линию электропередачи, объекты производственно-технологического транспорта, подстанций трансформаторных, пруды-отстойники, здания, сооружения вахтового поселка.

**1.4. По охране, защите и воспроизводству лесов.**

Согласно классификации природной пожарной опасности, лесной участок, предоставленный в аренду, отнесен к 5 классу. Мероприятия по охране лесов от пожаров запроектированы, исходя из требований пожарной и санитарной безопасности в лесах. Настоящим проектом разработаны виды и объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в соответствии с действующими нормативами. Местоположение ПСПИ – в квартале №71 выдел 26 Оймяконского участка лесничества. Очагов вредных организмов, загрязнений и иных воздействий на лес, на данном лесном участке нет. Лесохозяйственным регламентом лесничества мероприятия по их локализации и ликвидации не установлены. Санитарная очистка предусмотрена на всей площади. На арендуемом лесном участке естественное лесовосстановление проектируется на площади 23,4036 га.

**1.5. По охране объектов животного мира и водных объектов.**

Лесной участок расположен в непосредственной близости от постоянных и временных водотоков, приведены сведения о животном мире района расположения арендуемого лесного участка. Определены основные требования нормативных актов к арендатору по предотвращению гибели и нанесения ущерба животного мира.

**2. Специальной части проекта освоения лесов.**

Использование лесов соответствует разрешённому виду использования лесов, определённых лесохозяйственным регламентом лесничества. Обоснованы и охарактеризованы виды и объёмы планируемых работ на лесном участке. Рубка лесных насаждений не проводится. Использование лесов обеспечит охрану и защиту лесного участка, сохранит благоприятную окружающую среду при выполнении всех требований нормативных актов. По окончании работ нарушенные земли подлежат рекультивации.

**Соответствие проекта освоения лесов:**

Лесохозяйственному регламенту Индигирского лесничества

**соответствует**

(при соответствии вписывается слово «соответствует», при несоответствии вписываются слова «не соответствует» и указывается причина)

Лесному плану Республике Саха (Якутия) –

**соответствует**

(при соответствии вписывается слово «соответствует», при несоответствии вписываются слова «не соответствует» и указывается причина)


Законодательству Российской Федерации –

**соответствует**


(при соответствии вписать слово «соответствует», при несоответствии вписать слова «не соответствует» и указать причину)

**Заключение экспертизы:** комиссия, рассмотрев представленный проект освоения лесов, заключает о соответствии законодательству Российской Федерации, лесохозяйственному регламенту Индигирского лесничества и Лесному плану Республики Саха (Якутия). Срок действия заключения настоящей Экспертизы установлен по 05 октября 2037г.

**Члены комиссии:**

 А.В. Готовцев  
А.Н. Тихонова  
А.К. Дайбанныров

Представитель общественных объединений:

 А.А. Васечко  
Т.М. Охотина



**Договор  
аренды лесного участка № 1340**

г. Якутск  
(место заключения договора)

"30" декабря 2019 г.  
(дата заключения договора)

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия),  
(наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)

в лице заместителя министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) Агеева Алексея Николаевича,  
(должность, фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

действующего на основании Положения с Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденного Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 03.10.2018 г. №39 и приказа Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 19.10.2018 г. №471-к.

(правоустанавливающий документ (положение, устав) или доверенность, их реквизиты)

именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и Акционерным обществом «Тарынская Золоторудная Компания» (далее – АО «ТЗРК»)  
(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

в лице представителя Лазаревой Евгении Вячеславовны,  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) лица, действующего от имени гражданина, должность (при наличии), фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) лица, действующего от имени юридического лица)

действующего на основании Доверенности № 14АА 1441497 от 13.08.2019 г.,  
(устав, доверенность (при наличии), их реквизиты)

именуемое в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### I. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, на основании распоряжения Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) № 1350-р от 30 декабря 2019 года, обязуется предоставить а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее – лесной участок).

1.2. Лесной участок, предоставляемый по настоящему Договору, имеет следующие характеристики:

площадь: 120,7725 га.

местоположение: Республика Саха (Якутия), МО «Оймяконский район», земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, эксплуатационные леса в квартале № 71 выделы 10, 25, 26.

Кадастровый номер: 14:22:090002:238

номер учетной записи в государственном лесном реестре: 10344-2019-12.

Категория зашитности: отсутствует;

вид разрешенного использования: осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

1.3. Арендатору передается лесной участок с целью: размещение карьеров, отвалов, сооружений очистных, складов производственных, сооружений водозаборных, каналов, траншей, площадок производственных, дорог автомобильных, водопроводов, линий электропередач, объектов производственно-технологического транспорта, подстанций



трансформаторных, пруды-отстойники, зданий, стросний сооружений, а также объектов, являющихся их неотъемлемой технологической частью.

1.4. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением N 1 к настоящему Договору.

Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении N 2 к настоящему Договору.

## II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет:

- в 2020 году 1 484 894,05 руб. в год;
- в 2021 году 1 544 027,00 руб. в год;
- в 2022 году 1 603 159,94 руб. в год;
- в 2023 году 1 668 863,23 руб. в год.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении N 3 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» для соответствующего года.

2.3. Начисление арендной платы осуществляется со дня подписания настоящего Договора.

2.4. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением N 4 к настоящему Договору.

Первый платеж должен быть осуществлен в течение 30 дней с даты подписания акта приема-передачи лесного участка.

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата начисляется исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением N 4 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

## III. Взаимодействие сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов.

3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в пределах полномочий, определенных статьями 81 – 84 Лесного кодекса Российской Федерации, мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

в) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения

о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

г) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

д) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации, за 3 дня до начала их осуществления;

е) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

ж) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

з) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществлять федеральный государственный лесной надзор или муниципальный лесной контроль (лесную охрану);

и) в случае изменения коэффициентов к ставкам платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

к) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

л) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов;

м) предоставлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме.

### 3.3. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;

в) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения;

д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесном участке, являющимся предметом настоящего Договора;

е) осуществлять выполнение работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

ж) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала.

#### 3.4. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к ставкам платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению N 4;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию. Лесная декларация подается Арендодателю через подведомственное учреждение (Лесничество) по территориальности либо через многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг;

е) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

ж) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Республики Саха (Якутия), а также места их обитания;

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

з) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон: (4112) 44-74-76, 44-77-26) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

л) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения;

м) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

н) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

о) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному



лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

п) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

р) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

с) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

т) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

у) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

ф) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации. Отчеты подаются Арендодателю через подведомственное учреждение (Лесничество) по территориальности.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбора находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Арендованный лесной участок может быть огорожен, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

#### IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением N 4 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки;

начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом «г» пункта 3.4 настоящего Договора, или использование

лесного участка без проекта освоения лесов – 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 11.01.2017 N 5, Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 22.11.2017 N 626, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 N 417, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 N 607, Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 16.07.2018 N 325, а также Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, утвержденными приказом Минприроды России от 27.06.2016 N 367, захламливание по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров – 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов – согласно калькуляции Арендодателя;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации – 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации – 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах – 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за хранение (оставление) древесины вдоль лесных дорог с нарушением законодательства Российской Федерации – 2-кратная стоимость оставленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

з) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

и) за проведение заготовки и трележки древесины способами, в результате которых

в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

к) за складирование заготовленной древесины в местах, не предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ, - 3-кратная стоимость складированной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

л) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

м) за уничтожение или повреждение квартальных столбов – 5 тыс. рублей;

н) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев – 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

о) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных мероприятий – 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов – согласно калькуляции Арендодателя;

п) за совершение действий, предусмотренных статьями 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», без письменного согласования с Арендодателем – годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

р) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок – 10 тыс. рублей;

с) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом «т» пункта 3.4 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов – согласно калькуляции Арендодателя.

4.3. Уплата неустойки не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или несвоевременной передачи лесного участка при досрочном прекращении срока действия настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

## V. Порядок изменения и расторжения Договора

5.1. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и



подписываются сторонами.

5.2. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.4, 5.5 настоящего Договора.

5.4. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случае невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, а также в случае невыполнения Арендатором либо выполнения Арендатором мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению в объемах, менее предусмотренных проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения соответственно, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.5 Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

#### VI. Срок действия Договора

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной регистрации права аренды лесного участка по 05 октября 2037 года.

#### VII. Прочие условия

7.1 Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

7.2. Арендатор и Арендодатель несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если не докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

7.3. Настоящий Договор составлен в четырех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора, один для регистрирующего органа и один для – лесничества.

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

#### VIII. Реквизиты и подписи сторон

АРЕНДОДАТЕЛЬ:	Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия)
Место нахождения	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дзержинского, 3/1
Адрес для направления почтовой корреспонденции	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Левина, 22
ИНН	1435035723
КПП	143501001
ОГРН	1021401070349
ОКТМО	98 639 000

Банковские реквизиты	
Банк получателя	Управление Федерального казначейства по РС (Я) (Минэкология РС (Я))
р/с	40101810100000010002 Отделение-НБ Республики Саха (Якутия) г.Якутск
л/с	04161D92030
БИК	049805001
АРЕНДАТОР:	АО «Тарынская Золоторудная Компания»
Место нахождения	678730, Республика Саха (Якутия), Оймяконский улус, пгт. Усть-Нера, ул. Ленина, д. 33
Адрес для направления почтовой корреспонденции	678730, Республика Саха (Якутия), Оймяконский улус, пгт. Усть-Нера, ул. Ленина, д. 33
ИНН	1420004874
КПП	142001001
ОГРН	1121420000130
ОКПО	03128137
Банковские реквизиты	
Банк получателя	ПАО «Сбербанк России»
р/с	40702810538000118173
к/с	30101810400000000225
БИК	044525225
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПО ДОВЕРЕННОСТИ	Лазарева Евгения Вячеславовна
Доверенность (номер, дата)	14АА 1441497 от 13.08.2019 г.
Паспортные данные	9817 № 760271 Выдан – МВД по Республике Саха (Якутия) 16.02.2018 г. Зарегистрирован – РС(Я), Оймяконский улус, пгт.Усть- Нера, ул.Царскградского, д.19, кв.4
Телефон	+7 (41154) 2-02-95
Арендодатель	Арендатор
Агеев А.Н.	не доверенности
(подпись, печать)	Лазарева Е.В.
" "	(подпись, печать)
(число)	(число)
(месяц)	(месяц)
(год)	(год)

Приложение N 1  
к договору аренды лесного участка  
№ 1340 от 30 декабря 2019 г.

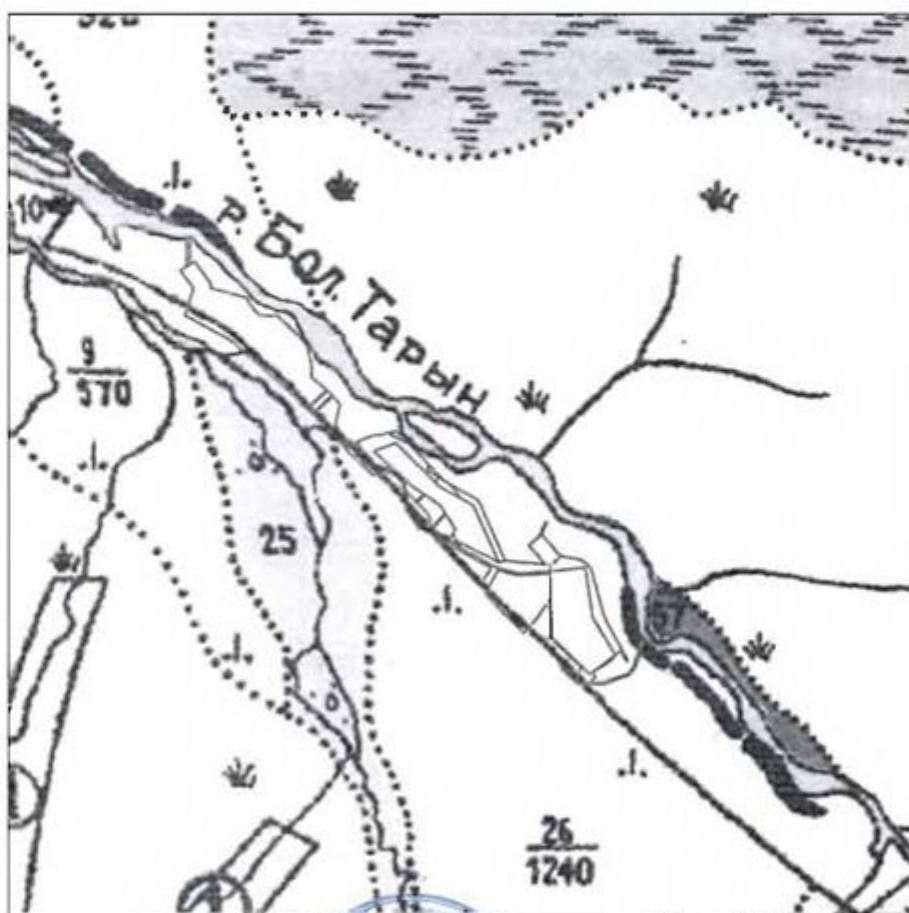
**СХЕМА**  
расположения и границы лесного участка

Республика Саха (Якутия), МО «Оймяконский район»  
(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесных кварталов, лесотаксационных выделов: земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, эксплуатационные леса в квартале № 71 выделы 10, 25, 26.

Масштаб: 1:25 000

Кадастровый номер участка и номер учетной записи в государственном лесном реестре и его площадь: 14:22:090002:238 № 10344-2019-12: 120.7725 га.



Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)

Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)



Приложение N 2  
к договору аренды лесного участка  
№ 1340 от 30 декабря 2019 г.

ХАРАКТЕРИСТИКИ  
лесного участка  
на 30 декабря 2019 г.

1. Распределение земель

(га)

Общая площадь- всего	В том числе										
	лесные земли					пелесные земли					
	заятые лесными посажде- ниями	лесные культу- ры	лесные питомни- ки, планта- ции	не заятые лесными посажде- ниями	итого	дороги	просеки	боло- та	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
120,7725				3,8419	3,8419					116,9306	113,9306

2. Характеристика посадений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							Молод- няки	Средне- возрастные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Эксплуатационные	Индигирское	Оймьковское	71/10	Горные выработки	2,6556	-				
			71/25	10Ерн	3,8419	-	3,8419	-		
			71/26	Тундра	114,2750	-				
Итого:					120,7725	-				

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство преоблада- ющая порода	Состви	Возраст	Бонитет	Полн ота	Средний запас древесины (куб. м / га)		
						среднево зрстные	приспева ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные	Мяк., Ерн	10Ерн	10	5а	0,5	-	-	-

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационны й выдел	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## 5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

## 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 7. Права третьих лиц - отсутствует.

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)



Приложение N 3  
к договору аренды лесного участка  
№ 1340 от 30 декабря 2019 г.

**РАСЧЕТ**  
арендной платы по договору аренды лесного участка, заключенного  
в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных  
ископаемых

г. Якутск

30 декабря 2020 г.

№ п/п	Категория земель	Площадь лесного участка, га	Хозяйство	Ставка руб/га за 1га в год	Применяемые коэффициенты	Ежегодная арендная плата, в рублях
<b>2020 год</b>						
1	Эксплуатационные леса, лесные земли, не занятые лесными насаждениями	3,8419	Мягко-лиственные	3588,78	2*2,26	62320,56
2	Эксплуатационные леса, нелесные земли (Горные выработки)	2,6556		3588,78	0,75*2*2,26	32307,93
3	Эксплуатационные леса, нелесные земли (Тундра)	114,2750		3588,78	0,75*2*2,26	1390265,56
<b>Итого:</b>		<b>120,7725</b>				<b>1 484 894,05</b>
<b>2021 год</b>						
1	Эксплуатационные леса, лесные земли, занятые лесными насаждениями	3,8419	Мягко-лиственные	3588,78	2*2,35	64802,35
2	Эксплуатационные леса, нелесные земли	2,6556		3588,78	0,75*2*2,35	33594,53
3	Эксплуатационные леса, нелесные земли (Тундра)	114,2750		3588,78	0,75*2*2,35	1445630,12
<b>Итого:</b>		<b>120,7725</b>				<b>1 544 027,00</b>
<b>2022 год</b>						
1	Эксплуатационные леса, лесные земли, занятые лесными насаждениями	3,8419	Мягко-лиственные	3588,78	2*2,44	67284,14
2	Эксплуатационные леса, нелесные земли	2,6556		3588,78	0,75*2*2,44	34881,13
3	Эксплуатационные леса, нелесные земли (Тундра)	114,2750		3588,78	0,75*2*2,44	1500994,67
<b>Итого:</b>		<b>120,7725</b>				<b>1 603 159,94</b>
<b>2023 год</b>						
1	Эксплуатационные леса, лесные земли, занятые лесными насаждениями	3,8419	Мягко-лиственные	3588,78	2*2,54	70041,69
2	Эксплуатационные леса, нелесные земли	2,6556		3588,78	0,75*2*2,54	36310,69
3	Эксплуатационные леса, нелесные земли (Тундра)	114,2750		3588,78	0,75*2*2,54	1562510,85
<b>Итого:</b>		<b>120,7725</b>				<b>1 668 863,23</b>

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)





Приложение N 4  
к договору аренды лесного участка  
№ 1340 от 30 декабря 2019 г.

**СРОКИ**  
внесения арендной платы за год

(рублей)

N в/п	Календарный план	Оплатимый период	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	В том числе		
				в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
2020 год						
1	2	3	4	5	6	7
1	15.02	Январь, февраль	243425,26			243425,26
2	15.04	Март, апрель	247482,34			247482,34
3	15.06	Май, июнь	247482,34			247482,34
4	15.08	Июль, август	251539,43			251539,43
5	15.10	Сентябрь, октябрь	247482,34			247482,34
6	15.12	Ноябрь, декабрь	247482,34			247482,34
	<b>Итого:</b>		1 484 894,05			1 484 894,05
2021 год						
1	15.02	Январь, февраль	253119,19			253119,19
2	15.04	Март, апрель	257337,83			257337,83
3	15.06	Май, июнь	257337,83			257337,83
4	15.08	Июль, август	261556,49			261556,49
5	15.10	Сентябрь, октябрь	257337,83			257337,83
6	15.12	Ноябрь, декабрь	257337,83			257337,83
	<b>Итого:</b>		1 544 027,00			1 544 027,00
2022 год						
1	15.02	Январь, февраль	262813,11			262813,11

2	15.04	Март, апрель	267193,32			267193,32
3	15.06	Май, июнь	267193,32			267193,32
4	15.08	Июль, август	271573,55			271573,55
5	15.10	Сентябрь, октябрь	267193,32			267193,32
6	15.12	Ноябрь, декабрь	267193,32			267193,32
	<b>Итого:</b>		1 603 159,94			1 603 159,94
2023 год						
1	15.02	Январь, февраль	273584,14			273584,14
2	15.04	Март, апрель	278143,87			278143,87
3	15.06	Май, июнь	278143,87			278143,87
4	15.08	Июль, август	282703,61			282703,61
5	15.10	Сентябрь, октябрь	278143,87			278143,87
6	15.12	Ноябрь, декабрь	278143,87			278143,87
	<b>Итого:</b>		1 668 863,23			1 668 863,23

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части минимального размера (федеральный бюджет):

Юридический адрес: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Держинского, 3/1

Почтовый адрес: 677000 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 22 телефон: (4112) 50-74-09, факс: (4112) 42-41-50

Получатель платежа: Управление Федерального казначейства по РС (Я) (Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я)) д/с 041611092030

ИНН 1435035723

КПП 143501001

Р/счет 40101810100000010002 в отделении НБ Республики Саха (Якутия) Банка России г. Якутск

БИК 049805001 ОГРН 1021401070349 ОКТМО 98 639 000 КБК 053112 04012 016000 120

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части превышения минимального размера (бюджет субъекта Российской Федерации): -

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)



Приложение N 5  
к договору аренды лесного участка  
№ 1340 от 30 декабря 2019 г.

### АКТ

приема-передачи лесного участка, переданного в аренду в целях  
использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и  
добычи полезных ископаемых

г. Якутск \_\_\_\_\_ 2020 г.

Арендодатель в лице заместителя министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) Агеева Алексея Николаевича и Арендатор в лице представителя Лазаревой Евгении Вячеславовны составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял лесной участок для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, лесной участок, имеющий местоположение: Республика Саха (Якутия), МО «Оймяконский район», земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, эксплуатационные леса в квартале № 71 выделы 10, 25, 26, кадастровый номер 14:22:090002:238

### Характеристики лесного участка

#### 1. Распределение земель

(га)

Общая площадь- всего	В том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
120,7725					3,8419	3,8419				116,9306	113,9306

#### 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)							
						Молодняки	Средне-возрастные	Приречные	Спелые и перестойные				
										7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Эксплуатационные	Индигирское	Оймяконское	71/10	Горные выработки	2,6556	-							
			71/25	10Вря	3,8419	-	3,8419	-					
			71/26	Тундра	114,2750	-							
Итого:					120,7725	-							



## 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м / га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойшие
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные	Мягк., Ель	10Ерн	10	5а	0,5	-	-	-

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## 5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

## 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 7. Права третьих лиц - отсутствует.

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)



Приложение N 6  
к договору аренды лесного участка  
№ 1340 от 30 декабря 2019 г.

Объемы и сроки исполнения работ  
по обеспечению пожарной и санитарной безопасности  
на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
<b>Обеспечение пожарной безопасности в лесах</b>				
Эксплуатационные	прокладка противопожарных разрывов	км	10,75	до пожароопасного периода в лесах
	строительство, реконструкция, эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	1	в течение срока аренды
	установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	1	в течение срока аренды
	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ	шт.	1	в течение срока аренды
<b>Обеспечение санитарной безопасности в лесах</b>				
Эксплуатационные	Регулярная очистка арендуемого участка и прилегающей территории от строительного, бытового, иных видов отходов.	га	120,7725	в течение срока аренды
	выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесного участка, в состоянии, пригодное для использования по целевому назначению	га	120,7725	за 1 месяц до окончания срока аренды

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесного участка, прошедшим государственную экспертизу.

Примечание: указанный объем, и перечень мероприятий могут быть изменены на основании проекта освоения лесов, прошедшего государственную экспертизу и получившего положительное заключение экспертной комиссии.

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИИ)

Проведена государственная регистрация  
**ДОГОВОРА АРЕНДЫ**

Дата регистрации 29.01.20

№ документа 14:22:090002:23814/1/20-2

Генеральный директор Паньков АА

Регистратор [подпись]



Прошито, пронумеровано,  
скреплено печатью и подписью  
на 19 листах



Министерство экологии,  
природопользования и лесного  
хозяйства Республики Саха  
(Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Экологияҕа, айылҕаны  
туһаныыга уонна ойуур  
хаһаайыстыбатыгар  
министирэристибэтэ

ул. Дзержинского, д.3/1, г. Якутск, 677000, тел.(4112) 34-49-15, факс (4112) 42-13-72,  
E-mail: [minopr@sakha.gov.ru](mailto:minopr@sakha.gov.ru); <http://www.sakha.gov.ru/min-ohrany-prirody>

## ПРИКАЗ

«27» февраля 2020 г.

№ 198-э

г. Якутск

### Об утверждении заключения экспертной комиссии

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов» п р и к а з ы в а ю:

Утвердить положительное заключение экспертной комиссии от «25» февраля 2020 года №229 на материалы проекта освоения лесов, составленного Якутским филиалом ФГБУ «Рослесинфорг», на лесной участок площадью 120,7725 га, с кадастровым номером 14:22:090002:238 и номером учетной записи в государственном лесном реестре 10344-2019-12, предоставленного Акционерному обществу «Тарынская Золоторудная Компания»

678730, РС (Я), Оймяконский улус, пгт. Усть-Нера, ул. Ленина, д. 33.

на основании договора аренды лесного участка от 30 декабря 2019г. № 1340, заключенного с Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), зарегистрированного в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним в Российской Федерации от 29 января 2020г. №14:22:090002:238-14/162/2020-2, на срок с 29.01.2020г. по 05.10.2037г. для осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Заместитель министра

А.Н. Агеев

Министерство экологии,  
природопользования и лесного  
хозяйства Республики Саха  
(Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга  
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар  
министиристибэтэ

ул. Дзержинского, д.3/1, г. Якутск, 677000, тел.(4112) 34-49-15, факс (4112) 42-13-72,  
E-mail: [minopr@sakha.gov.ru](mailto:minopr@sakha.gov.ru); <http://www.sakha.gov.ru/min-ohranu-prirody>

### Государственная экспертиза Проекта освоения лесов

Утверждено приказом заместителя министра  
Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства  
Республики Саха (Якутия)  
от «27» февраля 2020г. № 198-Э

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 229

г. Якутск

«25» февраля 2020г.

Экспертной комиссии на материалы проекта освоения лесов, составленного Якутским филиалом ФГБУ «Рослесинфорг»,

(наименование предприятия, организации, осуществившего разработку проекта освоения лесов)

на лесной участок площадью **120,7725 га**, с кадастровым номером 14:22:090002:238 и номером учетной записи в государственном лесном реестре 10344-2019-12, предоставленного Акционерному обществу «Тарьинская Золоторудная Компания»

*678730, РС (Я), Оймяконский улус, нгт. Усть-Нера, ул. Ленина, д. 33.*

на основании договора аренды лесного участка от 30 декабря 2019г. № 1340, заключенного с Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), зарегистрированного в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним в Российской Федерации от 29 января 2020г. №14:22:090002:238-14/162/2020-2,

(дата и номер договора аренды лесного участка)

на срок с 29.01.2020г. по 05.10.2037г. для осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

#### Рассмотрены проектируемые мероприятия:

1. Общей части проекта освоения лесов:

##### 1.1. О разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов

Лесной участок, переданный в аренду под геологическое изучение недр, разведка и добыча полезных ископаемых на месторождении «Дражное», расположен на землях лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконского участкового лесничества. Оймяконский район относится к Восточно - Сибирскому району притундровых лесов и редкостойной тайги. Лесной участок общей площадью 120,7725 га по целевому назначению лесов относится к эксплуатационным лесам и представлен лесными землями, покрытыми лесной растительностью (3,8419 га) и нелесными землями (116,9306 га).

Приведены показатели лесного участка. В границах лесного участка особо охраняемых природных территорий, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов лесных растений нет. Лесной участок не обременён другими лесопользователями. Пользователь не имеет права препятствовать свободному доступу граждан для осуществления заготовки и сбора пищевых и недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, кроме ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения их безопасности при выполнении работ.

##### 1.2. Создание лесной инфраструктуры

Объект лесной инфраструктуры – аншлаг, обустроенное место для разведения костра и отдыха, противопожарный разрыв.

### 1.3. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Лесной участок предоставлен в аренду под карьер, отвал, сооружение очистное, склад производственный, сооружение водозаборное, канал, траншеи, площадки производственные, дорога автомобильная, водопроводы, линии электропередач, объекты производственно-технологического транспорта, подстанция трансформаторная, пруды отстойники, здания, строения, сооружения, а также объектов, являющихся их неотъемлемой технологической частью.

### 1.4. По охране, защите и воспроизводству лесов.

Согласно классификации природной пожарной опасности, лесной участок, предоставленный в аренду, отнесен к 4 классу. Мероприятия по охране лесов от пожаров запроектированы, исходя из требований пожарной и санитарной безопасности в лесах. Настоящим проектом разработаны виды и объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в соответствии с действующими нормативами. Местоположение ПСПИ – в квартале №71 выдел 10 Оймяконского участкового лесничества. Очагов вредных организмов, загрязнений и иных воздействий на лес, на данном лесном участке нет. Лесохозяйственным регламентом лесничества мероприятия по их локализации и ликвидации не установлены. Санитарная очистка предусмотрена на всей площади. На арендуемом лесном участке естественное лесовосстановление проектируется на площади 3,8419 га.

### 1.5. По охране объектов животного мира и водных объектов.

Лесной участок расположен вне водоохранных зон, приведены сведения о животном мире района расположения арендуемого лесного участка. Определены основные требования нормативных актов к арендатору по предотвращению гибели и нанесения ущерба животного мира.

## 2. Специальной части проекта освоения лесов.

Использование лесов соответствует разрешённому виду использования лесов, определённых лесохозяйственным регламентом лесничества. Обоснованы и охарактеризованы виды и объёмы планируемых работ на лесном участке. Рубка лесных насаждений не проводится. Использование лесов обеспечит охрану и защиту лесного участка, сохранит благоприятную окружающую среду при выполнении всех требований нормативных актов. По окончании работ нарушенные земли подлежат рекультивации.

### **Соответствие проекта освоения лесов:**

Лесохозяйственному регламенту Индигирского лесничества

**соответствует**

(при соответствии вписывается слово «соответствует», при несоответствии вписываются слова «не соответствует» и указывается причина)

Лесному плану Республике Саха (Якутия) –

**соответствует**

(при соответствии вписывается слово «соответствует», при несоответствии вписываются слова «не соответствует» и указывается причина)

Законодательству Российской Федерации –

**соответствует**

(при соответствии вписать слово «соответствует», при несоответствии вписать слова «не соответствует» и указать причину)

**Заключение экспертизы:** комиссия, рассмотрев представленный проект освоения лесов, заключает о соответствии законодательству Российской Федерации, лесохозяйственному регламенту Индигирского лесничества и Лесному плану Республики Саха (Якутия).

Срок действия заключения настоящей Экспертизы установлен по 05 октября 2037г.

### **Члены комиссии:**

 А.В. Готовцев  
 А.Н. Тихонова  
 А.К. Дайбанноров

### **Представитель общественных объединений:**

 А.А. Васечко  
 Т.М. Охотина



Договор  
аренды лесного участка №107

г. Якутск  
(место заключения договора)

"11" февраля 2020 г.  
(дата заключения договора)

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия),  
(наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)

в лице заместителя министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Агеева Алексея Николаевича,  
(должность, фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

действующего на основании Положения о Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденного Указом Главы Республики Саха (Якутия) от 03.10.2018 г. №39 и приказа Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 19.10.2018 г. №471-к,  
(правоустанавливающий документ (положение, устав) или доверенность, их реквизиты)

именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и Акционерное общество «Тарынская Золоторудная Компания» (далее – АО «ТЗРК»),  
(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

в лице Лазаревой Евгении Вячеславовны,  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) лица, действующего от имени гражданина, должность (при наличии), фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) лица, действующего от имени юридического лица)

действующего на основании доверенности 14 АА 1441497 от 13.08.2019 года,  
(устав, доверенность (при наличии), их реквизиты)

именуемое в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### I. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, на основании распоряжения Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) №95-р от 11 февраля 2020 года обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

1.2. Лесной участок, предоставляемый по настоящему Договору, имеет следующие характеристики:

площадь: 16,7616 га

местоположение: Республика Саха (Якутия), МР «Оймяконский район», земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, эксплуатационные леса в квартале №71 выделы 25, 26, 28,

кадастровый номер 14:22:090002:227, 14:22:090002:239

категория защитности: отсутствует;

вид разрешенного использования: осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

1.3. Арендатору передается лесной участок с целью: линия электропередачи,

фабрика золотоизвлекательная, дороги автомобильные (дорога к хвостохранилищу, межплощадные дороги), объекты водоотведения, КПП, карьер, рудный склад, вертолетная площадка, здания и сооружения вахтового поселка, пульпопровод, дамба, канал (руслоотводная канава, руслоотвод руч. Сох, руслоотводная канава), пруд-отстойник (ГТС, западный, восточный), отвалы, площадки производственные (площадка для ремонта, площадка ТБО, склад ВМ, аммиачной селитры), хвостохранилище, резервуар (водохранилище) на месторождении "Дражное" в пределах Тарынского рудного поля.

1.4. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением N 1 к настоящему Договору.

Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении N 2 к настоящему Договору.

## II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет:

- в 2020 году 210693,82 руб. в год;
- в 2021 году 219084,28 руб. в год;
- в 2022 году 227474,74 руб. в год;
- в 2023 году 236797,48 руб. в год.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении N 3 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для соответствующего года.

2.3. Начисление арендной платы осуществляется со дня государственной регистрации настоящего Договора. Дата государственной регистрации является датой акта приема-передачи лесного участка.

2.4. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением N 4 к настоящему Договору.

Первый платеж должен быть осуществлен в течение 30 дней с даты подписания акта приема-передачи лесного участка.

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата начисляется исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением N 4 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

## III. Взаимодействие сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором выполнения условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов.

### 3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в пределах полномочий, определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

в) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр - о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

г) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

д) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации, за 3 дня до начала их осуществления;

е) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

ж) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

з) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществлять федеральный государственный лесной надзор или муниципальный лесной контроль (лесную охрану);

и) в случае изменения коэффициентов к ставкам платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

к) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

л) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов;

м) предоставлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме.

### 3.3. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами



акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;

в) осуществлять на лесном участке в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения;

д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесном участке, являющимся предметом настоящего Договора;

е) осуществлять геологическое изучение недр, разведку и добычу полезных ископаемых в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

ж) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала.

#### 3.4. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендодателя о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендодателю экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающего государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к ставкам платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности", и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению N 4;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию. Лесная декларация подается Арендодателю через подведомственное учреждение (Лесничество) по территориальности либо через многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг;

е) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

ж) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах

арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красную книгу Республики Саха (Якутия), а также места их обитания;

осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

з) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон: (4112) 44-74-76, 44-77-26) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением N 6 к настоящему Договору;

л) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения;

м) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

н) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

о) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

п) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации";

р) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

с) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

т) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

у) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

ф) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации. Отчеты подаются Арендодателю через подведомственное учреждение (Лесничество) по территориальности либо через многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Арендованный лесной участок может быть огорожен, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

#### IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением N 4 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки;

начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 11.01.2017 N 5, Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 22.11.2017 N 626, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 N 417, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 N 607, Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 16.07.2018 N 325, а также Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, утвержденными приказом Минприроды России от 27.06.2016 N 367, захламливание по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного



участка, находящегося в федеральной собственности»;

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 20 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за хранение (оставление) древесины вдоль лесных дорог с нарушением законодательства Российской Федерации - 2-кратная стоимость оставленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

з) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

и) за проведение заготовки и трелевки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

к) за складирование заготовленной древесины в местах, не предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ, - 3-кратная стоимость складированной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

л) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

м) за уничтожение или повреждение квартальных столбов - 5 тыс. рублей;

н) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 N 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

о) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных мероприятий - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

п) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

р) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, места нахождения юридического лица, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;

с) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом "т" пункта 3.4 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя.

4.3. Уплата неустойки не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

4.4. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или несвоевременной передачи лесного участка при досрочном прекращении срока действия настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

## **V. Порядок изменения и расторжения Договора**

5.1. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.4, 5.5 настоящего Договора.

5.4. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случае невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, а также в случае невыполнения Арендатором либо выполнения Арендатором мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению в объемах, менее предусмотренных проектом лесовосстановления и проектом лесоразведения соответственно, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

5.5. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

## **VI. Срок действия Договора**

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной

регистрации права аренды лесного участка до 05.10.2037 года.

#### VII. Прочие условия

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

7.2. Арендатор и Арендодатель несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если не докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

7.3. Настоящий Договор составлен в четырех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора, один для регистрирующего органа и один – для лесничества.

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

#### VIII. Реквизиты и подписи сторон

АРЕНДОДАТЕЛЬ:	Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия)
Место нахождения	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дзержинского, 3/1
Адрес для направления почтовой корреспонденции	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 22
ИНН	1435035723
КПП	143501001
ОГРН	1021401070349
ОКТМО	98 639 000
Банковские реквизиты	
Банк получателя	Управление Федерального казначейства по РС (Я) (Минэкология РС (Я))
р/с	40101810100000010002 в отделении НБ Республики Саха (Якутия) Банка России г. Якутск
л/с	04161D92030
БИК	049805001
КБК	05311204012016000120
АРЕНДАТОР:	АО «ТЗРК»
Место нахождения	678730, Республика Саха (Якутия), Оймяконский улус (район), пгт. Усть-Нера, ул. Ленина, д.33
Адрес для направления	678730, Республика Саха (Якутия), Оймяконский улус



почтовой корреспонденции	(район), пгт. Усть-Нера, ул. Ленина, д.33
ИНН	1420004874
КПП	142001001
ОГРН	1121420000130
ОКПО	38707601
Банковские реквизиты	
Банк получателя	Красноярский филиал АКБ «Лапта-Банк» (АО)
р/с	40702810700030085903
к/с	30101810000000000702
БИК	040407702
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ АРЕНДАТОРА ДОВЕРЕННОСТИ:	ПО Лазарева Евгения Вячеславовна
Паспортные данные (серия, номер, дата выдачи и кем выдан паспорт)	98 17 № 760271, выданный МВД по Республике Саха (Якутия), 16.02.2018 г.
Доверенность (номер, дата)	14 АА 1441497 от 13.08.2019 года
Адрес регистрации	Республика Саха (Якутия), Оймяконский улус, пгт. Усть-Нера, ул. Царскградского, д. 19, кв. 4
Телефон	+7 41154 2 02 95, +7 41154 2 08 49

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)

" "

(число)

(месяц)

(год)

Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)

" "

(число)

(месяц)

(год)

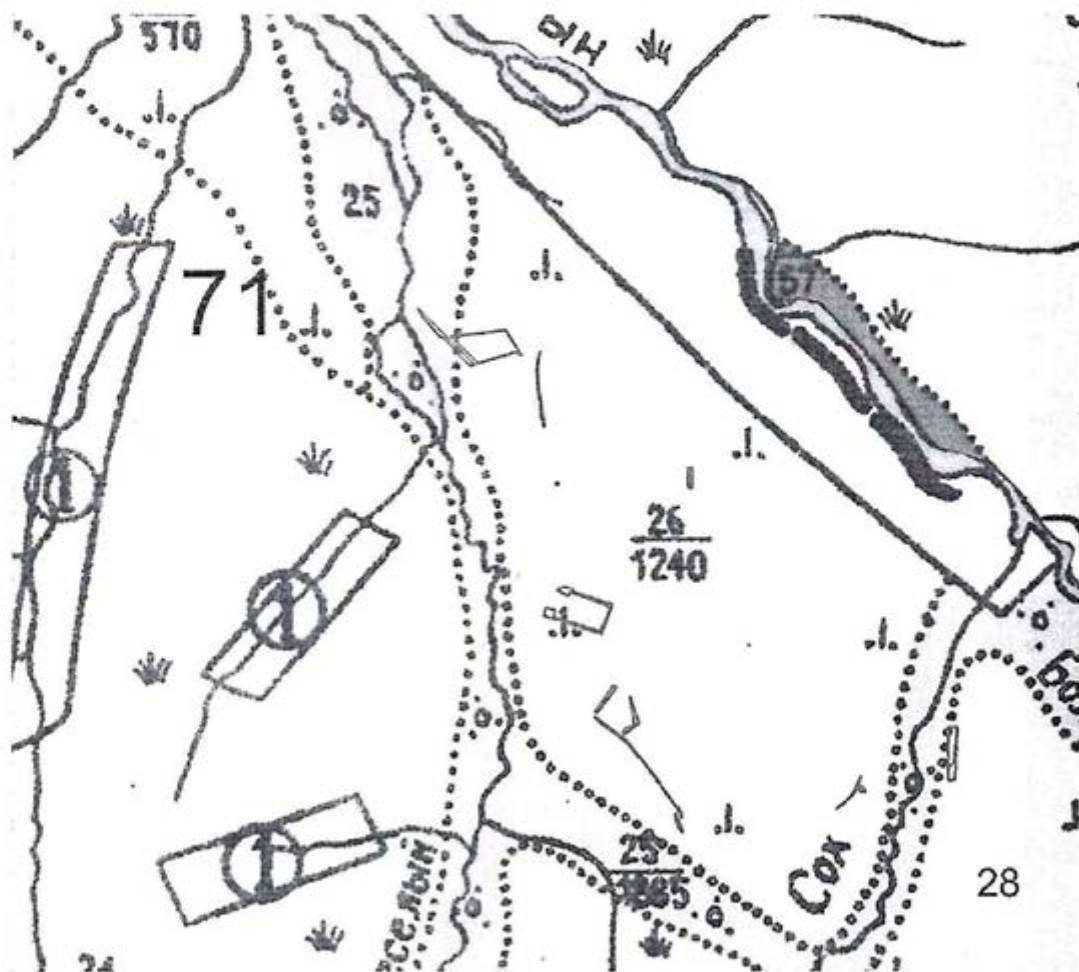
Приложение N 1  
к договору аренды лесного участка  
N 107 от 11 февраля 2020 г.

**СХЕМА**  
расположения и границы лесного участка

Республика Саха (Якутия), МР «Оймяконский район»  
(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесных кварталов, лесотаксационных выделов: земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, эксплуатационные леса в квартале №71 выделы 25, 26, 28.  
Масштаб: 1:50 000

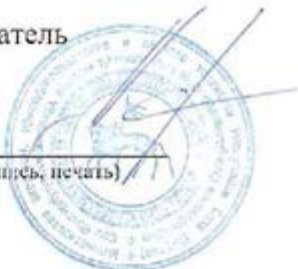
Кадастровый номер участка и номер учетной записи в государственном лесном реестре и его площадь: 14:22:090002:227, 14:22:090002:239; 9998-2019-08, 10352-2019-12; 16,7616 га



Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)



Приложение N 2  
к договору аренды лесного участка  
N 107 от 11 февраля 2020 г.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
лесного участка  
на 11 февраля 2020 г.

**1. Распределение земель**

Общая площадь- всего	В том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	Лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16,7616	1,6701				1,6701					15,0915	15,0915

**2. Характеристика насаждений**

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)							
							Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	спелые и перестойные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
эксплуатационные	Индигирское	Оймяконское	71/25	Мягк., Ери	1,6701	0	1,6701	0						

**3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка**

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м / га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
эксплуатационные	Мягк., Ери	10Ери	40	4	0,4			

**4. Объекты лесной инфраструктуры**

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



## 5. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
	-	-	-	-	-	-

## 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-	-	-	-

7. Права третьих лиц: отсутствуют.

Арендодатель

Агесв А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)



Приложение N 3  
к договору аренды лесного участка  
N 107 от 11 февраля 2020 г.

## РАСЧЕТ

арендной платы по договору аренды лесного участка, заключенного  
в целях использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки  
и добычи полезных ископаемых

г. Якутск

11 февраля 2020 г.

№ п/п	Категория земель	Площадь, га	Хозяйство	Ставка руб/га за 1 га в год	Применяемые коэффициенты	Ежегодная арендная плата, рублей
2020 год						
1	Эксплуатационные леса – лесные, занятые лесными насаждениями	1,6701	Мягколиственное	3588,78	2*2,26	27091,17
2	Эксплуатационные леса – пелесные, тундра	15,0915		3588,78	2*0,75*2,26	183602,65
3	Итого:	16,7616				210693,82
2021 год						
1	Эксплуатационные леса – лесные, занятые лесными насаждениями	1,6701	Мягколиственное	3588,78	2*2,35	28170,02
2	Эксплуатационные леса – пелесные, тундра	15,0915		3588,78	2*0,75*2,35	190914,26
3	Итого:	16,7616				219084,28
2022 год						
1	Эксплуатационные леса – лесные, занятые лесными насаждениями	1,6701	Мягколиственное	3588,78	2*2,44	29248,87
2	Эксплуатационные леса – пелесные, тундра	15,0915		3588,78	2*0,75*2,44	198225,87
3	Итого:	16,7616				227474,74
2023 год						
1	Эксплуатационные леса – лесные, занятые лесными насаждениями	1,6701	Мягколиственное	3588,78	2*2,54	30447,60
2	Эксплуатационные леса – пелесные, тундра	15,0915		3588,78	2*0,75*2,54	206349,88
3	Итого:	16,7616				236797,48

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)



Приложение N 4  
к договору аренды лесного участка  
N 107 от 11 февраля 2020 г.

СРОКИ  
внесения арендной платы за год

(рублей)

N п/п	Календарный план	Оплачиваемый период	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	В том числе		
				в местный бюджет	в бюджет субъекта Российской Федерации	в федеральный бюджет
1	2	3	4	5	6	7
2020 год						
1	15.03	февраль	16694,32			16694,32
2	15.03	март, апрель	35115,64			35115,64
3	15.05	май, июнь	35115,64			35115,64
4	15.07	июль, август	35691,30			35691,30
5	15.09	сентябрь, октябрь	35115,64			35115,64
6	15.11	ноябрь, декабрь	35115,64			35115,64
7	Итого:		192848,17			192848,17
2021 год						
8	15.01	январь, февраль	35413,62			35413,62
9	15.03	март, апрель	36614,09			36614,09
10	15.05	май, июнь	36614,09			36614,09
11	15.07	июль, август	37214,32			37214,32
12	15.09	сентябрь, октябрь	36614,09			36614,09
13	15.11	ноябрь, декабрь	36614,07			36614,07
14	Итого:		219084,28			219084,28
2022 год						
15	15.01	январь, февраль	36769,89			36769,89
16	15.03	март, апрель	38016,33			38016,33
17	15.05	май, июнь	38016,33			38016,33
18	15.07	июль, август	38639,54			38639,54
19	15.09	сентябрь, октябрь	38016,33			38016,33
20	15.11	ноябрь, декабрь	38016,32			38016,32
21	Итого:		227474,74			227474,74
2023 год						



22	15.01	январь, февраль	38276,85			38276,85
23	15.03	март, апрель	39574,37			39574,37
24	15.05	май, июнь	39574,37			39574,37
25	15.07	июль, август	40223,13			40223,13
26	15.09	сентябрь, октябрь	39574,37			39574,37
27	15.11	ноябрь, декабрь	39574,39			39574,39
28	Итого:		236797,48			236797,48

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части минимального размера (федеральный бюджет):

Юридический адрес: Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Дзержинского, 3/1

Почтовый адрес: 677000 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, пр. Ленина, 22 телефон: (4112) 50-74-09, факс: (4112) 42-41-50

Получатель платежа: Управление Федерального казначейства по РС (Я) (Минэкологии РС (Я)) л/с 04161D92030

ИНН 1435035723 КПП 143501001

Р/счет 40101810100000010002 в отделении НБ Республики Саха (Якутия) Банка России г.Якутск

БИК 049805001 ОГРН 1021401070349 ОКТМО 98 639 000 КБК 05311204012016000120

Платежные реквизиты для перечисления арендной платы в части превышения минимального размера (бюджет субъекта Российской Федерации): -

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)



Приложение N 5  
к договору аренды лесного участка  
N 107 от 11 февраля 2020 г.

### АКТ

приса-передачи лесного участка, переданного в аренду в целях  
использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и  
добычи полезных ископаемых

г. Якутск

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Арендодатель в лице заместителя министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) Агосва Алексея Николаевича и Арендатор в лице Лазаревой Евгении Вячеславовны, составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял лесной участок для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, лесной участок, имеющий местоположение: Республика Саха (Якутия), МР «Оймяконский район», земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконское участковое лесничество, эксплуатационные леса в квартале №71 выделы 25, 26, 28, кадастровый номер 14:22:090002:227, 14:22:090002:239

#### Характеристики лесного участка

##### 1. Распределение земель

(га)

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насажде- ниями	лесные культу- ры	Лесные питом- ники, плантац- ии	не занятые лесными насажде- ниями	итого	дороги	просе- ки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16,7616	1,6701				1,6701				15,0915	15,0915

##### 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)							
							Молодняки		Средне- возрастные	Приспеваю- щие	спелые и перестойные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
эксплуатационные	Индигирское	Оймяконское	71/ 25	Мягк., Ерп	1,6701	0	1,6701	0						

## 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м / га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
эксплуатационные	Мяк., Ери	10Ери	40	4	0,4			

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## 5. Особо зашитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
	-	-	-	-	-	-

## 6. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-	-	-	-

7. Права третьих лиц: отсутствуют.

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)





Приложение N 6  
к договору аренды лесного участка  
N 107 от 11 февраля 2020 г.

Объемы и сроки исполнения работ  
по обеспечению пожарной и санитарной безопасности  
на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
эксплуатационные	прокладка противопожарных разрывов	км	10,0	в течение срока аренды
	строительство, реконструкция, эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	1	в течение срока аренды
	установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	1	в течение срока аренды
	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ	шт.	1	в течение всего срока аренды
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
эксплуатационные	выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесного участка, в состоянии, пригодное для использования по целевому назначению	га	16,7616	за 1 месяц до окончания срока аренды

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесного участка, прошедшим государственную экспертизу.

Примечание: указанный объем и перечень мероприятий могут быть изменены на основании проекта освоения лесов, прошедшего государственную экспертизу и получившего положительное заключение экспертной комиссии.

Арендодатель

Агеев А.Н.

(подпись, печать)



Арендатор

Лазарева Е.В.

(подпись, печать)



Министерство экологии,  
природопользования и лесного  
хозяйства Республики Саха  
(Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга  
уонна ойуур хаһайыстыбатыгар  
министиристибэтэ

ул. Дзержинского, д.3/1, г. Якутск, 677000, тел.(4112) 34-49-15, факс (4112) 42-13-72,  
E-mail: [minopr@sakha.gov.ru](mailto:minopr@sakha.gov.ru); <http://www.sakha.gov.ru/min-ohrany-prirody>

### Государственная экспертиза Проекта освоения лесов

Утверждено приказом заместителя министра  
Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства  
Республики Саха (Якутия)

от «09» апрель 2020г. № 299-Э

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 339

г. Якутск

«07» апреля 2020г.

Экспертной комиссии на материалы проекта освоения лесов, составленного Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт Консалтинг»,

(наименование предприятия, организации, осуществившего разработку проекта освоения лесов)

на лесной участок площадью **16,7616 га**, с кадастровыми номерами 14:22:090002:227, 14:22:090002:239 и номерами учетной записи в государственном лесном реестре 9998-2019-08, 10352-2019-12 предоставленного Акционерному обществу «Тарынская Золоторудная Компания»

678730, РС (Я), Оймяконский улус, пгт. Усть-Нера, ул. Ленина, д. 33.

на основании договора аренды лесного участка от 11 февраля 2020г. № 107, заключенного с Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), зарегистрированного в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним в Российской Федерации от 02 марта 2020г. №14:22:090002:227-14/163/2020-2, от 06 марта 2020г. №14:22:090002:239-14/163/2020-2,

(дата и номер договора аренды лесного участка)

на срок с 02.03.2020г. по 05.10.2037г. для осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

#### Рассмотрены проектируемые мероприятия:

1. Общей части проекта освоения лесов:

##### 1.1. О разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов

Лесной участок, переданный в аренду под геологическое изучение недр, разведки и добычи полезных ископаемых на месторождении «Дражное» в пределах Тарынского рудного поля, расположен на землях лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконского участкового лесничества. Оймяконский район относится к Восточно - Сибирскому району притундровых лесов и редкостойной тайги. Лесной участок общей площадью 16,7616 га по целевому назначению лесов относится к эксплуатационным лесам и представлен лесными землями, покрытыми лесной растительностью (1,6701 га) и нелесными землями (15,0915 га).

Приведены показатели лесного участка. В границах лесного участка особо охраняемых природных территорий, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов лесных растений нет. Лесной участок не обременён другими лесопользователями. Пользователь не имеет права препятствовать свободному доступу граждан для осуществления заготовки и сбора пищевых и недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, кроме ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения их безопасности при выполнении работ.

##### 1.2. Создание лесной инфраструктуры



Объект лесной инфраструктуры – аншлаг, обустроенное место для разведения костра и отдыха, противопожарный разрыв.

**1.3. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

Лесной участок предоставлен в аренду под линию электропередачи, фабрику золотоизвлекательную, дорогу автомобильную, карьер, отвал, вертолетную площадку, здания и сооружения вахтового поселка, пульпопровод, дамбу, канал, пруд-отстойник, отвалы, площадки производственные, хвостохранилище, а также объектов, являющихся их неотъемлемой технологической частью.

**1.4. По охране, защите и воспроизводству лесов.**

Согласно классификации природной пожарной опасности, лесной участок, предоставленный в аренду, отнесен к 5 классу. Мероприятия по охране лесов от пожаров запроектированы, исходя из требований пожарной и санитарной безопасности в лесах. Настоящим проектом разработаны виды и объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в соответствии с действующими нормативами. Местоположение ПСПИ – в квартале №71 выдел 26 Оймяконского участкового лесничества. Очагов вредных организмов, загрязнений и иных воздействий на лес, на данном лесном участке нет. Лесохозяйственным регламентом лесничества мероприятия по их локализации и ликвидации не установлены. Санитарная очистка предусмотрена на всей площади. На арендуемом лесном участке естественное лесовосстановление проектируется на площади 1,6701 га.

**1.5. По охране объектов животного мира и водных объектов.**

Лесной участок расположен в непосредственной близости от постоянных и временных водотоков, приведены сведения о животном мире района расположения арендуемого лесного участка. Определены основные требования нормативных актов к арендатору по предотвращению гибели и нанесения ущерба животного мира.

**2. Специальной части проекта освоения лесов.**

Использование лесов соответствует разрешённому виду использования лесов, определённых лесохозяйственным регламентом лесничества. Обоснованы и охарактеризованы виды и объёмы планируемых работ на лесном участке. Рубка лесных насаждений не проводится. Использование лесов обеспечит охрану и защиту лесного участка, сохранит благоприятную окружающую среду при выполнении всех требований нормативных актов. По окончании работ нарушенные земли подлежат рекультивации.

**Соответствие проекта освоения лесов:**

Лесохозяйственному регламенту Индигирского лесничества

**соответствует**

(при соответствии вписывается слово «соответствует», при несоответствии вписываются слова «не соответствует» и указывается причина)

Лесному плану Республике Саха (Якутия) –

**соответствует**

(при соответствии вписывается слово «соответствует», при несоответствии вписываются слова «не соответствует» и указывается причина)

Законодательству Российской Федерации –

**соответствует**

(при соответствии вписать слово «соответствует», при несоответствии вписать слова «не соответствует» и указать причину)

**Заключение экспертизы:** комиссия, рассмотрев представленный проект освоения лесов, заключает о соответствии законодательству Российской Федерации, лесохозяйственному регламенту Индигирского лесничества и Лесному плану Республики Саха (Якутия).

Срок действия заключения настоящей Экспертизы установлен по 05 октября 2037г.

**Члены комиссии:**

 А.В. Готовцев

А.Н. Тихонова

А.К. Дайбанныров

**Представитель общественных объединений:**

 А.А. Васечко

Т.М. Охотина



## Приложение Б4. Письмо АО «ТЗРК» по размещению производственного персонала



АО «Тарынская Золоторудная Компания» (АО «ТЗРК»)   
 Ленина ул., д.33, пгт. Усть-Нера, Оймяконский улус (район),   
 Республика Саха (Якутия), РФ, 678730   
 Тел.: +7 41154 2 02 95, +7 41154 2 08 49, факс: +7 41154 2 11 45   
[info@tzrk.ru](mailto:info@tzrk.ru), [lawyer@tzrk.ru](mailto:lawyer@tzrk.ru), [lawyer1@tzrk.ru](mailto:lawyer1@tzrk.ru) / [www.gvgold.ru](http://www.gvgold.ru)

17.12.2020 № 1710   
 на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору   
 ООО «ТОМС проект»   
 Бокову Н.С.

По размещению производственного персонала

Уважаемый Николай Сергеевич!

Для реализации проектных решений по объекту «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат) АО «Тарынская золоторудная компания» гарантирует размещение численности списочного и сменного количества персонала для проживания и санитарно-бытового обслуживания на территории существующего вахтового поселка с обеспечением санитарно-бытовыми помещениями, санитарными приборами и шкафами для одежды.

Генеральный директор

Е.Л. Петров

ГИП Быков А.А.   
 Т. +79161418151

ОКПО 38707601, ОГРН 1121420000130   
 ИНН 1420004874 / КПП 142001001   
 р/с 40702810700030085903 в Красноярском ф-ле   
 АКБ «Ланта-Банк» (АО)   
 и/с 30101810000000000702   
 БИК 040407702

**Приложение Б5. Обоснование класса опасности проб почвы и вскрышных пород**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского  
строительства» (ООО «УралСтройЛаб»)  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область, г. Челябинск,  
ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118. Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: [info@uralstroylab.ru](mailto:info@uralstroylab.ru)

ИНН 7450076732, Р/с 40702810936430017347 Ф-Л ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ПАО БАНКА «ФК ОТКРЫТИЕ»  
в г. Челябинске, К/с 30101810465777100812, БИК 047162812

Место осуществления деятельности: Россия, 454047, Челябинская область, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая,  
д. 18, нежилое помещение №6 (часть здания института), пом. №№ 109, 111, 114, 115, 116, 117, 118, 231, 232, 235

**Обоснование класса опасности на основании лабораторных исследований**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «ГИНГЕО»
2. **Юридический адрес заявителя:** 620012, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Кузнецова, 21, оф. 116
3. **Наименование образца (пробы):** почва
4. **Основание:** протокол лабораторных испытаний (исследований) № 19081538 от «04» сентября 2019 г.

В соответствии с приложением 5 Приказа МПР РФ № 536 от 04.12.2014 г. «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду», пробы почвы под номерами 19081538-55 относятся к 5 классу опасности.

Врач-эксперт:

Каширина М.А.

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Саха (Якутия)

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

677000 РЕСПУБЛИКА САХА /ЯКУТИЯ/ ГОРОД ЯКУТСК ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА 35,

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



0 0 0 0 0 0 0 0 0 7 2 5 7 0 9 8



Выписка из реестра лицензий № 51121  
по состоянию на 03:15:08 02.08.2022 МСК

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-14/00592081

3. Дата предоставления лицензии: 01.08.2022

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАРЫНСКАЯ ЗОЛОТОРУДНАЯ КОМПАНИЯ", АО "ТЗРК", Непубличное акционерное общество, 678730, Респ Саха /Якутия/, пгт Усть-Нера, ул Ленина, д 33, 1121420000130

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)



5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица: -

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

1420004874

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1. Республика Саха (Якутия), Оймяконский (улус) район, 60 км. на северо-восток от с. Оймякон и в 70 км. на юг от административного центра пос. Усть-Нера - Полигон ТБПО

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Размещение отходов IV классов опасности

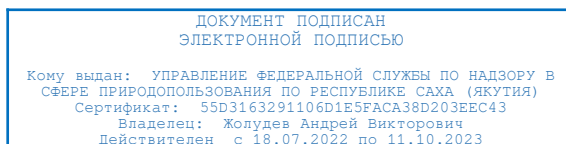
10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:

178 от 01.08.2022

11. Дополнительная информация отсутствует

(указывается по решению лицензирующего органа иная информация в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.



Руководитель Управления  
Росприроднадзора по Республике Саха  
(Якутия)

(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

Жолудев Андрей Викторович

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

**Приложение  
к выписке из реестра лицензий  
№ 51121 от 2022-08-02**

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV класс	Размещение	Республика Саха (Якутия), Оймяконский (улус) район, 60 км. на северо-восток от с. Оймякон и в 70 км. на юг от административного центра пос. Усть-Нера - Полигон ТБПО
упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами	4 38 113 05 51 4	IV класс	Размещение	Республика Саха (Якутия), Оймяконский (улус) район, 60 км. на северо-восток от с. Оймякон и в 70 км. на юг от административного центра пос. Усть-Нера - Полигон ТБПО
упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)	4 38 113 22 51 4	IV класс	Размещение	Республика Саха (Якутия), Оймяконский (улус) район, 60 км. на северо-восток от с. Оймякон и в 70 км. на юг от административного центра пос. Усть-Нера - Полигон ТБПО
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV класс	Размещение	Республика Саха (Якутия), Оймяконский (улус) район, 60 км. на северо-восток от с. Оймякон и в 70 км. на юг от административного центра пос. Усть-Нера - Полигон ТБПО
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV класс	Размещение	Республика Саха (Якутия), Оймяконский (улус) район, 60 км. на северо-восток от с. Оймякон и в 70 км. на юг от административного центра пос. Усть-Нера - Полигон ТБПО
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV класс	Размещение	Республика Саха (Якутия), Оймяконский (улус) район, 60 км. на северо-восток от с. Оймякон и в 70 км. на юг от административного центра пос. Усть-Нера - Полигон ТБПО
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV класс	Размещение	Республика Саха (Якутия), Оймяконский (улус) район, 60 км. на северо-восток от с. Оймякон и в 70 км. на юг от административного центра пос. Усть-Нера - Полигон ТБПО
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV класс	Размещение	Республика Саха (Якутия), Оймяконский (улус) район, 60 км. на северо-восток от с. Оймякон и в 70 км. на юг от административного центра пос. Усть-Нера -

				Полигон ТБПО
--	--	--	--	--------------

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Кому выдан: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В  
СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)  
Сертификат: 55D3163291106D1E5FAC38D203EEC43  
Владелец: Жолудев Андрей Викторович  
Действителен с 18.07.2022 по 11.10.2023

Руководитель Управления  
Росприроднадзора по Республике Саха  
(Якутия)

(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

Жолудев Андрей Викторович

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)



**Приложение Б7. Выписка из приказа Росприроднадзора от 15.12.2016 №793 «О включении объектов размещения отходов в ГРОРО» (отвалы скальных и рыхлых пород Тарынского ГОКа)**



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
 В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

15.12.2016

г. МОСКВА

793

№

**О включении объектов размещения отходов в  
 государственный реестр объектов размещения отходов**

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст.3009; 2001, № 1, ст.21; 2003, № 2, ст.167; 2004, № 35, ст.3607; 2005, № 19, ст.1752; 2006, № 1, ст.10, № 52, ст.5498; 2007, № 46, ст.5554; 2008, № 30, ст.3616; № 45, ст.5142; 2009, № 1, ст.17; 2011, № 30, ст.4590, ст.4596; № 45, ст.6333, № 48, ст.6732; 2012, № 26, ст.3446, № 27, ст.3587; № 31, ст.4317; 2013, № 30 (I), ст.4059; № 43, ст.5448; № 48, ст.6165; 2014, № 30(I), ст.4220, № 30(I), ст.4262; 2015, № 1(I), ст.11, № 1(I) ст.38; № 27, ст.3994, № 29, ст.4350; 2016, № 1, ст.12, ст.24, № 15 ст.2066, №27 ст.4187), приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов» (зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2011 г., регистрационный № 22313) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2011, № 50), в соответствии с пунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. № 370» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст.3347; 2006, № 44, ст.4596, № 52, ст.5597; 2007, № 22, ст.2647; 2008, № 16, ст.1707, № 22, ст.2581, № 32, ст.3790, № 46, ст.5337; 2009, № 6, ст.738, № 33, ст.4081, № 49, ст.5976; 2010, № 5, ст.538, № 14, ст.1656, № 26, ст.3350, № 31, ст.4247, № 38, ст.4835, № 42, ст.5390, № 47, ст.6123; 2011, № 14, ст.1935; 2012, № 42, ст.5718; 2013, № 20, ст.2489, № 24, ст.2999, № 43, ст.5561, № 45, ст.5822; 2015, № 2, ст.491; № 17 (IV), ст.2561, № 47, ст.6586; 2016, № 2, ст.325, №28 ст.4741, №29, ст.4816, ст.4832), п р и к а з ы в а ю:

1. Включить в государственный реестр объектов размещения отходов объекты размещения отходов согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росприроднадзора Амирханова А.М.

Руководитель

Чумарин И.А.  
 (499) 254-8914, вн.11-50



А.Г.Сидоров

2

Приложение  
к приказу Федеральной службы по  
надзору в сфере природопользования  
от 15.12.2016 №793

ОБЪЕКТЫ  
размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ объекта	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
Хабаровский край							
27-00041-3-00793-151216	Отвал пустой породы «Елена»	Захоронение отходов	20011001205 – Свалыные вскрышные породы силикатные практически неопасные; 72310101394 – Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	Имеется	08634700	р.п. Охотск	ООО «Светлое» 682480, Хабаровский край, р.п. Охотск, ул. 40 лет Победы, д. 30
27-00042-3-00793-151216	Отвал пустой породы «Тамара»	Захоронение отходов	20011001205 – Свалыные вскрышные породы силикатные практически неопасные; 72310101394 – Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в	Имеется	08634700	р.п. Охотск	ООО «Светлое» 682480, Хабаровский край, р.п. Охотск, ул. 40 лет Победы, д. 30





**Приложение Б8. Выписка из приказа Росприроднадзора от 22.06.2021 №357 «О включении объектов размещения отходов в ГРОРО» (полигон ТБПО)**



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

22.06.2021

г. МОСКВА

357

№ \_\_\_\_\_

**О включении объектов размещения отходов  
в государственный реестр объектов размещения отходов**

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов», в соответствии с пунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. № 370», п р и к а з ы в а ю:

1. Включить в государственный реестр объектов размещения отходов объекты размещения отходов согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Росприроднадзора А.М. Амирханова.

Руководитель



С.Г. Радионова

Приложение  
к приказу Федеральной службы по надзору в сфере  
природопользования  
от 22.06.2021 г. № 357

ОБЪЕКТЫ  
размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии негатиного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование, место нахождения юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, место его жительства
14-00643-3-00357-220621	Полный ТБО	захоронение отходов	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупноабразивный) 7 33 100 01 72 4 Обработанный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4 Ил добыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 200 01 39 4 Пищевые отходы кухни и организаций общественного питания несортированные 7 36 100 01 30 5 Термозные осколки обработанные с остатками навалок: асбестовых 9 20 310 02 52 4	Отсутствует	98239551	пос. Усть-Нера	АО «Тарианская Золоторудная компания», 678730, РС (Я), Ойуокский район, п. Усть-Нера, ул. Ленина, д. 33
14-00643-3-00357-220621	Шламовый амбар 179-Талаканский лицензионный участок	захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 11 39 4 Шламы буровые при проколке разрезов с солено-катионной текстовкой 29112521394 Отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	98227000000	с. Ивильки	ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Куусеницкого, 1 корпус 1

14-00644-3-00357-22/0621	Шламовый амбар 501 -5л, Кесловый лицензионный участок	захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 11 39 4 Шламы буровые при проходе разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 Отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	98227000000	с. Инвилья	ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, РФ, Томская область, г. Сургут, ул. Григория Кукуевницкого, 1 корпус 1
14-00645-3-00357-22/0621	Шламовый амбар 649-08л, Вилейско-Джербинский лицензионный участок	захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 11 39 4 Шламы буровые при проходе разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 Отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	98248000000	с. Теня	ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, РФ, Томская область, г. Сургут, ул. Григория Кукуевницкого, 1 корпус 1
14-00646-3-00357-22/0621	Шламовый амбар 649-05л, Вилейско-Джербинское месторождение, Вилейско-Джербинский лицензионный участок	захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 21 39 4 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 2 91 124 11 39 4 Шламы буровые при проходе разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 Отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	98248000000	с. Теня	ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, РФ, Томская область, г. Сургут, ул. Григория Кукуевницкого, 1 корпус 1
70-00229-3-00357-22/0621	Шламовый амбар Урманского месторождения куст № 4Б	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, маглоасные, 2 91 120 01 39 4	Отсутствует	69644000	д.Лявонка	ООО "Газпромнефть-Восток" 634045, г. Томск, ул. Нахимова, 13 а, стр. 1

Томская область

Кемеровская область



42-00485-Х- 00357-220621	Внутренний отвал № 1	Хранение отходов	Вскрытая порода при добыче угля открытым способом 2 11 111 11 20 5	Имеется	3260 1000	с. Каракан	ООО «Раритет» Пермяковская обл., Беловский район, с. Каракан
42-00486-Х- 00357-220621	Внутренний отвал № 2	Хранение отходов	Вскрытая порода при добыче угля открытым способом 2 11 111 11 20 5	Имеется	3260 1000	с. Каракан	ООО «Раритет» Пермяковская обл., Беловский район, с. Каракан



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

(РОСРЫБОЛОВСТВО)

**ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ**

Каландаришвили ул., д. 5 г. Якутск, 677027

Факс/тел.: (4112) 36-63-45

E-mail: [harbour@ltufar.ru](mailto:harbour@ltufar.ru)

24.04.2020 № 01-04-1976/Т

На исх. №196 от 31.01.2020 г.

Генеральному директору  
АО «Тарынская Золоторудная Компания»

И.Г. Коротаеву

[info@tzrk.ru](mailto:info@tzrk.ru)

Начальнику  
Индибирского межрайонного отдела  
рыбоохраны

И.Н. Сорокоумову

**Заключение**

о согласовании осуществления деятельности в рамках проектной документации  
«Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-  
обогажительный комбинат)»

Восточно-Сибирское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству рассмотрело проектную документацию «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогажительный комбинат)» в следующем составе: заявка на согласование (вхд. Восточно-Сибирского ТУ Росрыболовства от 27.03.2020 г. №01-1255); Проектные материалы «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогажительный комбинат)»; оценка негативного воздействия и определения размера вреда, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания; заключение Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод» от 13.04.2020 г. №01-03-367.

В административном отношении территория строительства объектов второй очереди Тарынского горно-обогажительного комбината расположена в пределах Оймяконского улуса (района) Республики Саха (Якутия) и является продолжением строительства первой очереди в связи с приростом запасов балансовой руды и окончания опытно-промышленной разработки месторождения.

Проектной документацией предусматривается проведение открытых горных работ (подготовке к добыче и добыча), а также строительство необходимых объектов инфраструктуры при добыче открытым способом руд золоторудного месторождения «Дражное» карьером «Дражный», подготовке и добычи открытым способом карьеров «Перешеек» и «Террасовый».

Географические координаты месторождение «Дражное»:

64°00'59'' с.ш. 143°19'57'' в.д.;

63°54'48'' с.ш. 143°32'32'' в.д.;

63°53'21'' с.ш. 143°31'11'' в.д.;

63°59'48'' с.ш. 143°17'06'' в.д.



Месторождение планируется обрабатывать тремя отдельными карьерами: Дrajный, Перешеек, Террасовый.

В состав проектируемых объектов входят: карьеры, отвалы вскрышных пород, технологические автодороги, системы сбора и транспортирования карьерных и подотвальных вод, очистные сооружения карьерных и подотвальных вод, вспомогательные объекты инфраструктуры и инженерные сети.

До начала планировочных работ на объектах капитального строительства выполняется инженерная подготовка территории:

- устройство технологических дорог;
- устройство нагорных водоотводных каналов;
- устройство водосборных каналов;

В состав горно-капитальных работ по строительству карьера включены:

- подготовительные работы;
- выемка вскрыши на площади карьеров Дrajный, Перешеек и Террасовый;
- проходка выездной траншеи с поверхности карьеров Перешеек и Террасовый.

Объем горно-капитальных работ по карьере Дrajному составляет 5933,0 тыс. м<sup>3</sup> вскрыши; карьере Перешеек составляет 238,34 тыс. м<sup>3</sup> вскрыши; карьере Террасовый составляет 1511,83 тыс. м<sup>3</sup> вскрыши.

Большая часть проектируемых объектов будут расположены на пойме р. Большой Тарын и в правой пойме руч. Невеселый.

Разрабатываемой проектной документацией предусматривается строительство объектов на следующих площадках:

### **1. Площадка открытых горных работ карьера Дrajный**

#### 1.1. Карьер Дrajный

#### 1.2. Отвал рыхлых вскрышных пород

#### 1.3. Отвал скальных вскрышных пород (западный)

#### 1.4. Отвал скальных вскрышных пород (восточный)

#### 1.5. Склад руды

#### 1.6. Склад песков россыпи

#### 1.7. Очистные сооружения карьерных и подотвальных вод в составе:

##### 1.7.1. Пруд-отстойник (восточный)

##### 1.7.2. Станция очистки (восточная), блочно-модульного типа

##### 1.7.3. Пруд-отстойник (западный)

##### 1.7.4. Станция очистки (западная), блочно – модульного типа

#### 1.8 Система водосборных канав

##### 1.8.1 Водосборный канал ВК 1.1

##### 1.8.2 Водосборный канал ВК 1.2

##### 1.8.3 Водосборный канал ВК 1.3

##### 1.8.4 Водосборный канал ВК 1.4

##### 1.8.5 Нагорная канава НК 1.5

#### 1.9 Технологические автомобильные дороги в составе:

1.9.1 АД-2- Технологическая автодорога от восточного въезда карьера Дrajный до въезда на отвал скальных пород (западный)

1.9.2 АД-3 - Технологическая автодорога от примыкания к АД-2 до въезда на отвал рыхлых пород

1.9.3 АД-9 - Технологическая автодорога от северо-западного въезда карьера Дrajный до точки примыкания с АД-2

1.9.4 АД-1- Технологическая автодорога от точки, указанной в технических условиях на примыкание, до примыкания с АД-2.



## **2. Площадка открытых горных работ карьера Перешеек**

### 2.1. Карьер Перешеек

### 2.2. Отвал рыхлых вскрышных пород

### 2.3. Отвал скальных вскрышных пород

### 2.4. Очистные сооружения карьерных и подотвальных вод в составе:

#### 2.4.1. Пруд-отстойник

#### 2.4.2. Станция очистки, блочно – модульного типа

### 2.5. Система водосборных канав

#### 2.5.1 Водосборный канал ВК 2.1

#### 2.5.2 Водосборный канал ВК 2.2

### 2.6. Технологические автомобильные дороги в составе:

2.6.1 АД-10- Технологическая автодорога от примыкания к АД-9 до въезда на отвал скальных пород карьера Перешеек

2.6.2 АД-11-Технологическая дорога от южного въезда карьера Перешеек до въезда на отвал рыхлых пород

## **3. Площадка открытых горных работ карьера Террасовый**

### 3.1. Карьер Террасовый

### 3.2 Отвал рыхлых вскрышных пород

### 3.3. Отвал скальных вскрышных пород

### 3.4. Склад руды

### 3.5. Очистные сооружения карьерных и подотвальных вод в составе:

#### 3.5.1. Пруд-отстойник

#### 3.5.2. Станция очистки, блочно – модульного типа

### 3.6. Система водосборных канав

#### 3.6.1. Нагорная канава НК 3.1

#### 3.6.3 Водосборный канал ВК 3.3

#### 3.6.2 Водосборный канал ВК 3.2

### 3.7 Технологические автомобильные дороги в составе:

3.7.1 АД-12- Технологическая автодорога от точки примыкания с АД-10 до примыкания с АД-13.

3.7.2 АД-13-Технологическая дорога от выезда с карьера Террасовый на отвалы скальных и рыхлых вскрышных пород.

3.7.3 АД-14-Технологическая дорога от точки примыкания с АД-12 до въезда на склад руды.

3.7.4 АД-15-Технологическая дорога от точки примыкания с АД-12 до въезда на площадку приема-передачи технологических смен.

## **4. Площадка приёма-передачи технологических смен**

### 4.1. Модуль выдачи заданий и обогрева

### 4.2. Открытая стоянка горной техники

### 4.3. Площадка заправки горной техники

### 4.4. Противопожарные резервуары РГС-60 (2 шт).

### 4.5. Навес для осмотра техники

### 4.6. Дизельная электростанция

Объект АД-12- Технологическая автодорога от точки примыкания с АД-10 до примыкания с АД-13 обеспечивает связь между площадкой карьера «Террасовый» на правой стороне с остальными объектами второй очереди разработки месторождения «Дражное», расположенными на левой стороне р. Большой Тарын, в зимнее время путем обустройства ледовой переправы.

В русле водотоков работы не планируются.



Разработка площадки карьеров предусматривается открытым способом.

Горные работы в карьере будут осуществляться углубочной системой разработки с использованием БВР и экскаваторно-транспортных комплексов.

Принимается транспортная система разработки нисходящими горизонтальными слоями с транспортировкой вскрыши в отвалы, руды на склад исходной руды, автотранспортом.

Для снижения воздействия на окружающую среду проектируется система водосборных каналов для сбора поверхностных сточных вод, которые впоследствии собираются в пруды-отстойники карьерных и подотвальных вод, где после отстаивания подаются на очистные сооружения.

### **Очистные сооружения**

Площадка открытых горных работ карьера Дrajный

#### Станция очистки (восточная), блочно-модульного типа (1.7.2)

В качестве локальных очистных сооружений для очистки карьерных вод использована комплектная установка, производительностью 152,32м<sup>3</sup>/час, позволяющую произвести очистку карьерных вод до норм сброса в водоем рыбохозяйственного назначения, производитель ООО «СибЭко38» г. Иркутск. Установка предназначена для размещения на открытой площадке. Габаритные размеры установки 18000x12500x5900(h)мм.

Установка очистки карьерных вод разработана в блочно-модульном исполнении с изготовлением основных узлов и агрегатов в заводских условиях. На строительной площадке монтаж установки производится на заранее подготовленную монолитную фундаментную плиту с подключением к внешним сетям, что обеспечивает минимум общестроительных затрат. Установка выполнена в габаритах и массой, позволяющих осуществлять транспортировку железнодорожным или автомобильным транспортом.

Из пруда-отстойника (1.7.1) очищаемая карьерная вода, при помощи насоса, подается на очистку.

#### Станция очистки (западная), блочно-модульного типа (1.7.4)

В качестве локальных очистных сооружений для очистки карьерных вод использована комплектная установка, производительностью 249,58м<sup>3</sup>/час, позволяющую произвести очистку карьерных вод до норм сброса в водоем рыбохозяйственного назначения, производитель ООО «СибЭко38» г. Иркутск. Установка предназначена для размещения на открытой площадке. Габаритные размеры установки 18000x12500x5900(h)мм.

Установка очистки карьерных разработана в блочно-модульном исполнении с изготовлением основных узлов и агрегатов в заводских условиях. На строительной площадке монтаж установки производится на заранее подготовленную монолитную фундаментную плиту с подключением к внешним сетям, что обеспечивает минимум общестроительных затрат. Установка выполнена в габаритах и массой, позволяющих осуществлять транспортировку железнодорожным или автомобильным транспортом.

Из пруда-отстойника (1.7.3) очищаемая карьерная вода, при помощи насоса, подается на очистку.

Площадка открытых горных работ карьера Перешеек

#### Станция очистки, блочно-модульного типа (2.4.2)

В качестве локальных очистных сооружений для очистки карьерных вод использована комплектная установка, производительностью 175,43м<sup>3</sup>/час, позволяющую произвести очистку карьерных вод до норм сброса в водоем рыбохозяйственного назначения, производитель ООО «СибЭко38» г. Иркутск. Установка предназначена для



размещения на открытой площадке. Габаритные размеры установки 18000x12500x5900(h)мм.

Установка очистки карьерных разработана в блочно-модульном исполнении с изготовлением основных узлов и агрегатов в заводских условиях. На строительной площадке монтаж установки производится на заранее подготовленную монолитную фундаментную плиту с подключением к внешним сетям, что обеспечивает минимум общестроительных затрат. Установка выполнена в габаритах и массой, позволяющих осуществлять транспортировку железнодорожным или автомобильным транспортом.

Из пруда-отстойника (2.4.1) очищаемая карьерная вода, при помощи насоса, подаётся на очистку.

#### Площадка открытых горных работ карьера Террасовый Станция очистки, блочно-модульного типа (3.5.2)

В качестве локальных очистных сооружений для очистки карьерных вод использована комплектная установка, производительностью 194,51м<sup>3</sup>/час, позволяющую произвести очистку карьерных вод до норм сброса в водоем рыбохозяйственного назначения, производитель ООО «СибЭко38» г. Иркутск. Установка предназначена для размещения на открытой площадке. Габаритные размеры установки 18000x12500x5900(h)мм.

Установка очистки карьерных разработана в блочно-модульном исполнении с изготовлением основных узлов и агрегатов в заводских условиях. На строительной площадке монтаж установки производится на заранее подготовленную монолитную фундаментную плиту с подключением к внешним сетям, что обеспечивает минимум общестроительных затрат. Установка выполнена в габаритах и массой, позволяющих осуществлять транспортировку железнодорожным или автомобильным транспортом.

Из пруда-отстойника (3.5.1) очищаемая карьерная вода, при помощи насоса, подаётся на очистку.

После очистки вод до норм рыбохозяйственных водоёмов с карьера Дrajный, воды сбрасываются в р. Большой Тарын и ручей Невеселый, с карьеров Перешеек и Террасовый воды сбрасываются в р. Большой Тарын.

Забор воды из водных объектов проектом не предусмотрен. Вода, используемая для технологических и хозяйственно-бытовых нужд, будет использоваться с объектов первой очереди разработки месторождения «Дrajное».

Строительство объектов второй очереди разработки месторождения «Дrajное» планируется в период 2020-2023 г.г.

Эксплуатация объектов с 2020 по 2025 год, в том числе: Дrajный – 2020-2024 г.г., Перешеек – 2021-2023 г.г., Террасовый – 2023-2025 г.г.

Материалами проекта предусмотрены мероприятия по предотвращению негативного воздействия на окружающую природную среду:

1. Осуществлять деятельность в соответствии с проектной документацией с соблюдением законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов;
2. Размещать площадки проектируемого предприятия за пределами водоохраных зон поверхностных водных объектов;
3. Исключение проведения работ в русле водотока во время нереста весенне-нерестующих видов рыб – с 15 мая по 15 июня и во время нереста осенне-нерестующих видов рыб – с 20 сентября по 20 октября;
4. Реализация разработанного плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта, по охране и сохранению водных биологических ресурсов;



5. Не допускать создание неорганизованных бродов и переправ через водотоки, загрязнения непосредственно водотоков и их прибрежных полос, изменения условий формирования стока и водного режима водотоков в результате разрушения почвенного покрова, искусственной стимуляции эрозионных процессов, размещение и захоронение бытовых и промышленных отходов с нарушением санитарных норм и правил;

6. Осуществлять заправку транспорта ГСМ на площадке с непроницаемым основанием;

7. Применять технически исправные машины и механизмы, исключаяющие попадание горюче-смазочных материалов в грунт и в воду;

8. Очистка сточных вод перед сбросом в водотоки, для обеспечения норм качества воды в водных объектах рыбохозяйственного водопользования;

9. Проведение производственного экологического контроля.

Согласно рыбохозяйственной характеристике Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод» от 28.08.2019 №01-03-884, река Большой Тарын является правым притоком реки Тарын, куда впадает на 6,5 км от её устья. Длина водотока составляет 122 км, площадь водосбора 3330 км<sup>2</sup>. На своем протяжении принимает 123 притока длиной менее 10 км, общей протяженностью 256 км. В бассейне реки Большой Тарын насчитывается 24 озера, с общей площадью водного зеркала 1,03 км<sup>2</sup>.

Ихтиофауна, на рассматриваемом участке реки Большой Тарын, типична для водотоков горного типа бассейна верхнего течений р. Индигирка и состоит из оксифильных видов рыб, требовательных к чистоте воды, её температуре и высокому содержанию кислорода и представлена четырьмя фаунистическими комплексами: бореально-равнинным (обыкновенная щука, сибирский елец, речной окунь, обыкновенный ерш), бореально-предгорным (ленок, восточносибирский хариус, сибирский голец, обыкновенный голянь, пестроногий подкаменщик), арктическим пресноводным (сигпыжьян, обыкновенный валец, налим) и североамериканским (сибирский чукучан). Из них наиболее многочисленными являются щука, елец, окунь, ерш, голянь.

Согласно сведениям с государственного водного реестра, предоставленным Ленским БВУ Росводресурсов от 20.06.2019 №03-13-1417, ручей Невеселый является левым притоком реки Большой Тарын правого притока р. Тарын правого притока р. Индигирка. Впадает в р. Большой Тарын на 51 км от её устья. Длина водотока – 21 км.

Отчет по определению размера ущерба, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания, выполнен ООО «СтандартЭко» в соответствии «Методики исчисления размера вреда, причиняемого водным биоресурсам», утвержденной приказом Росрыболовства от 25.11.2011 №1166.

Величина биомассы зоопланктона и зообентоса в верхнем течении реки Индигирка по результатам исследований ЯО «ВостсибрыбНИИпроект», 1989 г. составляет по зоопланктону - 0,196 г/м<sup>3</sup>, по зообентосу - 0,46 г/м<sup>2</sup>.

Площади нарушения поймы, принимаемые к расчетам:

№	Объект	Площадь, тыс.м <sup>2</sup>
1	Карьеры (кроме Террасового)	894,00
2	Отвалы	2046,50
3	Пруды отстойники	90,60
4	Водоотводные сооружения (кроме нагорного канала НК 3.1, водосборного канала 3.2)	62,9
5	Автодороги и площадки с твердым покрытием, прочие автодороги (кроме АД-8, АД-9, АД-10)	837,6
6	Здания, сооружения	0,7
<b>Общая площадь:</b>		<b>3932,3 тыс.м<sup>2</sup></b>



Основным фактором, негативно влияющим на состояние рыбных запасов при реализации проекта, является нарушение мест обитания гидробионтов на отчуждаемых участках низкой поймы р. Большой Тарын и руч. Невеселый, что приведет к снижению кормовой базы рыб и, как следствие, к снижению ихтиомассы. Также произойдет перераспределение естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна, что также приведет к потерям водных биоресурсов.

Общий ущерб рыбным запасам при реализации «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат)» в 2020-2025 гг., составит в натуральном выражении 1020,125 кг.

Для компенсации потерь водным биологическим ресурсам, рекомендован единовременный или ежегодный (в течение 6 лет) выпуск водных биоресурсов в водные объекты Республики Саха (Якутия):

- единовременный выпуск 618258 экземпляров личинок пеляди средней навеской 0,005 г. в Вилюйское водохранилище или 439482 экземпляров личинок щуки средней навеской 0,015 г. в среднее течение р. Лена;

- ежегодный выпуск путем 103042 экземпляров личинок пеляди средней навеской 0,005 г. в Вилюйское водохранилище (в течении 6 лет) или 73247 экземпляров личинок щуки средней навеской 0,015 г. в среднее течение р. Лена (в течении 6 лет).

Учитывая изложенное, Восточно-Сибирское территориальное управление Росрыболовства считает допустимым воздействие намечаемой деятельности на водные биоресурсы и согласовывает ее осуществление в рамках проектной документации по объекту «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат)», при выполнении следующих условий:

1. Выполнения компенсационных мероприятий путем выпуска 618258 экземпляров личинок пеляди средней навеской 0,005 г. в Вилюйское водохранилище или 439482 экземпляров личинок щуки средней навеской 0,015 г. в среднее течение р. Лена;

2. Своевременного информирования Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания;


Дополнительно, Восточно-Сибирское территориальное управление Росрыболовства сообщает, что несоблюдение требований к сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания влечет наложение административного штрафа по статье 8.48. «Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях».

Врио руководителя

В.Ф. Толстоухов



**Приложение Б10. Санитарно-эпидемиологическое заключение по обоснованию санитарно-защитной зоны золоторудного месторождения «Дражное»**


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ**  
**В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
 Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Саха (Якутия)

---

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 14.01.01.000.Т.000402.04.20 от 22.04.2020 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект обоснования санитарно-защитной зоны (СЗЗ) золоторудного месторождения "Дражное" (Тарынский горно-обогатительный комбинат) АО "ТЗРК", Республика Саха (Якутия), Оймяконский район, в 60 км на северо-восток от с. Оймякон и в 70 км. на юг от административного центра пос. Усть-Нера.

Общество с ограниченной ответственностью "НордЭко", 677000, Республика Саха (Якутия), г Якутск, пр-кт Ленина, д. 11, корп. 1, офис 47. (Российская Федерация)

**СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)** государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", СанПин 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):  
 Экспертное заключение №1-1070 от 06.04.2020г. Органа инспекции ИП Шавлинской Л.П. Аттестат аккредитации RA.RU. 710002 от 26.02.2015г.




Главный государственный санитарный врач  
 (заместитель главного государственного санитарного врача)

№:1934124





МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприрода России)

ул. Б. Грушинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10

сайт: www.mnr.gov.ru

e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru

телефон 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213

на № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

ФАУ «Главгосэкспертиза»  
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гашенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Вх. № 7831 (1+395)

12.05.2020 г.

344213

Приложение к письму Минприроды России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административная территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России



3	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	Государственный природный заказник	Алтачейский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заповедник	Баргузинский имени К.А. Забелина	Минприроды России
	Республика Бурятия	Курумканский район	Государственный природный заповедник	Джержинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Баргузинский район	Национальный парк	Забайкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Тункинский район	Национальный парк	Тункинский	Минприроды России
4	Республика Алтай	Турочакский район, Улаганский район	Государственный природный заповедник	Алтайский	Минприроды России
	Республика Алтай	Усть-Коксинский район	Государственный природный заповедник	Катунский	Минприроды России
	Республика Алтай	Кош-Агачский район	Национальный парк	Сайлюгемский	Минприроды России
	Республика Алтай	г. Горно-Алтайск	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Горно-Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горно-Алтайский государственный университет"
	Республика Алтай	Шебалинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Горно-Алтайский ботанический сад (филиал ЦСБС СО РАН)	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН

5	Республика Дагестан	Бабаюртовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала	Государственный природный заказник	Аграханский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Ахтынский район, Дербентский район, Докузпаринский район, Магарамкентский район	Национальный парк	Самурский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Тляртинский район	Государственный природный заказник	Тляртинский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский район	Государственный природный заповедник	Дагестанский	Минприроды России
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад ГОУ ВПО Дагестанского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего образования "Дагестанский государственный университет"
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН
6	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заказник	Ингушский	Минприроды России
	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заповедник	Эрзи	Минприроды России
7	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, Черекский район	Государственный природный заповедник	Кабардино-Балкарский высокогорный	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский район, Эльбрусский район	Национальный парк	Приэльбрусье	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	г. Нальчик	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Кабардино-Балкарского государственного	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального

				университета	о образования «Кабардино- Балкарский государственный университет»
8	Республика Калмыкия	Черноземельски й район	Государственн ый природный заказник	Меклетинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государственн ый природный заказник	Сарнинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государственн ый природный заказник	Харбинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельски й район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государственн ый природный заповедник	Черные земли	Минприроды России
9	Карачаево- Черкесская Республика	Карачаевский район	Государственн ый природный заказник	Даутский	Минприроды России
	Карачаево- Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государственн ый природный заповедник	Тебердинский	Минприроды России
	Карачаево- Черкесская Республика	Урупский район	Государственн ый природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
10	Республика Карелия	Медвежьегорски й район	Государственн ый природный заказник	Кижский	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственн ый природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственн ый природный заповедник	Кивач	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район	Государственн ый природный заповедник	Костомукшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Пудожский район	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России



	Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанаярви	Минприроды России
	Республика Карелия	Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район	Национальный парк	Ладожские Шхеры	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл	Государственный природный заповедник	Печоро-Ильчский	Минприроды России
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва	Минприроды России
	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Национальный парк	Койгородский	Минприроды России
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Коми государственного педагогического института	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт»
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологии Коми НЦ УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт биологии Коми научного центра УрО РАН
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Сыктывкарский

					государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России
	Республика Мордовия	Большеигнатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заказник	Новосиби́рские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский	Национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России

		район			
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежьих острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
	Республика Саха (Якутия)	Алдаиховский район	Национальный парк	«Кыталык»	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Анабарский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Лаптевоморский	Минприроды России
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России



	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
	Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
	Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Минздравсоцразвития России
	Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас	Минприроды России
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убсунурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России

	Удмуртская Республика	г. Ижевск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	Боградский район; Орджоникидзевский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район	Государственный природный заповедник	Хакасский	Минприроды России
	Республика Хакасия	Усть-Абаканский	Дендрологический парк и ботанический сад	Хакасский национальный ботанический сад	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственный природный заповедник	Присурский	Минприроды России
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш вармане	Минприроды России
	Чувашская Республика	Чебоксарский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им.Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековский район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	Алтайский край	Третьяковский, Краснощековский, Курьинский,	Планируемый к созданию национальный парк	Горная Колывань	Минприроды России

		<i>Змеиногорский</i>			
	<i>Алтайский край</i>	<i>Тогульский, Ельцовский, Заринский, Солтонский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Тогул</i>	<i>Минприроды России</i>
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко РАСХН»
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
23	Краснодарский край	Славянский район	Государственный природный заказник	Приазовский	Минприроды России
	Краснодарский край	город Сочи	Государственный природный заказник	Сочинский общереспубликанский	Минприроды России
	Краснодарский край	Мостовский район, город Сочи	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственный природный заповедник	Утриш	Минприроды России
	Краснодарский край,	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский	Минприроды России
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий научно-исследовательского института горного лесоводства и экологии леса	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк курортного комплекса "Русь"	ФГБУ "Объединенный санаторий "Русь" Управления делами Президента Российской



					Федерации
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им.М.В.Фрунзе	Минздрав России, ОАО "Санаторий им. М.В.Фрунзе"
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ «Сочи́нский национальный парк»
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Пуринский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Североземельский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район,	Государственный природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский район			
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский	Минприроды России
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Национальный парк	Красноярские столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России
	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральносибирский	Минприроды России
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и	Ботанический сад Сибирского	Минобрнауки России,

			ботанический сад	федерального университета	ФГАОУ высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской	Минприроды России
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капранова	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственный природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский + уч. На полуострове Гамова	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологический парк и	Ботанический сад-институт ДВО	РАН, ФГБУ науки

			ботанический сад	РАН	Ботанический сад-институт ДВО РАН, Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский г.о.	Дендрологический парк и ботанический сад	Горнотаёжная станция им.В.Л.Комарова ДВО РАН	РАН, Учреждение РАН Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН, Минприроды России
26	Ставропольский край	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Кисловодский	Минприроды России
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад имени В.В. Скрипчинского	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского Ставропольского НИИ сельского хозяйства РАСХН
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Пятигорской государственной фармацевтической академии	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Пятигорская государственная фармацевтическая академия" Минздравсоцразвития России
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Пятигорская эколого-ботаническая станция	РАН ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий СНИИСХ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ставропольский научно-исследовательский институт сельского



					хозяйства"
27	Хабаровский край	Солнечный	Государственный природный заказник	Баджалский	Минприроды России
	Хабаровский край	Имени Полины Осипенко	Государственный природный заказник	Ольджиканский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ванинский	Государственный природный заказник	Тумшинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ульчский	Государственный природный заказник	Удиль	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский,	Государственный природный заказник	Хехширский	Минприроды России
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заповедник	Болоньский	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственный природный заповедник	Большехехширский	Минприроды России
	Хабаровский край	Советско-Гаванский	Государственный природный заповедник	Ботчинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Аяно-Майский	Государственный природный заповедник	Джугджурский	Минприроды России
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственный природный заповедник	Комсомольский	Минприроды России
	Хабаровский край	Верхнебурейнский	Государственный природный заповедник	Бурейнский	Минприроды России
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Аюйский	Минприроды России
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шантарские Острова	Минприроды России
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заказник	Хингао-Архаринский	Минприроды России
	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заповедник	Норский	Минприроды России

	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Национальный парк	Токинско-Становой	Минприроды России
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский	Минприроды России
	Архангельская область	Каргопольский, Плесецкий	Национальный парк	Кенозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье	Минприроды России
	Архангельская область	Г.о. Новая Земля, Приморский	Национальный парк	Русская Арктика	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Приморский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника	Минкульт России, ФГБУ культуры "Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Северного Арктического федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства	Федеральное агентство лесного хозяйства, ФГБУ "Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства"
30	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский	Государственный природный заповедник	Астраханский	Минприроды России

	Астраханская область	Ахтубинский	Государственный природный заповедник	Богдинско-Баскунчакский	Минприроды России
	Астраханская область	Камызякский	Памятник природы	Остров Малый Жемчужный	Минприроды России
31	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский	Государственный природный заповедник	Белогорье	Минприроды России
32	Брянская область	Клетнянский, Мглинский	Государственный природный заказник	Клетнянский	Минприроды России
	Брянская область	Суземский, Трубчевский	Государственный природный заповедник	Брянский лес	Минприроды России
33	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский	Государственный природный заказник	Муромский	Минприроды России
	Владимирская область	Ковровский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Мещера	Минприроды России
	<i>Владимирская область</i>	<i>Селивановский, Судогодский, Камешковский, Гусь-Хрустальный, Ковровский, Вязниковский, Гороховецкий, Муромский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Долина реки Колть</i>	<i>Минприроды России</i>
34	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Козловская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	Палласовский	Памятник природы	Природный комплекс Джаньбекского стационара Института лесоведения Российской Академии наук	Федеральное агентство научных организаций
	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Терсинская лесная полоса (дача)	Минприроды России
	Волгоградская область	Урюпинский	Памятник природы	Шемякинская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический	Ботанический сад Волгоградского государственного	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего



			сад	педагогического университета	профессионального образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН
35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север	Минприроды России
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственный природный заказник	Воронежский	Минприроды России
	Воронежская область	Таловский,	Государственный природный заказник	Каменная Степь	Минприроды России
	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственный природный заповедник	Хоперский	Минприроды России
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр	Минприроды России
	Иркутская область	Нижеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский	Минприроды России
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский	Минприроды России
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России

	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградская область	г. Калининград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского федерального университета им. И. Канта	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
	<i>Калининградская область</i>	<i>Нестеровский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>«Виацтынецкий»</i>	<i>Минприроды России</i>
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	<i>Калужская область</i>	<i>Ульяновский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Калужские засеки</i>	<i>Минприроды России</i>
	Калужская область	Бабынинский, Дзержинский, Износковский, Козельский, Перемышльский Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Мараква	Минприроды России

	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки «Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России
	<i>Кировская область</i>	<i>Лебяжский, Советский, Нолтский, Котельничский, Орчевский, Подосиновский, Опаринский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Вятка</i>	<i>Минприроды России</i>
	Кировская область	Кировская область	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Вятского государственного гуманитарного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Синицина	Минприроды России



46	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский	Государственный природный заповедник	Центрально-Черноземный имени профессора В.В. Алехина	Минприроды России
47	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский	Государственный природный заказник	Мшинское болото	Минприроды России
	Ленинградская область	Лодейнопольский	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский	Минприроды России
	Ленинградская область	Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива	государственный природный заповедник	Восток Финского залива	Минприроды России
48	Липецкая область	Усманский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
	Липецкая область	Елецкий, Задонский, Краснинский, Липецкий	Государственный природный заповедник	Галичья гора	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Липецкая область	Становлянский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк «Лесостепная опытно-селекционная станция»	ФГУП - дендрологический парк "Лесостепная опытно-селекционная станция"
49	Магаданская область	Ольский, Среднеканский	Государственный природный заповедник	Магаданский	Минприроды России
	Магаданская область	Ольский	Памятник природы	Остров Талан	Федеральное агентство научных организаций
50	Московская область	Серпуховский	Государственный природный заповедник	Приокско-Тerrasный имени М.А. Заблoцкого	Минприроды России
	Московская область	г.о. Балашиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский,	Национальный парк	Лосинный остров	Минприроды России
	Московская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО

	Московская область	Пушкинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ивантеевский дендрологический парк им.академика А.С.Яблокова	ГУП "Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник", Минприроды России
	Московская область	г. Лобня	Памятник природы	Озеро Киёво и его котловина	Минприроды России
51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Туломский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский.	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский	Минприроды России
	Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик	Минприроды России
	Мурманская область	г. Кировск	Памятник природы	Астрофиллиты горы Эвеслогчорр	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Памятник природы	Залежь «Юбилейная»	Минприроды России
	Мурманская область	Североморск	Памятник природы	Озеро Могильное	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша	Памятник природы	Эпидозиты мыса Верхний Наволок	Минприроды России
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Национальный парк	Хибины	Минприроды России

	Мурманская область	г.о. Кировск	Дендрологический парк и ботанический сад	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина КНЦ РАН	РАН, Учреждение РАН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра РАН
	Мурманская область	Печенгский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Долина реки Ворьема	Минприроды России
	Мурманская область	Терский	Планируемый к созданию национальный парк	Терский берег	Минприроды России
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородская область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России
	Нижегородская область	г.о. Бор, Лысковский, Воротынский, Воскресенский, Семеновский, Вачский, Сосновский, Арзамасский, Ардатовский, Навашиинский	Планируемый к созданию Национальный парк	Нижегородское Заволжье	Минприроды России
53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственный природный заповедник	Рдейский	Минприроды России
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский	Минприроды России
	Новгородская область	Окуловский	Памятник природы	Роща академика Н.И. Железнова	Минприроды России
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановский	Государственный природный заказник	Кирзинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Северный, Убинский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Новосибирская область	Искитимский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Новосибирской	Минсельхоз России, ФГУП



			сад	зональной плодово-ягодной опытной станции им.И.В.Мичурина	«Новосибирская зональная станция садоводства РАСХН»
	Новосибирская область	г. Новосибирск	Дендрологический парк и ботанический сад	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
55	Омская область	Омский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотникова Омского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина"
56	Оренбургская область	Акбулакский, Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	Государственный природный заповедник	Оренбургский	Минприроды России
	Оренбургская область	Кувандыкский	Государственный природный заповедник	Шайтан-Тау	Минприроды России
	Оренбургская область	г. Оренбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Оренбургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"
	Оренбургская область	Бузулукский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий	Национальный парк	Орловское полесье	Минприроды России
58	Пензенская область	Каменский, Камешкирский, Кольшлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский	Государственный природный заповедник	Приволжская Лесостепь	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.И.И.Спрыгина Пензенского государственного педагогического	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования

				университета им.В.Г.Белинског о	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государствен ный природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерски й	Государствен ный природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государствен ный природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государствен ный природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государствен ный природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государствен ный природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шоловский	Государствен ный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государствен ный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Агробиологичекая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государствен ный природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина	Минприроды России

	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука	Минприроды России
	Самарская область	Шигонский	Памятник природы	Климовские нагорные дубравы	Минприроды России
64	Саратовская область	Федоровский	Государственный природный заказник	Саратовский	Минприроды России
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
	Саратовская область	г. Саратов	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго-Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго-Востока)	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»
65	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Малые Курилы	Минприроды России
	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заповедник	Курильский	Минприроды России
	Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
	Сахалинская область	Северо-Курильский г.о., Курильский г.о.	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Среднекурильский	Минприроды России
	Сахалинская область	г.о. г. Южно-Сахалинск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский	Минприроды России



	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Припышминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакчарский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

	Томская область	г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
71	Тульская область	Белевский, Дубенский, Веневский, Щекинский, Одоговский, Суворовский, г.о. Тула.	Национальный парк	«Тульские засеки»	Минприроды России
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавдинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский, Бердюжский, Сладковский, Казанский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России

74	Челябинская область	Аргаяшский, Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский	Федеральное агентство научных организаций
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Челябинская область	Златоуст, Кусинский	Национальный парк	Таганай	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский	Национальный парк	Зигальга	Минприроды России
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дзерена	Минприроды России
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор	Минприроды России
	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский	Национальный парк	Чикой	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Национальный парк	Кодар	Минприроды России
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский	Минприроды России
	Ярославская область	Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро	Минприроды России
	Ярославская область	г. Ярославль	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Ярославского государственного педагогического университета им.К.Д.Ушинского	Минобрнауки России, ФГБОУ федеральное высшего профессионального



				о	о образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"
77	г. Москва	ВАО, СВАО г. Москвы	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН	Минсельхоз России, ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» РАСХН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.С.И.Ростовцева	ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Главный ботанический сад им. Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад им. Р.И. Шредера	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
78	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петра Великого	РАН, ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	г. Санкт-	г. Санкт-	Дендрологичес	Ботанический сад	Миниобрнауки

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт-Петербургского государственного университета	России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России



**Приложение В2 Информация Муниципального образования «Оймяконский улус (район) Республики Саха (Якутия) № 2754 от 21.12.2020 г. об отсутствии ООПТ муниципального значения**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
«ОЙМЯКОНСКИЙ УЛУС (РАЙОН)»  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБЛҮКЭТИН  
«ӨЙМӨКӨӨН УЛУУҔА (ОРОЙУОНА)»  
МУНИЦИПАЛЬНАЯ ТЭРИЛЛИНТЭ

ул. Ленина, 2 а, п. Усть-Нера, Оймяконский улус, РС(Я), 678730, тел./факс 8 (41154) 2-13-00,  
e-mail: ojmaadm@inbox.ru

21 декабря 2020 г. № 2754

на № 672-12/20 от 11.12.2020 г.

Директору  
ООО «ГИНГЕО»  
И. В. Абагуровой

Уважаемая Ирина Валерьевна!

Администрация МО «Оймяконский улус (район)», сообщает об отсутствии особо охраняемых природных территорий муниципального значения и их охранных зон, а так же территорий традиционного природопользования, в пределах участка, и в радиусе 1000м от границ комплексного инженерного изыскания на объекте: «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат), место расположения: Республика Саха (Якутия), Оймяконский район, в 60 км на северо-восток от с. Оймякон, в 70 км на юг от административного центра Усть-Нера.

И. о. главы  
муниципального образования

С. М. Глазков

Куликова Анастасия Георгиевна  
8 (411 54) 2-26-76  
otdel\_umi@mail.ru

**Приложение В3 Информация ГБУ Республики Саха (Якутия) «Дирекции биологических ресурсов и особо охраняемых природных территорий Республики Саха (Якутия)» № 01-1025 от 24.07.2019 г. об отсутствии ООПТ регионального значения**

Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) "Дирекция биологических ресурсов и особо охраняемых природных территорий Республики Саха (Якутия)"		Саха Сириин государственной бюджетной тэрилтэтэ «Саха Оросуубулукэтин биологической ресурса.лары уонна ураты харыстанар айылбалаах сирдэрин дириэктсийэтэ»
<b>ГБУ РС (Я) "ДБР и ООПТ РС (Я)"</b>		
677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14	тел.: 22-57-49, факс: (411-2) 22- 58-03	
от <u>24 07 2019</u>	e-mail: dbroopt@yandex.ru № <u>01-1025</u>	
Генеральному директору АО «Тарынская Золоторудная Компания» С.В. Рябинину		
На иск. от 09.07.2019г. № 919		
<b>СПРАВКА</b>		
ГБУ РС(Я) «ДБР и ООПТ РС(Я)» сообщает, что объект «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горнообогатительный комбинат) - <b>не затрагивает</b> особо охраняемые природные территории регионального значения, их охранных зон, а также территорий, зарезервированных под создание новых ООПТ регионального значения.		
Испрашиваемый объект расположен в Оймяконском районе Республики Саха (Якутия).		
Директор		Я.С. Сивцев
М.П. Митюкова, УООПТ; Тел. 8(4112) 22-49-05		

**Приложение В4 Информация Администрации МО «Оймяконский улус (район)» Республики Саха (Якутия) № № 2759 от 21.12.2020 г. об отсутствии мест традиционного проживания коренных малочисленных народов Севера РФ**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
«ОЙМЯКОНСКИЙ УЛУС (РАЙОН)»  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТИН  
«ОЙМӨКӨӨН УЛУУҮА (ОРОЙУОНА)»  
МУНИЦИПАЛЬНАЯ ТЭРИЛЛИНТЭ

ул. Ленина, 2 а, п. Усть-Нера, Оймяконский улус, РС(Я), 678730, тел./факс 8 (41154) 2-13-00,  
e-mail: ojmaadm@inbox.ru

31 декабря 2020 г. № 2759

на № 674-12/20 от 11.12.2020 г.

Директору  
ООО «ГИНГЕО»  
И. В. Абатуровой

Уважаемая Ирина Валерьевна!

Администрация МО «Оймяконский улус (район)», сообщает об отсутствии:

- мест традиционного природопользования и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера РФ;
- оленьих пастбищ;
- путей миграции (прогона) оленьих стад,

в пределах участка, и в радиусе 1000м от границ комплексного инженерного изыскания на объекте: «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарьинский горно-обогатительный комбинат), место расположения: Республика Саха (Якутия), Оймяконский район, в 60 км на северо-восток от с. Оймякон, в 70 км на юг от административного центра Усть-Нера.

И. о. главы  
муниципального образования

С. М. Глазков

Куликова Анастасия Георгиевна  
8 (411 54) 2-26-76  
otdel\_umi@mail.ru



**Приложение В5. Письмо администрации МО «Оймяконский улус (район)»  
Республики Саха (Якутия) № 2760/а от 21.12.2020 г. об отсутствии зон рекреации**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
«ОЙМЯКОНСКИЙ УЛУС (РАЙОН)»  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБЛҮКЭТИН  
«ОЙМӨКӨӨН УЛУУҮНА (ОРОЙУОНА)»  
МУНИЦИПАЛЬНАЯ ТЭРИЛЛИИТЭ

ул. Ленина, 2 а, п. Усть-Нера, Оймяконский улус, РС(Я), 678730, тел./факс 8 (41154) 2-13-00,  
e-mail: ojmaadm@inbox.ru

21 декабря 2020 г. № 2760/а  
на № 676-11/20 от 11.12.2020 г.

Директору  
ООО «ГИНГЕО»  
И. В. Абатуровой


Уважаемая Ирина Валерьевна!

Администрация МО «Оймяконский улус (район)», сообщает об отсутствии:

- зон рекреации;
- округов санитарной (горно-санитарной) охраны;
- территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального и местного значения;
- категория земель не установлена,

в пределах участка, и в радиусе 1000м от границ комплексного инженерного изыскания на объекте: «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат), место расположения: Республика Саха (Якутия), Оймяконский район, в 60 км на северо-восток от с. Оймякон, в 70 км на юг от административного центра Усть-Нера.

И. о. главы  
муниципального образования



С. М. Глазков

Куликова Анастасия Георгиевна  
8 (411 54) 2-26-76  
otdel\_umi@mail.ru

**Приложение В6. Информация Департамента ветеринарии Республики Саха (Якутия)  
№ 26/03-01/3112 от 15.07.2019 г. об отсутствии места сибиреязвенных захоронений,  
скотомогильников, биотермические ямы, в районе реализации проекта**

Департамент ветеринарии  
Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Ветеринарияҕа департамента

ул. Курашова, 30/1, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), 677000; тел./факс: 8(4112) 34-00-71;  
e-mail: depvetsakha@mail.ru, depvet@vetsakha.ru, http://sakha.gov.ru/

15 июля 2019 г. № 26/03-01/3112  
На № \_\_\_\_\_

АО «Тарынская Золоторудная  
Компания»

678730, Оймяконский район,  
п. Усть-Нера, д. 33  
Тел.: 8(411)54-2-08-78 .  
e-mail: eco@tzrk.ru .

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

на проведение агромелиоративных, изыскательных,  
гидромелиоративных, строительных и других работ

Выдано обществу с ограниченной ответственностью АО «Тарынская  
Золоторудная Компания» о том, что на территории проектируемого объекта:

- «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное»  
(Тарынский горно-обогатительный комбинат), в радиусе 1000 м от границ  
объекта, включая географические координаты их углов, очаги опасных болезней  
животных, места сибиреязвенных захоронений, скотомогильники и  
биотермические ямы отсутствуют.

И.о. руководителя

С.П. Павлова

Турантаев П.Н.  
42-06-58, IP 62-615

**Приложение В7. Информация Администрации МО «Оймяконский улус (район)» Республики Саха Якутия № 2760 от 21.12.2020 г. об отсутствии несанкционированных свалок, полигонов ТБО и мест захоронения вредных отходов производства в районе реализации проекта**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
«ОЙМЯКОНСКИЙ УЛУС (РАЙОН)»  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТИН  
«ӨЙМӨКӨӨН УЛУУҔА (ОРОЙУОНА)»  
МУНИЦИПАЛЬНАЙ ТЭРИЛЛИНТЭ

ул. Ленина, 2 а, п. Усть-Нера, Оймяконский улус, РС(Я), 678730, тел./факс 8 (41154) 2-13-00,  
e-mail: ojmaadm@inbox.ru

21 декабря 2020 г. № 2760

на № 675-12/20 от 11.12.2020 г.

Директору  
ООО «ГИНГЕО»  
И. В. Абатуровой

Уважаемая Ирина Валерьевна!

Администрация МО «Оймяконский улус (район)», сообщает об отсутствии несанкционированных свалок, полигонов ТБО и мест захоронения вредных отходов производства, в пределах участка, и в радиусе 1000м от границ комплексного инженерного изыскания на объекте: «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат), место расположения: Республика Саха (Якутия), Оймяконский район, в 60 км на северо-восток от с. Оймякон, в 70 км на юг от административного центра Усть-Нера.

И. о. главы  
муниципального образования

С. М. Глазков

Куликова Анастасия Георгиевна  
8 (411 54) 2-26-76  
otdel\_umi@mail.ru



**Приложение В8. Информация Департамента Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия № 01-21/539 от 22.08.2019 г и № 01-21/774 от 25.10.2019 г. об отсутствии объектов культурного наследия на земельном участке объектов второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат)**

Департамент  
Республики Саха (Якутия)  
по охране объектов культурного  
наследия



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Култуура нэһилиэстибэттин  
объектарын харыстабылыгар  
департамена

ул. Курашова, д.30, корпус 1, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), 677005, тел. 50-63-02,  
<http://depohran.sakha.gov.ru> E-mail: [depokn@sakha.gov.ru](mailto:depokn@sakha.gov.ru)

22.08 2019 г. № 01-21/539

На № 922 от 09.07.2019г.

Генеральному директору АО  
«Тарынская Золоторудная Компания»  
С.В.Рябинину

*О предоставлении информации*

Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия на Ваш запрос о наличии или отсутствии объектов культурного наследия сообщает, что на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению по объекту «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат), расположенном в Оймяконском районе Республики Саха (Якутия), отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемых участках объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия не располагает.

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст.28, 30,31,32,36,45.1 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (п.56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 N 342-ФЗ) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст.45.1 Федерального закона;

- либо представить в Департамент документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Департаментом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ 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 Департамент на согласование;

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

Заместитель руководителя



Н.М.Черосов

Адаменко А.М.  
506-487

Департамент  
Республики Саха (Якутия)  
по охране объектов культурного  
наследия



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Култуура ыһилиэстибэттин  
объектарын харыстабылыгар  
департамена

ул. Курашова, д.30, корпус 1, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), 677005, тел. 50-63-02,  
<http://depohran.sakha.gov.ru> E-mail: [depokn@sakha.gov.ru](mailto:depokn@sakha.gov.ru)

25.10. 2019 г. № 01-21/747

На № 140 от 04.10.2019 г.

Генеральному директору АО  
«Тарынская Золоторудная Компания»  
И.Г.Коротаеву

*О согласовании*

Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия в рамках согласования Акта государственной историко-культурной экспертизы (далее ГИКЭ) документации №17/19 от 04.10.2019 года, проведенного аттестованным государственным экспертом С.А.Воробьевым, рассмотрев документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 на территории земельного участка общей площадью 990,96 га объекта: «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат) на территории Оймяконского района Республики Саха (Якутия) отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т. ч. археологического) наследия.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия согласен с заключением ГИКЭ.

Руководитель

Н.А.Макаров

Ламенко А.М.  
8 (4112) 506-487



**Приложение В9. Информация ФГБУ «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» № 25/3-05-461 от 29.07.19 г. радиационном загрязнении окружающей среды**



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЯКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

677010, г.Якутск, ул. Якова Потапова, 8  
Телеграфный «Якутск Гимет»  
Тел. (4112) 36-02-98, факс. (4112) 36-38-76

29.07.2019 г.  
на № 910

№ 25/3-05-461  
от 09.07.2019 г.

Генеральному директору  
АО «Тары́нская Золоторудная Компания»  
С.В. Рябинину

**СПРАВКА  
О РАДИАЦИОННОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

**ЗАКАЗЧИК:** АО «Тары́нская Золоторудная Компания» (АО «ТЗРК»), 678730, Республика Саха (Якутия), Оймяконский улус (район), пгт. Усть-Нера, ул. Ленина, д. 33  
(название организации, адрес)

**ОБЪЕКТ ИЗМЕРЕНИЯ:** Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тары́нский горно-обогатительный комбинат)  
(наименование объекта)

**МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ** Оймяконский район, Республика Саха (Якутия)  
(наименование объекта)

**ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ** 29.07.2019 г.  
(число, месяц, год)

**МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ** РД 52.18.826 «Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 12». Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации ДРГ-01Т1  
(методика выполнения измерений)

ДБГ-01Н № 1971, свидетельство о поверке № 03/0041-2019 действительно до 15.04.2020 г.  
ДРГ-01Т1 № 1174, свидетельство о поверке № 03/0050 действительно до 16.04.2020 г.  
(средства измерений, свидетельство о поверке)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** В информации приведены средние значения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения с поверхности земли. Данные получены путем анализа и обобщения результатов наблюдений за 2018–2019 гг. Критерием оценки радиоактивного загрязнения является НРБ-09/2009. Информация используется только в целях заказчика и не подлежит передаче другим организациям.

№ п/п	Радиационный параметр (величина)	Единицы измерения	Результат измерения	Погрешность измерения (в единицах величины), %
1	Мощность амбиентного эквивалента дозы	мкР/ч	13	2.0

И.о. начальника ЦМС



Т.И. Ксенофонта

**Приложение В10. Письмо ФГБУ «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» № 20/6-30-145 от 18.04.2019 г. о климатических характеристиках района**



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЯКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

677010, г.Якутск, ул. Якова Потанова, 8  
Телеграфный «Якутск Гимет»  
Тел. (4112) 36-07-12, ykt-hmc@mail.ru

На № 18.04.2019 г. № 20/6-30-145  
10-02/19 от 11.02.2019 г.

Директору  
ООО «ГИНГЕО»

И. В. Абатуровой

О климатических характеристиках

Представляю многолетние климатические характеристики по данным ближайшей метеостанции АМСГ-3 Нера Оймяконского района Республики Саха (Якутия).

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Зам. начальника ГМЦ



В.А. Шехиров

Приложение к № 20/6-30-145  
от 18.04.2019 г.

Климатическая характеристика ст. Нера

Параметры	Величина
Координаты станции	64,32 СШ, 143,07 ВД
Высота станции над уровнем моря, м	512
Период действия	с 1937г. по настоящее время
Дальность от объекта, км	≈ 70 км
Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца, °С	-47,3
Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца, °С	-48,8
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92	-58
Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98	-62
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца,	24,0
Температура воздуха теплого периода обеспеченностью 0,95	20,1
Средняя температура воздуха периодов со среднесуточной температурой воздуха ≤8°С	-24,2
Средняя продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ≤0 °С	224
Средняя продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ≤8 °С	266
Средняя дата перехода температуры воздуха через 0°С в осень	25.IX
Средняя дата перехода температуры воздуха через 0°С в весну	6.V
Продолжительность теплого периода года с температурой воздуха > 0°С	142
Среднее годовое число дней со среднесуточной температурой воздуха -40 °С и ниже	75
Число дней с устойчивым снежным покровом	205
Среднее количество осадков за теплый период (апрель-октябрь)	205
Среднее количество осадков за холодный период (ноябрь-март)	35
Годовое количество твердых осадков 50% обеспеченности	55,0
Годовое количество жидких осадков 50% обеспеченности	179,0
Суточный максимум осадков за весь период наблюдения, мм	53



Приложение к № 20/6-30-145  
От 18.04.2019 г.

Климатическая характеристика ст. Нера

Параметры	Величина
Максимальное суточное количество осадков 1% обеспеченности, мм	46
Максимальное суточное количество осадков 5% обеспеченности, мм	35
Максимальное суточное количество осадков 10% обеспеченности, мм	30
Максимальное суточное количество осадков 20% обеспеченности, мм	25
Максимальное суточное количество осадков 50% обеспеченности, мм	18
Максимальное суточное количество осадков 63% обеспеченности, мм	15
Максимальное суточное количество осадков 95% обеспеченности, мм	12
Расчетная снеговая нагрузка, кПа	1,2
Максимальная скорость ветра 50% обеспеченности, м/с	17
Максимальная скорость ветра 4% обеспеченности, м/с	23
Максимальная скорость ветра 2% обеспеченности, м/с	25
Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5%, м/с	7
Расчетная ветровая нагрузка, кПа	0,23
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	71
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	60
Гололедный район	нет наблюдений
Толщина стенки гололеда	нет наблюдений
Климатический район	IA

Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С ст. Нера

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-46,1	-41,3	-28,1	-10,5	4,2	13,6	16,0	12,1	3,4	-13,7	-35,2	-44,6	-14,2

Количество с твердых (т), жидких (ж) и смешанных (с) осадков, мм ст. Нера

Вид осадков	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
т	7	6	4	7	4	1	-	-	5	14	10	8	66
ж	-	-	-	-	8	35	58	42	16	-	-	-	159
с	-	-	-	-	4	1	-	3	6	1	-	-	15

Среднее месячное и годовое количество осадков, мм ст. Нера

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
7	6	4	7	16	37	58	45	27	15	10	8	240

Приложение к № 20/6-30-145  
От 18.04.2019 г.

Количество осадков (мм) различной обеспеченности, % ст. Нера

Параметры	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Количество осадков 1% обеспеченности, мм	19,1	17,6	17,3	22,6	51,7	83,8	158,0	89,8	74,3	39,6	30,5	22,3
Количество осадков 5% обеспеченности, мм	14,6	13,0	11,6	16,4	37,6	68,8	117,0	76,6	57,8	31,5	22,4	16,9
Количество осадков 50% обеспеченности, мм	6,7	5,0	3,3	5,8	14,1	36,4	50,8	45,1	25,0	14,8	8,9	7,0
Количество осадков 63% обеспеченности, мм	5,5	4,0	2,5	4,2	10,8	30,3	42,5	38,7	19,6	11,8	7,2	5,5
Количество осадков 95% обеспеченности, мм	2,5	1,2	0,6	0,0	2,6	8,5	21,8	13,6	2,3	1,7	3,0	1,0
Количество осадков 99% обеспеченности, мм	1,5	0,4	0,5	0,0	0,8	0,0	16,6	0,4	0,0	0,0	2,0	0,0

Запас воды (мм) в снежном покрове по снегосьемкам (лес)  
на последний день декады в период снеготаяния ст. Нера

месяц, декада	Март	Апрель
1 декада	47	49
2 декада	49	42
3 декада	51	28

Повторяемость направления ветра и штилей, % ст. Нера

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	2	9	5	1	2	43	37	1	72
II	1	10	9	1	3	37	38	1	70
III	3	24	20	3	2	21	26	1	50
IV	4	30	30	3	2	14	16	1	22
V	4	24	25	3	4	18	20	2	13
VI	4	22	21	4	3	21	23	2	14
VII	4	22	24	3	2	21	22	2	18
VIII	4	23	25	3	2	19	22	2	20
IX	4	24	25	2	2	21	21	1	20
X	3	24	20	2	2	25	23	1	28
XI	3	20	7	1	2	36	30	1	58
XII	2	10	4	0	4	43	36	1	71
год	3	20	18	2	3	27	26	1	38

Приложение к № 20/6-30-145  
От 18.04.2019 г.

Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с ст. Нера

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
0,6	0,8	1,6	2,9	3,0	2,9	2,7	2,5	2,7	2,7	1,3	0,6	2,0

Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха, % ст. Нера

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
73	73	68	63	56	56	62	68	70	77	76	73	68

Стихийные метеорологические явления

К стихийным (особо опасным) метеорологическим явлениям относятся такие явления, которые по своей интенсивности, району распространения и продолжительности могут нанести значительный ущерб и вызывать стихийные бедствия.

В районе изысканий возможны следующие стихийные метеорологические явления:

1. Ветер, в том числе шквалы – максимальная скорость 25 м/с и более;
2. Сильный дождь – количество осадков 50 мм и более за 12 часов и менее
3. Сильный снегопад – количество осадков 200 мм и более за 12 часов и менее;
4. Сильная метель – в течение дня или ночи преобладающая скорость ветра 15 м/с и более;
5. Сильный туман – видимость 100 м и менее;
6. Сильный мороз.

На Станции Нера наблюдения за глубиной промерзания и оттаивания почвы, наблюдения за продолжительностью периода интенсивного снеготаяния не производятся.

Начальник отдела метеорологии



С.П. Гаврильева

Исп. Алексеев В.А.  
Тел. 8 (4112) 35-41-46





МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЯКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

677010, г.Якутск, ул. Якова Потапова, 8  
Телеграфный «Якутск Гимет»  
Тел. (4112) 36-07-12, ykt-hmc@mail.ru

На 10.04.2019 г. № 20/6-30-134  
      № 09-02/19 от 11.02.2019 г.

Директору  
ООО «ГИНГЕО»

И.В. Абатуровой

О климатических характеристиках

По данным метеостанции АМСГ-3 Нера Оймяконского района,  
представляю климатические характеристики.

Показатели	Величина
Коэффициент стратификации атмосферы	200

Коэффициент рельефа местности принимается равным 1, если в радиусе 50 высот труб от источника перепад отметок местности не превышает 50 м на 1 км.

Начальник ОМ ГМЦ



С.П. Гаврильева

Исп. Алексеев В.А.  
Тел. 8(4112) 35-41-46

**Приложение В11. Информация ФГБУ «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» о фоновых и долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ**



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЯКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ЦЕНТР МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

677010, г.Якутск, ул. Якова Потанова, 8  
Телеграфный «Якутск Гимет»  
Тел. (4112) 36-02-98, факс. (4112) 36-38-76

29.07.2019 г. г. № 25-05-459  
на №910 от 09.07.2019 г.

Генеральному директору  
АО «ТЗРК»  
С.В. Рябинину

**СПРАВКА  
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

**Населенный пункт:** Оймяконский улус (район), Республика Саха (Якутия), с населением менее 10 тыс. жителей.

**Выдается для:** Акционерного общества «Тарынская Золоторудная Компания».

**В целях:** для реализации проекта.

**Для объекта:** «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат).

**расположенного:** Оймяконский улус (район), Республика Саха (Якутия).

Фон установлен согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха».

**Фон определен с учетом вклада предприятия:** нет.

**Значения фоновых концентраций (С<sub>ф</sub>) вредных веществ**

Загрязняющее вещество	Единица измерения	С <sub>ф</sub>
Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,20
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	0,018
Диоксид азота	мг/м <sup>3</sup>	0,055
Оксид азота	мг/м <sup>3</sup>	0,038
Оксид углерода	мг/м <sup>3</sup>	1,8
Бенз(а)пирен	нг/м <sup>3</sup>	2,1

Формальдегид и сероводород не определяются

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, оксида углерода и бенз(а)пирена действительны на период с 2019 г. по 2023 г. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

И.о начальника ЦМС



Т.И. Ксенофонтова

Исп. Гаврилев К.В.; тел. (4112) 35-41-41



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЯКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ЦЕНТР МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

677010, г. Якутск, ул. Якова Потапова, 8  
Телеграфный «Якутск Гимет»  
Тел. (4112) 36-02-98, факс. (4112) 36-38-76

на 11.10.2019 г. г. № 25-05-48  
№1419 от 23.09.2019 г.

Генеральному директору  
АО «ТЗРК»  
И.Г. Коротаеву

### СПРАВКА О ДОЛГОПЕРИОДНЫХ СРЕДНИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

**Населенный пункт:** Оймяконский улус (район), Республика Саха (Якутия), с населением менее 10 тыс. жителей.

**Выдается для:** Акционерного общества «Тарынская Золоторудная Компания».

**В целях:** для проектной документации.

**Для объекта:** «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат).

**Расположено:** Оймяконский улус (район), Республика Саха (Якутия), 60 км на северо-восток от с. Оймякон и 70 км на юг от административного центра пгт. Усть-Нера.

**Долгопериодные средние концентрации определены с учетом вклада предприятия:** нет.

#### Значения долгопериодных средних концентраций ( $C_{фс}$ ) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Единица измерения	$C_{фс}$
Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	0,071
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	0,006
Диоксид азота	мг/м <sup>3</sup>	0,023
Оксид азота	мг/м <sup>3</sup>	0,014
Оксид углерода	мг/м <sup>3</sup>	0,8
Бенз(а)пирен	нг/м <sup>3</sup>	1,0

**Формальдегид и сероводород – не определяются.**

Долгопериодные средние концентрации установлены в соответствии с РД 52.04.186-89, РД 52.04.667-2005 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период».

Долгопериодные средние концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, оксида углерода и бен(а)пирена действительны на период с 2019 г. по 2023 г. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник ЦМС



Н.П. Тевс

Исп. Гаврильев К.В.; тел. (4112) 35-41-41



**Приложение В12. Информация ГКУ Республики Саха (Якутия) «Индигирское лесничество» от 12.11.2019 №205 об отсутствии лесопарковых зон**

Министерство экологии,  
природопользования и лесного  
хозяйства Республики Саха  
(Якутия)



Государственное казенное  
учреждение Республики Саха  
(Якутия) «Индигирское  
лесничество»

678730, Республика Саха (Якутия), пос. Усть-Нера, ул. Кривошапкина 42-2  
тел/факс (41154) 2-15-06 e-mail: indigawood@mail.ru

Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга  
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар  
министирэристибэтэ  
«Саха Өрөспүүбүлүкэтин «Индигир  
лесничествота» судаарыстыбаннай  
тэрилтэ».

12.11.2019 г. № 205  
На №. 1670 от 08.11.2019г

Генеральному директору АО  
«Тарынская золоторудная  
компания» И.Г. Коротаеву

Уважаемый Игорь Геннадьевич

ГКУ РС (Я) "Индигирское лесничество» на Ваш запрос о наличии или отсутствии лесопарковых зон в границе участка работ сообщает, что на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению по объекту «Проекта второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат), расположенном в Оймяконском районе Республики Саха (Якутия), в 60 км на северо-восток от с. Оймякон и в 70 км на юг от административного центра Усть-Нера, отсутствуют лесопарковые зоны

Лесничий ГКУ РС (Я)  
«Индигирское лесничество»:

А.А. Любимов

**Приложение В13. Информация ГБУ Республики Саха (Якутия) «Дирекции биологических ресурсов и особо охраняемых природных территорий Республики Саха (Якутия)» № 01-1038 от 31.07.2019 г. о наличии (отсутствии) редких видов животных и растений**

Государственное бюджетное учреждение  
Республики Саха (Якутия)  
«Дирекция биологических ресурсов и  
особо охраняемых природных террито-  
рий Республики Саха (Якутия)»



Саха Сириин государственной бюджетной  
тэриитэтэ  
«Саха Өрөспүүбүлүкэтин биологической  
ресурсаларын уонна ураты харыстанар  
айылбалаах сирдэрин дириэксийэтэ»

ГБУ РС(Я) «ДБР и ООПТ РС(Я)»

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

тел.: 22-57-49, 22-54-58; факс: (411-2) 22-58-03  
e-mail: dbroopt@yandex.ru

от «31» 07 2019 г.

№ 01-1038

На № 914 от 09.07.2019 г.

Генеральному директору АО  
«Тарынская Золоторудная  
Компания»  
С.В. Рябинину

*Информация о наличии редких видов*

Уважаемый Сергей Владимирович !

На Ваш запрос № 914 от 09.07.2019 г. направляем справку о наличии особо охраняемых видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) на объекте изысканий «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат), расположенного на территории Оймяконского района Республики Саха (Якутия).

Приложение: справка о наличии особо охраняемых видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) на объекте изысканий «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат), расположенного на территории Оймяконского района Республики Саха (Якутия).

Директор

Я.С. Сивцев

исп.: А.Г. Дегтярев  
(4112) 22-57-49

### Справка

**наличии особо охраняемых видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) на объекте изысканий «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат), расположенного на территории Оймяконского района Республики Саха (Якутия)**

Согласно запроса АО «Тарынская Золоторудная Компания» №914 от 09.07.2019 г. находится в 70 км южнее административного центра пос. Усть-Нера. Координаты начальной точки объекта 63°56'40.414"С, 143°27'55.853"В. Площадь исследуемого участка до 25 кв. км. Абсолютные высоты 750-805 м. Крупные озера отсутствуют, в непосредственной близости от объекта русло р. Улаха-Тарын-Урях. Растительный покров на большей части площади изысканий нарушен в процессе золотодобычи. Участок изысканий находится в зоне интенсивного антропогенного воздействия, связанного с добычей полезных ископаемых.

### РАСТЕНИЯ

По данным Красной книги Якутии (2017), литературным и фондовым материалам в районе расположения объекта возможно нахождение следующих видов растений, занесенных в Красные книги:

**Клайтония Эшшольца** *Claytonia eschscholtzii*. Занесена в Красную книгу РС(Я), категория 3 б - редкий вид, имеющий значительный ареал, но в пределах Якутии встречается спорадически и небольшой численностью популяций. Растет на горных моховых тундрах, в горных лиственничных лесах, на каменистых россыпях. Встречается на Восточном Верхоянье, Момском хребте, в районе пос. Усть-Нера, на хребте Сунтар-Хаята и Черского.

### ЖИВОТНЫЕ

**Малый кроншнеп** *Numenius minutus*. Занесен в Красную книгу РС(Я), IV категории. Ареал включает бассейн среднего течения р. Индигирки. А.П. Васьковский (1963) обнаружил гнездовые поселения этого вида между реками Иньяли и Индигирка в районе пос. Тебюлях. По информации Оймяконской улусной инспекции охраны природы малые кроншнепы в районе редко встречаются во время весеннего пролета. Населяет склоны увалов и долины небольших речек, покрытых зарастающими гарями или лиственничным редколесьем мохово-



лишайниковым покровом. В районе исследований возможны встречи мигрирующих птиц.

Таким образом, на территории изысканий отсутствуют виды, занесенные в Красную Книгу Российской Федерации. Возможно обитание одного вида растений и одного - животных, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия). Горный характер местности, близость промышленного объекта и населенного пункта не способствуют существованию устойчивых поселений редких видов; их встречи носят случайный характер, у животных в основном связаны с миграциями. По этой же причине на районе изысканий не известны ключевые территории их обитания (Инвентаризация..., 2013; Письмо Оймяконской УИОП ....., 2015).

Данные для данной справки получены из фондовых материалов ГБУ РС (Я) «Дирекция биологических ресурсов и ООПТ Минприроды РС (Я)» и литературных источников. Для актуализации приведенных материалов необходимо проведение полевых исследований в районе изысканий.

#### **Источники информации**

Воробьев К.Е. Птицы Якутии. - М.: Изд-во АН СССР, 1963.-336 с.

Васьковский А.П. Заметки о находках некоторых видов птиц в верховьях рек Колымы и Индигирки // Бюлл. МОИП, Отдел биол., 1951, т. 56, вып. 1, с. 40-44.

Инвентаризация ключевых орнитологических территорий восточных районов Республики Саха (Якутия). Отчет ИБПК СО РАН - ДБР и ООПТ Минприроды РС (Я). Якутск. 2013, 72с.

Красная книга Российской Федерации. - М.: АСТ Астрель, 2001.-868 с.

Кадастровые исследования флоры и фауны РР «Горный» (Оймяконский улус). Отчет ИБПК СО РАН. Якутск. 2009. -32с.

Конспект флоры Якутии: Сосудистые растения/ сост. Л.В. Кузнецова, В.И. Захарова.- Новосибирск: Наука, 2012.- 272 с.

Красная книга Российской Федерации. Растения и грибы. М.: Товарищество научных изданий, 2008. - 885 с.

Красная книга Республики Саха (Якутия). Т.1: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов. М.: Изд. «Реарт», 2017.-412 с.

Красная книга Республики Саха (Якутия). Т.2: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных (насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие). Якутск: ГУП НИПК «Сахаполиграфиздат», 2003. - 208 с.

Приказ Госкомэкологии России от 19.12.1997 №569 «Об утверждении перечней объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации». Приложение 1. Перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (по состоянию на 1 ноября 1997 г.).


Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.10.2005 №289 «Об утверждении перечней объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)». Приложение Перечень (список) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.).

Письмо Оймяконской инспекции охраны природы №27 от 25.02.2015 г. по месторождению Эбир-Хая-Урях с ручьем Фурия. Усть-Нера. 2015.1с.

Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 28 апреля 2017 года № 136 «Об утверждении перечня (списка) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов для занесения в Красную книгу Республики Саха (Якутия).

Указ Президента Республики Саха (Якутия) от 2 октября 2006 г. №2942 « О Красной книге Республики Саха (Якутия). Приложение 2:Перечень (список) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия).

**Приложение В14. Информация ГБУ Республики Саха (Якутия) «Дирекции биологических ресурсов и особо охраняемых природных территорий Республики Саха (Якутия)» о видовом составе и численности промысловых животных № 01-1052 от 06.08.2019 г.**

<p>Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Дирекция биологических ресурсов и особо охраняемых природных территорий Республики Саха (Якутия)»</p>		<p>Саха Сириин государственной бюджетной тэрритэтэ «Саха Өрөспүүбүлүкэтин биологической ресурсаларын уонна ураты харыстанар айылбалаах сирдэрин дириэжсийэтэ»</p>
ГБУ РС(Я) «ДБР и ООПТ РС(Я)»		
<hr/>		
677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14	тел.: 22-57-49, факс: (411-2) 22-58-03	
	e-mail: dbroopt@yandex.ru	
от «06» 08 2019 г.	№ 01-1052	
на № _____		
	И.о генерального директора АО «Тарынская Золоторудная Компания» О.В.Гуляеву	
<p>Ответ на запрос №917-2019 от 09.07 2019 г. Предоставление информации</p>		
Уважаемый Олег Владимирович!		
<p>На ваш запрос в целях реализации проекта: «Проект второй очереди разработки месторождения «Джарное» ( Тарынский горно-обогатительный комбинат ) расположенный в Оймяконском районе, РС(Я), 60 км на северо-восток от с.Оймякон и в 70 км на юг от административного центра Усть-Нера ,о предоставлении численности и плотности охотничье-промысловых видов животных и о путях их миграции сообщаем следующее:</p>		
<p>1. Численность и плотность охотничье-промысловых видов животных, полученная по результатам зимнего маршрутного учета, проведенного на территории территории Оймяконского района в 2019 году.</p>		



По вопросу о сезонных миграциях и перекочевках охотничьих видов животных можем сообщить следующее:

Из всех указанных выше охотничье-промысловых видов животных, в зоне проектируемых работ и на сопредельных территориях сезонные миграции и перекочевки совершают лось, дикий северный олень (тундровый и лесной подвид), сибирская косуля и соболь. Кроме того, во время гона или в поисках пищи относительно большие переходы совершают росомаха, рысь, кабарга и бурый медведь. В поисках пищи, большие расстояния преодолевают дикий северный олень, волк, рысь и соболь. Сезонные миграции и перекочевки так же наблюдаются у боровой дичи – глухарей и тетеревов.

Большинство пушных видов охотничьих животных, кроме соболя, ведут оседлый образ жизни, а дикие копытные, за исключением кабарги, совершают сезонные перекочевки, связанные с изменением кормового рациона и во время гона.

Далее длительные миграции отмечены у лесного оленя и оленей тундровой лено-оленинской популяции, периодически заходящих на указанную территорию. Здесь необходимо отметить, что именно последние больше всего страдают от негативного воздействия таких крупных магистральных объектов как автомобильные и железные дороги, газопроводы и нефтепроводы, линии ЛЭП и т.д. Стада диких оленей, привыкшие на протяжении сотен лет проходить одними и теми же маршрутами, встречая на привычном пути рукотворные сооружения вынуждены менять направление движения, распадаться на отдельные группы либо вовсе возвращаться назад, становясь легкой добычей волков и браконьеров.

На сроки начала перекочевки и миграций оказывают влияние следующие природные факторы: температурный режим и обилие осадков; обилие гнуса и оводов; наличие и доступность корма; благоприятные условия для выведения потомства; благоприятный режим снежного покрова; отсутствие фактора беспокойства (наводнения, пожары, хищники, человеческий фактор). При этом, в разные годы длительность и направление миграций могут иметь различную протяженность и варьировать по срокам.

Практически все виды диких копытных особенно уязвимы во второй половине зимы и ранней весной, когда основные виды кормовых ресурсов истощаются или становятся труднодоступными из-за настообразования и глубокого снега.

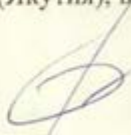
У взрослых самок диких копытных, весной уязвимость усиливается в связи с поздними сроками вынашивания потомства, в начале лета, в период размножения и в первые дни после рождения малыша. Тяжелые погодные условия, связанные с обилием осадков, сырость, холод и труднодоступность кормовых ресурсов являются причиной гибели сеголетков не только у млекопитающих, но и у водно-болотных видов птиц и боровой дичи.

У самцов диких копытных и у крупных хищников уязвимость наблюдается в период гона, когда животные, находясь в поисках самок теряют бдительность, совершают большие переходы тратя при этом минимум времени на поиск и употребление пищи.

Подводя итог можно отметить, что в последние годы многие представители животного мира все чаще страдают не только от негативного воздействия природных факторов, но и от последствий деятельности человека. Хозяйственная деятельность человека в природной среде нарушает естественный цикл обитания животного мира. Вырубки, просеки, прокладка крупных магистральных объектов, разведка и поиск новых месторождений полезных ископаемых в местах постоянного обитания диких копытных и птиц приводят к тому, что они вынужденно меняют свой ритм существования, пути и направление миграций и перекочевок, все чаще становясь уязвимыми для браконьеров и хищников.

Особенно уязвимы дикие копытные и редкие виды млекопитающих и птиц, имеющие ограниченный ареал обитания. Это кабарга и рысь. В условиях крайнего севера, разнообразие животного мира и так ограничено несколькими десятками видов, отдельные из которых, такие как лось, северный олень, косуля, заяц-беляк и соболь являются ключевыми и хозяйственно значимыми видами для коренного населения Республики Саха (Якутия), ведущими традиционный образ жизни.

Директор:



/Я.С.Сивцев/.

Исп: Ведущий специалист Управления по охотничьим ресурсам

Новгородов К.Ф.

Рабочий телефон: 8(4112)421218;

E-mail: guohota@mail.ru

Площадь угодий (тыс.га): 7005,5

Кол-во маршрутов – 304

Протяженность маршрута (км): 69,360

Наименование вида	Количество пересечений следов на 10 км маршрута	Плотность населения данного вида (особей на 1000 га)	Численность данного вида зверей
Белка	17	2,25	<b>15762</b>
Волк	18	0,06	<b>408</b>
Горностай	14	0,49	<b>3462</b>
Заяц беляк	34	1,16	<b>8126</b>
Кабарга	0	0	<b>0</b>
Колонок	0	0	<b>0</b>
Лисица	0	0	
Лось	45	0,55	<b>3894</b>
Олень благородный	0	0	<b>0</b>
Олень северный	63	0,648	<b>4543</b>
Росомаха	0	0	<b>0</b>
Рысь	0	0	<b>0</b>
Соболь	27	0,38	<b>2670</b>





## 2.3. Тетерев

№ п/п	Наименование муниципальных районов, городских округов (наименование территорий, входящих в состав средой обитания слотных ресурсов), входящих в муниципальный район	Количество заявок ЗМУ		Длина учетных маршрутов, км	Число встреч птиц		Показатель учета	Плотность населения, особей/тыс га	Площадь групп категорий среды обитания, тыс га			Численность особей			
		Всего	Принятых к обработке		"лес"	"поле"			Всего	"лес"	"поле"	Всего	"лес"	"поле"	
1	Оймяконский	34	34	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2.4. Рябчик

№ п/п	Наименование муниципальных районов, городских округов (наименование территорий, входящих в состав средой обитания слотных ресурсов), входящих в муниципальный район	Количество заявок ЗМУ		Длина учетных маршрутов, км	Число встреч птиц		Показатель учета	Плотность населения, особей/тыс га	Площадь групп категорий среды обитания, тыс га			Численность особей			
		Всего	Принятых к обработке		"лес"	"поле"			Всего	"лес"	"поле"	Всего	"лес"	"поле"	
1	Оймяконский	34	34	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Приложение В15. Информация Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) об охотничьих угодьях № 18/03/1-01-25-9006 от 18.07.2019 г**

Министерство экологии,  
природопользования и  
лесного хозяйства Республики  
Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Экологияҕа, айылҕаны  
туһаныыга уонна ойуур  
хаһаайыстыбатыгар  
министиристибэтэ

ул. Дзержинского, д.3/1, г. Якутск, 677000, тел.(4112) 34-49-15, факс (4112) 42-13-72,  
E-mail: [minopr@sakha.gov.ru](mailto:minopr@sakha.gov.ru); <http://www.sakha.gov.ru/min-ohrany-prirody>

«18» июля 2019 года № 18/03/1-01-25-9006

Генеральному директору  
АО «ТЗРК»  
С.В. Рябинину

На запрос от 09.07.2019 № 916

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) рассмотрело Ваш запрос и предоставляет следующую информацию.

Объект «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат) находится на угодьях общего пользования Оймяконского района.

Приложение: карта схема охотпользователей Оймяконского района на одном листе.

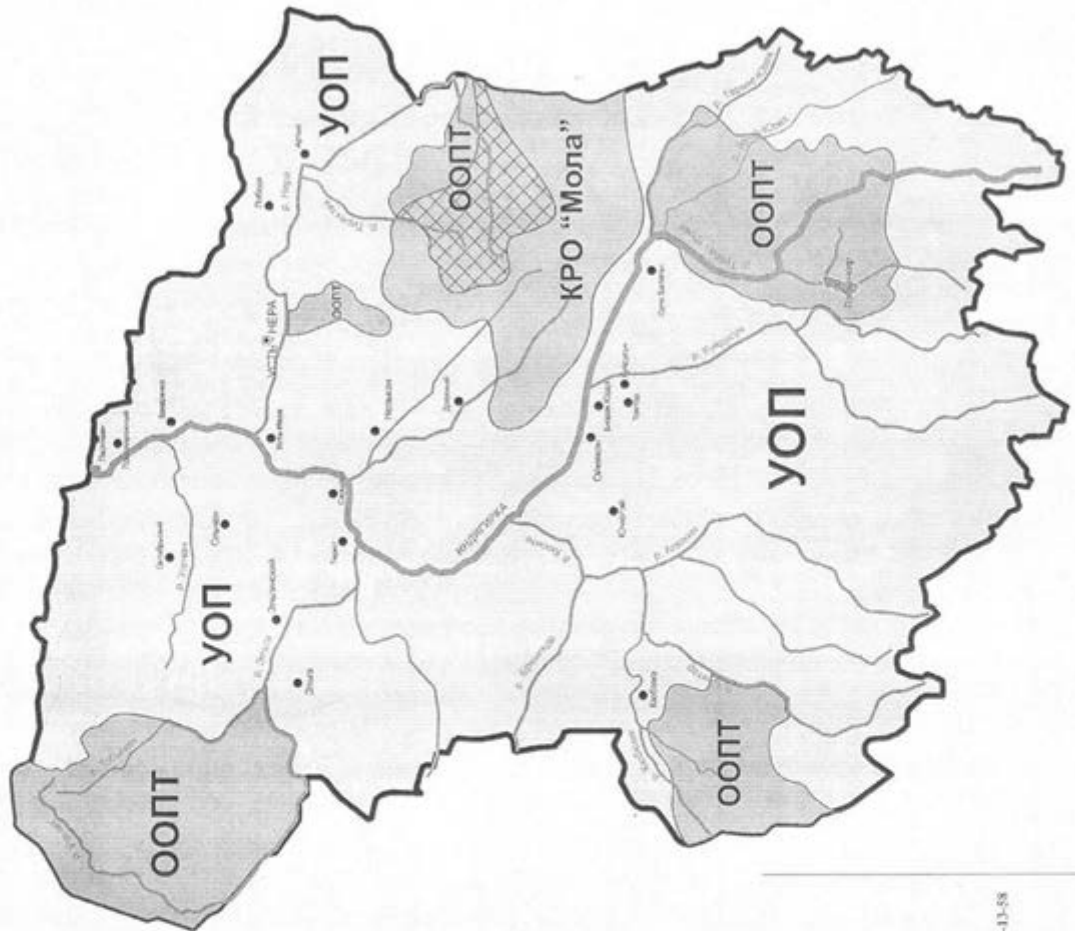
С уважением,  
Заместитель министра

Н.В. Додохов

Дмитриев А.В.  
84112423027



## Карта-схема границ охотничьих угодий Оймяконского улуса



### словные обозначения

- Обыкновенные охотничьи угодья
- ▒ Завержденные охотничьи угодья
- ▓ Особо охраняемые природные территории
- ▣ Завершённые охотничьи угодья расположенные на территории ООПТ

актуальные данные:  
 ирганист охотничьего хозяйства РС (Я), г. Якутск, ул. Чернышевского 14, тел. 8 (4112) 45-13-58  
 У РС (Я) - Госоохотреша, г. Якутск, ул. Петровского 19/5, тел. 8 (4112) 35-31-47  
 ооохотинскация Оймяконского района, п. Усть-Нера ул. Полярная 5 тел. 8(41154) 20376  
 гавестные данные владельцев завершённых охотничьих угодий:  
 У «Мисаа», с. Тонгор ул. Кулаковского 22, кв. 1

**Приложение В16. Информация Ленского бассейнового водного управления  
Росводресурсы о водных объектах**



Федеральное агентство  
водных ресурсов  
(Росводресурсы)

**ЛЕНСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ  
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Ул. Толстого д. 20, г. Якутск, 677000  
Тел./ф. (411-2)34-45-75; факс (411-2) 42-07-87  
E-mail: lenabvu@sakha.ru  
<http://lbvu.ru>  
ОКПО 55666967, ОГРН 1021401071306  
ИНН/КПП 1435122253/ 143501001

20.06.2019 № 03-13-1416

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
АО «ТЗРК»

С.В. Рябинину

Уважаемый Сергей Владимирович!

Ленское БВУ направляет запрошенные Вами сведения по р. Бол. Тарын в соответствии с заявлением от 17 июня 2019г. вх. № 03-13-2272.

Река Бол. Тарын – правый приток р. Тарын правого притока р. Индигирка.

Код по ГVK – В.С/ИНДИГИ/1457/6,5.

В списках пунктов и постов наблюдений на реках, ручьях, озерах, прудах, обводненных карьерах и водохранилищах в ГВР по соответствующему водохозяйственному участку данный водный объект отсутствует. В связи с этим сведения по остальным формам не могут быть представлены.

Приложение

1. 1.9-гвр: Водные объекты. Изученность (2 листа).
2. 2.1-гвр: Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков (1 лист).

Врио руководителя

Е.А. Загородняя

А.И. Дьячковская  
8 (4112) 343877

**Отчет "1.9-гвр: Водные объекты. Изученность."**  
 Водохозяйственный участок: 18.05.00.001 Индигирка от истока до впадения р. Нера  
 Регион: 14 Республика Саха (Якутия)

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений			
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология
1	2	3	4	5	6	7	8
Бол. Тарин	21 - Река	18050000112117700044136	18.05.00 - Индигирка		+		



**Справочная информация. Водотоки.**

Водохозяйственный участок: 18.05.00.001 Индигирка от истока до впадения р.Нера  
 Регион: 14 Республика Саха (Якутия)

№	Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средне-взвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Бол. Тарын	21 - Река	18050000112117700044136	6,5 км по пр. берегу р. Тарын	109,0	3330,0				

**Отчет "2.1-гвр: Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков."**

Фильтр: 18.05.00.001 Индигирка от истока до впадения р.Нера

Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс. км2
		Наименование водохозяйственного участка	Код		
1	2	3	4	5	6
18-Лейский бассейновый округ					
Индигирка	18.05	Индигирка от истока до впадения р.Нера	18.05.00.001	321,00	83,50



Федеральное агентство  
водных ресурсов  
(Росводресурсы)

**ЛЕНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ  
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Ул. Толстого д. 20, г. Якутск, 677000  
Тел./ф. (411-2)34-45-75; факс (411-2) 42-07-87  
E-mail: lenabvu@sakha.ru  
<http://lbvu.ru>  
ОКПО 55666967, ОГРН 1021401071306  
ИНН/КПП 1435122253/ 143501001

*20.06.2019 № 03-13-1417*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
АО «ТЗРК»

С.В. Рябинину

Уважаемый Сергей Владимирович!

Ленское БВУ направляет запрошенные Вами сведения по руч. Невеселый в соответствии с заявлением от 17 июня 2019г. вх. № 03-13-2271.

Ручей Невеселый – левый приток р. Бол. Тарын правого притока р. Тарын правого притока р. Индигирка.

Код по ГVK – В.С/ИНДИГИ/1457/6,5/51.

В списках пунктов и постов наблюдений на реках, ручьях, озерах, прудах, обводненных карьерах и водохранилищах в ГВР по соответствующему водохозяйственному участку данный водный объект отсутствует. В связи с этим сведения по остальным формам не могут быть представлены.

Приложение

1. 1.9-гвр: Водные объекты. Изученность (2 листа).
2. 2.1-гвр: Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков (1 лист).

Врио руководителя

Е.А. Загородняя

А.И. Дьячковская  
8 (4112) 343877



**Отчет "1.9-гвр: Водные объекты. Изученность."**

Водохозяйственный участок: 18.05.00.001 Индигирка от истока до впадения р. Нера

Регион: 14 Республика Саха (Якутия)

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений			
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология
1	2	3	4	5	6	7	8
руч. Невеслый	22 - Ручьи	1805000011221700044294	18.05.00 - Индигирка		+		

**Справочная информация. Водотоки.**

Водохозяйственный участок: 18.05.00.001 Индигирка от истока до впадения р.Нера  
 Регион: 14 Республика Саха (Якутия)

№	Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средне-взвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	руч. Невеселый	22 - Ручьи	18050000112217700044294	51 км по лв. берегу р. Бол. Тарын	21.0					

**Отчет "2.1-гвр: Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков."**  
 Филътр: 18.05.00.001 Индигирка от истока до впадения р.Нера

Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс. км2
		Наименование водохозяйственного участка	Код		
1	2	3	4	5	6
18.Ленский бассейновый округ					
Индигирка	18.05	Индигирка от истока до впадения р.Нера	18.05.00.001	321.00	83.50



## Приложение В17 Информация Росрыболовство о категориях рыбохозяйственного значения водных объектов



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996  
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20  
E-mail [harbour@fishcom.ru](mailto:harbour@fishcom.ru)  
<http://fish.gov.ru>

26.07.2019 № 405-1440

На № 997 от 22.07.2019

АО «Тарынская золоторудная компания»

Ул. Ленина, д. 33, пгт. Усть-Нера,  
Оймяконский улус (район),  
Республика Саха (Якутия), Россия, 678730

E-mail: [info@tzrk.ru](mailto:info@tzrk.ru) ; [lawyer@tzrk.ru](mailto:lawyer@tzrk.ru)

О предоставлении информации из  
государственного рыбохозяйственного реестра

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Минсельхоза России от 21 октября 2015 г. № 479, на запрос АО «Тарынская золоторудная компания» от 23 июля 2019 г. № 997 направляет документированную информацию о категории рыбохозяйственного значения реки Большой Тарын в Республике Саха (Якутия) и сообщает.

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник Управления  
организации рыболовства

А.А. Космин

## Документированная информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения

№ п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Код рыбохозяйственного бассейна	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения	Код водного объекта	Тип водного объекта рыбохозяйственного значения	Описание местоположения водного объекта рыбохозяйственного значения	Код (00.00.00.000) водного участка	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Реквизиты акта, определяющего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения		
									№ акта	Определяющий орган	Дата
4	Восточно-Сибирский		Бол. Тарым	462	Река	6,5 км по пр. берегу р. Тарым	18.05.00.001	Высшая	9	Ленское ТУ	07.10.2013
13	Восточно-Сибирский		Большой Тарым	462	реки	6,5 км пр. приток реки Тарым		Высшая	30	Ленское ТУ	01.01.2019



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996  
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20  
E-mail [harbour@fishcom.ru](mailto:harbour@fishcom.ru)  
<http://fish.gov.ru>

26.07.2019 № 405-1469

На № 998 от 23.07.2019 г.

АО «Тарынская золоторудная компания»

Ул. Ленина, д. 33, пгт. Усть-Нера,  
Оймяконский улус (район),  
Республика Саха (Якутия), Россия, 678730

E-mail: [info@tzrk.ru](mailto:info@tzrk.ru) ; [lawyer@tzrk.ru](mailto:lawyer@tzrk.ru)

О предоставлении информации из  
государственного рыбохозяйственного реестра

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Минсельхоза России от 21 октября 2015 г. № 479, на запрос АО «Тарынская золоторудная компания» от 23 июля 2019 г. № 998 направляет документированную информацию о категории рыбохозяйственного значения ручья Невеселый в Республике Саха (Якутия) и сообщает.

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник Управления  
организации рыболовства

А.А. Космин



## Документированная информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения

№ п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Код рыбохозяйственного бассейна	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения	Код водного объекта	Тип водного объекта рыбохозяйственного значения	Описание местоположения водного объекта рыбохозяйственного значения	Код (00 00 00 000) водохозяйственного участка	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Рекомендательный акт, определяющий категорию водного объекта рыбохозяйственного значения	
									№ акта	Определяющий орган
15	Восточно-Сибирский		руч. Новосельский	462	Рушья	51 км. лев. приток реки Большой Тарым		первая	23	Ленское ТУ
										15.04.2017

**Приложение В18. Информация Администрации МО «Оймяконский улус (район)» Республики Саха (Якутия) № 2762 от 21.12.2020 г. об отсутствии защитных лесов и др.**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
«ОЙМЯКОНСКИЙ УЛУС (РАЙОН)»  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБЛҮКЭТИН  
«ӨЙМӨКӨӨН УЛУУҔА (ОРОЙУОНА)»  
МУНИЦИПАЛЬНАЯ ТЭРИЛЛИИТЭ

ул. Ленина, 2 а, п. Усть-Нера, Оймяконский улус, РС(Я), 678730, тел./факс 8 (41154) 2-13-00,  
e-mail: ojmaadm@inbox.ru

21 декабря 2020 г. № 2762

на № 678-12/20 от 11.12.2020 г.

Директору  
ООО «ГИНГЕО»  
И. В. Абатуровой

Уважаемая Ирина Валерьевна!

Администрация МО «Оймяконский улус (район)», сообщает об отсутствии:

- защитных лесов;
- особо-защитных участков лесов;
- городских лесов;
- лесопарковых зон;
- зеленых зон;
- лесопарковых зеленых поясов,

в пределах участка, и в радиусе 1000м от границ комплексного инженерного изыскания на объекте: «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат), место расположения: Республика Саха (Якутия), Оймяконский район, в 60 км на северо-восток от с. Оймякон, в 70 км на юг от административного центра Усть-Нера.

И. о. главы  
муниципального образования

С. М. Глазков

Куликова Анастасия Георгиевна  
8 (411 54) 2-26-76  
odel\_umi@mail.ru

**Приложение В19. Информация Администрации МО «Оймяконский улус (район)» Республики Саха (Якутия) № 2758 от 21.12.2020 г. об отсутствии источников (поверхностного и подземного) водоснабжения**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
«ОЙМЯКОНСКИЙ УЛУС (РАЙОН)»  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБЛҮКЭТИН  
«ОЙМӨКӨӨН УЛУУҔА (ОРОЙУОНА)»  
МУНИЦИПАЛЬНАЯ ТЭРИЛЛИИТЭ

ул. Ленина, 2 а, п. Усть-Нера, Оймяконский улус, РС(Я), 678730, тел./факс 8 (41154) 2-13-00,  
e-mail: ojmaadm@inbox.ru

21 декабря 2020 г. № 2758

на № 673-12/20 от 11.12.2020 г.

Директору  
ООО «ГИНГЕО»  
И. В. Абатуровой

Уважаемая Ирина Валерьевна!

Администрация МО «Оймяконский улус (район)», сообщает об отсутствии:

- источников (поверхностных и подземных) питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения с указанием размеров их зон санитарной охраны (I, II и поясов);

- водосборных площадей мест залегания подземных вод хозяйственно-бытового водоснабжения,

в пределах участка, и в радиусе 1000м от границ комплексного инженерного изыскания на объекте: «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат), место расположения: Республика Саха (Якутия), Оймяконский район, в 60 км на северо-восток от с. Оймякон, в 70 км на юг от административного центра Усть-Нера.

И. о. главы  
муниципального образования

С. М. Глазков

Куликова Анастасия Георгиевна  
8 (411 54) 2-26-76  
otdel\_umi@mail.ru



**Приложение В20. Информация Администрации МО «Оймяконский улус (район)» Республики Саха (Якутия) № 2761 от 21.12.2020 г. об отсутствии кладбищ и т.п.**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
«ОЙМЯКОНСКИЙ УЛУС (РАЙОН)»  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБЛҮКЭТИН  
«ОЙМӨКӨӨН УЛУУҔА (ОРОЙУОНА)»  
МУНИЦИПАЛЬНАЯ ТЭРИЛЛИИТЭ

ул. Ленина, 2 а, п. Усть-Нера, Оймяконский улус, РС(Я), 678730, тел./факс 8 (41154) 2-13-00,  
e-mail: ojmaadm@inbox.ru

21 декабря 2020 г. № 2761

на № 677-11/20 от 11.12.2020 г.

Директору  
ООО «ГИНГЕО»  
И. В. Абатуровой

Уважаемая Ирина Валерьевна!

Администрация МО «Оймяконский улус (район)», сообщает об отсутствии кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения, в пределах участка, и в радиусе 1000м от границ комплексного инженерного изыскания на объекте: «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат), место расположения: Республика Саха (Якутия), Оймяконский район, в 60 км на северо-восток от с. Оймякон, в 70 км на юг от административного центра Усть-Нера.

И. о. главы  
муниципального образования

С. М. Глазков

Куликова Анастасия Георгиевна  
8 (411 54) 2-26-76  
otdel\_umi@mail.ru

**Приложение В21. Информация Якутского филиала ФБУ «ТФГИ по  
Дальневосточному федеральному округу» от 12.07.2019 №01-09-1315 об отсутствии  
полезных ископаемых**

 <b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (Роснедра)</b>  <b>ЯКУТСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ» (Якутский филиал ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»)</b>  ул. Хабарова, д. 13, каб. 606, г. Якутск, 677000 т/ф (4112) 341-007 E-mail: mail@geofond14.ru <i>от 12.07.2019 № 01-09-1315</i> на исх. _____											
						И.о. генерального директора АО «ТЗРК» О.В. Гуляеву					
На Ваш исх. № 835 от 24.06.2019 г. направляем информацию на наличие (отсутствие) полезных ископаемых, объектов распределенного/нераспределенного фонда по состоянию на 11.07.2019 г. по участку недр <i>новых отвалов вскрышных пород на месторождениях Дrajное, Перешеек, Террасовое</i> , расположенного на территории Оймяконского улуса (района) РС(Я).											
Руководитель филиала						 И. А. Зарубин					
<i>Матасова А.А. 11.07.2019 г.</i>											

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

ЯКУТСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД  
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»  
(Якутский филиал ФБУ «ГФИ по Дальневосточному федеральному округу»)

ул. Хабарова, д. 13, каб. 606, г. Якутск, 677000 т/ф (4112) 341-007, e-mail: mail@geofond14.ru  
от « 12 » 08 2019 г. № 01-09-1319/1  
на № 835 от 24.06.2019 г.

## СПРАВКА

На территории участка недр *новых отвалов вскрышных пород на месторождениях Дrajное, Перешеек, Террасовое*, расположенного на территории Оймяконского улуса (района) РС(Я), по состоянию на 11.07.2019 г.:

1. **отсутствуют** месторождения и проявления, не относящиеся к общераспространенным\*, учтенные в нераспределенном фонде Сводным отчетным балансом запасов полезных ископаемых РС(Я) и Сводкой прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых РС(Я) по состоянию на 01.01.2019 г.;
2. **расположены** контуры действующих лицензий ЯКУ 15584 БР и ЯКУ 05004 БП, принадлежащие АО «ТЗРК», а также ЯКУ 03752 БЭ, принадлежащая АО «Поиск Золото»;
3. **отсутствуют** иные действующие лицензии на право пользования недрами;
4. **отсутствуют** участки недр федерального значения;
5. **не ведутся** геологоразведочные работы, выполняемые за счет собственных средств, средств федерального бюджета и бюджета субъекта федерации;
6. **отсутствуют** участки недр, включенные в перечень участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование, в том числе, в целях геологического изучения;
7. **отсутствуют** особо охраняемые природные территории федерального и республиканского значений\*\*.

Схема расположения испрашиваемого участка масштаба 1:100 000 на топографической основе со списком географических координат угловых точек в бумажном варианте прилагается.

*Примечание.\* В соответствии со ст. 4 Федерального закона «О недрах» ведение учета кадастров месторождений и проявлений ОПИ находится в ведении органов государственной власти субъектов РФ (Министерство промышленности и геологии РС (Я);*

*\*\*сведения по ООПТ республиканского значения необходимо актуализировать в Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я), сведения по ООПТ местного значения находится в ведении органов местного самоуправления*

Руководитель филиала

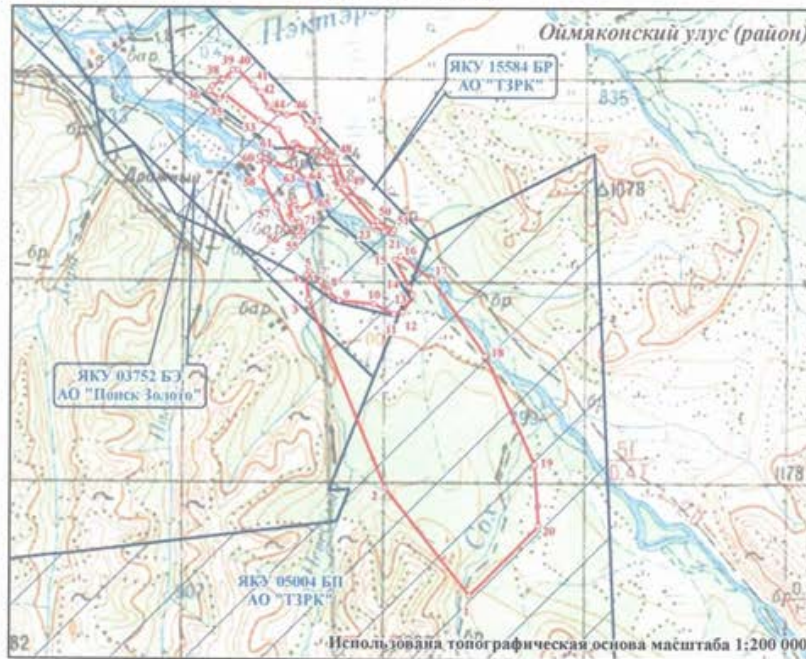
И.А. Зарубин

Магазова А.А., 11.07.2019 г.





**СХЕМА**  
 расположения участка недр новых отвалов вскрышных пород  
 на месторождениях Дрожное, Перешеек, Террасовое  
 Масштаб 1:100 000



Координаты узловых точек

№ п/п	Северная широта	Восточная долгота	№ п/п	Северная широта	Восточная долгота	№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
Участок 1			Участок 2			Участок 3		
1	63° 50' 59"	143° 31' 19"	24	63° 55' 23"	143° 30' 30"	40	63° 55' 25"	143° 30' 40"
2	63° 52' 10"	143° 31' 22"	25	63° 55' 40"	143° 30' 19"	50	63° 55' 01"	143° 31' 24"
3	63° 54' 12"	143° 29' 40"	26	63° 55' 47"	143° 29' 58"	51	63° 54' 55"	143° 31' 48"
4	63° 54' 28"	143° 29' 38"	27	63° 55' 48"	143° 29' 46"	52	63° 54' 56"	143° 29' 36"
5	63° 54' 30"	143° 29' 43"	28	63° 55' 53"	143° 29' 29"	53	63° 54' 55"	143° 29' 34"
6	63° 54' 28"	143° 29' 48"	29	63° 55' 52"	143° 29' 25"	54	63° 54' 53"	143° 29' 35"
7	63° 54' 24"	143° 29' 59"	30	63° 55' 49"	143° 29' 31"	55	63° 54' 53"	143° 29' 35"
8	63° 54' 17"	143° 30' 10"	31	63° 55' 47"	143° 29' 21"	56	63° 54' 58"	143° 29' 29"
9	63° 54' 11"	143° 30' 25"	32	63° 56' 02"	143° 29' 04"	57	63° 55' 13"	143° 28' 58"
10	63° 54' 08"	143° 31' 15"	33	63° 56' 08"	143° 28' 38"	58	63° 55' 32"	143° 28' 38"
11	63° 54' 01"	143° 31' 44"	34	63° 56' 25"	143° 27' 50"	59	63° 55' 40"	143° 28' 44"
12	63° 54' 02"	143° 31' 56"	35	63° 56' 23"	143° 27' 40"	60	63° 55' 45"	143° 28' 37"
13	63° 54' 13"	143° 32' 12"	36	63° 56' 28"	143° 27' 26"	61	63° 55' 47"	143° 28' 45"
14	63° 54' 18"	143° 32' 07"	37	63° 56' 31"	143° 27' 30"	62	63° 55' 40"	143° 28' 57"
15	63° 54' 36"	143° 31' 48"	38	63° 56' 35"	143° 27' 46"	63	63° 55' 36"	143° 29' 27"
16	63° 54' 38"	143° 31' 57"	39	63° 56' 41"	143° 28' 01"	64	63° 55' 29"	143° 29' 43"
17	63° 54' 22"	143° 32' 41"	40	63° 56' 41"	143° 28' 09"	65	63° 55' 15"	143° 29' 51"
18	63° 53' 52"	143° 33' 55"	41	63° 56' 31"	143° 28' 30"	66	63° 55' 10"	143° 29' 32"
19	63° 52' 21"	143° 35' 01"	42	63° 56' 26"	143° 28' 39"	67	63° 55' 13"	143° 29' 25"
20	63° 51' 42"	143° 35' 03"	43	63° 56' 16"	143° 28' 51"	68	63° 55' 16"	143° 29' 24"
			44	63° 56' 12"	143° 29' 05"	69	63° 55' 15"	143° 29' 16"
			45	63° 56' 11"	143° 29' 17"	70	63° 55' 04"	143° 29' 21"
			46	63° 56' 12"	143° 29' 37"	71	63° 55' 02"	143° 29' 31"
			47	63° 56' 04"	143° 29' 47"			
			48	63° 55' 43"	143° 30' 26"			

- Условные обозначения:**
- Угловая точка с координатами и ее номер
  - Контур участка недр
  - Объект распределенного фонда недр (Номер лицензии, недропользователь)

Руководитель Якутского филиала ФБУ "ТФГИ по  
 Дальневосточному федеральному округу"



И.А. Зарубин

ФБ ФБУ "ТФГИ по ДВФО"  
 Матвеев А.А., 11.07.2019 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

ЯКУТСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД  
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»  
(Якутский филиал ФБУ «ТФИ по Дальневосточному федеральному округу»)

ул. Хабаровова, д. 13, каб. 606, г. Якутск, 677000 т/ф (4112) 341-007, e-mail: mail@geofond14.ru  
от « 30 » 07 2019 г. № 01-04-1424-1  
на № 01-02/18-3042 от 26.07.2019 г.

СПРАВКА

На территории участка недр, для предстоящей застройки объекта: *Проект второй очереди разработки месторождения "Дражное" (Тарынский горно-обогатительный комбинат)*, расположенного на территории Оймяконского улуса (района) РС(Я), по состоянию на 29.07.2019 г.:

1. **расположены** золоторудное месторождение *Дражное*, месторождение россыпного золота *р. Тарын Бол. (р.л.511-520)*, *прав. пр. р. Индигирка*, учтенные в распределенном фонде Сводным отчетным балансом запасов полезных ископаемых РС(Я), Государственным кадастром месторождений и проявлений РФ по состоянию на 01.01.2019 г.;
2. **отсутствуют** иные месторождения и проявления, не относящиеся к общераспространенным\*, учтенные Сводным отчетным балансом запасов полезных ископаемых РС(Я), Государственным кадастром месторождений и проявлений РФ по состоянию на 01.01.2019 г.;
3. **расположены** действующие лицензии:
  - 1) **ЯКУ 04627 БП** (участок Восточно-Тарынский) принадлежащая АО "ТЗРК", назначение работ по лицензии: геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, сроком действия до 30.04.2021 г.;
  - 2) **ЯКУ 05004 БП** (участок Сох) принадлежащая АО "ТЗРК", назначение работ по лицензии: геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых на участке Сох, сроком действия до 01.09.2021 г.;
  - 3) **ЯКУ 15584 БР** (месторождение Дражное) принадлежащая АО "ТЗРК", назначение работ по лицензии: геологическое изучение, разведка и добыча рудного золота и серебра на м-нии Дражное в пределах Тарынского рудного поля, сроком действия до 05.10.2037 г.;

Данилова И.П., 29.07.2019 г.

1

4) **ЯКУ 03362 БР** (рудное поле Тырынское (месторождение Пиль и участок Зона Левобережная)) принадлежащая ООО "Гео САХА" назначение работ по лицензии: геологическое изучение, разведка и добыча рудного золота на месторождении Пиль и участке Зона Левобережная в пределах Тырынского рудного поля, сроком действия до 01.09.2037 г.;

5) **ЯКУ 03752 БЭ** (россыпь р.Бол.Тарын, прав.пр. р.Индибирка) принадлежащая АО "Поиск Золото", назначение работ по лицензии: добыча россыпного золота на месторождении Большой Тарын, сроком действия до 31.12.2020 г.;

4. **отсутствуют** иные действующие лицензии на право пользования недрами;
5. **отсутствуют** участки недр федерального значения;
6. **ведутся** работы по ГИН в пределах действующих лицензий:
  - 1) **ЯКУ 05004 БП** ЗАО "ТЗРК" - Проведение поисковых работ на рудное золото в пределах участка Сох в Республике Саха (Якутия). Государственный регистрационный номер **98-17-1396**, срок выполнения: IV кв. 2016 г. – II кв. 2019 г., финансируется за счет средств предприятия, работы не сданы в срок;
  - 2) **ЯКУ 15584 БР** ЗАО "ТЗРК", ООО "ИГТ-Сервис" - Разведочные работы на рудное золото и серебро на месторождении Дрожное в пределах Тырынского рудного поля в РС (Я). Государственный регистрационный номер **98-16-1231**, срок выполнения: I кв. 2016 г. – III кв. 2018 г., финансируется за счет средств предприятия, работы не сданы в срок;
  - 3) **ЯКУ 15584 БР** ЗАО "ТЗРК", ООО "ИГТ-Сервис" - «Разведочные работы на рудное золото и серебро на флангах месторождения "Дрожное", участков Террасовый и Перешеек в пределах Тырынского рудного поля, в Республике Саха (Якутия)". Государственный регистрационный номер **98-19-1854**, срок выполнения: IV кв. 2018 г. – III кв. 2019 г., финансируется за счет средств предприятия, работы не сданы в срок;
  - 4) **ЯКУ 03362 БР** ООО "Гео САХА" - Проект на проведение поисковых и оценочных работ по объекту "Месторождение рудного золота Пиль и участок Зона Левобережная в пределах Тырынского рудного поля в Республике Саха (Якутия)". Государственный регистрационный номер **98-13-611**, срок выполнения: II кв. 2013 г. – IV кв. 2017 г., финансируется за счет средств предприятия, работы не сданы в срок;
7. **не ведутся** иные геологоразведочные работы, выполняемые за счет собственных средств, средств федерального бюджета и бюджета субъекта федерации;
8. **отсутствуют** участки недр, включенные в перечень участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование, в том числе, в целях геологического изучения;

Данилова И.П., 29.07.2019 г.

2



9. отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального и республиканского значений\*\*.

Схема расположения испрашиваемого участка масштаба 1:75 000 на топографической основе со списком географических координат угловых точек в бумажном варианте прилагается.

*Примечание: \* В соответствии со ст. 4 Федерального закона «О недрах» ведение учета кадастров месторождений и проявлений ОПИ находится в ведении органов государственной власти субъектов РФ (Министерство промышленности и геологии РС (Я);*

*\*\*сведения по ООПТ республиканского значения необходимо актуализировать в Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я), сведения по ООПТ местного значения находится в ведении органов местного самоуправления;*

Руководитель филиала




И.А. Зарубин

Данилова И.П., 29.07.2019 г.

3

## Приложение В22. Выписки №109 и №160 из государственного лесного реестра

<p>Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия)</p> <p>Департамент лесного хозяйства</p> <p>Проспект Ленина, д.22, г. Якутск, 677018; тел: 8(4112) 50-74-09; факс:8(4112) 42-41-50; E-mail:deples@sakha.gov.ru</p>		<p>Саха Өрөспүүбүлүкэтин Экологияба, айылбаны туһаныыга уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар министэриститбэтэ</p> <p>Ойуур хаһаайыстыбатын Департамена</p>																																																																																										
<p>«06» августа 2019 г.</p> <p><b>Выписка № 109</b> <b>из государственного лесного реестра</b></p> <p>Номер государственного учета в лесном реестре Кадастровый номер (при наличии) – Условный номер (при наличии) - Предыдущий кадастровый (условный) номер -</p> <p>Сведения о количественных, качественных и экономических характеристиках лесов и лесных ресурсов</p> <p>Адрес (местоположение): <u>Республика Саха (Якутия), МО «Оймяконский улус (район)», земли лесного фонда Индигирского лесничества, Оймяконского участкового лесничества.</u> <small>(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)</small></p>																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Целевое назначение лесов</th> <th>№ квартала</th> <th>№ выдела</th> <th>Площадь, га</th> <th>Состав насаждений</th> <th>Возраст, лет</th> <th>Бонитет</th> <th>Полнота</th> <th>Запас древесины в 1 га, куб.м.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">эксплуатационные</td> <td rowspan="8">71</td> <td>8</td> <td>44</td> <td>Горные выработки</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>570</td> <td>Тундра</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>56</td> <td>Горные выработки</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>6120</td> <td>Горная тундра</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>1885</td> <td>ЮЕРН</td> <td>10</td> <td>5а</td> <td>0,5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>1240</td> <td>Тундра</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>32</td> <td>ЮЛ Редина</td> <td>170</td> <td>5а</td> <td>0,2</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>2440</td> <td>Тундра</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">эксплуатационные</td> <td rowspan="3">72</td> <td>32</td> <td>204</td> <td>Горные выработки</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>52</td> <td>Горные выработки</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>168</td> <td>Горные выработки</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Целевое назначение лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Запас древесины в 1 га, куб.м.	эксплуатационные	71	8	44	Горные выработки					9	570	Тундра					10	56	Горные выработки					24	6120	Горная тундра					25	1885	ЮЕРН	10	5а	0,5	10	26	1240	Тундра					27	32	ЮЛ Редина	170	5а	0,2	30	28	2440	Тундра					эксплуатационные	72	32	204	Горные выработки					35	52	Горные выработки					36	168	Горные выработки				
Целевое назначение лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Запас древесины в 1 га, куб.м.																																																																																				
эксплуатационные	71	8	44	Горные выработки																																																																																								
		9	570	Тундра																																																																																								
		10	56	Горные выработки																																																																																								
		24	6120	Горная тундра																																																																																								
		25	1885	ЮЕРН	10	5а	0,5	10																																																																																				
		26	1240	Тундра																																																																																								
		27	32	ЮЛ Редина	170	5а	0,2	30																																																																																				
		28	2440	Тундра																																																																																								
эксплуатационные	72	32	204	Горные выработки																																																																																								
		35	52	Горные выработки																																																																																								
		36	168	Горные выработки																																																																																								

	37	520	Тундра				
	38	1160	Болото низинное				
	39	460	Тундра				
	45	6480	Горная тундра				

Заместитель руководителя



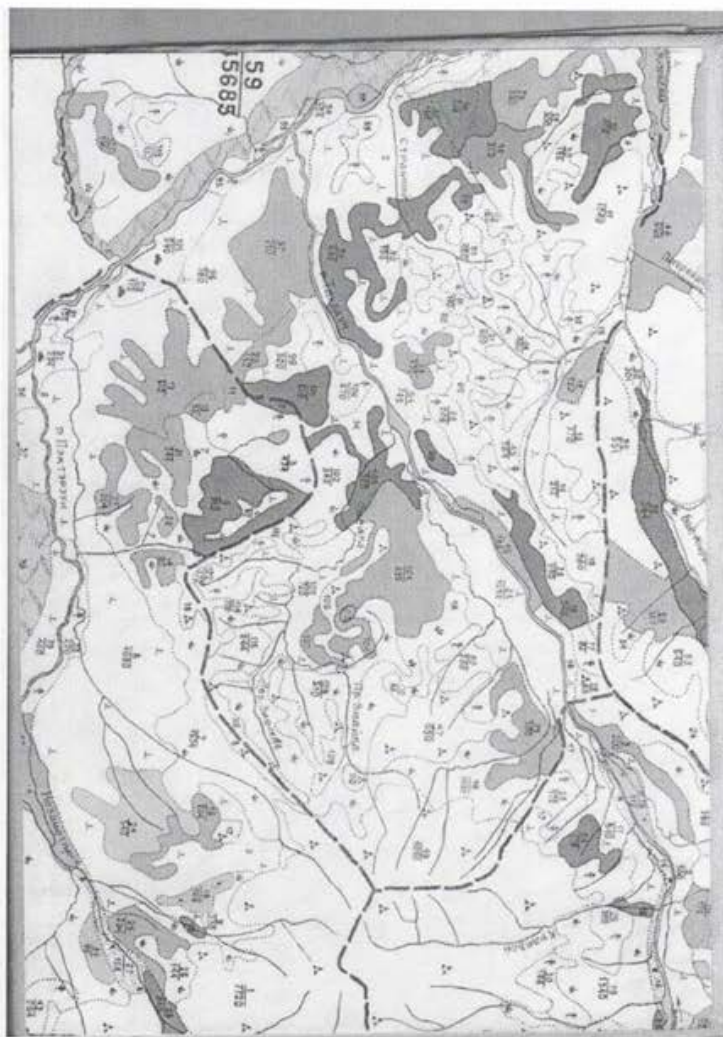
А.С. Корнилов

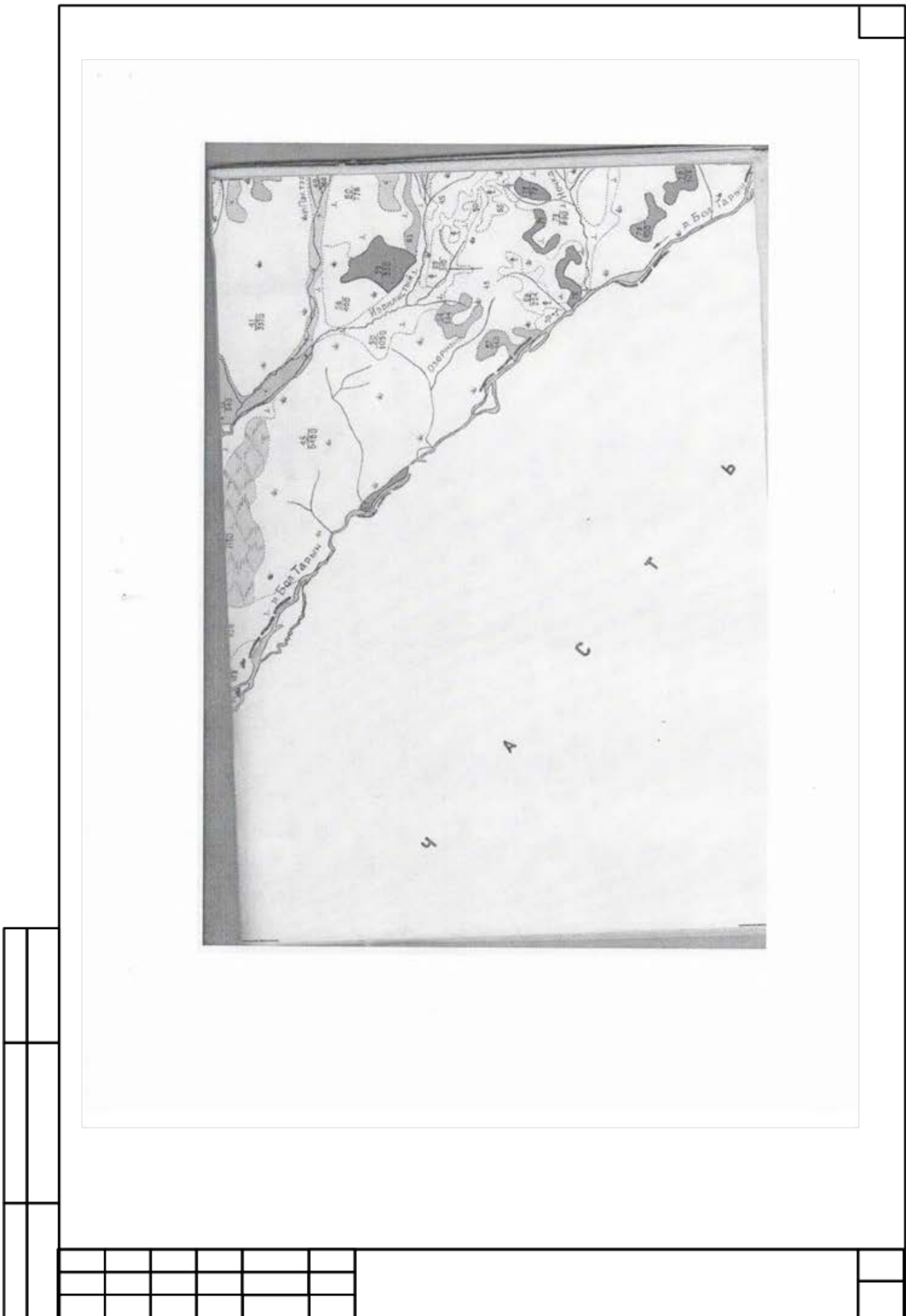


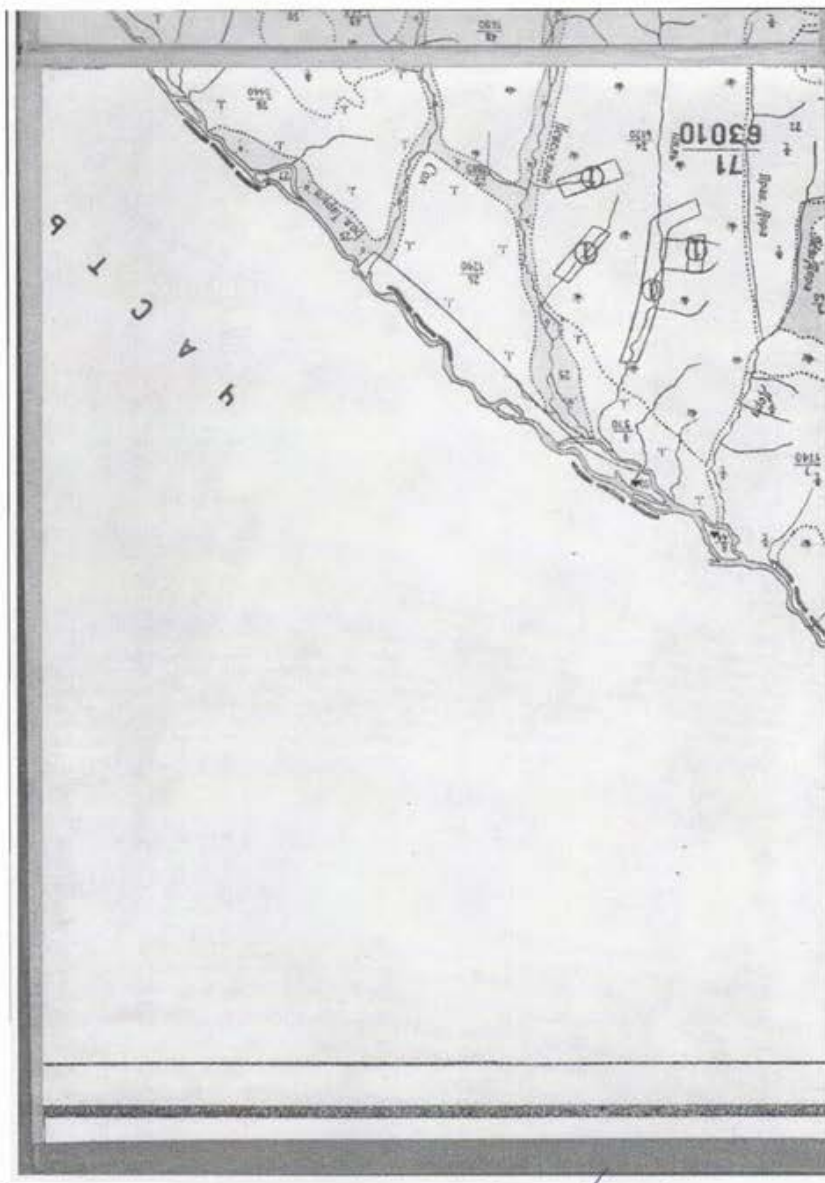
Приложение 1  
к выписке из государственного лесного реестра № 109

### План лесонасаждений

Республика Саха (Якутия), МО «Оймяконский улус (район)»  
Лесничество (лесопарк): Индигирское лесничество  
Участковое лесничество: Оймяконское участковое лесничество







Заместитель руководителя

*A.S. Kornilov*  
А.С. Корнилов



**Приложение В23. Информация Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод» о рыбохозяйственной характеристике водных объектов (река Сох, река Большой Тарын)**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«Главное бассейновое управление по  
рыболовству и сохранению  
водных биологических ресурсов»  
(ФГБУ «Главрыбвод»)  
Якутский филиал

Каландаришвили ул., д. 5, г. Якутск, 677027  
Факс/тел.: +7 (4112) 32-07-39  
E-mail: yakutrv@mail.ru  
Сайт: yakutrv.com

ОКПО 06409954 ОГРН 1037739477764  
ИНН 7708044880 КПП 143543001

*28.08.2019 № 01-03-885*

Исполняющему обязанности  
генерального директора  
АО «ТЗРК»

Гуляеву О.В.

Рыбохозяйственная характеристика реки Сох

(участок на 1-6 км от устья)

Оймяконского района Республики Саха (Якутия)

Река Сох является левым притоком реки Бол. Тарын, куда впадает на 62 км от устья. Длина водотока составляет 17 км, на своем протяжении принимает 34 притока длиной менее 10 км, общей протяженностью 42 км (Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность (том 17, выпуск 7, 1966)).

Основным источником питания реки являются атмосферные осадки, четко выражено весенне-летнее половодье и летне-осенние паводки. Вскрытие реки происходит в конце апреля, начале мая. Весеннее половодье начинается в начале мая и заканчивается в середине июня. В период весеннего подъема уровня воды река является источником поступления биогенных элементов для реки Большой Тарын.

Ихтиофауна на рассматриваемом участке реки Сох типична для водотоков горного типа бассейна верхнего течения р. Индигирка и состоит из оксифильных видов рыб, требовательных к чистоте воды, ее температуре и высокому содержанию

кислорода, представлена четырьмя фаунистическими комплексами: бореально-равнинным (обыкновенная щука – *Esox lucius*, сибирский елец – *Leuciscus leuciscus baikalensis*, речной окунь – *Perca fluviatilis*, обыкновенный ерш – *Gymnocephalus cernuus*), бореально-предгорным (ленок – *Brachymystax lenok*, восточносибирский хариус – *Thymallus arcticus pallasi*, сибирский голец – *Barbatula toni*, обыкновенный голянь – *Phoxinus phoxinus*, пестроногий подкаменщик – *Cottus poecilopus*), арктическим пресноводным (сиг-пыжьян – *Coregonus lavaretus pidschian*, обыкновенный валёк – *Prosopium cylindraceum* и налим – *Lota lota*) и североамериканским (сибирский чукучан – *Catostomus catostomus rostratus*).

Все вышеперечисленные рыбы используют реку Сох и её притоки как пути миграций для массового нагула. Во время весеннего подъема уровня воды заходят для нереста весенне-летние нерестующие виды рыб. По мере спада уровня воды и уменьшения стока в реке данные виды рыб концентрируются в устьевой части реки, где активно питаются. В зимнее время скатываются в реку Большой Тарын.

На данном участке р. Сох промышленное рыболовство не ведется. Рыбные запасы реки могут использоваться в качестве объектов для любительского и спортивного рыболовства. Зимовальных ям особо ценных и ценных видов рыб на запрашиваемом участке реки не зарегистрировано. Видов рыб, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) нет.

Запрещается добыча (вылов) тайменя, ленка и хариуса – с 20 мая по 20 июня.

Запрещается использование сетных орудий добычи (вылова) в периоды нереста весенне-летних с 15 мая по 15 июня и осенне-зимних с 20 сентября по 20 октября нерестующих рыб в соответствии Правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (Приказ Минсельхоза России от 03.09.2014 г. № 348).

По абиотическим условиям среды показатели биомассы кормовых организмов реки сходны с верхним течением реки Индигирка, по фондовым материалам зооценоз реки довольно скудный, состоящий из веснянок (Plesoptera) и поденок (Ephemeroptera). Биомасса зообентоса верхнего течения реки Индигирка составляет 8,064 г/м<sup>2</sup>, при плотности населения 896 экз./м<sup>2</sup>.

Зоопланктон в пределах бассейна верхнего течения р. Индигирка представлен 30 видами, принадлежащих к 3 классам, 10 отрядам, 17 семейству, 22 родам. Основу видового разнообразия составляют коловратки (47 %), субдоминантами являются ветвистоусые низшие раки (37 %) и веслоногие (16 %) низшие ракообразные. Биомасса зоопланктона верхнего течения реки Индигирка составляет 0,5 мг/м<sup>3</sup>, численность – 70 экз/м<sup>3</sup>.

Согласно п. 4 ст. 65. Водного Кодекса РФ ширина водоохранной зоны рек устанавливается от их истока для рек протяженностью от десяти до пятидесяти километров – в размере 100 метров.

Согласно п. 4 Постановления Правительства РФ от 06.10.2008 г. №743 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон» ширина рыбоохранной зоны рек устанавливается от их истока до устья и составляет для рек протяженностью от десяти до пятидесяти километров – 100 метров.

Заместитель начальника  
учреждения-начальник филиала



П.П. Артамонов





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«Главное бассейновое управление по  
рыболовству и сохранению  
водных биологических ресурсов»

(ФГБУ «Главрыбвод»)  
Якутский филиал

Каландаришвили ул., д. 5, г. Якутск, 677027  
Факс/тел.: +7(4112) 32-07-39  
E-mail: yakutrv@mail.ru  
Сайт: yakutrv.com

ОКПО 06409954 ОГРН 1037739477764  
ИНН 7708044880 КПП 143543001

28.08.2018. № 01-03-884.

Исполняющему обязанности  
генерального директора  
АО «ТЗРК»

Гуляеву О.В.

#### Рыбохозяйственная характеристика реки Большой Тарын

(участок на 48,8-50,3 км от устья)

Оймяконский район Республики Саха (Якутия)

Река Большой Тарын является правым притоком реки Тарын, куда впадает на 6,5 км от устья. Длина водотока составляет 122 км, площадь водосбора 3330 км<sup>2</sup>. На своем протяжении принимает 123 притоков длиной менее 10 км, общей протяженностью 256 км. В бассейне реки Большой Тарын насчитывается 24 озер на водосборе с общей площадью водного зеркала 1,03 км<sup>2</sup> (Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность (том 17, выпуск 7, 1966)).

Река пополняет кормовую базу рыб реки Тарын, привнося в весенний период значительное количество биогенных элементов. Уровень воды зависит от количества выпадающих осадков. Наибольший уровень воды в реке – во время таяния снега, наледей и обильных дождей.

Ихтиофауна на рассматриваемом участке реки Большой Тарын, типична для водотоков горного типа бассейна верхнего течения р. Индигирка и состоит из оксифильных видов рыб, требовательных к чистоте воды, ее температуре и

высокому содержанию кислорода, и представлена четырьмя фаунистическими комплексами: бореально-равнинным (обыкновенная щука – *Esox lucius*, сибирский елец – *Leuciscus leuciscus baikalensis*, речной окунь – *Perca fluviatilis*, обыкновенный ерш – *Gymnocephalus cernuus*), бореально-предгорным (ленок – *Brachymystax lenok*, восточносибирский хариус – *Thymallus arcticus pallasii*, сибирский голец – *Barbatula toni*, обыкновенный голяк – *Phoxinus phoxinus*, пестроногий подкаменщик – *Cottus poecilopus*), арктическим пресноводным (сиг-пыжьян – *Coregonus lavaretus pidschian*, обыкновенный валёк – *Prosopium cylindraceum* и налим – *Lota lota*) и североамериканским (сибирский чукучан – *Catostomus catostomus rostratus*). Из них наиболее многочисленными являются щука, елец, окунь, ерш и голяк.

Все вышеперечисленные рыбы используют реку Большой Тарын для массового нагула, зимовки, размножения и путями миграций. В весенний период во время половодья, указанные виды рыб заходят в устьевую часть наиболее крупных притоков реки для нагула, на затопляемых пойменных участках происходит нерест частиковых видов рыб – щуки, окуня, ельца и др.

На данном участке р. Большой Тарын промышленное рыболовство не ведется, рыбные запасы реки могут использоваться в качестве объектов для любительского и спортивного рыболовства. Зимовальных ям особо ценных и ценных видов рыб на запрашиваемом участке реки не зарегистрировано. Видов рыб, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) нет.

Запрещается добыча (вылов) тайменя, ленка и хариуса - с 20 мая по 20 июня.

Запрещается использование сетных орудий добычи (вылова) в периоды нереста весенне-летних с 15 мая по 15 июня и осенне-зимних с 20 сентября по 20 октября нерестующих рыб в соответствии Правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (Приказ Росрыболовства № 348 от 03.09.2014 г.).

По абиотическим условиям среды показатели биомассы кормовых организмов реки сходны с верхним течением реки Индигирка, по фондовым материалам зооценоз реки довольно скудный, состоящий из веснянок (Plecoptera) и поденок (Ephemeroptera). Биомасса зообентоса верхнего течения реки Индигирка составляет 8,064 г/м<sup>2</sup>, при плотности населения 896 экз./м<sup>2</sup>.

Зоопланктон в пределах бассейна верхнего течения р. Индигирка представлен 30 видами, принадлежащих к 3 классам, 10 отрядам, 17 семейству, 22 родам. Основу видового разнообразия составляют коловратки (47 %), субдоминантами являются ветвистоусые низшие раки (37 %) и веслоногие (16 %) низшие ракообразные. Биомасса зоопланктона верхнего течения реки Индигирка составляет 0,5 мг/м<sup>3</sup>, численность – 70 экз/м<sup>3</sup>.

Согласно п. 4 ст. 65 Водного Кодекса РФ ширина водоохранной зоны рек устанавливается от их истока для рек протяженностью от пятидесяти километров и более - в размере 200 метров.

Согласно п. 4 Постановления Правительства РФ № 743 от 06.10.2008 г. «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон» ширина рыбоохранной зоны рек устанавливается от их истока до устья и составляет для рек протяженностью от пятидесяти километров и более - 200 метров.

Заместитель начальника  
учреждения-начальник филиала



П.П. Артамонов



## Приложение Г1 Карты рассеивания загрязняющих веществ, которые вносят основной вклад в загрязнения атмосферы

### Отчет

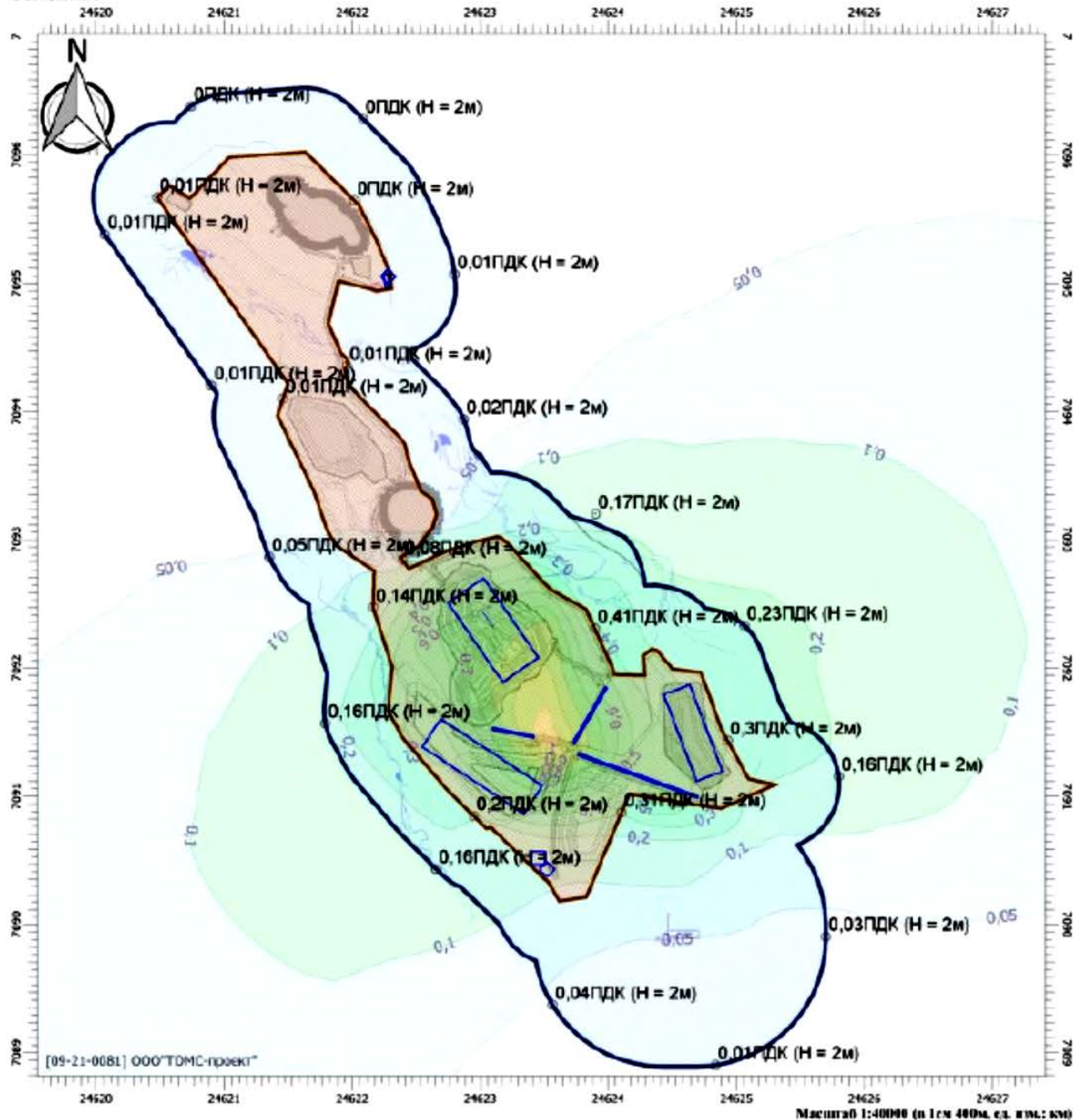
Вариант расчета: Дразный Карьер проект 2 очереди строительство (173) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [15.01.2020 15:42 - 15.01.2020 15:44], ЛЕТО

Тип расчета: Концентрация по веществам

Код расчета: 0101 (ди.Алюминий триоксид (в пересчете на алюминий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2 м



#### Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1) ПДК	(0,1 - 0,2) ПДК	(0,2 - 0,3) ПДК	(0,3 - 0,4) ПДК
(0,4 - 0,5) ПДК	(0,5 - 0,6) ПДК	(0,6 - 0,7) ПДК	(0,7 - 0,8) ПДК	(0,8 - 0,9) ПДК
(0,9 - 1) ПДК	(1 - 1,5) ПДК	(1,5 - 2) ПДК	(2 - 3) ПДК	(3 - 4) ПДК
(4 - 5) ПДК	(5 - 7,5) ПДК	(7,5 - 10) ПДК	(10 - 25) ПДК	(25 - 50) ПДК
(50 - 100) ПДК	(100 - 250) ПДК	(250 - 500) ПДК	(500 - 1000) ПДК	(1000 - 5000) ПДК
(5000 - 10000) ПДК	(10000 - 100000) ПДК	выше 100000 ПДК		

**Отчет**

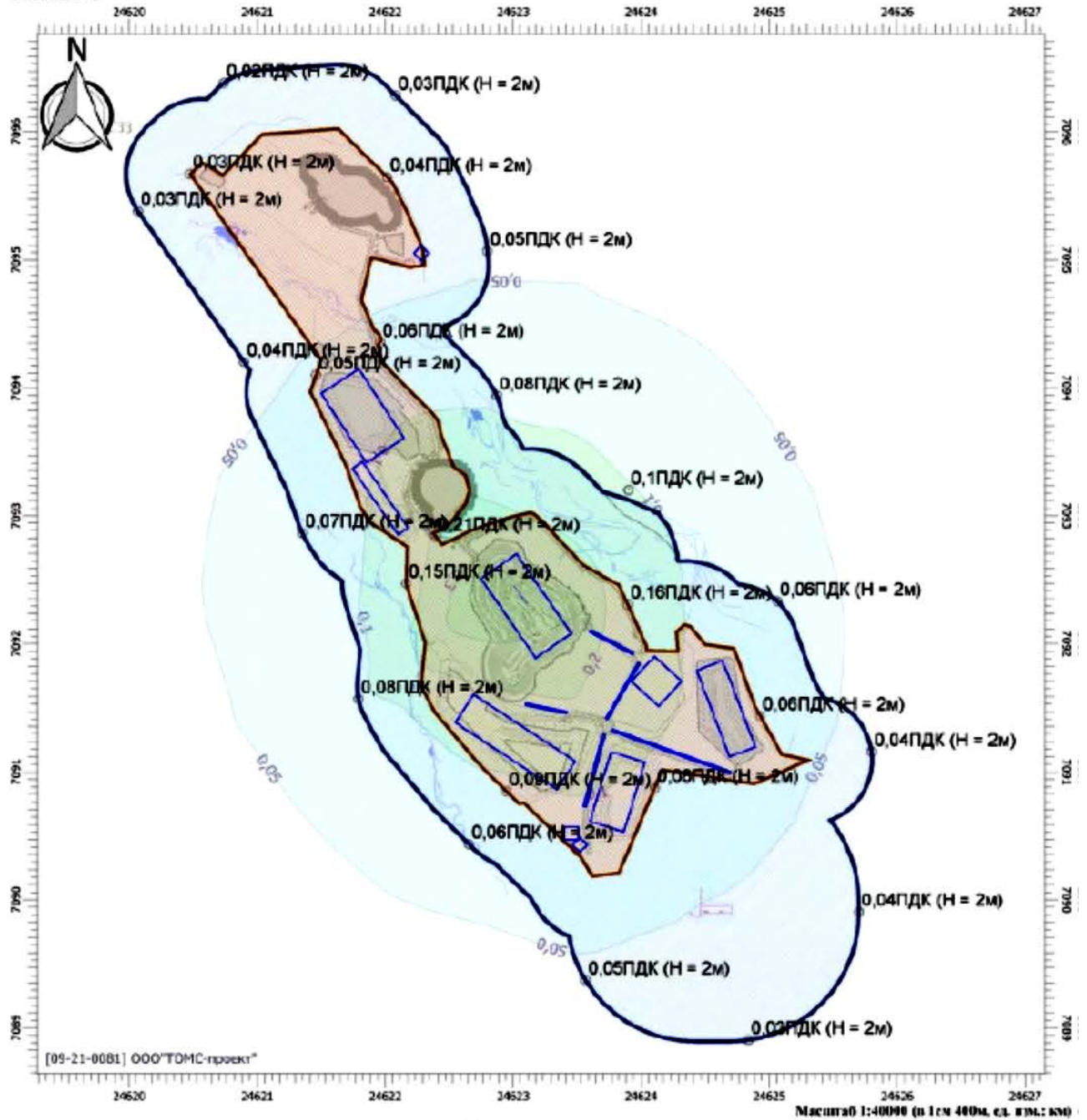
Вариант расчета: Дразный Карьер проект 2 очереди эксплуатации (172) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.01.2020 14:28 - 15.01.2020 14:28], ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Сажа))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема**

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК	(0,3 - 0,4] ПДК
(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК	(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК
(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК	(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК
(4 - 5] ПДК	(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК	(1000 - 5000] ПДК
(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК		



## Отчет

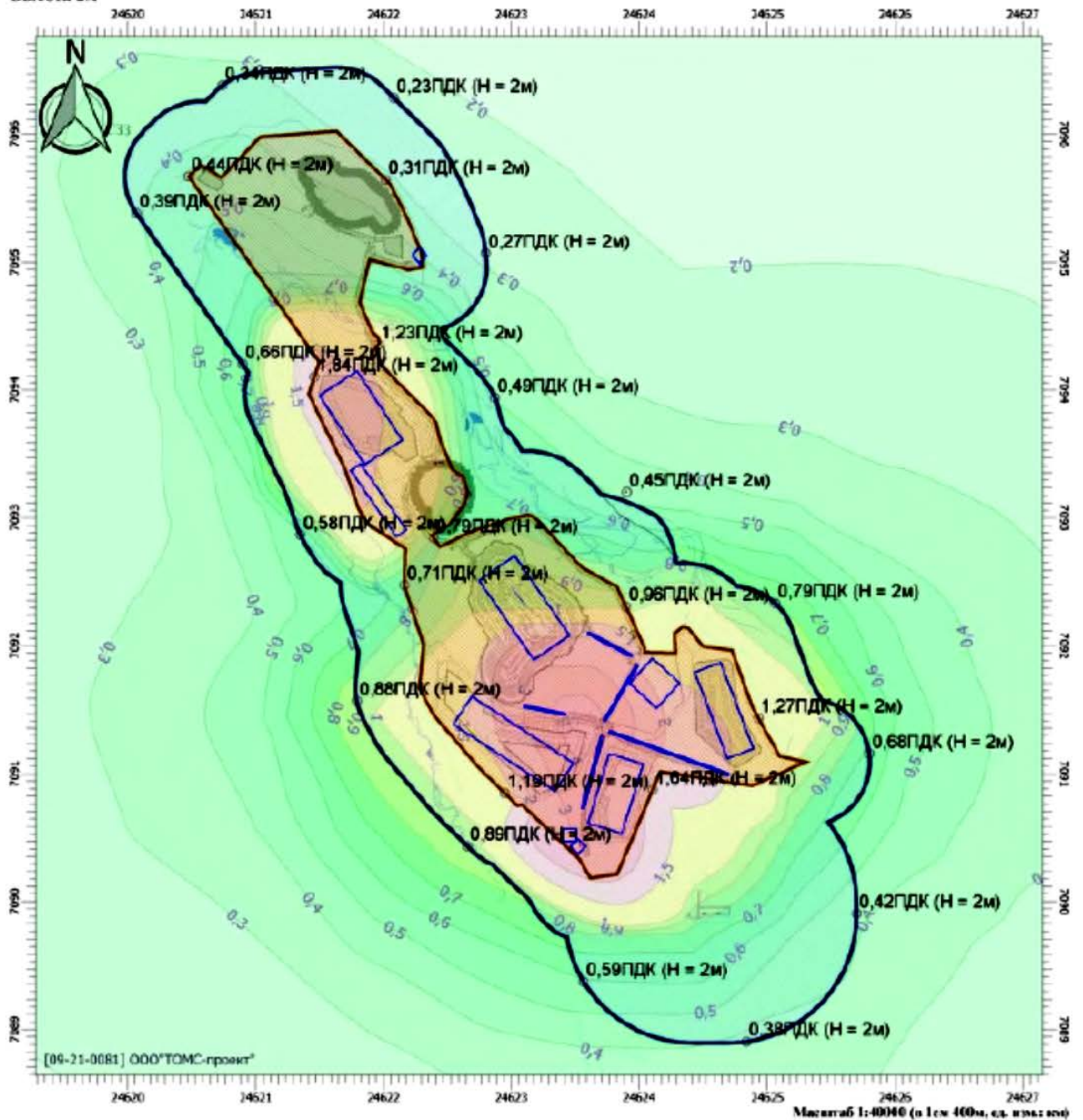
Вариант расчета: Дрожный Карьер проект 2 очереди эксплуатации (172) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.01.2020 14:28 - 15.01.2020 14:28], ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Кол расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0.05 - 0.1) ПДК	(0.1 - 0.2) ПДК	(0.2 - 0.3) ПДК	(0.3 - 0.4) ПДК
(0.4 - 0.6) ПДК	(0.6 - 0.8) ПДК	(0.6 - 0.7) ПДК	(0.7 - 0.8) ПДК	(0.6 - 0.9) ПДК
(0.9 - 1) ПДК	(1 - 1.5) ПДК	(1.5 - 2) ПДК	(2 - 3) ПДК	(3 - 4) ПДК
(4 - 5) ПДК	(5 - 7.5) ПДК	(7.5 - 10) ПДК	(10 - 25) ПДК	(25 - 50) ПДК
(50 - 100) ПДК	(100 - 250) ПДК	(250 - 500) ПДК	(500 - 1000) ПДК	(1000 - 5000) ПДК
(5000 - 10000) ПДК	(10000 - 100000) ПДК	выше 100000 ПДК		



## Отчет

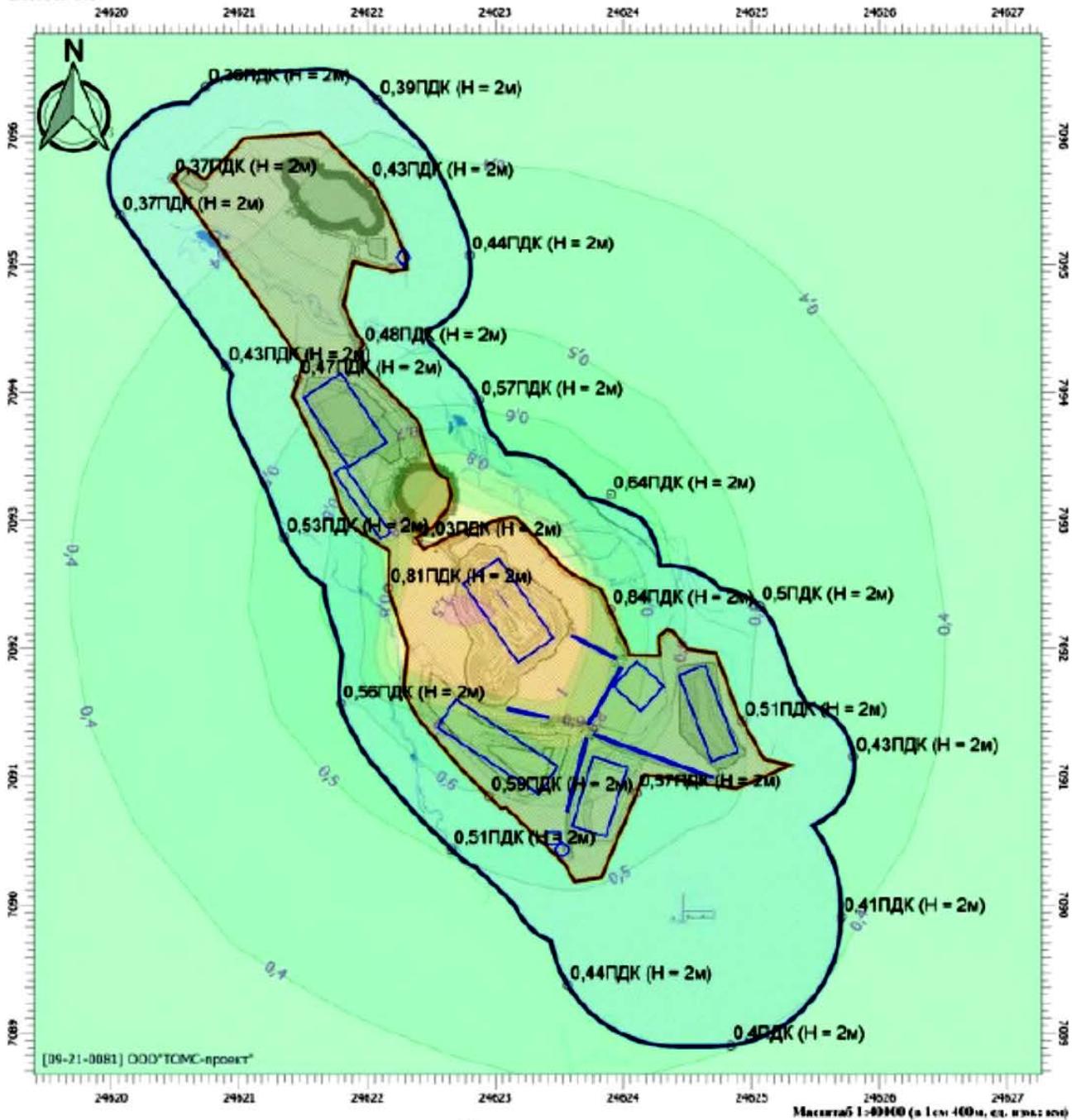
Вариант расчета: Дрожный Карьер проект 2 очереди эксплуатации (172) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.01.2020 14:29 - 15.01.2020 14:30], ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Азот (IV) оксид))

Параметр: Концентрации вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2 м



## Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1) ПДК	(0,1 - 0,2) ПДК	(0,2 - 0,3) ПДК	(0,3 - 0,4) ПДК
(0,4 - 0,5) ПДК	(0,6 - 0,8) ПДК	(0,6 - 0,7) ПДК	(0,7 - 0,8) ПДК	(0,8 - 0,9) ПДК
(0,9 - 1) ПДК	(1 - 1,5) ПДК	(1,5 - 2) ПДК	(2 - 3) ПДК	(3 - 4) ПДК
(4 - 5) ПДК	(5 - 7,5) ПДК	(7,5 - 10) ПДК	(10 - 25) ПДК	(25 - 50) ПДК
(50 - 100) ПДК	(100 - 250) ПДК	(250 - 500) ПДК	(500 - 1000) ПДК	(1000 - 5000) ПДК
(5000 - 10000) ПДК	(10000 - 100000) ПДК	выше 100000 ПДК		

## Отчет

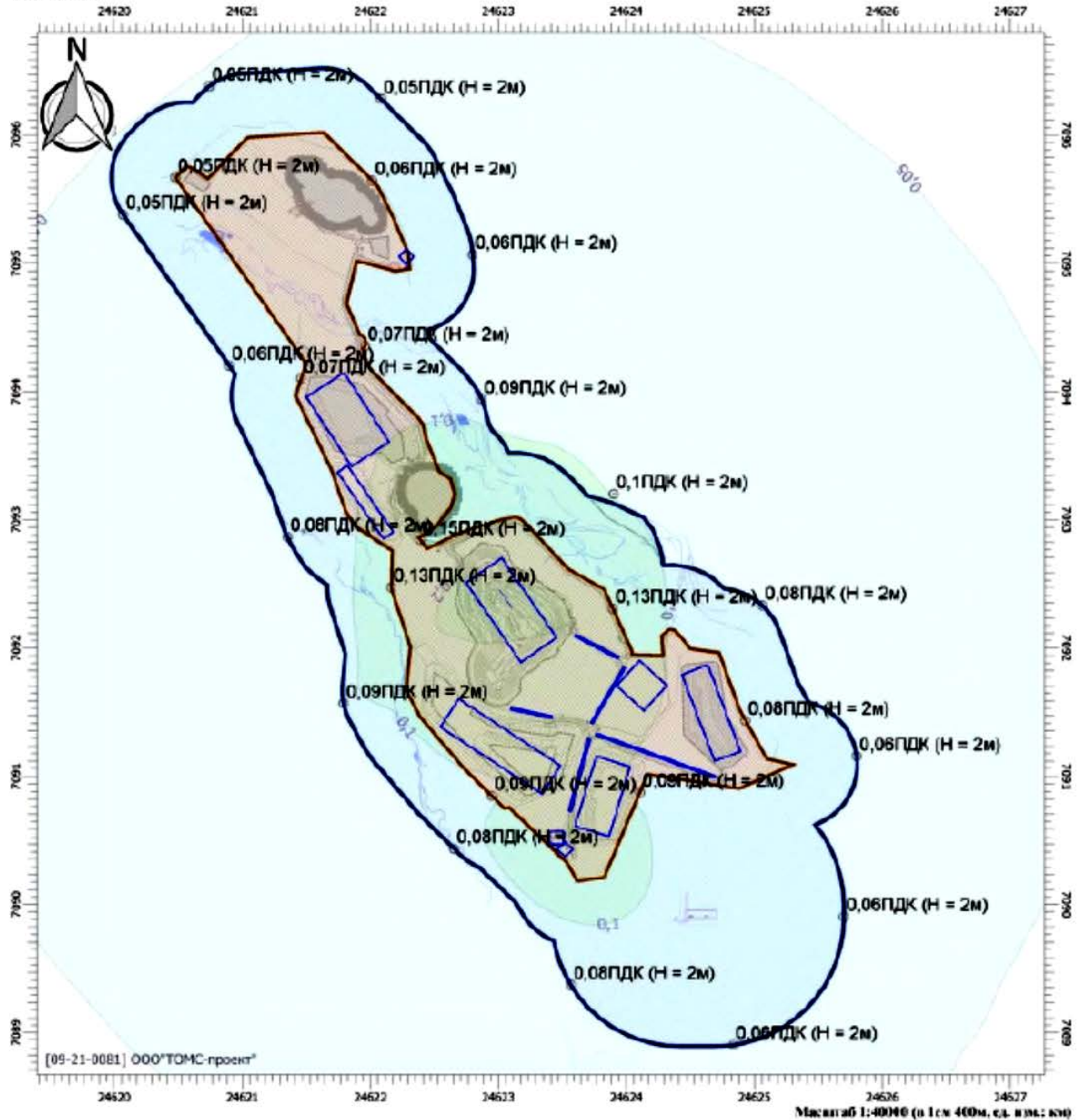
Вариант расчета: Дразный Карьер проект 2 очереди эксплуатация (172) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.01.2020 14:29 - 15.01.2020 14:30], ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



### Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1) ПДК	(0,1 - 0,2) ПДК	(0,2 - 0,3) ПДК	(0,3 - 0,4) ПДК
(0,4 - 0,5) ПДК	(0,5 - 0,6) ПДК	(0,6 - 0,7) ПДК	(0,7 - 0,8) ПДК	(0,8 - 0,9) ПДК
(0,9 - 1) ПДК	(1 - 1,5) ПДК	(1,5 - 2) ПДК	(2 - 3) ПДК	(3 - 4) ПДК
(4 - 5) ПДК	(5 - 7,5) ПДК	(7,5 - 10) ПДК	(10 - 25) ПДК	(25 - 50) ПДК
(50 - 100) ПДК	(100 - 250) ПДК	(250 - 500) ПДК	(500 - 1000) ПДК	(1000 - 5000) ПДК
(5000 - 10000) ПДК	(10000 - 100000) ПДК	выше 100000 ПДК		



**Отчет**

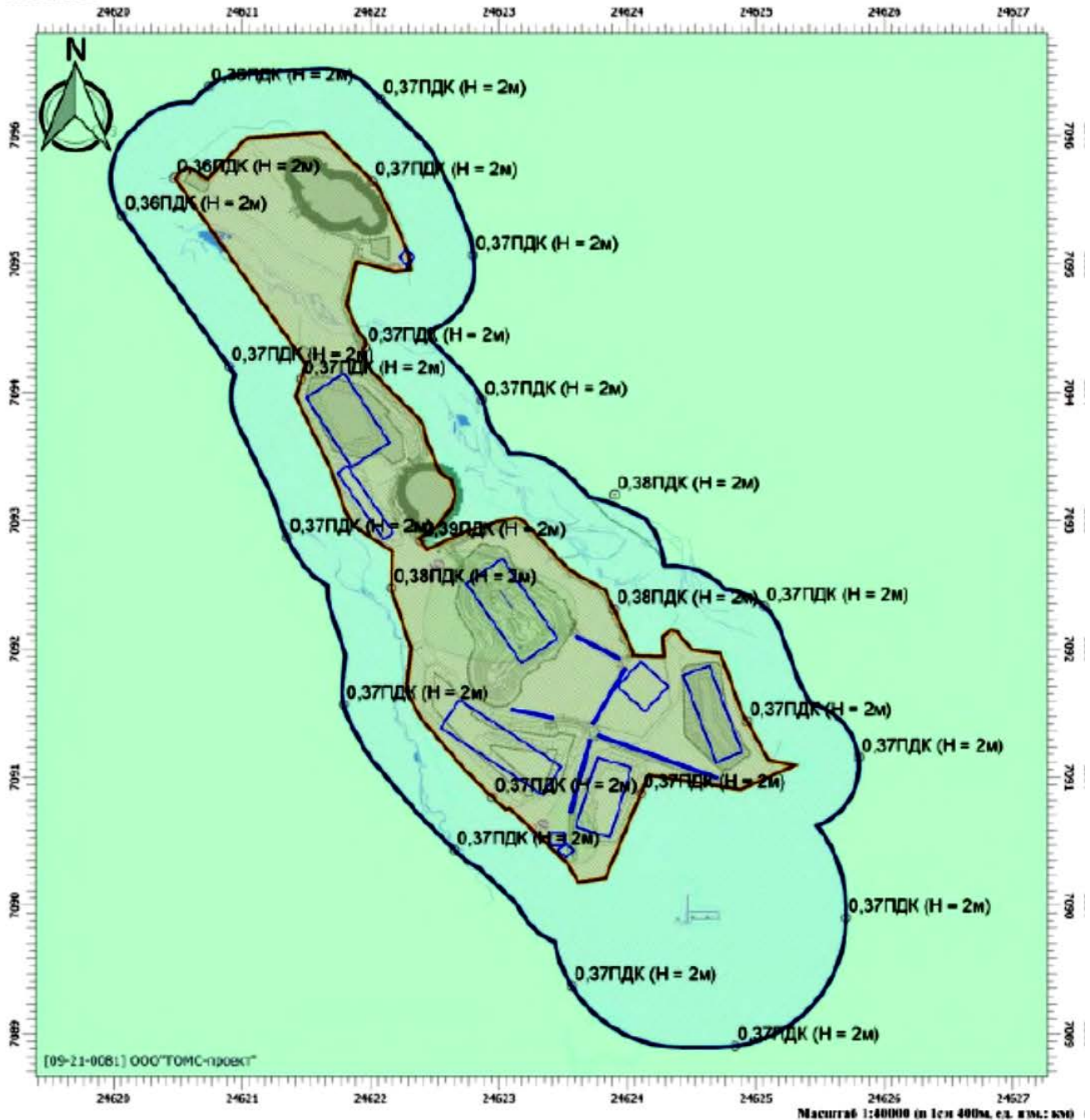
Вариант расчета: Дразный Карьер проект 2 очереди эксплуатации (172) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.01.2020 14:29 - 15.01.2020 14:30] , ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 0337 (Углерод оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема**

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1] ПДК	(0,1 - 0,2] ПДК	(0,2 - 0,3] ПДК	(0,3 - 0,4] ПДК
(0,4 - 0,5] ПДК	(0,5 - 0,6] ПДК	(0,6 - 0,7] ПДК	(0,7 - 0,8] ПДК	(0,8 - 0,9] ПДК
(0,9 - 1] ПДК	(1 - 1,5] ПДК	(1,5 - 2] ПДК	(2 - 3] ПДК	(3 - 4] ПДК
(4 - 5] ПДК	(5 - 7,5] ПДК	(7,5 - 10] ПДК	(10 - 25] ПДК	(25 - 50] ПДК
(50 - 100] ПДК	(100 - 250] ПДК	(250 - 500] ПДК	(500 - 1000] ПДК	(1000 - 5000] ПДК
(5000 - 10000] ПДК	(10000 - 100000] ПДК	выше 100000 ПДК		



## Отчет

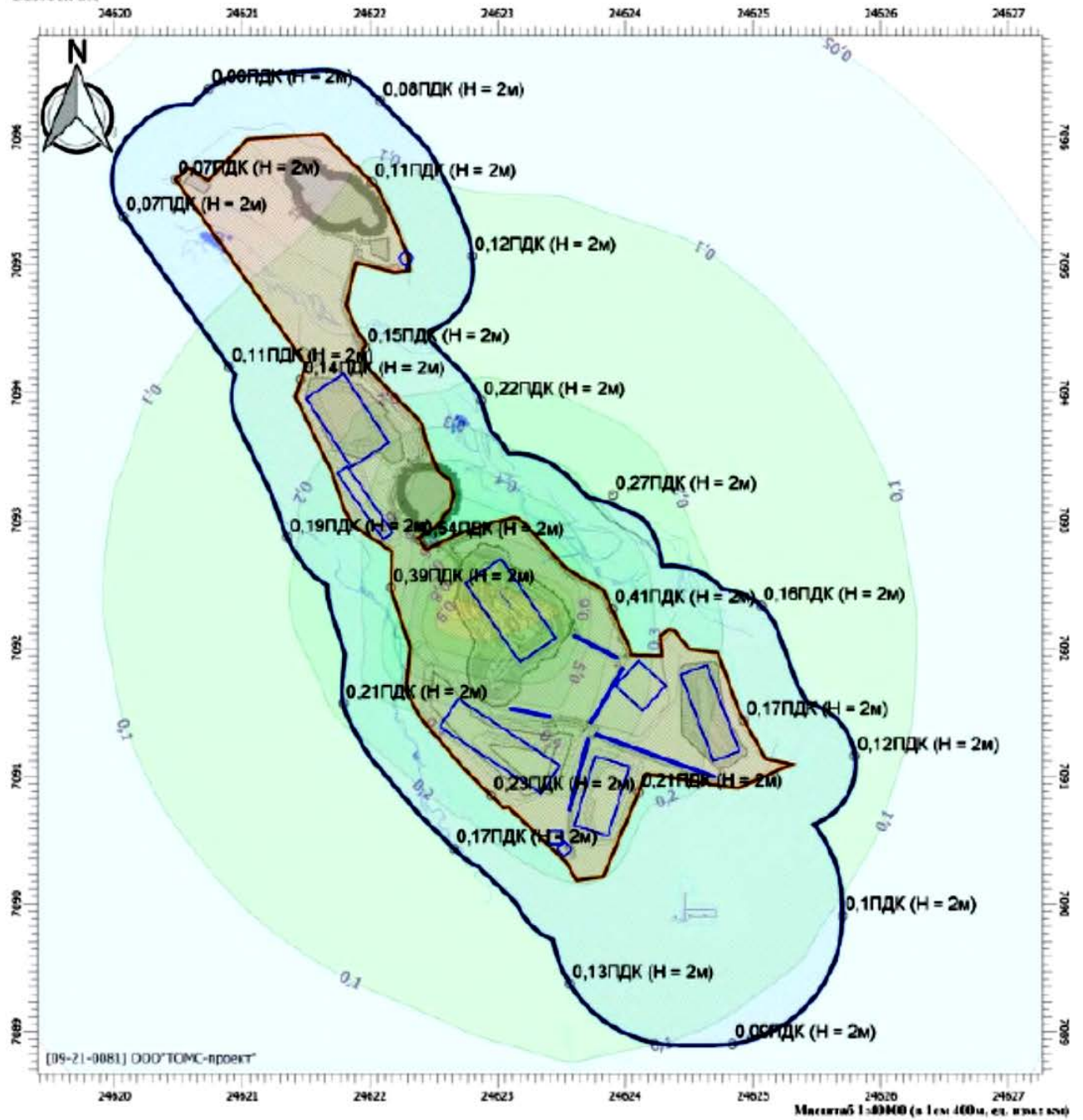
Вариант расчета: Дрожный Карьер проект 2 очереди эксплуатации (172) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.01.2020 14:29 - 15.01.2020 14:30], ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксида, серы диоксида)

Параметр: Концентрации вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1) ПДК	(0,1 - 0,2) ПДК	(0,2 - 0,3) ПДК	(0,3 - 0,4) ПДК
(0,4 - 0,5) ПДК	(0,5 - 0,6) ПДК	(0,6 - 0,7) ПДК	(0,7 - 0,8) ПДК	(0,8 - 0,9) ПДК
(0,9 - 1) ПДК	(1 - 1,5) ПДК	(1,5 - 2) ПДК	(2 - 3) ПДК	(3 - 4) ПДК
(4 - 5) ПДК	(5 - 7,5) ПДК	(7,5 - 10) ПДК	(10 - 25) ПДК	(25 - 50) ПДК
(50 - 100) ПДК	(100 - 250) ПДК	(250 - 500) ПДК	(500 - 1000) ПДК	(1000 - 5000) ПДК
(5000 - 10000) ПДК	(10000 - 100000) ПДК	выше 100000 ПДК		

## Отчет

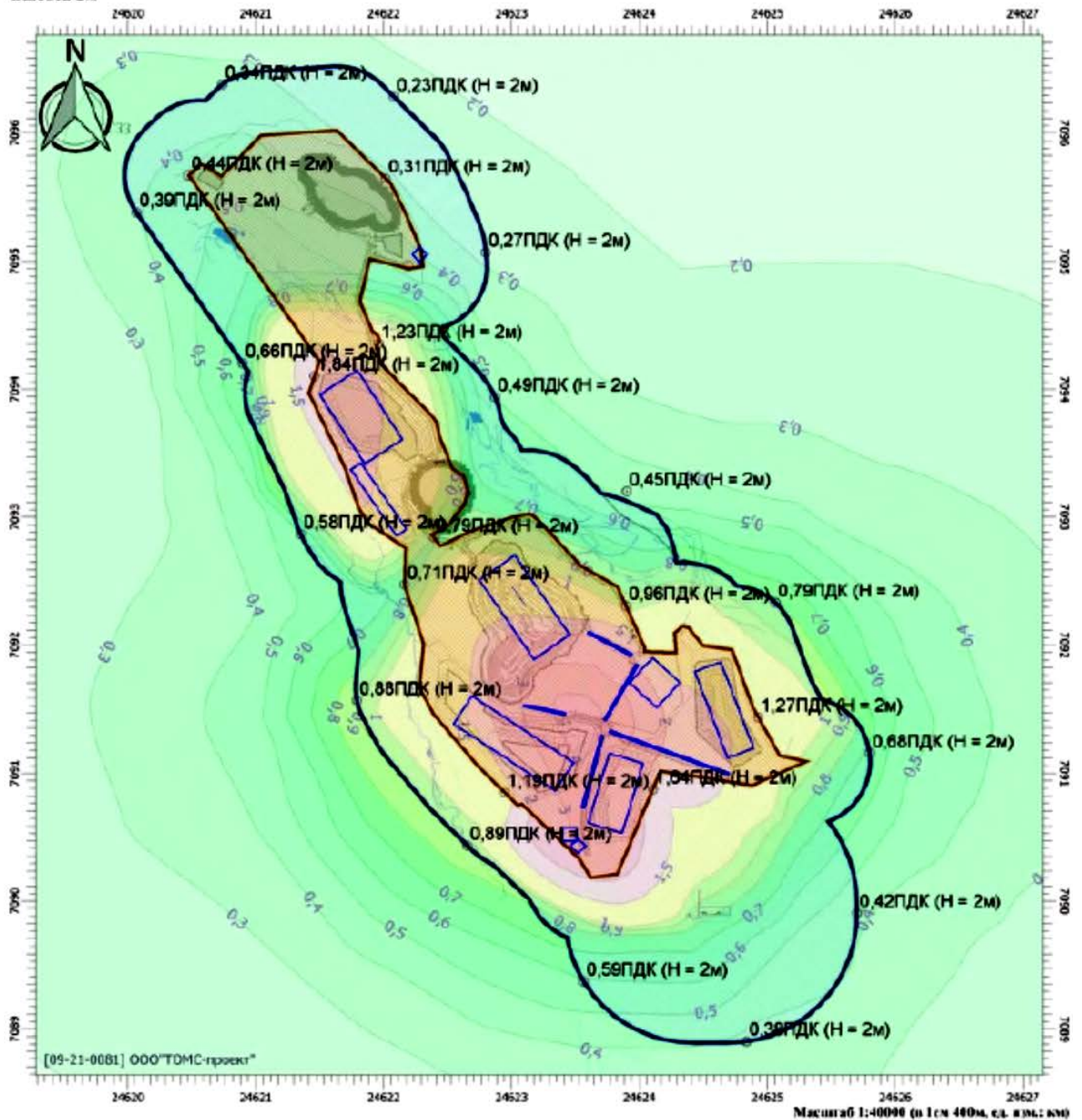
Вариант расчета: Дразный Карьер проект 2 очереди эксплуатации (172) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [15.01.2020 14:28 - 15.01.2020 14:28], ЛЕТО

Тип расчета: Концентрации по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема

0 и ниже ПДК	(0,05 - 0,1) ПДК	(0,1 - 0,2) ПДК	(0,2 - 0,3) ПДК	(0,3 - 0,4) ПДК
(0,4 - 0,5) ПДК	(0,5 - 0,6) ПДК	(0,6 - 0,7) ПДК	(0,7 - 0,8) ПДК	(0,8 - 0,9) ПДК
(0,9 - 1) ПДК	(1 - 1,5) ПДК	(1,5 - 2) ПДК	(2 - 3) ПДК	(3 - 4) ПДК
(4 - 5) ПДК	(5 - 7,5) ПДК	(7,5 - 10) ПДК	(10 - 25) ПДК	(25 - 50) ПДК
(50 - 100) ПДК	(100 - 250) ПДК	(250 - 500) ПДК	(500 - 1000) ПДК	(1000 - 5000) ПДК
(5000 - 10000) ПДК	(10000 - 100000) ПДК	выше 100000 ПДК		

**Приложение Г2. Расчет ущерба растительному и животному миру при реализации проектных решений по объекту: «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (ТГОК)», ТОМС, 2019 г.**

Расчет стоимостной оценки ущерба, наносимого животному миру производится на основе подходов и приемов, приведенных в:

– «Методика исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам», приказ МПР РФ № 948 от 08 декабря 2011 г.;

– Приказа МПР РФ от 30 апреля 2010 г. №138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях».

Размер вреда животному миру при реализации проектных решений по строительству и эксплуатации объектов горно-обогатительного производства в основном будет нанесен в результате нарушения или уничтожения среды обитания охотничьих ресурсов на территории размещения золотоизвлекательной фабрики и участка горных работ, на которых произойдет практически полное уничтожение зооценозов. Территория подвергнется необратимой трансформации.

Кроме того, в прилегающих к полосе отвода угодьях, т.е. в зоне влияния (3,0 км в каждую сторону от строящихся объектов), произойдет снижение численности большинства обитающих здесь видов животных и птиц в период строительства и после его окончания из-за проявления фактора беспокойства.

Расчет стоимостной оценки наносимого ущерба производился на основе подходов и приемов, приведенных в «Методике...», утвержденной МПР РФ 08.12.2011г.

Для расчета ущерба охотничье-промысловым видам использовалась формула «Методики...» (2011):

$У = (N_{\text{факт.}} + (N_{\text{факт.}} \times H_{\text{доп.}} \times t)) \times T$ , где:

У - вред, причиненный одному виду охотничьих ресурсов

$N_{\text{факт.}}$  - фактическая численность охотничьих ресурсов данного вида;

$H_{\text{доп.}}$  - норматив допустимого изъятия охотничьих ресурсов, в процентах;

T - такса для исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам,

руб.;

t - период воздействия, лет;

Временной лаг при расчете ущерба животным принят в размере 6 лет – период строительства и эксплуатации проектируемых объектов. Стоимость охотничьих животных принята согласно Приложению 1 «Методики...» (2011); плотность охотничьих животных – по данным Госохотслужбы Забайкальского края (Приложение 15).

Расчет ущерба охотничье-промысловому хозяйству рассматриваемой территории при проведении работ по строительству и эксплуатации объектов проектирования на общей площади 851,61 (территория необратимой трансформации) приведен в таблице 53.



**Таблица 53 - Ущерб охотничье-промысловым видам животных при изъятии угодий под объекты АО «ТЗРК» ГОК «Тарынский» в целом (зона прямого уничтожения на площади 851,61 га, коэффициент реагирования - 1)**

Наименование	Плотность населения (особей на 1000 га)	Норматив допустимого изъятия, %	Такса, рубль за особь	Размер ущерба за принятый период воздействия (тыс.руб.)
Белка обыкновенная	2,25	30	500	2,860
Волк	0,06	30	200	0,031
Горностаи	0,49	30	500	0,623
Зяц-беляк	1,16	30	1000	2,949
Лось	0,55	3	80000	47,138
Благородный олень	0	3	70000	0,000
Северный олень	0,648	10	30000	28,239
Соболь	0,38	20	15000	11,385
Куропатка	57,2	50	600	124,635
Глухарь	0,35	50	6000	7,626
ИТОГО:				225,485

За зону проявления фактора беспокойства принята полоса шириной по 3,0 км в каждую сторону от рассматриваемых объектов. Известно, что воздействие строящихся и эксплуатируемых объектов горно-обогатительного производства происходит в радиальных направлениях от источника к периферии с постепенным затуханием интенсивности влияния на объекты животного и растительного мира.

Таким образом, территория косвенного влияния состоит из различных по интенсивности зон воздействия:

-зона сильного воздействия – полоса шириной 0,5 км (площадь 1945,21 га), для площадных и линейных объектов, коэффициент реагирования зверей и птиц равен 0,75;

-зона умеренного воздействия – полоса шириной 1,0 км (площадь 2857,91 га), для площадных и линейных объектов, в ней коэффициент реагирования животных достигает 0,5;

-зона слабого воздействия – полоса шириной 1,5 км (площадь 5899,43 га), для площадных и линейных объектов, здесь коэффициент реагирования животных составляет 0,25.

Расчеты ущерба от проявления фактора беспокойства по основным охотничье- промысловым видам зверей и птиц, в зависимости от зон интенсивности воздействия приведены в таблицах 54-56.

**Таблица 54 - Ущерб охотничье-промысловым видам животных в зоне проявления фактора беспокойства (зона сильного влияния - площадь 1945,21 га, коэффициент реагирования 0,75)**

Наименование	Плотность населения (особей на 1000 га)	Норматив допустимого изъятия, %	Такса, рубль за особь	Размер ущерба за принятый период воздействия (тыс.руб.)
Белка обыкновенная	2,5	30	500	5,106
Волк	0,06	30	200	0,049
Горностаи	0,49	30	500	1,001
Зяц-беляк	1,16	30	1000	4,739
Лось	0,55	3	80000	75,746
Благородный олень	0	3	70000	0,000
Северный олень	0,648	10	30000	45,378
Соболь	0,38	20	15000	18,295
Куропатка	57,2	50	600	200,279
Глухарь	0,35	50	6000	12,255
<b>ИТОГО</b>				<b>362,847</b>

**Таблица 55 Ущерб охотничье-промысловым видам животных в зоне проявления фактора беспокойства (зона умеренного влияния – площадь 2857,91 га, коэффициент реагирования 0,5)**

Наименование	Плотность населения (особей на 1000 га)	Норматив допустимого изъятия, %	Такса, рубль за особь	Размер ущерба за принятый период воздействия (тыс.руб.)
Белка обыкновенная	2,5	30	500	5,001
Волк	0,06	30	200	0,048
Горностаи	0,49	30	500	0,980
Зяц-беляк	1,16	30	1000	4,641
Лось	0,55	3	80000	74,191
Благородный олень	0	3	70000	0,000
Северный олень	0,648	10	30000	44,446
Соболь	0,38	20	15000	17,919
Куропатка	57,2	50	600	196,167

Глухарь	0,35	50	6000	12,003
ИТОГО:				355,398

**Таблица 56 Ущерб охотничье-промысловым видам животных в зоне проявления фактора беспокойства (зона слабого влияния – площадь 5899,43 га, коэффициент реагирования 0,25)**

Наименование	Плотность населения (особей на 1000 га)	Норматив допустимого изъятия, %	Такса, рубль за особь	Размер ущерба за принятый период воздействия (тыс.руб.)
Белка обыкновенная	2,25	30	500	5,162
Волк	0,06	30	200	0,050
Горностаи	0,49	30	500	1,012
Заяц-беляк	1,16	30	1000	4,790
Лось	0,55	3	80000	76,575
Благородный олень	0	3	70000	0,000
Северный олень	0,648	10	30000	45,874
Соболь	0,38	20	15000	18,495
Куропатка	57,2	50	600	202,468
Глухарь	0,35	50	6000	12,389
ИТОГО:				366,814

Общий ущерб, который будет нанесен охотничьим видам зверей и птиц в результате проявления фактора беспокойства оценивается в 1085,059 тыс. руб.

Таким образом, суммарный размер вреда, который будет нанесен охотничьим видам при строительстве объектов разработки месторождения Дрожное и последующей их эксплуатации в течение 6 лет, оценивается в **1310,544 тыс. руб.**



## Приложение 15 Письмо о видовом составе и численности промысловых животных

Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Дирекция биологических ресурсов и особо охраняемых природных территорий Республики Саха (Якутия)»		Саха Сириҥ государственной бюджетной тэрилтэтэ «Саха Өрөспүүбүлүкэтин биологической ресурсаларын уонна ураты харыстанар айылБалаах сирдэрин дириэксийэтэ»
ГБУ РС(Я) «ДБР и ООПТ РС(Я)»		
677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14	тел.: 22-57-49, факс: (411-2) 22-58-03 e-mail: dbroopt@yandex.ru	
от «06» 08 2019 г. на № _____	№ 01-1052	
И.о генерального директора АО «Тарынская Золоторудная Компания» О.В.Гуляеву		
Ответ на запрос №917-2019 от 09.07 2019 г. Предоставление информации		
Уважаемый Олег Владимирович!		
На ваш запрос в целях реализации проекта: «Проект второй очереди разработки месторождения «Джарное» ( Тарынский горно-обогатительный комбинат ) расположенный в Оймяконском районе, РС(Я), 60 км на северо-восток от с.Оймякон и в 70 км на юг от административного центра Усть-Нера ,о предоставлении численности и плотности охотничье-промысловых видов животных и о путях их миграции сообщаем следующее:		
1. Численность и плотность охотничье-промысловых видов животных, полученная по результатам зимнего маршрутного учета, проведенного на территории территории Оймяконского района в 2019 году.		

По вопросу о сезонных миграциях и перекочевках охотничьих видов животных можем сообщить следующее:

Из всех указанных выше охотничье-промысловых видов животных, в зоне проектируемых работ и на сопредельных территориях сезонные миграции и перекочевки совершают лось, дикий северный олень (тундровый и лесной подвид), сибирская косуля и соболь. Кроме того, во время гона или в поисках пищи относительно большие переходы совершают россомаха, рысь, кабарга и бурый медведь. В поисках пищи, большие расстояния преодолевают дикий северный олень, волк, рысь и соболь. Сезонные миграции и перекочевки так же наблюдаются у боровой дичи – глухарей и тетеревов.

Большинство пушных видов охотничьих животных, кроме соболя, ведут оседлый образ жизни, а дикие копытные, за исключением кабарги, совершают сезонные перекочевки, связанные с изменением кормового рациона и во время гона.

Далее длительные миграции отмечены у лесного оленя и оленей тундровой лено-оленинской популяции, периодически заходящих на указанную территорию. Здесь необходимо отметить, что именно последние больше всего страдают от негативного воздействия таких крупных магистральных объектов как автомобильные и железные дороги, газопроводы и нефтепроводы, линии ЛЭП и т.д. Стада диких оленей, привыкшие на протяжении сотен лет проходить одними и теми же маршрутами, встречая на привычном пути рукотворные сооружения вынуждены менять направление движения, распадаться на отдельные группы либо вовсе возвращаться назад, становясь легкой добычей волков и браконьеров.

На сроки начала перекочевки и миграций оказывают влияние следующие природные факторы: температурный режим и обилие осадков; обилие гноса и оводов; наличие и доступность корма; благоприятные условия для выведения потомства; благоприятный режим снежного покрова; отсутствие фактора беспокойства (наводнения, пожары, хищники, человеческий фактор). При этом, в разные годы длительность и направление миграций могут иметь различную протяженность и варьировать по срокам.

Практически все виды диких копытных особенно уязвимы во второй половине зимы и ранней весной, когда основные виды кормовых ресурсов истощаются или становятся труднодоступными из-за настообразования и глубокого снега.

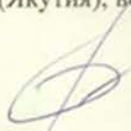
У взрослых самок диких копытных, весной уязвимость усиливается в связи с поздними сроками вынашивания потомства, в начале лета, в период размножения и в первые дни после рождения малыша. Тяжелые погодные условия, связанные с обилием осадков, сырость, холод и труднодоступность кормовых ресурсов являются причиной гибели сеголетков не только у млекопитающих, но и у водно-болотных видов птиц и боровой дичи.

У самцов диких копытных и у крупных хищников уязвимость наблюдается в период гона, когда животные, находясь в поисках самок теряют бдительность, совершают большие переходы тратя при этом минимум времени на поиск и употребление пищи.

Подводя итог можно отметить, что в последние годы многие представители животного мира все чаще страдают не только от негативного воздействия природных факторов, но и от последствий деятельности человека. Хозяйственная деятельность человека в природной среде нарушает естественный цикл обитания животного мира. Вырубки, просеки, прокладка крупных магистральных объектов, разведка и поиск новых месторождений полезных ископаемых в местах постоянного обитания диких копытных и птиц приводят к тому, что они вынужденно меняют свой ритм существования, пути и направление миграций и перекочевок, все чаще становясь уязвимыми для браконьеров и хищников.

Особенно уязвимы дикие копытные и редкие виды млекопитающих и птиц, имеющие ограниченный ареал обитания. Это кабарга и рысь. В условиях крайнего севера, разнообразие животного мира и так ограничено несколькими десятками видов, отдельные из которых, такие как лось, северный олень, косуля, заяц-беляк и соболь являются ключевыми и хозяйственно значимыми видами для коренного населения Республики Саха (Якутия), ведущими традиционный образ жизни.

Директор:



/Я.С.Сивцев/.

Исп: Ведущий специалист Управления по охотничьим ресурсам  
Новгородов К.Ф.  
Рабочий телефон: 8(4112)421218;  
E-mail: guohota@mail.ru



Площадь угодий (тыс.га): 7005,5

Кол-во маршрутов – 304

Протяженность маршрута (км): 69,360

Наименование вида	Количество пересечений следов на 10 км маршрута	Плотность населения данного вида (особей на 1000 га)	Численность данного вида зверей
Белка	17	2,25	<b>15762</b>
Волк	18	0,06	<b>408</b>
Горностай	14	0,49	<b>3462</b>
Заяц беляк	34	1,16	<b>8126</b>
Кабарга	0	0	<b>0</b>
Колонок	0	0	<b>0</b>
Лисица	0	0	
Лось	45	0,55	<b>3894</b>
Олень благородный	0	0	<b>0</b>
Олень северный	63	0,648	<b>4543</b>
Росомаха	0	0	<b>0</b>
Рысь	0	0	<b>0</b>
Соболь	27	0,38	<b>2670</b>

2. Численность и плотность охотничье-промысловых видов птиц, полученная по результатам зимнего маршрутного учета, проведенного на территории Оймяконского района Республики Саха (Якутия) в 2019 году.

### 2.1. Куропатка

№ п/п	Наименование муниципальных районов, территорий, входящих в охотничьи угодья (иных охотничьих ресурсов), входящих в муниципальный район	Количество		Длина учетных маршрутов, км	Число встреч птиц		Показатель учета	Плотность населения, особей/тыс га	Площадь групп категорий среды обитания, тыс га			Численность особей					
		Всего	Принятых к обработке		Всего	"лес"			"поле"	"луг"	Всего	"лес"	"поле"	Всего	"лес"	"поле"	
1	Оймяконский	34	34	0	0	340	131	57,2	0	0	7005,5						404877

### 2.2. Глухарь

№ п/п	Наименование муниципальных районов, территорий, входящих в охотничьи угодья (иных охотничьих ресурсов), входящих в муниципальный район	Количество		Длина учетных маршрутов, км	Число встреч птиц		Показатель учета	Плотность населения, особей/тыс га	Площадь групп категорий среды обитания, тыс га			Численность особей					
		Всего	Принятых к обработке		Всего	"лес"			"поле"	"луг"	Всего	"лес"	"поле"	Всего	"лес"	"поле"	
1	Оймяконский	34	34	0	0	340	1	0,35	0	0	7005,5						2473

## 2.3. Тегерев

№ п/п	Наименование муниципальных районов, соответствующих участков (иных территорий, являющихся средой обитания соответствующих ресурсов), входящих в муниципальный район	Количество ведомостей ЭМУ		Длина учетных маршрутов, км	Число встреч птиц		Показатель учета	Плотность населения, особей/тыс.га	Площадь групп категорий среды обитания, тыс га			Численность особей		
		Всего	Принятых к обработке		"ас"	"пос"			Всего	"ас"	"пос"	"ас"	"пос"	Всего
1	Оймяконский	34	34	0	0	0	"ас"	"пос"	"ас"	"пос"	Всего	"ас"	"пос"	Всего

## 2.4. Рябчик

№ п/п	Наименование муниципальных районов, соответствующих участков (иных территорий, являющихся средой обитания соответствующих ресурсов), входящих в муниципальный район	Количество ведомостей ЭМУ		Длина учетных маршрутов, км	Число встреч птиц		Показатель учета	Плотность населения, особей/тыс.га	Площадь групп категорий среды обитания, тыс га			Численность особей		
		Всего	Принятых к обработке		"ас"	"пос"			Всего	"ас"	"пос"	"ас"	"пос"	Всего
1	Оймяконский	34	34	0	0	0	"ас"	"пос"	"ас"	"пос"	0	0	0	7005,5



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СТАНДАРТЭКО»

---



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
ООО «СтандартЭко»  
С.Н. Протопопов  
\_\_\_\_\_ 2020 г.

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**«Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное»  
(Тарынский горно-обогатительный комбинат)**

Оценка негативного воздействия и определение размера вреда наносимого  
водным биологическим ресурсам и среде их обитания при реализации  
проекта

Якутск – 2020 г.

## 1. **Ключевые слова**

Биомасса – количество живых организмов в весовом выражении на единицу площади или объема воды.

Зообентос – совокупность мелких донных животных.

Продукция – прирост биомассы организмов за определенный промежуток времени на единицу площади или объема, складывающийся как из прироста сохранившихся, так и элиминированных особей.

Кормовой коэффициент – количество корма, необходимое для прироста единицы массы тела рыбы.

Рыбохозяйственный водоем – все водоемы (территориальные воды России, внутренние моря, реки, озера, пруды, водохранилища и их придаточные системы), которые используются или могут быть использованы для промысловой добычи рыбы и других животных и растений или имеют значение для воспроизводства запасов промысловых рыб.

## 2.

**Введение**

**Заказчик:** Акционерное общество «Тарынская Золоторудная Компания».

**Местоположение объекта:** Республика Саха (Якутия), Оймяконский улус (район).

Настоящий отчет выполнен для оценки негативного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания, а также определения размера вреда, наносимого водным биологическим ресурсам в результате реализации проекта «Проект второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат).

Комплекс расчетных работ выполнен с применением законодательных актов, регулирующих использование и охрану отдельных видов ресурсов и нормативно-методических документов:

- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 г. № 7-ФЗ;

- Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 26.11.04 г. №166-ФЗ;

- Водный кодекс РФ от 03.06.06 г. №73-ФЗ;

- Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.95 г. № 52-ФЗ;

- Федеральный закон от 23.11.95 г. N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

- Постановление Правительства РФ от 16.02.08 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» в части п. 40 «Мероприятия по охране окружающей среды»;

- Постановление Правительства РФ от 30.04.2013 г. № 384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания»;

- «Методика исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам», утвержденная приказом Росрыболовства от 25.11.2011г. №1166 (зарегистрировано в Минюсте РФ 05.03.2012 г. №23404).



### 3. Краткие сведения о проекте

Проектной документацией предусматривается проведение открытых горных работ (подготовка к добыче и добыча), а также строительство необходимых объектов инфраструктуры при добыче открытым способом руд золоторудного месторождения «Дражное» карьером «Дражный», подготовке и добычи открытым способом карьеров «Перешеек» и «Террасовый».

В административном отношении территория строительства объектов второй очереди Тарынского горно-обогатительного комбината расположена в пределах Оймяконского улуса (района) Республики Саха (Якутия).

Территория лицензионного участка расположена в пределах Оймяконского улуса Республики Саха (Якутия) в 60 км на северо-восток от с. Оймякон и в 70 км на юг от административного центра района пос. Усть-Нера. Территория проектируемого карьера и инфраструктуры частично расположены на площади лицензии на добычу россыпного золота ЯКУ 03752 БЭ (АО «Поиск Золото»).

Контуром проектируемого карьера «Дражный» отрабатывается часть балансовых запасов россыпного месторождения. Запасы песков россыпи вывозятся и складированы в непосредственной близости на площадку склада песков россыпи АО «Поиск Золото».

Протоколом совместного решения № 121 от 28.07.2019 г, принят порядок взаимодействия между АО «ТЗРК» и АО «Поиск Золото» при разработке месторождения полезных ископаемых

Режим работы на горных работах принят круглогодичный с непрерывной рабочей неделей и двумя сменами в сутки.

Простои по климатическим условиям на карьере приняты в количестве 27 суток. Простои на взрывные работы составляют в общей сложности 18 суток в год (взрывные работы производятся два раза в неделю продолжительностью по 4 часа в смену). Всего простои в карьере составляют 45 дней или 90 смен в год. Горные работы с учётом простоев по погодным условиям и производству взрывных работ ведутся 300 (600 смен) дней в году

Так как карьер Дражный является действующим, направление развития горных работ было в первую очередь согласовано с существующим положением горных работ, а также с утверждённым на предприятии планом развития горных работ на 2019 год.

В 2019-2020 годах будет производиться отработка только карьера Дражный. В 2019 году продолжают работы в соответствии с ОПР.

Работы в карьере будут направлены в первую очередь на разноску бортов карьера, с созданием достаточного количества рабочих площадок, для возможности интенсификации вскрышных и добычных работ с целью выхода на проектные показатели работы карьера. В 2020 году в карьере Дражный планируется проходка капитальных съездов с северо-восточного борта карьера, с последующим углублением по мере установки борта в конечное положение. Вскрышные породы карьера Дражный вывозятся в внешние отвалы, находящиеся с южной, восточной и западной сторон.

Рыхлые и скальные вскрышные породы складироваться отдельно. Руда с карьера Дrajный поступает на рудный склад восточнее карьера Дrajный. Окончание отработки карьера Дrajный запланировано на 2024 год.

Начало вскрытия карьера Перешеек запланировано на 2021 год. В 2020-2021 году будут проведены подготовительные работы по созданию технологических автодорог, а также подготовка территории под отсыпку отвала вскрышных пород и гидротехнические сооружения. Оработка карьера Перешеек намечена на 2021-2023 годы. Вскрышные породы карьера Перешеек будут складироваться во внешних отвалах вскрышных пород расположенных восточнее карьера Перешеек. Планируется отдельное складирование рыхлых и скальных вскрышных пород. Руда из карьера Перешеек будет поступать на рудоусреднительный склад восточнее карьера Дrajный.

Оработка карьера Террасовый в связи с его удалённостью от карьеров Дrajный и Перешеек сопряжена с необходимостью предварительного создания инфраструктуры. Оработка карьера Террасовый намечена на 2023-2025 годы. Началу разработки карьера будет предшествовать создание объектов инфраструктуры, включающих в себя: технологические дороги, рудный склад, площадку приёма-передачи технологических смен и прочее. Вскрышные породы будут складироваться во внешние отвалы с южной стороны карьера. Руда из карьера будет вывозиться на рудный склад восточнее карьера Террасовый. Оработка карьера будет производиться только в зимний период, после создания ледовой дороги через р. Большой Тарын.

Разрабатываемой проектной документацией предусматривается строительство объектов на следующих площадках:

### ***1. Площадка открытых горных работ карьера Дrajный***

1.1. Карьер Дrajный

1.2. Отвал рыхлых вскрышных пород

1.3. Отвал скальных вскрышных пород (западный)

1.4. Отвал скальных вскрышных пород (восточный)

1.5. Склад руды

1.6. Склад песков россыпи

1.7. Очистные сооружения карьерных и подотвальных вод в составе:

1.7.1. Пруд-отстойник (восточный)

1.7.2. Станция очистки (восточная), блочно-модульного типа

1.7.3. Пруд-отстойник (западный)

1.7.4. Станция очистки (западная), блочно – модульного типа

1.8 Система водосборных канав

1.8.1 Водосборный канал ВК 1.1

1.8.2 Водосборный канал ВК 1.2

1.8.3 Водосборный канал ВК 1.3

1.8.4 Водосборный канал ВК 1.4

1.8.5 Нагорная канава НК 1.5

1.9 Технологические автомобильные дороги в составе:

1.9.1 АД-2- Технологическая автодорога от восточного въезда карьера Дrajный до въезда на отвал скальных пород (западный)

1.9.2 АД-3 - Технологическая автодорога от примыкания к АД-2 до въезда на отвал рыхлых пород

1.9.3 АД-9 - Технологическая автодорога от северо-западного въезда карьера Дrajный до точки примыкания с АД-2

1.9.4 АД-1- Технологическая автодорога от точки, указанной в технических условиях на примыкание, до примыкания с АД-2.

### ***2. Площадка открытых горных работ карьера Перешеек***

2.1. Карьер Перешеек

2.2. Отвал рыхлых вскрышных пород

2.3. Отвал скальных вскрышных пород

2.4. Очистные сооружения карьерных и подотвальных вод в составе:

2.4.1. Пруд-отстойник

2.4.2. Станция очистки, блочно – модульного типа

2.5. Система водосборных канав

2.5.1 Водосборный канал ВК 2.1

2.5.2 Водосборный канал ВК 2.2

2.6. Технологические автомобильные дороги в составе:

2.6.1 АД-10- Технологическая автодорога от примыкания к АД-9 до въезда на отвал скальных пород карьера Перешеек

2.6.2 АД-11-Технологическая дорога от южного въезда карьера Перешеек до въезда на отвал рыхлых пород

### ***3. Площадка открытых горных работ карьера Террасовый***

3.1. Карьер Террасовый

3.2 Отвал рыхлых вскрышных пород

3.3. Отвал скальных вскрышных пород

3.4. Склад руды

3.5. Очистные сооружения карьерных и подотвальных вод в составе:

3.5.1. Пруд-отстойник

3.5.2. Станция очистки, блочно – модульного типа

3.6. Система водосборных канав

3.6.1. Нагорная канава НК 3.1

3.6.3 Водосборный канал ВК 3.3

3.6.2 Водосборный канал ВК 3.2

3.7 Технологические автомобильные дороги в составе:

3.7.1 АД-12- Технологическая автодорога от точки примыкания с АД-10 до примыкания с АД-13.

3.7.2 АД-13-Технологическая дорога от выезда с карьера Террасовый на отвалы скальных и рыхлых вскрышных пород.

3.7.3 АД-14-Технологическая дорога от точки примыкания с АД-12 до въезда на склад руды.

3.7.4 АД-15-Технологическая дорога от точки примыкания с АД-12 до въезда на площадку приема-передачи технологических смен.



#### *4. Площадка приёма-передачи технологических смен*

- 4.1. Модуль выдачи заданий и обогрева
- 4.2. Открытая стоянка горной техники
- 4.3. Площадка заправки горной техники
- 4.4. Противопожарные резервуары РГС-60
- 4.5. Навес для осмотра техники
- 4.6. Дизельная электростанция

### ***Система водоотведения***

Водоотведение на период строительства:

- обеспечить защиту территорий строительных площадок от склоновых дождевых вод;
- замазученные дождевые осадки, карьерные и подотвальные воды собранные с территории ведения работ поступают в пруды-накопители, где после отстаивания подаются на очистные сооружения. При подготовке строительных площадок, строительство очистных сооружений и прудов-отстойников осуществить в опережающем порядке.

#### ***Конструктивные решения зданий и сооружений***

##### ***1. Площадка открытых горных работ карьера Дразный*** **Станция очистки (восточная), блочно-модульного типа (1.7.2)**

В качестве локальных очистных сооружений для очистки карьерных вод использована комплектная установка, производительностью 152,32м<sup>3</sup>/час, позволяющую произвести очистку карьерных вод до норм сброса в водоем рыбохозяйственного назначения, производитель ООО «СибЭко38» г. Иркутск. Установка предназначена для размещения на открытой площадке. Габаритные размеры установки 18000х12500х5900(н)мм.

Установка очистки карьерных разработана в блочно-модульном исполнении с изготовлением основных узлов и агрегатов в заводских условиях. На строительной площадке монтаж установки производится на заранее подготовленную монолитную фундаментную плиту с подключением к внешним сетям, что обеспечивает минимум общестроительных затрат. Установка выполнена в габаритах и массой, позволяющих осуществлять транспортировку железнодорожным или автомобильным транспортом.

Из пруда-отстойника (1.7.1) очищаемая карьерная вода, при помощи насоса, подаётся на очистку.

##### **Станция очистки (западная), блочно-модульного типа (1.7.4)**

В качестве локальных очистных сооружений для очистки карьерных вод использована комплектная установка, производительностью 249,58м<sup>3</sup>/час, позволяющую произвести очистку карьерных вод до норм сброса в водоем рыбохозяйственного назначения, производитель ООО «СибЭко38» г. Иркутск. Установка предназначена для размещения на открытой площадке. Габаритные размеры установки 18000х12500х5900(н)мм.

Установка очистки карьерных разработана в блочно-модульном исполнении с изготовлением основных узлов и агрегатов в заводских условиях. На строительной площадке монтаж установки производится на заранее подготовленную монолитную фундаментную плиту с подключением к внешним сетям, что обеспечивает минимум общестроительных затрат. Установка выполнена в габаритах и массой, позволяющих осуществлять транспортировку железнодорожным или автомобильным транспортом.

Из пруда-отстойника (1.7.3) очищаемая карьерная вода, при помощи насоса, подаётся на очистку.

## ***2. Площадка открытых горных работ карьера Перешеек Станция очистки, блочно-модульного типа (2.4.2)***

В качестве локальных очистных сооружений для очистки карьерных вод использована комплектная установка, производительностью 175,43м<sup>3</sup>/час, позволяющую произвести очистку карьерных вод до норм сброса в водоем рыбохозяйственного назначения, производитель ООО «СибЭко38» г. Иркутск. Установка предназначена для размещения на открытой площадке. Габаритные размеры установки 18000x12500x5900(h)мм.

Установка очистки карьерных разработана в блочно-модульном исполнении с изготовлением основных узлов и агрегатов в заводских условиях. На строительной площадке монтаж установки производится на заранее подготовленную монолитную фундаментную плиту с подключением к внешним сетям, что обеспечивает минимум общестроительных затрат. Установка выполнена в габаритах и массой, позволяющих осуществлять транспортировку железнодорожным или автомобильным транспортом.

Из пруда-отстойника (2.4.1) очищаемая карьерная вода, при помощи насоса, подаётся на очистку.

## ***3. Площадка открытых горных работ карьера Террасовый Станция очистки, блочно-модульного типа (3.5.2)***

В качестве локальных очистных сооружений для очистки карьерных вод использована комплектная установка, производительностью 194,51м<sup>3</sup>/час, позволяющую произвести очистку карьерных вод до норм сброса в водоем рыбохозяйственного назначения, производитель ООО «СибЭко38» г. Иркутск. Установка предназначена для размещения на открытой площадке. Габаритные размеры установки 18000x12500x5900(h)мм.

Установка очистки карьерных разработана в блочно-модульном исполнении с изготовлением основных узлов и агрегатов в заводских условиях. На строительной площадке монтаж установки производится на заранее подготовленную монолитную фундаментную плиту с подключением к внешним сетям, что обеспечивает минимум общестроительных затрат. Установка выполнена в габаритах и массой, позволяющих осуществлять транспортировку железнодорожным или автомобильным транспортом.

Из пруда-отстойника (3.5.1) очищаемая карьерная вода, при помощи насоса, подаётся на очистку.

#### **4. Площадка приема-передачи технологических смен Модуль выдачи заданий и обогрева (4.1).**

Модуль выдачи заданий и обогрева запроектирован из блок- контейнера, заводского изготовления, имеет размеры в плане 12,0х6,0м. Здание отапливаемое, одноэтажное высотой 3,0м. Металлический каркас модуля выполнен из металлоконструкций полной заводской готовности. Каркас состоит из торцевых рамок в поперечном направлении выполненных в заводских условиях на сварке с жестким соединением стоек с ригелем. В продольном направлении соединение балки с ригелем выполнено по жесткой схеме на сварке. Металлоконструкции каркаса выполнены: рамки-трубы сварные замкнутого профиля по ГОСТ 30245-2003, балки-двутавровые нормальные по ГОСТ Р 57837-2017 из стали марки С345-1 по ГОСТ 27772-2015.

Конструкция основания и покрытия контейнера представляет собой металлокаркас с наружной и внутренней обшивкой.

Дополнительно на контейнер заводского изготовления устанавливается конструкция односкатной крыши и крепится к нему через накладки на высокопрочных болтах М20 класса прочности 10.9 исполнение ХЛ.

На отметке минус 3,120 (768,88) установлен стеклопластиковая емкость (выгреб) «Ролех» V=4м<sup>3</sup>.

#### **Открытая стоянка горной техники (4.2)**

Спланированная площадка, размерами в плане 45,0х15,0м. Площадка выполнена из уплотненного грунта основания, стоянка технологического транспорта рассчитана на 6 машин.

#### **Площадка заправки горной техники (4.3)**

Спланированная площадка с сооружениями. Площадка заправки запроектирована в виде монолитной фундаментной плиты размерами 15000х15500мм, толщиной 250мм.

Плита выполнена с отбортовкой 250х400(н)мм за исключением въезда (выезда) машин. Глубина заложения фундаментной плиты минус 0,400. Уклоны для сбора случайных проливов выполнить за счет стяжки толщиной от 0 до 250мм.

Резервуар стоков – металлический бак емкостью 14 м<sup>3</sup>, диаметром 2230 мм и 4230 мм.

#### **Противопожарные резервуары РГС-60 (2 шт) (4.4)**

Стальные горизонтальные резервуары 2шт V=60м<sup>3</sup>. Размеры резервуаров 7825х3200мм. Устанавливаются на железобетонную монолитную плиту размером 8000х8500х250(н)мм.

#### **Навес для осмотра техники (4.5)**

Конструкция каркаса навеса для осмотра техники металлическая, размерами в плане 12,0 х 18,0 м. Высота здания до низа несущих конструкций покрытия +6,500 м.



Каркас здания запроектирован по рамно-связевой схеме. С рамами вдоль цифровых осей и вертикальными связями вдоль буквенных осей. Колонны в поперечном направлении (вдоль цифровых осей) жестко заземлены в фундаментах. Узлы крепления ригелей к колоннам жесткие на высокопрочных болтах. Пространственная неизменяемость каркаса обеспечивается жестким диском покрытия, а также системой горизонтальных связей по покрытию. Кровля скатная по металлическим прогонам.

#### **Дизельная электростанция (4.6)**

Дизельная электростанция (ДЭС) представляют собой 2 модуля заводского исполнения типа ДЭСК «Тундра». ДЭС «Тундра» доставляются на место полностью укомплектованными в металлических контейнерах по ГОСТ 22853-86 «Здания мобильные (инвентарные)».

Дизельная установка размерами 3300x12000x3200(h)мм. Конструкция модуля дизельной установки представляет собой сварной каркас, выполненный из профилей. В нижней раме и стойках каркаса предусмотрены угловые фитинги для подъема краном и транспортировки модуля.

Наружная обшивка модуля выполнена металлическим листом толщиной 2,5 мм, который приварен к каркасу сплошным швом. Внутренняя обшивка – рифленый металлический лист толщиной 5мм. Между обшивками уложены плиты теплоизоляционного материала толщиной 100 мм.

Для герметизации ввода и вывода кабелей внешнего подключения в боковой стене модуля установлены кабельные уплотнения или сальники.

Модуль оснащается автоматизированной системой жизнеобеспечения (обогрев, вентиляция, охранно-пожарная сигнализация, система автоматического пожаротушения, рабочее и аварийное освещение), которая обеспечивает внутри контейнера необходимые микроклиматические условия для надежной работы

#### ***Работы подготовительного периода***

В период подготовительных работ следует выполнить следующие организационные мероприятия:

- заключить договоры на поставку оборудования, строительных материалов и изделий;
- согласовать в установленном порядке перевозку крупногабаритных и тяжеловесных грузов по дорогам общего назначения до площадки строительства;

Инженерная подготовка территории включает в себя:

- устройство временных подъездов к стройплощадке;
- работы по созданию геодезической плановой и высотной разбивочной основы
- вертикальную планировку, включающую выемки и насыпь, уплотнение, планировку площадок;
- водоотвод поверхностных вод (устройство нагорных канав);

- прокладку временных сетей электроснабжения, освещения и связи;
- устройство бытовых городков, установку временных сооружений (бытовых мобильных контейнеров, туалетов, мусорных контейнеров);
- обеспечение территории бытовых городков электроэнергией, водой и средствами пожаротушения;
- установку емкостей с водой для бытовых, производственных и противопожарных нужд;
- устройство освещения территории строительной площадки;
- мероприятия по обеспечению безопасности стройплощадки, проездов, и противопожарные мероприятия;
- оборудование площадок для складирования материалов и конструкций;
- доставку строительных конструкций и материалов, строительных машин, механизмов и оборудования.

В подготовительный период строительства линейных объектов (автомобильных дорог и наружных инженерных сетей) осуществляется организационно-технологическая подготовка к строительству, в том числе:

- вынос трассы дороги и наружных сетей в натуру;
- расчистка трасс от деревьев и кустарника;
- устройство временных подъездов к трассам (при необходимости);
- установка мобильных бытовых помещений;
- обеспечение электроэнергией, водой, теплом, средствами связи и необходимым запасом материалов;
- доставка строительных машин и оборудования.

Работы по строительству автомобильных проездов и наружных сетей ведутся поточным комплексным методом.

Подготовительные работы по площадкам ведутся в соответствии с календарным графиком строительства.

При этом целесообразно и технически возможно произвести совмещение работ нулевого цикла и работ подготовительного периода. Для обеспечения рациональной увязки рекомендуется выполнять отдельные виды работ основного периода одновременно с работами подготовительного:

- прокладка временных сетей энергоснабжения для освещения рабочих мест и производства строительного-монтажных работ
- устройство постоянных дорог без верхнего покрытия и временных подъездов, и дорог. Следует иметь в виду, что внутрипостроечные автодороги устраиваются с учетом максимального использования трасс строящихся постоянных автодорог. В этом случае строительство автодорог осуществляется в две стадии:
  - возводится дорожное основание по основному проекту с устройством временного покрытия;
  - перед сдачей автодороги заказчику производится ремонт основания и устраивается покрытие по основному проекту.
  - организация охраны и связи на строительной площадке.

### ***Методы производства основных подготовительных работ***

Работы по вертикальной планировке ведутся на основании чертежей планов земляных масс.

Площадка строительства сложена вечномерзлыми грунтами – применяется I принцип использования вечномерзлых грунтов. В качестве оснований зданий и сооружений используются грунты в мерзлом состоянии, сохраняемом в процессе строительства и в течение всего периода эксплуатации сооружения.

Все подготовительные и основные работы выполняют с таким расчётом, чтобы обеспечить максимальное сохранение существующего водно-теплового режима местности. Подготовительные работы (рубку и удаление леса, кустарника, уборку снега и т.д.) выполняют только в зимний период с незначительным опережением фронта основных земляных работ. Запрещается корчевать пни, нарушать мохорастительный покров и оставлять расчищенную дорожную полосу на летний период, так как это может вызвать оттаивание льдонасыщенных грунтов и образование термокарстовых просадок. Просеку разрешается расчищать только на ширину насыпи понизу.

Нижние слои насыпи на высоту 0,5 м отсыпают способом «от себя», а последующие — продольным способом. Не разрешается отсыпать насыпь на оттаявшее основание. Работы по сооружению земляного полотна на таких участках начинают не ранее, чем грунт промёрзнет на 0,3-0,5 м. Для ускорения промерзания систематически удаляют снег с дорожной полосы.

Насыпь рекомендуется возводить в две стадии: нижнюю часть в зимнее время, а досыпку до проектной отметки — в тёплый период года. Стадийная отсыпка позволяет обеспечить полное промерзание грунта основания под насыпью и повысить темпы зимнего строительства. Кроме того, создаётся возможность круглогодичного возведения земляного полотна. На второй стадии в тёплый период досыпка насыпи должна быть выполнена в такие сроки, чтобы не допустить оттаивания грунтов основания.

Работа по вертикальной планировке площадки приема-передачи технологических смен выполняется бульдозером САТ D6R (мощностью 159 кВт). Недостающий грунт 20 тыс. м<sup>3</sup> для планировки площадки привозят автосамосвалами САТ 740В (V кузова =18.5м<sup>3</sup>). Расстояние перевозки 2.0км.

Насыпь сооружают из крупнообломочного талого грунта, добываемого в карьере Перешеек при вскрышных работах и возводится на всю высоту с разравниванием и уплотнением. Расстояние перевозки 2.0 км. Могут быть приняты основные машины и механизмы с аналогичными характеристиками.

Для обеспечения ведения горных работ предусмотрено устройство внекарьерных дорог II-К и III-к категории. Ширина земельного полотна, которых составляет 26,5 м (проезжая часть – 21,5 м; обочины – 3,0 м) и 25,5 м (проезжая часть – 20,5 м; обочины – 2,5 м) соответственно.

Устройство временных дорог, площадок складирования отсыпка щебня слоем 0,20 м по спланированному и уплотненному основанию. Земляные работы выполняются с помощью бульдозеров САТ D6R (мощностью 159 кВт), экскаваторов САТ 349DL (Vковша=2.4м<sup>3</sup>), уплотнение – с помощью



дорожных гладких и вибрационных катков. Работы по отсыпке выполняются с помощью автосамосвалов САТ 740В ( $V_{\text{кузова}} = 18.5 \text{ м}^3$ ). В связи с наличием на территории месторождения многолетнемерзлых пород дороги преимущественно запроектированы в насыпи для уменьшения деградации многолетней мерзлоты.

Уплотнение насыпного грунта

Уплотнение грунта в насыпи производится с помощью виброкатка САТ CS56В и трамбуемых машин. Толщина уплотняемого слоя и количество проходов уплотняющей техники по одному следу зависят от мощности применяемой техники, состояния грунта и определяется по данным опытного уплотнения.

В результате опытного уплотнения должны быть установлены:

а) толщина отсыпаемых слоев, число проходов уплотняющих машин по одному следу, продолжительность воздействия вибрационных и других рабочих органов на грунт, число ударов и высота сбрасывания трамбовок и другие технологические параметры, обеспечивающие проектную плотность грунта;

б) величины косвенных показателей качества уплотнения, подлежащих операционному контролю («отказа» для уплотнения трамбованием, числа ударов динамического плотномера и др.).

### ***Разработка карьеров***

Породы вскрыши и руды представляют собой многолетнемерзлые рыхлые и скальные породы, поэтому подготовка горной массы к выемке в карьере производится с помощью буровзрывных работ.

Рыхление скального грунта производится взрывным способом с применением щелевого метода мелкошпуровыми зарядами с бурением шпуров глубиной до 3 м и методом скважинных зарядов глубиной скважин до 45 м буровыми установками AtlasCopco FlexiROC D60.

Перед бурением скважин каждый взрывной блок предварительно подготавливается с помощью бульдозера (проводится планировка поверхности, очистка от снега).

В качестве основного взрывчатого вещества (ВВ) для заряжания сухих скважин предусматриваются гранулированные ВВ. Для заряжания обводнённых скважин используется патронированные и наливные эмульсионные ВВ (ЭВВ). Около 10% от горной массы подлежит взрыванию ЭВВ.

Подлежащий разработке участок разбивается на 3 захватки. На первой захватке устраивают, заряжают шпуры (щели) и взрывают их; вторая захватка является зоной безопасности; на третьей захватке грузят и вывозят взорванный грунт или перемещают его в насыпь бульдозерами.

Для дробления негабарита предусматривается использование гидромолота DXB160 Н на базе экскаватора Doosan DX225LCA.

Буровзрывные работы производятся в соответствии с Приказом № 605 от 16 декабря 2013 г. Правила Безопасности при взрывных работах, проектом производства взрывных работ.

Разрыхленный грунт грузится экскаваторами Komatsu PC-2000 (Vковша 12.0м<sup>3</sup>) и Komatsu PC-1250SP (Vковша 6.0м<sup>3</sup>) на автосамосвалы Komatsu HD785-7 (г/п 91т) и Komatsu HD465-7 (г/п 55т) и вывозится в отвалы рыхлых/скальных пород карьеров, а также для устройства насыпи автодорог и для отсыпки площадки приема-передачи технологических смен.

Для дробления негабаритов, если разрыхленный грунт превышает 2/3 размера ковша экскаватора, 1/2 высоты отвала бульдозера, 1/2 ширины кузова и по весу половину паспортной грузоподъемности для транспортных средств, используется гидромолот DXB160 Н на базе экскаватора Doosan DX225LCA.

### ***Горно-капитальные работы***

Вводу карьера в эксплуатацию предшествует выполнение горно-подготовительных работ, представляющих собой комплекс горно-строительных работ, обеспечивающих подготовку месторождения к началу разработки:

Проходятся нагорные и водоотводные каналы, обеспечивающие защиту карьеров и отвалов пустых пород от поверхностных (дождевых) вод.

Сооружаются технологические дороги для обеспечения грузотранспортной связи по грузопотокам.

Селективное снятие почвенно-растительного слоя ввиду его малой мощности, локального распространения не предусматривается

В состав горно-капитальных работ по строительству карьера включены:

- подготовительные работы;
- выемка вскрыши на площади карьеров Дrajный, Перешеек и Террасовый;
- проходка выездной траншеи с поверхности карьеров Перешеек и Террасовый.

Горно-капитальные работы проводятся в течение первых 3-х лет на карьерах Дrajный и Перешеек и на 5 год в карьере Террасовый, включают в себя вскрытие и подготовку запасов карьеров к отработке с обеспечением норматива готовых к выемке запасов.

Объем горно-капитальных работ по:

- карьере Дrajному составляет 5933,0 тыс. м<sup>3</sup> вскрыши;
- карьере Перешеек составляет 238,34 тыс. м<sup>3</sup> вскрыши;
- карьере Террасовый составляет 1511,83 тыс. м<sup>3</sup> вскрыши.

В качестве технологического парка техники для выполнения горно-капитальных и горно-подготовительных работ по подготовке территории, на выемке вскрышных пород и попутной добычи руды, строительстве автодорог, нагорных водоотводных каналов, и т.д., принята горная техника, задействованная при разработке месторождения.

### ***Отвальное хозяйство***

Проектным решением предусмотрено размещение вскрышных пород во внешних отвалах, расположенных в непосредственной близости от карьера. Площади для размещения отвалов вскрышных пород выбраны по следующим критериям:

минимизация расстояний транспортирования вскрышных пород из чаши карьера на отвалы вскрышных пород;

недопущения устройства отвалов в границах площади лицензий соседних россыпных месторождений.

Вскрышные породы месторождения, представленные многолетнемерзлыми рыхлыми и скальными породами. Рыхлые и скальные породы складированы отдельно в отвалы рыхлых вскрышных пород и отвалы скальных вскрышных пород.

Месторождение находится в области развития многолетней мерзлоты. Снятие почвенно-растительного слоя ввиду его малой мощности, локального распространения не предусматривается.

Отвалы размещаются вне водоохранной зоны водотоков, вода, стекающая с отвалов, перехватывается водосборными канавами и подаётся в пруды-накопители. После осветления и удаления нефтепродуктов в пруде-накопителе вода подаётся на очистные сооружения. Воды после очистки до норм рыбохозяйственных водоёмов сбрасываются в водотоки.

При отработке месторождения Дрожное планируется отсыпать отвалы рыхлых вскрышных пород и отвалы скальных вскрышных пород.

#### *Карьер Дрожный*

Отвал рыхлых вскрышных пород расположен на юго-востоке от карьера Дрожный.

Отвал скальных вскрышных пород (западный) и Отвал скальных вскрышных пород (восточный) расположены на юго-востоке и юге от карьера Дрожный.

Вскрышные скальные породы представляют собой алевролиты средней прочности размягчаемые. Угол наклона основания отвала варьируется от 1,2 до 3,4 град. Глубина оттаивающего слоя составит 1,0-1,5 м.

#### *Карьер Перешеек*

Отвал рыхлых вскрышных пород расположен на юго-востоке от карьера. Рыхлые вскрышные породы представляют собой смесь суглинков различной степени льдистости. В основании отвала наклон отсутствует. Глубина оттаивающего слоя составит 1,2 м -2 м.

Отвал скальных вскрышных пород расположен на юго-западе от карьера. Вскрышные скальные породы представляют собой алевролиты средней прочности размягчаемые. Угол наклона основания отвала варьируется от 1,2 до 3,4 град. Глубина оттаивающего слоя составит 1,0-1,5 м.

#### *Карьер Террасовый*

Отвал рыхлых вскрышных пород расположен на юго-востоке от карьера. Рыхлые вскрышные породы представляют собой смесь суглинков



различной степени, а также дресвяными, щебенистыми и галечниковыми грунтами с слабодыстым супесчаным заполнителем. В основании отвала наклон отсутствует. Глубина оттаивающего слоя составит 1,2 м - 1,0 м.

Отвал скальных вскрышных пород расположен на юго-западе от карьера. Вскрышные скальные породы представляют собой алевролиты средней прочности размягчаемые. Угол наклона основания отвала варьируется от 1,2 до 3,4 град. Глубина оттаивающего слоя составит 1,0-1,5 м.

В проекте принят бульдозерный способ отвалообразования с перевозкой вскрышной породы в отвалы автотранспортом. Планировочные работы на отвале рыхлых вскрышных пород и на отвале скальных вскрышных пород выполняются– бульдозерами CAT D9R; CAT D6R; KOMATSU D 275A-5. Для транспортирования вскрышных пород в отвалы используются автосамосвалы Komatsu HD465-7, Komatsu HD785-7

Формирование отвала начинается с нижнего яруса, отсыпкой пионерной насыпи наращиванием её в высоту, дальнейшее формирование отвала производится наращиванием его в плане. Отвалы вскрышных пород последовательно формируются непосредственно на объектах рекультивации, в т.ч на бортах горных выработок, откосах.

### ***Основные решения по системам водоотведения***

Система бытовой канализации предусмотрена для отведения бытовых и дренажных сточных вод от здания Модуль выдачи заданий и обогрева (поз. 4.1), расположенного на площадке 4. Приёма-передачи технологических смесей.

Бытовая канализация самотеком отводится в накопительную водонепроницаемую стеклопластиковую емкость-выгреб «POLEX» (либо аналогичная емкость другой фирмы) V=4м<sup>3</sup>. Стоки из выгреба (по мере заполнения) вывозятся спецавтотранспортом на ранее запроектированные очистные сооружения ЗИФ (согласно ТУ).

Система дождевой канализации предусмотрена для отведения поверхностного стока с площадки 4. Приёма-передачи технологических смесей.

Поверхностный сток с площадки самотеком по уклону дорог отводится в водосборный канал ВК 3.2 (поз. 3.6.2).

Карьерные поверхностные сточные воды с площадок открытых горных работ карьеров Дразный, Перешеек, Террасовый по водосборным каналам и нагорным канавам отводятся в пруды–отстойники карьерных поверхностных сточных вод, где предусматривается аккумуляция и предварительное отстаивание (не менее 24 часов).

Предварительно осветленные поверхностные сточные воды плавучими канализационными насосными станциями «Иртыш-Комфорт-П» подаются на доочистку на Локальные модульные очистные сооружения карьерных поверхностных стоков (поз. 1.7.2; 1.7.4; 2.4.2; 3.5.2), разработанных ООО «СибЭко.38» г. Иркутск (либо аналогичные ЛОС другого производителя).

Плавающие насосные станции изготавливаются ОДО «Предприятие «Взлет» г. Омск (либо ПНС с аналогичными характеристиками другого производителя).

Очищенные и обеззараженные сточные воды до норм ПДК для водоемов рыбохозяйственного назначения отводятся в водные объекты – р. Большой Тарын и руч. Невеселый.

Частично очищенные сточные воды систем дождевой канализации и карьерных поверхностных сточных вод используются для полива площадок, пылеподавления в карьерах и на отвалах, орошение автодорог.

Для предотвращения от размыва берегов места выпусков укреплены габионами матрацно-тюфячного типа.

Проектом предусмотрена прокладка трубопроводов:

- подземная – самотечные сети бытовой канализации;

- надземная на низких опорах – выпуск очищенных карьерных поверхностных сточных вод.

Для устройства самотечных сетей бытовой канализации используются полиэтиленовые предизолированные трубы «ИЗОКОРСИС-У» SN6/SN6 (либо аналогичные трубы другого производителя).

Для устройства сетей дождевой канализации используются трубы стальные технологические по ГОСТ 32569-2013.

Глубина заложения трубопроводов бытовая канализация – 1,0-1,5м.

Антикоррозионная изоляция стальных трубопроводов – усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016.

Район строительства характеризуется сейсмичностью 7 баллов, что требует дополнительных мероприятий по обеспечению надежности системы водоотведения. К числу основных мероприятий относятся:

- для стыковых соединений раструбных труб и труб, соединяемых на муфтах, применяются резиновые уплотнительные кольца;
- отверстия для пропуска труб через стены и фундаменты зданий имеют зазор вокруг трубы не менее 0,2м, заполненный эластичным водонепроницаемым материалом;
- в местах присоединения трубопроводов к насосам предусматриваются гибкие соединения, допускающие угловые и продольные перемещения концов трубопроводов;
- в местах поворота стояка из вертикального в горизонтальное положение предусматриваются бетонные упоры.

### **1. Площадка открытых горных работ карьера Дразный** **Система карьерных поверхностных сточных вод**

При разработке карьера образуются карьерные сточные воды (дождевые и талые) которые формируются за счет атмосферных осадков.

Для предотвращения затопления карьера предусмотрена система сбора и отведения карьерных поверхностных сточных вод.

Карьерные поверхностные сточные воды 1. Площадки открытых горных работ карьера Дразный:

- поступают с поверхности отвалов скальных вскрышных пород, отвалов рыхлых вскрышных пород, склада руды, прилегающих территорий;
- собираются водоотводными каналами ВК 1.1, ВК 1.2, ВК 1.3, ВК 1.4 (поз. 1.8.1; 1.8.2; 1.8.3; 1.8.4) и нагорной канавой НК 1.5 (поз. 1.8.5);
- отводятся в пруды-отстойники (поз. 1.7.1; 1.7.3) для аккумуляции и предварительного отстаивания.

На 1. Площадке открытых горных работ карьера Дразный предусматриваются локальные сооружения для сбора, аккумуляции и очистки карьерных поверхностных сточных вод в составе:

- Пруд-отстойник (восточный) (поз. 1.7.1);
- Станция очистки (восточная), блочно-модульного типа (поз. 1.7.2);
- Пруд-отстойник (западный) (поз. 1.7.3);
- Станция очистки (западная), блочно-модульного типа (поз. 1.7.4).

По водосборным каналам ВК 1.1, ВК 1.2 (поз. 1.8.1, 1.8.2) и нагорной канаве НК 1.5 (поз. 1.8.5) карьерные поверхностные сточные воды отводятся в пруд-отстойник (восточный) поз. 1.7.1.

По водосборным каналам ВК 1.3, ВК 1.4 (поз. 1.8.3, 1.8.4) карьерные поверхностные сточные воды отводятся в пруд-отстойник (западный) поз. 1.7.3.

Описание и расчеты водосборных каналов, нагорной канавы, прудов-отстойников представлены в разделе 2 Система сбора и отведения поверхностных сточных вод.

В прудах-отстойниках предусматривается аккумуляция и предварительное отстаивание (не менее 24 часов) поступающих карьерных поверхностных сточных вод.

Предполагаемый эффект очистки, согласно экспериментальным данным, 80% по взвешенным веществам и 60% по нефтепродуктам, определен исходя из времени отстаивания в течение 24 часов, и глубины проточной части не менее 2м.

Предварительно осветленные поверхностные сточные воды подаются на доочистку на Локальные модульные очистные сооружения карьерных поверхностных стоков (поз. 1.7.2; 1.7.4).

#### **Станция очистки (восточная), блочно-модульного типа (поз. 1.7.2)**

Станция очистки (восточная) блочно-модульного типа (локальные очистные сооружения для очистки карьерных поверхностных сточных вод) предусмотрена для доочистки предварительно осветленных сточных вод в пруду-отстойнике (восточный) (поз. 1.7.1), и изготавливается ООО «СибЭко.38» г. Иркутск (либо аналогичные ЛОС другого производителя). ТКП на локальные очистные сооружения см. Приложение 7 данного тома.

Из пруда-отстойника (восточный) (поз. 1.7.1) предварительно осветленные карьерные поверхностные сточные воды плавучей насосной станцией «Иртыш-Комфорт-П-2-ПД 125/250.253-15/4 - ПЛ 7,5 х 4,7» производства ОДО «Предприятие «Взлет» г. Омск (либо ПНС с аналогичными характеристиками другого производителя) подаются для



доочистки на Станцию очистки (восточная) блочно-модульного типа (поз. 1.7.2).

Очищенные и обеззараженные карьерные поверхностные сточные воды до норм ПДК рыбохозяйственного назначения самотеком (под остаточным напором) отводятся на сброс в р. Большой Тарын.

Место сброса очищенных поверхностных сточных вод укреплено габионами матрацно-тюфячного типа.

Режим работы станции очистки – теплый период года.

Сети системы карьерных поверхностных сточных вод прокладываются из стальных технологических труб по ГОСТ 32569-2013.

Монтаж трубопроводов производится согласно СП 129.13330.2011 с составлением актов на скрытые работы:

- величина зазоров и выполнение стыковых соединений;
- гидравлические испытания.

#### **Станция очистки (западная), блочно-модульного типа (поз. 1.7.4)**

Станция очистки (западная) блочно-модульного типа (локальные очистные сооружения для очистки карьерных поверхностных сточных вод) предусмотрена для доочистки предварительно осветленных сточных вод в пруду-отстойнике (западный) (поз. 1.7.3), и изготавливается ООО «СибЭко.38» г. Иркутск (либо аналогичные ЛОС другого производителя). ТКП на локальные очистные сооружения см. Приложение 7 данного тома.

Из пруда-отстойника (западный) (поз. 1.7.3) предварительно осветленные карьерные поверхностные сточные воды плавучей насосной станцией «Иртыш-Комфорт-П-2-ПД 150/250.274-30/4 - ПЛ 7,5 х 4,7» производства ОДО «Предприятие «Взлет» г. Омск (либо ПНС с аналогичными характеристиками другого производителя) подаются для доочистки на Станцию очистки (восточная) блочно-модульного типа (поз. 1.7.4).

Очищенные и обеззараженные карьерные поверхностные сточные воды до норм ПДК рыбохозяйственного назначения I категории самотеком (под остаточным напором) отводятся на сброс в руч. Невеселый.

Место сброса очищенных поверхностных сточных вод укреплено габионами матрацно-тюфячного типа.

Режим работы станции очистки – теплый период года.

Сети системы карьерных поверхностных сточных вод прокладываются из стальных технологических труб по ГОСТ 32569-2013.

Монтаж трубопроводов производится согласно СП 129.13330.2011 с составлением актов на скрытые работы:

- величина зазоров и выполнение стыковых соединений;
- гидравлические испытания.

## **2. Площадка открытых горных работ карьера Перешеек**

При разработке карьера образуются карьерные сточные воды (дождевые и талые) которые формируются за счет атмосферных осадков.

Для предотвращения затопления карьера предусмотрена система сбора и отведения карьерных поверхностных сточных вод.

Карьерные поверхностные сточные воды 2. Площадки открытых горных работ карьера Перешеек:

- поступают с поверхности отвалов скальных вскрышных пород, отвалов рыхлых вскрышных пород, склада руды, прилегающих территорий;
- собираются водоотводными каналами ВК 2.1, ВК 2.2 (поз. 2.5.1; 2.5.2);
- отводятся в пруд-отстойник (поз. 2.4.1) для аккумуляции и предварительного отстаивания.

На 2. Площадке открытых горных работ карьера Перешеек предусматриваются локальные сооружения для сбора, аккумуляции и очистки карьерных поверхностных сточных вод в составе:

- Пруд-отстойник (поз. 2.4.1);
- Станция очистки, блочно-модульного типа (поз. 2.4.2).

По водосборным каналам ВК 2.1, ВК 2.2 (поз. 2.5.1; 2.5.2) карьерные поверхностные сточные воды отводятся в пруд-отстойник (поз. 2.4.1).

Описание и расчеты водосборных каналов, пруда-отстойника представлены в разделе 2 Система сбора и отведения поверхностных сточных вод.

В пруду-отстойнике предусматривается аккумуляция и предварительное отстаивание (не менее 24 часов) поступающих карьерных поверхностных сточных вод.

Предполагаемый эффект очистки, согласно экспериментальным данным, 80% по взвешенным веществам и 60% по нефтепродуктам, определен исходя из времени отстаивания в течение 24 часов, и глубины проточной части не менее 2м.

Предварительно осветленные поверхностные сточные воды подаются на доочистку на Локальные модульные очистные сооружения карьерных поверхностных стоков (поз. 2.4.2).

### **Станция очистки, блочно-модульного типа (поз. 2.4.2).**

Станция очистки блочно-модульного типа (локальные очистные сооружения для очистки карьерных поверхностных сточных вод) предусмотрена для доочистки предварительно осветленных сточных вод в пруду-отстойнике (поз. 2.4.1), и изготавливается ООО «СибЭко.38» г. Иркутск (либо аналогичные ЛОС другого производителя). ТКП на локальные очистные сооружения см. Приложение 7 данного тома.

Из пруда-отстойника (поз. 2.4.1) предварительно осветленные карьерные поверхностные сточные воды плавучей насосной станцией «Иртыш-Комфорт-П-2-ПД 125/250.257-18,5/4 - ПЛ 7,5х4,7» производства ОДО «Предприятие «Взлет» г. Омск (либо ПНС с аналогичными

характеристиками другого производителя) подаются для доочистки на Станцию очистки блочно-модульного типа (поз. 2.4.2).

Очищенные и обеззараженные карьерные поверхностные сточные воды до норм ПДК рыбохозяйственного назначения самотеком (под остаточным напором) отводятся на сброс в р. Большой Тарын.

Место сброса очищенных поверхностных сточных вод укреплено габионами матрацно-тюфячного типа.

Режим работы станции очистки – теплый период года.

Сети системы карьерных поверхностных сточных вод прокладываются из стальных технологических труб по ГОСТ 32569-2013.

Монтаж трубопроводов производится согласно СП 129.13330.2011 с составлением актов на скрытые работы:

- величина зазоров и выполнение стыковых соединений;
- гидравлические испытания.

### **3. Площадка открытых горных работ карьера Террасовый**

При разработке карьера образуются карьерные сточные воды (дождевые и талые) которые формируются за счет атмосферных осадков.

Для предотвращения затопления карьера предусмотрена система сбора и отведения карьерных поверхностных сточных вод.

Карьерные поверхностные сточные воды 3. Площадки открытых горных работ карьера Террасовый:

- поступают с поверхности отвалов скальных вскрышных пород, отвалов рыхлых вскрышных пород, склада руды, прилегающих территорий;
- собираются водоотводными каналами ВК 3.2, ВК 3.3 (поз. 3.6.2; 3.6.3) и нагорной канавой НК 3.1 (поз. 3.6.1);
- отводятся в пруд-отстойник (поз. 3.5.1) для аккумуляции и предварительного отстаивания.

На 3. Площадке открытых горных работ карьера Террасовый предусматриваются локальные сооружения для сбора, аккумуляции и очистки карьерных поверхностных сточных вод в составе:

- Пруд-отстойник (поз. 3.5.1);
- Станция очистки, блочно-модульного типа (поз. 3.5.2).

По водосборным каналам ВК 3.2, ВК 3.3 (поз. 3.6.2; 3.6.3) и нагорной канаве НК 3.1 (поз. 3.6.1) карьерные поверхностные сточные воды отводятся в пруд-отстойник (поз. 3.5.1).

Описание и расчеты водосборных каналов, нагорной канавы, пруда-отстойника представлены в разделе 2 Система сбора и отведения поверхностных сточных вод.

В пруду-отстойнике предусматривается аккумуляция и предварительное отстаивание (не менее 24 часов) поступающих карьерных поверхностных сточных вод.

Предполагаемый эффект очистки, согласно экспериментальным данным, 80% по взвешенным веществам и 60% по нефтепродуктам,



определен исходя из времени отстаивания в течение 24 часов, и глубины проточной части не менее 2м.

Предварительно осветленные поверхностные сточные воды подаются на доочистку на Локальные модульные очистные сооружения карьерных поверхностных стоков (поз. 3.5.2).

#### **Станция очистки, блочно-модульного типа (поз. 3.5.2)**

Станция очистки блочно-модульного типа (локальные очистные сооружения для очистки карьерных поверхностных сточных вод) предусмотрена для доочистки предварительно осветленных сточных вод в пруду-отстойнике (поз. 3.5.1), и изготавливается ООО «СибЭко.38» г. Иркутск (либо аналогичные ЛОС другого производителя). ТКП на локальные очистные сооружения см. Приложение 7 данного тома.

Из пруда-отстойника (поз. 3.5.1) предварительно осветленные карьерные поверхностные сточные воды плавучей насосной станцией «Иртыш-Комфорт-П-2-ПД 125/315.317-30/4 - ПЛ 7,5х4,7» производства ОДО «Предприятие «Взлет» г. Омск (либо ПНС с аналогичными характеристиками другого производителя) подаются для доочистки на Станцию очистки блочно-модульного типа (поз. 3.5.2).

Очищенные и обеззараженные карьерные поверхностные сточные воды до норм ПДК рыбохозяйственного назначения I категории самотеком (под остаточным напором) отводятся на сброс в р. Большой Тарын.

Место сброса очищенных поверхностных сточных вод укреплено габионами матрацно-тюфячного типа.

Режим работы станции очистки – теплый период года.

Сети системы карьерных поверхностных сточных вод прокладываются из стальных технологических труб по ГОСТ 32569-2013.

Монтаж трубопроводов производится согласно СП 129.13330.2011 с составлением актов на скрытые работы:

- величина зазоров и выполнение стыковых соединений;
- гидравлические испытания.

#### **4. Площадка приема-передачи технологических смен Система бытовой канализации К1**

Бытовая канализация предусмотрена для отвода стоков от санитарных приборов здания Модуль выдачи заданий и обогрева (поз. 4.1).

Расход стоков в системе составляет:

0,73 тыс. м<sup>3</sup>/год 2,0 м<sup>3</sup>/сут 0,89 м<sup>3</sup>/час

Бытовые сточные воды от здания самотеком отводятся в водонепроницаемую стеклопластиковую накопительную емкость-выгреб «POLEX» (либо аналогичная емкость другой фирмы) V=4м<sup>3</sup>.

Для предотвращения замерзания стоков предусматривается теплоизоляция выгреба, греющий кабель и установка дополнительной деревянной крышки с теплоизоляцией «Ursa», δ=120мм (либо с аналогичными характеристиками).

Стоки из выгреба (по мере заполнения) вывозятся спецавтотранспортом на ранее запроектированные очистные сооружения ЗИФ (согласно ТУ).

За наполнением выгреба ведется визуальный контроль обслуживающим персоналом.

Выгреб не подвержен коррозии и устанавливается на подготовленное бетонное основание толщиной 200мм.

Самотечные сети бытовой канализации монтируются из полиэтиленовых предизолированных труб “ИЗОКОРСИС-У” SN6/SN6 (либо аналогичные трубы другого производителя).

Глубина заложения сети бытовой канализации –1,0- 1,5м.

Основание под трубопроводы - песчаный или мягкий местный грунт толщиной 100мм без твердых включений.

При засыпке полиэтиленовых трубопроводов над верхом трубы обязательно устройство защитного слоя из песчаного или мягкого местного грунта толщиной не менее 30см, не содержащего твердых включений. Подбивка грунтом трубопровода производится ручным немеханизированным способом. Уплотнение грунта в пазухах между стенкой и трубой, а также всего защитного слоя следует проводить ручной механической трамбовкой до достижения коэффициента уплотнения.

Монтаж сетей вести в соответствии с СП 129.13330.2011, СП 40-102-2001 и ТР 101-07.

Концентрация загрязняющих веществ в бытовых сточных водах определена по удельному водоотведению на одного работающего и количеству загрязняющих веществ на 1 человека (таблица 19 СП 32.13330.2012).

Состав и концентрации загрязнений в бытовых сточных водах приведены в таблице 1.17.

#### **Модуль выдачи заданий и обогрева поз. 4.1**

Здание модуля выдачи заданий и обогрева оборудуется системой бытовой канализации К1.

Объем сточных вод в системе бытовой канализации составляет:

0,73 тыс. м<sup>3</sup>/год 2,0 м<sup>3</sup>/сут 0,89 м<sup>3</sup>/час

Внутренние сети канализации прокладываются из полипропиленовых канализационных труб по ГОСТ 32414-2013 Ø50мм и Ø100мм; система перелива и опорожнение бака питьевой воды - из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91. Выпуск Ø110мм – из полиэтиленовых предизолированных трубх “ИЗОКОРСИС” SN8/SN6.

Внутренние сети прокладываются с нормативным уклоном в сторону выпуска.

Сеть бытовой канализации оборудована ревизией и прочистками в соответствии с СП 30.13330.2016.

Вентиляция сети осуществляется через вытяжную часть канализационного стояка, выведенного выше кровли на 0.2м.

В помещении хранения питьевой воды для опорожнения системы хозяйственно-питьевого водопровода и бака питьевой воды предусмотрена воронка.

Все приемники стоков внутренней канализации имеют гидравлические затворы (сифоны) в соответствии с СП 40-102-200 и СП 73.13330.2016.

### **Система дождевой канализации К2**

Система дождевой канализации предусмотрена для отведения поверхностного стока с площадки 4. Приёма-передачи технологических смесей.

Поверхностный сток с площадки самотеком по уклону дорог отводится в водосборный канал ВК 3.2 (поз. 3.6.2), далее на очистные сооружения поверхностных стоков (поз. 3.5.1, 3.5.2).

## **Система сбора и отведения поверхностных сточных вод**

При разработке месторождения «Дражное». возникает необходимость защиты карьеров от затопления атмосферными осадками, защиты карьеров и коммуникаций горного производства от подтопления поверхностным стоком дождевых и талых снеговых вод, а также решение вопросов очистки карьерных и поверхностных сточных вод.

Вопросы, связанные с защитой карьера от затопления атмосферными осадками и организацией карьерного водоотлива, освещены в теме 5.7.1 ИОС7.1

В данном разделе пояснительной записки освещены вопросы сбора, отведения поверхностных сточных вод с поверхности отвалов вскрышных пород и с прилегающей к предприятию территории до пруда-отстойника.

Система сбора и отведения поверхностных сточных вод предполагает строительство гидротехнических сооружений – водосборных каналов вокруг отвалов вскрышных пород, нагорных канав, прудов - отстойников дождевых и талых вод и вод карьерного водоотлива, насосные установки и напорные магистральные трубопроводы.

Водосборные каналы предназначены для перехвата сточных вод с поверхности отвалов вскрышных пород и транспортирования стоков в пруды – отстойники карьерных и поверхностных сточных вод.

Данный проект рассматривает защиту площадок от поверхностных сточных вод с помощью нагорных водоотводных каналов НК1.5, НК 3.1.

Водосборных каналов ВК 1.1, ВК 1.2, ВК 1.3, ВК 1.4. ВК 2.1, ВК 2.2, ВК 3.2, ВК 3.3.

До начала планировочных работ на объектах капитального строительства выполняется инженерная подготовка территории:

- устройство технологических дорог;
- устройство нагорных водоотводных каналов;
- устройство водосборных каналов;



## **Гидротехнические сооружения для защиты карьера Дразный Водосборный канал ВК1.1**

Водосборный канал ВК1.1 предназначен для сбора сточных вод, поступающей с поверхности отвала скальных вскрышных пород №2, отвала рыхлых вскрышных пород №1, рудоусреднительного склада, прилегающих территорий и транспортирования их в пруд-отстойник подотвальных вод. Длина канала составляет 1826 м, на всем протяжении, ложе канала проходит по суглинку делювиально-солифлюкционному (ИГЭ – 1, ИГЭ – 2).

Расчетный максимальный расход в водосборном канале ВК1.1 составляет 0,37 м<sup>3</sup>/с. При прохождении ВК1,1 максимального расхода дождевого стока в русле установится глубина 0,16-0,38 м, а скорость течения воды составит 0,65-1,86 м/с.

В конструктивном отношении водосборный канал ВК1.1 представляет собой земляной русло трапецеидального сечения шириной по дну 1.0 м, крутизной откосов 1:1.5.

На участке канала от ПК11+78 до ПК16+00, скорость течения воды превышает допустимую неразмывающую скорость, на данных участках предусмотрено крепление русла канала каменной наброской, средний размер камня 100 мм, с подстилающим слоем из геотекстиля.

На участке водосборного канала от ПК 9+70 до ПК 10+20 предусмотрено водопропускное сооружение из гофрированных металлических структур Ø 1,00 м проходящее с уклоном 0,050.

Конструкция водовпускных труб принята по ОДМ 218.2.001-2009 «Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из металлических гофрированных структур на автомобильных дорогах общего пользования с учётом региональных условий (дорожно-климатических зон)».

Диаметр труб принят с условием обязательного обеспечения работы в безнапорном режиме при пропуске максимальных расходов и равен 1,0 м, МГТ состоит из металлических гофрированных листов ЛМГ 10.30 толщиной 3 мм (серия 3.501.3-183.01 выпуск 0), материал листа из углеродистой стали марки ВСтЗсп5 по ГОСТ 380.

Продольный уклон трубы 0,05. Длина трубы 50,0 м количество труб 1 шт.

Для устройства основания непосредственно под МГТ глубиной не менее 0,5 м применяются пески средней крупности, крупные, гравелистые, щебенисто-галечниковые и дресвяно-гравийные грунты, не содержащие обломков размером более 50 мм. Перечисленные грунты не должны содержать более 10% частиц размером менее 0,1 мм, в том числе более 2% глинистых размером менее 0,005 мм. Для устройства грунтовой обоймы вокруг МГТ, кроме перечисленных грунтов, допускается применять пески мелкие, не содержащие более 10% частиц размером меньше 0,1 мм, в том числе более 2% глинистых размером меньше 0,005 мм.

Для устройства заполнителя армогрунтовых мембран из объемных георешеток (Техполимер, ТУ 2246-002-56910145-2011) в грунтовых обоймах

на водопропускных сооружениях из МГС применяются грунты перечисленные выше, также допускается использовать грунтовую массу полускальных и скальных пород, получаемую при разработке скальных выработок взрывным способом при максимальной крупности обломков скального грунта не более размера ячейки георешетки. Обязательным элементом грунтовой обоймы является конструктивный демпфирующий слой вокруг трубы, толщиной до 0,5 м, устраиваемый из песчано-гравийного или щебеночного грунта при максимальном размере частиц грунта до 40 мм. В качестве такого элемента может быть использована мембрана из георешетки, заполненной песчано-гравийным грунтом.

Крепление входного участка водопропускной трубы предусмотрено скальным грунтом фракцией до 200 мм.

### **Водосборный канал ВК1.2**

Водосборный канал ВК1.2 предназначен для сбора сточных вод, поступающей с поверхности отвала рыхлых вскрышных пород №1, прилегающей территории и транспортирования их в пруд-отстойник подотвальных вод. Длина канала составляет 1126 м, на всем протяжении ложе канала проходит по суглинку делювиально-солифлюкционному (ИГЭ – 1, ИГЭ – 2).

В конструктивном отношении водосборный канал ВК1.2 представляет собой земляной русло трапецеидального сечения шириной по дну 1.0 м, крутизной откосов 1:1.5.

Расчетный максимальный расход в водосборном канале ВК1.2 составляет 0,13 м<sup>3</sup>/с.

При прохождении ВК1,2 максимального расхода дождевого стока в русле установится глубина 0,16-0,2 м, а скорость течения воды составит 0,53-0,62 м/с.

На всем протяжении канала скорость течения воды не превышает допустимую неразмывающую скорость, на данных участках крепление русла канала не требуется.

### **Водосборный канал ВК1.3**

Водосборный канал ВК1.3 предназначен для сбора сточных вод, поступающей с поверхности отвала скальных вскрышных пород №1, прилегающей территории и транспортирования их в пруд-отстойник карьерных и подотвальных вод №1. Длина канала составляет 1390 м. на всем протяжении ложе канала проходит по суглинку делювиально-солифлюкционному (ИГЭ – 1, ИГЭ – 2).

Расчетный максимальный расход в водосборном канале ВК1.3 составляет 0,14 м<sup>3</sup>/с. При прохождении ВК1,3 максимального расхода дождевого стока в русле установится глубина 0,11-0,16 м, а скорость течения воды составит 0,77-1,15 м/с. Крепление канала не требуется.

В конструктивном отношении водосборный канал ВК1.3 представляет собой земляной русло трапецеидального сечения шириной по дну 1.0 м, крутизной откосов 1:1.5.

### **Водосборный канал ВК1.4**

Водосборный канал ВК1.4 предназначен для сбора сточных вод, поступающей с поверхности отвала скальных вскрышных пород №1, карьера Дразный, прилегающих территорий и транспортирования их в пруд-отстойник карьерных и подотвальных вод №1. Длина канала составляет 2214 м, ложе канала проходит по суглинку делювиально-солифлюкционному (ИГЭ – 1, ИГЭ – 2) и техногенному грунту, представленный щебенисто-галечниковым грунтом алевролита, с супесчаным заполнителем (ИГЭ – 1а).

Расчетный максимальный расход в водосборном канале ВК1.4 составляет 0,24 м<sup>3</sup>/с. При прохождении ВК1.4 максимального расхода дождевого стока в русле установится глубина 0,14-0,26 м, а скорость течения воды составит 0,70-1,52 м/с. На участке канала от ПК13+55 до ПК15+33, скорость течения воды превышает допустимую неразмывающую скорость, на данном участке предусмотрено крепление русла канала каменной наброской, средний размер камня 30мм.

В конструктивном отношении водосборный канал ВК1.4 представляет собой земляной русло трапецеидального сечения шириной по дну 1.0 м, крутизной откосов 1:1.5.

На участке водосборного канала от ПК 10+30 до ПК 10+80 расположено водопропускное сооружение из металлической трубы Ø 0,63 м проходящее с уклоном 0,050.

#### **Нагорный канал НК1.5**

Трасса нагорного канала НК 1.5 проходит с южной стороны отвала рыхлых вскрышных пород №1 и отвала скальных вскрышных пород №2, грунты в которых проходит канал представляют собой суглинки делювиально-солифлюкционные, серовато-коричневого цвета, твердомерзлые, слабобльдистые, с включениями дресвы, гравия и гальки (ИГЭ – 1).

Общая длина канала 2080 м, площадь водосбора 4,00 км<sup>2</sup>.

Расчётный расход дождевых вод равен 1,24 м<sup>3</sup>/с.

Допускаемая неразмывающая скорость для связных грунтов определена по таблице 3 Приложения 17 СНиП 2.06.03-85 «Мелиоративные системы и сооружения» равна 1,36 м/с.

Ширина канала по дну 1,5 м;

Крутизна правого откоса  $m = 1.5$ , крутизна левого откоса  $m = 1,5$ ;

Коэффициент шероховатости  $n = 0,030$ .

По трассе нагорного канала выделено 9 участков с разными уклонами от 0,00054 до 0,0423.

Скорость течения воды по трассе канала изменяется в пределах от 0,48 м/с до 2,15 м/с. Крепление канала предусмотрено на участках где скорость течения превышает неразмывающую.

Объем притока дождевых вод за дождевой паводок составит 89568 м<sup>3</sup>/сут, годовой приток с площади водосбора в год 5% обеспеченности составит 1624000 м<sup>3</sup>.

Отведение поверхностного стока от атмосферных осадков в нагорный канал НК1.5 предусмотрен в р Большой Тарын. Учитывая то, что нагорных



канал производит сбор поверхностного стока с ненарушенной территории, дополнительная очистка вод, сбрасываемых из канала НК1,5 не требуется.

### **Пруд – отстойник (восточный)**

Пруд-отстойник предусмотрен для осветления поверхностных сточных вод и подземных вод карьерного водоотлива (осаждения взвешенных веществ и сбора нефтепродуктов).

По своей конструкции пруд-отстойник односекционный и относится горизонтальному типу, он состоит из двух ёмкостей:

- проточной и успокоительной части;
- ёмкости осветлённой воды.

Параметры проточной и успокоительной части пруда-отстойника определены расчётом с учётом кинетики осаждения взвешенных веществ и всплывания нефтепродуктов.

Проточная и успокоительная части пруда - отстойника отделены от ёмкости осветлённой воды фильтрующей дамбой из скального грунта.

Состав воды, поступающей в отстойник, формируется за счёт смешения следующих типов сточных вод:

□ поверхностного стока талых и дождевых вод с территории, прилегающей к предприятию и поверхностного стока отвала вскрышных пород (ВК 1.1 и ВК 1.2).

Время накопления взвешенных веществ в зоне осадка (0,20м) 5 лет.

Масса твердого стока в средний по водности год составляет 224,46 т.

Объём осадка взвешенных веществ в средний по водности год  $W_{тв} = 224,46 : 1,581 = 142,0$  м<sup>3</sup>. Здесь 1,581 т/м<sup>3</sup> объёмная масса осадка взвешенных веществ (приложение 23, раздел 2)

Объём осадка взвешенных веществ за период эксплуатации составит  $W_{тв} (5 \text{ лет}) = 142 \times 5 = 710$  м<sup>3</sup>.

Исходя из этого объёма, минимальной общей длины проточной и успокоительной частей (80, м) и слоя осадка (1,2 м) и крутизны откосов (1:3) ширина по дну проточной и успокоительной частей отстойника должна быть не менее 11,79 м.

Общая ёмкость пруда-отстойника принята конструктивно исходя из необходимости приёма максимального дождевого паводка в общем объёме 20376,72м<sup>3</sup> и составляет 27270 м<sup>3</sup>, с учетом сухого запаса 0,5 м составляет 21801 м<sup>3</sup>.

Ширина по дну проточной и успокоительной части отстойника, а также и ёмкости осветлённой воды 45,0 м. Длина по дну проточной и успокоительной части отстойника 100 м, длина по дну ёмкости осветлённой воды - 40,0 м.

Ёмкость проточной части пруда отстойника составляет 15207 м<sup>3</sup>, ёмкость секции осветлённой воды составляет 6594 м<sup>3</sup> (с учётом сухого запаса 0,5 м).

Ёмкость секции осветлённой воды обеспечивают потребность предприятия на производственные нужды (пылеподавление и полив автодорог), а также бесперебойную работу очистных сооружений.

По всей внутренней поверхности пруда-отстойника предусмотрен противофильтрационный экран, во избежание повреждения Геомембраны "Пластполимер" толщиной 1,0 мм ТУ 21-33-2-85 от механического воздействия защитный слой противофильтрационного экрана покрыт габрионами матрацно-тюфячного типа толщиной 17 см.

**Очистка сточных вод от взвешенных веществ**

Взвешенные вещества, задержанные в пруде-отстойнике, аккумулируются в зоне накопления осадка в проточной и успокоительной части пруда – отстойника. Объем зоны накопления осадка обеспечивает приём осадка взвешенных веществ на весь период отработки месторождения.

Удаление осадка не предусматривается. После отработки месторождения осадок взвешенных веществ остаётся в проточной и успокоительной части пруда – отстойника и просушивается за счёт испарения воды. После осушения осадка проточной и успокоительной части засыпаются грунтом из отвала вскрышных пород при рекультивации нарушенных земель.

**Очистка сточных вод от нефтепродуктов**

Сбор нефтепродуктов из отстойника (нефтяной плёнки на поверхности пруда – отстойника) осуществляется с помощью плавающих сорбирующих рукавов Н-8-8 диаметром 80 мм, производства ЗАО «Газтурбо» г. Санкт-Петербург.

Сорбент СТРГ, используемый при изготовлении сорбирующих рукавов производится в соответствии с ТУ 2164-001-055115070-97.

Все работы по сбору нефтяных пленок на воде производятся в соответствии с требованиями «Инструкции по применению терморасщепленного графитового сорбента для ликвидации разливов нефти» ОСТ -153-39.0-026-2002, согласованной с Министерством Природных Ресурсов, Государственным Комитетом по рыболовству, Головным центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Поглотительная способность рукавов по нефтепродуктам составляет 1-2 кг/п. м.

Отработанные рукава упаковываются в бочки или мешки с указанием вида нефтепродукта и сдаются в организации, принимающие подобные отходы на утилизацию.

Временное хранение бочек предусмотрено на площадке рядом с прудом –отстойником.

**Обеззараживание сточных вод от бактериальных и паразитологических загрязнений**

Для защиты от заражения приемника очищенной воды бактериальными и паразитологическими загрязнениями проектом предусматривается обеззараживание воды.

В емкость очищенной воды добавляется антимикробный препарат БИОпаг расходом 6 г на 1 м<sup>3</sup>.

### Пруд – отстойник (западный)

Пруд-отстойник предусмотрен для осветления поверхностных сточных вод и вод карьерного водоотлива (осаждения взвешенных веществ и сбора нефтепродуктов).

По своей конструкции пруд-отстойник односекционный и относится горизонтальному типу, он состоит из двух ёмкостей:

- проточной и успокоительной части;
- ёмкости осветлённой воды.

Параметры проточной и успокоительной части пруда-отстойника определены расчётом с учётом кинетики осаждения взвешенных веществ и всплывания нефтепродуктов.

Проточная и успокоительная части пруда - отстойника отделены от ёмкости осветлённой воды фильтрующей дамбой из скального грунта.

Состав воды, поступающей в отстойник, формируется за счёт смешения следующих типов сточных вод:

- поверхностного стока отвала скальных пород (ВК 1.3 и ВК 1.4)
- воды карьерного водоотлива (карьер Дrajный).

Время накопления взвешенных веществ в зоне осадка (0,20м) 5 лет.

Масса твердого стока в средний по водности год составляет 340,25 т.

Объём осадка взвешенных веществ в средний по водности год  $W_{тв} = 340,25 : 1,581 = 215,2$  м<sup>3</sup>. Здесь 1,581 т/м<sup>3</sup> объёмная масса осадка взвешенных веществ (приложение 23, раздел 2)

Объём осадка взвешенных веществ за период эксплуатации составит  $W_{тв} (5 \text{ лет}) = 215,2 \times 5 = 1076,0$  м<sup>3</sup>.

Исходя из этого объёма, минимальной общей длины проточной и успокоительной частей (80, м) и слоя осадка (0,2 м) и крутизны откосов (1:3) ширина по дну проточной и успокоительной частей отстойника должна быть не менее 14,3 м.

Общая ёмкость пруда-отстойника принята конструктивно исходя из необходимости приёма максимального дождевого паводка в сумме с притоком вод из карьера в общем объёме 33386,47м<sup>3</sup> и составляет 42403 м<sup>3</sup>, с учетом сухого запаса 0,5 м составляет 34205м<sup>3</sup>.

Ширина по дну проточной и успокоительной части отстойника, а также и ёмкости осветлённой воды 70,0 м. Длина по дну проточной и успокоительной части отстойника 125 м, длина по дну ёмкости осветлённой воды 40,0 м.

Ёмкость проточной части пруда отстойника составляет 25331 м<sup>3</sup>, ёмкость секции осветлённой воды составляет 8874 м<sup>3</sup> (с учётом сухого запаса 0,5 м).

Ёмкость секции осветлённой воды обеспечивают потребность предприятия на производственные нужды (пылеподавление и полив автодорог), а также бесперебойную работу очистных сооружений.

По всей внутренней поверхности пруда-отстойника предусмотрен противофильтрационный экран, во избежание повреждения Геомембраны "Пластполимер" толщиной 1,0 мм ТУ 21-33-2-85 от механического

воздействия защитный слой противотрифильтрационного экрана покрыт габионами матрацно-тюфячного типа толщиной 17 см.

Сброс неиспользованной очищенной воды из пруда – отстойника предусмотрен в ручей Невеселый.

Очистка карьерных и сточных вод от взвешенных веществ

Взвешенные вещества, задержанные в пруде-отстойнике, аккумулируются в зоне накопления осадка в проточной и успокоительной части пруда – отстойника. Объем зоны накопления осадка обеспечивает приём осадка взвешенных веществ на весь период отработки месторождения.

Удаление осадка не предусматривается. После отработки месторождения осадок взвешенных веществ остаётся в проточной и успокоительной части пруда – отстойника и просушивается за счёт испарения воды. После осушения осадка проточной и успокоительной части засыпаются грунтом из отвала вскрышных пород при рекультивации нарушенных земель.

Очистка карьерных и сточных вод от нефтепродуктов

Сбор нефтепродуктов из отстойника (нефтяной плёнки на поверхности пруда – отстойника) осуществляется с помощью плавающих сорбирующих рукавов Н-8-8 диаметром 80 мм, производства ЗАО «Газтурбо» г. Санкт-Петербург.

Сорбент СТРГ, используемый при изготовлении сорбирующих рукавов производится в соответствии с ТУ 2164-001-055115070-97.

Все работы по сбору нефтяных пленок на воде производятся в соответствии с требованиями «Инструкции по применению терморасщепленного графитового сорбента для ликвидации разливов нефти» ОСТ -153-39.0-026-2002, согласованной с Министерством Природных Ресурсов, Государственным Комитетом по рыболовству, Головным центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Поглотительная способность рукавов по нефтепродуктам составляет 1-2 кг/п. м.

Отработанные рукава упаковываются в бочки или мешки с указанием вида нефтепродукта и сдаются в организации, принимающие подобные отходы на утилизацию.

Временное хранение бочек предусмотрено на площадке рядом с прудом –отстойником.

Обеззараживание карьерных и сточных вод от бактериальных и паразитологических загрязнений

Для защиты от заражения приемника очищенной воды бактериальными и паразитологическими загрязнениями проектом предусматривается обеззараживание воды.

В емкость очищенной воды добавляется антимикробный препарат БИОпаг расходом 6 г на 1 м<sup>3</sup>.



## **Гидротехнические сооружения для защиты карьера Перешеек**

### **Водосборный канал ВК2.1**

Водосборный канал ВК2.1 предназначен для сбора сточных вод, поступающей с поверхности отвала скальных вскрышных пород, отвала рыхлых вскрышных пород, прилегающих территорий и транспортирования их в пруд-отстойник. Длина канала составляет 2303 м, ложе канала проходит техногенному грунту, представленный щебенисто-галечниковым грунтом алевролита, с супесчаным заполнителем (ИГЭ – 1а) и галечниковому аллювиальному грунту (ИГЭ-5).

Расчет расходов дождевых вод в водосборном канале ВК2.1 выполнен методом предельных интенсивностей и приведен в приложении 9.

Расчетный максимальный расход в водосборном канале ВК2.1 составляет 0,14 м<sup>3</sup>/с. При прохождении ВК2,1 максимального расхода дождевого стока в русле установится глубина 0,18-0,27 м, а скорость течения воды составит 0,39-0,62 м/с. Крепление канала не требуется.

Гидравлические расчеты водосборного канала ВК2.1 приведены в приложении 17.

В конструктивном отношении водосборный канал ВК2.1 представляет собой земляной русло трапецеидального сечения шириной по дну 1.0 м, крутизной откосов 1:1.5.

На участке водосборного канала от ПК 19+24 до ПК 19+74 расположено водопропускное сооружение из металлической трубы Ø 0,63 м проходящее с уклоном 0,050.

### **Водосборный канал ВК2.2**

Водосборный канал ВК2.2 предназначен для сбора сточных вод, поступающей с поверхности отвала скальных вскрышных пород, отвала рыхлых вскрышных пород, карьера Перешеек, прилегающих территорий и транспортирования их в пруд-отстойник. Длина канала составляет 1530 м, на всем протяжении ложе канала проходит по техногенному грунту, представленный щебенисто-галечниковым грунтом алевролита, с супесчаным заполнителем (ИГЭ – 1а).

Расчет расходов дождевых вод в водосборном канале ВК2.2 выполнен методом предельных интенсивностей и приведен в приложении 9.

Расчетный максимальный расход в водосборном канале ВК2.2 составляет 0,27 м<sup>3</sup>/с. При прохождении ВК2,2 максимального расхода дождевого стока в русле установится глубина 0,19-0,33 м, а скорость течения воды составит 0,57-1,14 м/с. Крепление канала не требуется.

Гидравлические расчеты водосборного канала ВК2.2 приведены в приложении 18

В конструктивном отношении водосборный канал ВК2.2 представляет собой земляной русло трапецеидального сечения шириной по дну 1.0 м, крутизной откосов 1:1.5.

На участке водосборного канала от ПК 12+06 до ПК 12+56 расположено водопропускное сооружение из металлической трубы Ø 0,72 м проходящее с уклоном 0,050.

### **Пруд – отстойник**

Пруд-отстойник предусмотрен для осветления поверхностных сточных вод и вод карьерного водоотлива (осаждения взвешенных веществ и сбора нефтепродуктов).

По своей конструкции пруд-отстойник односекционный и относится горизонтальному типу, он состоит из двух ёмкостей:

- проточной и успокоительной части;
- ёмкости осветлённой воды.

Параметры проточной и успокоительной части пруда-отстойника определены расчётом с учётом кинетики осаждения взвешенных веществ и всплывания нефтепродуктов.

Проточная и успокоительная части пруда - отстойника отделены от ёмкости осветлённой воды фильтрующей дамбой из скального грунта.

Состав воды, поступающей в отстойник, формируется за счёт смешения следующих типов сточных вод:

- поверхностного стока отвала скальных пород (ВК 2.1 и ВК 2.2)
- воды карьерного водоотлива (карьер Перешеек).

Время накопления взвешенных веществ в зоне осадка (0,20м) 5 лет.

Масса твердого стока в средний по водности год составляет 248,00 т.

Объем осадка взвешенных веществ в средний по водности год  $W_{тв} = 248,00 : 1,581 = 156,9$  м<sup>3</sup>. Здесь 1,581 т/м<sup>3</sup> объемная масса осадка взвешенных веществ (приложение 23, раздел 2)

Объем осадка взвешенных веществ за период эксплуатации составит  $W_{тв} (5 \text{ лет}) = 156,9 \times 5 = 784,5$  м<sup>3</sup>.

Исходя из этого объема, минимальной общей длины проточной и успокоительной частей (80, м) и слоя осадка (0,2 м) и крутизны откосов (1:3) ширина по дну проточной и успокоительной частей отстойника должна быть не менее 10,0 м. Общая ёмкость пруда-отстойника принята конструктивно исходя из необходимости приёма максимального дождевого паводка в сумме с притоком вод из карьера в общем объёме 23467,82 м<sup>3</sup> и составляет 29800 м<sup>3</sup>, с учетом сухого запаса 0,5 м составляет 23828 м<sup>3</sup>.

Ширина по дну проточной и успокоительной части отстойника, а также и ёмкости осветлённой воды 45,0 м. Длина по дну проточной и успокоительной части отстойника 130 м, длина по дну ёмкости осветлённой воды 40,0 м.

Ёмкость проточной части пруда отстойника составляет 17805 м<sup>3</sup>, ёмкость секции осветлённой воды составляет 6023 м<sup>3</sup> (с учётом сухого запаса 0,5 м).

Ёмкость секции осветлённой воды обеспечивают потребность предприятия на производственные нужды (пылеподавление и полив автодорог), а также бесперебойную работу очистных сооружений.

По всей внутренней поверхности пруда-отстойника предусмотрен противофильтрационный экран, во избежание повреждения Геомембраны "Пластполимер" толщиной 1,0 мм ТУ 21-33-2-85 от механического

воздействия защитный слой противофильтрационного экрана покрыт габрионами матрацно-тюфячного типа толщиной 17 см.

Сброс неиспользованной очищенной воды из пруда – отстойника предусмотрен в р. Большой Тарын.

Очистка карьерных и сточных вод от взвешенных веществ

Взвешенные вещества, задержанные в пруде-отстойнике, аккумулируются в зоне накопления осадка в проточной и успокоительной части пруда – отстойника. Объем зоны накопления осадка обеспечивает приём осадка взвешенных веществ на весь период отработки месторождения.

Удаление осадка не предусматривается. После отработки месторождения осадок взвешенных веществ остаётся в проточной и успокоительной части пруда – отстойника и просушивается за счёт испарения воды. После осушения осадка проточной и успокоительной части засыпаются грунтом из отвала вскрышных пород при рекультивации нарушенных земель.

Очистка карьерных и сточных вод от нефтепродуктов

Сбор нефтепродуктов из отстойника (нефтяной плёнки на поверхности пруда – отстойника) осуществляется с помощью плавающих сорбирующих рукавов Н-8-8 диаметром 80 мм, производства ЗАО «Газтурбо» г. Санкт-Петербург.

Сорбент СТРГ, используемый при изготовлении сорбирующих рукавов производится в соответствии с ТУ 2164-001-055115070-97.

Все работы по сбору нефтяных пленок на воде производятся в соответствии с требованиями «Инструкции по применению терморасщепленного графитового сорбента для ликвидации разливов нефти» ОСТ -153-39.0-026-2002, согласованной с Министерством Природных Ресурсов, Государственным Комитетом по рыболовству, Головным центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Поглотительная способность рукавов по нефтепродуктам составляет 1 - 2 кг/п. м.

Отработанные рукава упаковываются в бочки или мешки с указанием вида нефтепродукта и сдаются в организации, принимающие подобные отходы на утилизацию.

Временное хранение бочек предусмотрено на площадке рядом с прудом –отстойником.

Обеззараживание карьерных и сточных вод от бактериальных и паразитологических загрязнений

Для защиты от заражения приемника очищенной воды бактериальными и паразитологическими загрязнениями проектом предусматривается обеззараживание воды.

В емкость очищенной воды добавляется антимикробный препарат БИОпаг расходом 6 г на 1 м<sup>3</sup>.

### **Гидротехнические сооружения для защиты карьера Террасовый** **Нагорная канава НК3.1**

Трасса нагорной канавы НК 3,1 проходит с северной стороны отвала скальных вскрышных пород и карьера Террасовый, грунты в которых проходит канава представляют собой суглинки делювиально-солифлюкционные, серовато-коричневого цвета, твердомерзлые, слабоблудистые, с включениями дресвы, гравия и гальки (ИГЭ–1, ИГЭ-2).

Общая длина канала 2757 м, площадь водосбора 2,93 км<sup>2</sup>.

Расчётный расход дождевых вод, определённый методом предельных интенсивностей и приведённый в приложении 9, равен 0,84 м<sup>3</sup>/с.

Допускаемая неразмывающая скорость для связных грунтов определена по таблице 3 Приложения 17 СНиП 2.06.03-85 «Мелиоративные системы и сооружения» равна 1,36 м/с.

Ширина канала по дну 1,5 м;

Крутизна правого откоса  $m = 1,5$ , крутизна левого откоса  $m = 1,5$ ;

Коэффициент шероховатости  $n = 0,030$ .

По трассе нагорной канавы выделено 10 участков с разными уклонами от 0,00024 до 0,0107.

Гидравлический расчёт нагорной канавы НК3,1 выполнен в приложении 12

Скорость течения воды по трассе канавы изменяется в пределах от 0,36 м/с до 2,54 м/с. На участках канавы от ПК 20+60 до ПК 21+73, от ПК 25+58 до ПК 26+15 и от ПК 27+00 до ПК 27+57, скорость течения воды превышает допустимую неразмывающую скорость, на данных участках предусмотрено крепление русла канавы каменной наброской, средний размер камня 200мм, с подстилающим слоем из геотекстиля. На участках канала от ПК 24+53 до ПК 25+58 и от ПК 26+15 до ПК 27+00 предусмотрено крепление русла канавы каменной наброской, средний размер камня 100мм, с подстилающим слоем из геотекстиля.

Объём притока дождевых вод за дождевой паводок составит 65609 м<sup>3</sup>/сут, годовой приток с площади водосбора в год 5% обеспеченности составит 1189580 м<sup>3</sup>.

Отведение поверхностного стока от атмосферных осадков в нагорную канаву НК3.1 предусмотрено в р Большой Тарын. Учитывая то, что нагорная канава производит сбор поверхностного стока с ненарушенной территории, дополнительная очистка вод, сбрасываемых из канавы НК3.1 не требуется.

### **Водосборный канал ВК3.2**

Водосборный канал ВК3.2 предназначен для сбора сточных вод, поступающей с поверхности отвала скальных вскрышных пород, карьера Террасовый, прилегающих территорий и транспортирования их в пруд-отстойник. Длина канала составляет 1115 м, на всем протяжении ложе канала проходит по техногенному грунту, представленный щебенисто-галечниковым грунтом алеволита, с супесчаным заполнителем (ИГЭ – 1а).

Расчет расходов дождевых вод в водосборном канале ВК3.2 выполнен методом предельных интенсивностей и приведен в приложении 9.



Расчетный максимальный расход в водосборном канале ВК3.2 составляет 0,37 м<sup>3</sup>/с. При прохождении ВК3,2 максимального расхода дождевого стока в русле установится глубина 0,22-0,38 м, а скорость течения воды составит 0,63-1,28 м/с. Крепление канала не требуется.

Гидравлические расчеты водосборного канала ВК3.2 приведены в приложении 19.

В конструктивном отношении водосборный канал ВК3.2 представляет собой земляной русло трапецеидального сечения шириной по дну 1.0 м, крутизной откосов 1:1.5.

### **Водосборный канал ВК3.3**

Водосборный канал ВК3.3 предназначен для сбора сточных вод, поступающей с поверхности отвала скальных вскрышных пород, отвала рыхлых вскрышных пород, прилегающих территорий и транспортирования их в пруд-отстойник. Длина канала составляет 1290 м, на всем протяжении ложе канала проходит по суглинку делювиально-солифлюкционному (ИГЭ – 1, ИГЭ – 2).

Расчет расходов дождевых вод в водосборном канале ВК3.3 выполнен методом предельных интенсивностей и приведен в приложении 9.

Расчетный максимальный расход в водосборном канале ВК3.3 составляет 0,10 м<sup>3</sup>/с. При прохождении ВК3,3 максимального расхода дождевого стока в русле установится глубина 0,05-0,12 м, а скорость течения воды составит 0,24-0,75 м/с. Крепление канала не требуется.

Гидравлические расчеты водосборного канала ВК3.3 приведены в приложении 20

В конструктивном отношении водосборный канал ВК3.3 представляет собой земляной русло трапецеидального сечения шириной по дну 1.0 м, крутизной откосов 1:1.5.

### **Пруд – отстойник**

Пруд-отстойник предусмотрен для осветления поверхностных сточных вод и вод карьерного водоотлива (осаждения взвешенных веществ и сбора нефтепродуктов).

По своей конструкции пруд-отстойник односекционный и относится горизонтальному типу, он состоит из двух ёмкостей:

- проточной и успокоительной части;
- ёмкости осветлённой воды.

Параметры проточной и успокоительной части пруда-отстойника определены расчётом с учётом кинетики осаждения взвешенных веществ и всплывания нефтепродуктов.

Проточная и успокоительная части пруда - отстойника отделены от ёмкости осветлённой воды фильтрующей дамбой из скального грунта.

Состав воды, поступающей в отстойник, формируется за счёт смешения следующих типов сточных вод:

- поверхностного стока отвала скальных пород (ВК 3.2 и ВК 3.3)
- воды карьерного водоотлива (карьер Террасовый).

Время накопления взвешенных веществ в зоне осадка (0,20м) 5 лет.

Масса твердого стока в средний по водности год составляет 279,15 т. Объем осадка взвешенных веществ в средний по водности год  $W_{\text{ТВ}} = 279,15 : 1,581 = 176,6 \text{ м}^3$ . Здесь 1,581 т/м<sup>3</sup> объемная масса осадка взвешенных веществ (приложение 23, раздел 2).

Объем осадка взвешенных веществ за период эксплуатации составит  $W_{\text{ТВ}} (5 \text{ лет}) = 176,6 \times 5 = 883,0 \text{ м}^3$ .

Исходя из этого объема, минимальной общей длины проточной и успокоительной частей (80, м) и слоя осадка (0,2 м) и крутизны откосов (1:3) ширина по дну проточной и успокоительной частей отстойника должна быть не менее 12,0 м. Общая ёмкость пруда-отстойника принята конструктивно исходя из необходимости приёма максимального дождевого паводка в сумме с притоком вод из карьера в общем объёме 26019,50 м<sup>3</sup> и составляет 32911 м<sup>3</sup>, с учетом сухого запаса 0,5 м составляет 26425 м<sup>3</sup>.

Ширина по дну проточной и успокоительной части отстойника, а также и ёмкости осветлённой воды 60,0 м. Длина по дну проточной и успокоительной части отстойника 105 м, длина по дну ёмкости осветлённой воды 40,0 м.

Ёмкость проточной части пруда отстойника составляет 18691 м<sup>3</sup>, ёмкость секции осветлённой воды составляет 7734 м<sup>3</sup> (с учётом сухого запаса 0,5 м).

Ёмкость секции осветлённой воды обеспечивают потребность предприятия на производственные нужды (пылеподавление и полив автодорог), а также бесперебойную работу очистных сооружений.

По всей внутренней поверхности пруда-отстойника предусмотрен противофильтрационный экран, во избежание повреждения Геомембраны "Пластполимер" толщиной 1,0 мм ТУ 21-33-2-85 от механического воздействия защитный слой противофильтрационного экрана покрыт габрионами матрацно-тюфячного типа толщиной 17 см.

Сброс неиспользованной очищенной воды из пруда – отстойника предусмотрен в р. Большой Тарын.

#### *Очистка карьерных и сточных вод от взвешенных веществ*

Взвешенные вещества, задержанные в пруде-отстойнике, аккумулируются в зоне накопления осадка в проточной и успокоительной части пруда – отстойника. Объем зоны накопления осадка обеспечивает приём осадка взвешенных веществ на весь период отработки месторождения.

Удаление осадка не предусматривается. После отработки месторождения осадок взвешенных веществ остаётся в проточной и успокоительной части пруда – отстойника и просушивается за счёт испарения воды. После осушения осадка проточной и успокоительной части засыпаются грунтом из отвала вскрышных пород при рекультивации нарушенных земель.

#### *Очистка карьерных и сточных вод от нефтепродуктов*

Сбор нефтепродуктов из отстойника (нефтяной плёнки па поверхности пруда – отстойника) осуществляется с помощью плавающих сорбирующих

рукавов Н-8-8 диаметром 80 мм, производства ЗАО «Газтурбо» г. Санкт-Петербург.

Сорбент СТРГ, используемый при изготовлении сорбирующих рукавов производится в соответствии с ТУ 2164-001-055115070-97.

Все работы по сбору нефтяных пленок на воде производятся в соответствии с требованиями «Инструкции по применению терморасщепленного графитового сорбента для ликвидации разливов нефти» ОСТ -153-39.0-026-2002, согласованной с Министерством Природных Ресурсов, Государственным Комитетом по рыболовству, Головным центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Поглотительная способность рукавов по нефтепродуктам составляет 1-2 кг/п. м.

Отработанные рукава упаковываются в бочки или мешки с указанием вида нефтепродукта и сдаются в организации, принимающие подобные отходы на утилизацию.

Временное хранение бочек предусмотрено на площадке рядом с прудом –отстойником.

*Обеззараживание карьерных и сточных вод от бактериальных и паразитологических загрязнений*

Для защиты от заражения приемника очищенной воды бактериальными и паразитологическими загрязнениями проектом предусматривается обеззараживание воды.

В емкость очищенной воды добавляется антимикробный препарат БИОпаг расходом 6 г на 1 м<sup>3</sup>.

Основная работа автотранспорта выполняется по проектируемым технологическим автомобильным дорогам, которые соединяют карьеры с отвалами вскрышных пород, складами руды и прочими технологическими площадками предприятия.

Параметры технологических автодорог обусловлены техническими характеристиками применяемых автосамосвалов, а также грунтовыми и климатологическими условиями района проектирования.

Параметры ширины внутрикарьерных технологических автодорог и их элементов рассчитаны на использование наиболее габаритных автосамосвалов.

В соответствии с максимальными объёмами перевозки наивысший класс карьерных дорог, принятых в проекте, II-К. Карьерные дороги в зависимости от срока службы делятся на постоянные и временные. К временным дорогам относятся дороги, располагаемые на уступах карьеров и отвалов, со сроком службы до одного года. Временные технологические дороги в карьерах и на отвалах проектируются по нормам дорог III-К категории независимо от объёма перевозок.

Приняты следующие характеристики внутрикарьерных дорог:

- Общая ширина дорог – 18,4 - 28,4м;
- Ширина проезжей части – 9,5 - 18,0м;
- Ширина обочины – 2,0 - 2,5м.

Крутизну откосов насыпей выполнить согласно п.7.27 СП 34.13330.2012 с учетом обеспечения безопасного съезда транспортных средств в аварийных ситуациях. Крутизна принята 1:4, укрепление откосов предусмотрено каменной наброской.

Приняты следующие характеристики технологических автодорог:

- Общая ширина дорог – 25,5 - 26,5м;
- Ширина проезжей части – 20,5 - 21,5м;
- Ширина обочины – 2,5 - 3,0м.

Крутизну откосов насыпей выполнить согласно п.7.27 СП 34.13330.2012 с учетом обеспечения безопасного съезда транспортных средств в аварийных ситуациях. Крутизна принята 1:4, укрепление откосов предусмотрено каменной наброской.

Трассировка внутрикарьерных и межплощадочных технологических автодорог выполнена в соответствии со следующими критериями:

- минимизация расстояний транспортирования горной массы внутри карьера от забоя до выхода дороги на поверхность;
- минимизация объёмов вскрышных пород, прирезаемых за счёт вписывания транспортной схемы в контуре карьера;
- минимизация расстояний транспортирования горной массы из чаши карьера по поверхности до конечного пункта назначения (взаиморасположение карьера, отвала пустых пород и складов руды);
- обеспечение транспортного доступа для техники на каждый горизонт.



Транспортный доступ из чаши карьера Дrajный с объектами на поверхности осуществляется через два выезда и один временный, расположенные в восточной и северо-западной частях карьера:

Золотоносные пески транспортируются через северо-западный выезд на склад песков россыпи, расположенный к западу от карьера (400 м по дороге до въезда на склад).

2. Рыхлые вскрышные породы транспортируются в отвал рыхлых вскрышных пород расположенный к юго-востоку от восточного выезда из карьера (2300 м по дороге до въезда на отвал).

3. Скальные вскрышные породы транспортируются в отвал скальных вскрышных пород (западный), расположенный к югу от восточного выезда из карьера (1500 м по дороге до въезда на отвал) и отвал скальных вскрышных пород (восточный), расположенный к югу от восточного выезда из карьера (2100 м по дороге до въезда на отвал).

4. Балансовая руда транспортируется на склад руды, расположенный к востоку от восточного выезда из карьера (550 м по дороге до въезда на склад).

Транспортный доступ из чаши карьера Перешеек с объектами на поверхности осуществляется через один выезд, расположенный в южной части карьера:

1. Золотоносные пески транспортируются на склад песков россыпи, расположенный, к югу от выезда из карьера (600 м по дороге до въезда на склад).

2. Рыхлые вскрышные породы транспортируются в отвал рыхлых вскрышных пород, расположенный к юго-западу от выезда из карьера (200 м по дороге до въезда на отвал).

3. Скальные вскрышные породы транспортируются в отвал скальных вскрышных пород, расположенный к северу от выезда из карьера (700 м по дороге до въезда на отвал).

4. Балансовая руда транспортируется на склад руды карьера Дrajный, расположенный к юго-востоку от выезда из карьера (2600 м по дороге до въезда на склад).

Транспортный доступ из чаши карьера Террасовый с объектами на поверхности осуществляется через один выезд, расположенный в западной части карьера:

1. Рыхлые вскрышные породы транспортируются в одноименный отвал, расположенный к югу от выезда из карьера (400 м по дороге до въезда на отвал).

2. Скальные вскрышные породы транспортируются в одноименный отвал, расположенный к юго-западу от выезда из карьера (400 м по дороге до въезда на отвал).

3. Руда транспортируется на склад руды, расположенный к юго-востоку от выезда из карьера (1000 м по дороге до въезда на склад), и в последствии со временем транспортируется на склад руды, менее грузоподъемными самосвалами (5700 м по дороге до въезда на склад руды).

## **Характеристика и технические показатели транспортных коммуникаций**

В настоящем разделе рассмотрен транспорт, необходимый для перевозки горной массы из карьеров в отвалы вскрышных пород или на склады исходной руды, определен парк технологического подвижного состава. Исходя из планируемого объема перевозок, типа погрузочного оборудования и физических характеристик перевозимой горной массы в проекте приняты автосамосвалы следующих марок:

- транспортирование вскрышных горных пород из карьеров на отвалы вскрышных пород – карьерными автосамосвалами Komatsu HD465-7 грузоподъемностью 55 т, и Komatsu HD785-7 грузоподъемностью 91 т.

- транспортирование руды на склад исходной руды – автосамосвалами CAT 725 и CAT 740 грузоподъемностью 23,6 т и 39,5 т.

Транспортировка руды с рудоусреднительного склада производится самосвалами VOLVO FMX грузоподъемностью 40 т.

Буксировка неисправной техники – тягач-буксировщик БелАЗ 74131.

Параметры технологических автодорог обусловлены техническими характеристиками применяемых автосамосвалов, а также грунтовыми и климатологическими условиями района проектирования.

Параметры внутрикарьерных технологических автодорог приняты для II-К технической категории в соответствии с габаритами самого большого транспортного средства, используемого в карьере и глубины их расположения. Временные технологические дороги в карьерах и на отвалах проектируются по нормам дорог III-К категории независимо от объема перевозок.

Конструкция земляного полотна принята исходя из местных условий трассы, а именно типа местности по степени увлажнения и характера поверхностного стока. Минимально-допустимое превышение бровки земляного полотна над рельефом на мокрых участках в зависимости от подстилающих грунтов в среднем принято около 1 м. Водоотвод в поперечном направлении обеспечивается поперечными уклонами проезжей части от 20%. На всех постоянных дорогах предусматривается продольный двухсторонний водоотвод кюветами.

Проектом предусмотрены следующие транспортные коммуникации:

- Технологическая автодорога II-К;
- Технологические автодороги III-К.

Проектируемые технологические автомобильные дороги предназначены для транспортного межплощадочного сообщения. К технологическим относятся автодороги, обеспечивающие транспортные связи проектируемых объектов с существующей подъездной автодорогой и между проектируемыми объектами: отвалами и карьером.

Для обеспечения ведения горных работ предусмотрено устройство внекарьерных II-К и III-К категорий.

Параметры автодорог приняты по СП 37.13330.2012 для расчётного автомобиля Komatsu HD785-7 шириной 5,53 м в зависимости от объёма перевозок и срока службы.

К постоянным автодорогам на поверхности категории II-к отнесены дороги, соединяющие въездные съезды карьеров с отвалами, все остальные технологические автодороги являются временными III-к категории.

Вспомогательные автодороги для подъезда к пруду-накопителю и водосборникам отнесены к III-к категории.

<b>Технические параметры дорог II К категории.</b>		
1	<i>Категория дороги</i>	II-К
2	<i>Общая протяженность, км</i>	0,36-2,1
3	<i>Расчётная скорость движения, км/ч</i>	35
4	<i>Число полос движения</i>	2
5	<i>Ширина полосы движения, м</i>	10,75
6	<i>Ширина обочин, м</i>	3,0
7	<i>Ширина земляного полотна, м</i>	26,5
8	<i>Наименьшие радиусы кривых в плане, м</i>	50
9	<i>Наименьший радиус вертикальной кривой, м: вогнутой выпуклой</i>	300 300
10	<i>Наибольший продольный уклон, ‰</i>	70
11	<i>Наименьшее расстояние видимости поверхности дороги, м</i>	50
12	<i>Наименьшее расстояние видимости встречного автомобиля, м</i>	100
13	<i>Тип дорожной одежды</i>	<i>переходный</i>
<b>Технические параметры дорог III К категории.</b>		
1	<i>Категория дороги</i>	III-К
2	<i>Общая протяженность, км</i>	0,1-2,6
3	<i>Расчётная скорость движения, км/ч</i>	30
4	<i>Число полос движения</i>	2-2,5
5	<i>Ширина полосы движения, м</i>	10,25
6	<i>Ширина обочин, м</i>	2,5
7	<i>Ширина земляного полотна, м</i>	25,5
8	<i>Наименьшие радиусы кривых в плане, м</i>	50
9	<i>Наименьший радиус вертикальной кривой, м: вогнутой выпуклой</i>	300 300
10	<i>Наибольший продольный уклон, ‰</i>	70-100
11	<i>Наименьшее расстояние видимости поверхности дороги, м</i>	50
12	<i>Наименьшее расстояние видимости встречного автомобиля, м</i>	100
13	<i>Тип дорожной одежды</i>	<i>низший, переходный</i>

#### 4. Гидрологическая характеристика водотоков

Проектом будет затрагиваться левая и правая пойма реки Большой Тарын и правая пойма руч. Невеселый.

Согласно рыбохозяйственной характеристике ЯФ ФГБУ «Главрыбвод» от 28.08.2019 № 01-03-884, река Большой Тарын является правым притоком реки Тарын, куда впадает на 6,5 км от её устья. Длина водотока составляет 122 км, площадь водосбора 3330 км<sup>2</sup>. На своем протяжении принимает 123 притока длиной менее 10 км, общей протяженностью 256 км. В бассейне реки Большой Тарын насчитывается 24 озера с общей площадью водного зеркала 1,03 км<sup>2</sup>.

Река пополняет кормовую базу рыб реки Тарын, привнося в весенний период значительное количество биогенных элементов. Уровень воды зависит от количества выпадающих осадков. Наибольший уровень воды в реке – во время таяния снега, наледей, обильных дождей.

Ихтиофауна на рассматриваемом участке реки Большой Тарын типична для водотоков горного типа бассейна верхнего течений р. Индигирка и состоит из оксифильных видов рыб, требовательных к чистоте воды, её температуре и высокому содержанию кислорода и представлена четырьмя фаунистическими комплексами: бореально-равнинным (обыкновенная щука, сибирский елец, речной окунь, обыкновенный ерш), бореально-предгорным (ленок, восточносибирский хариус, сибирский голец, обыкновенный голянь, пестроногий подкаменщик), арктическим пресноводным (сиг-пыжьян, обыкновенный валец, налим) и североамериканским (сибирский чукучан). Из них наиболее многочисленными являются щука, елец, окунь, ерш, голянь.

Все вышеперечисленные рыбы используют реку для массового нагула, зимовки, размножения и миграции. В весенний период во время половодья указанные виды рыб заходят в устьевую часть наиболее крупных притоков реки для нагула, на затопляемых пойменных участках происходит нерест частичковых видов рыб – щуки, окуня, ельца и др.

На данном участке р. Большой Тарын промышленное рыболовство не ведется, рыбные запасы реки могут использоваться в качестве объектов для любительского и спортивного рыболовства. Зимовальных ям особо ценных и ценных видов рыб на запрашиваемом участке реки не зарегистрировано. Видов рыб, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) нет.

Согласно сведениям с государственного водного реестра, предоставленным Ленским БВУ Росводресурсов от 20.06.2019 №03-13-1417, ручей Невеселый является левым притоком реки Большой Тарын правого притока р. Тарын правого притока р. Индигирка. Впадает в р. Большой Тарын на 51 км от её устья. Длина водотока – 21 км.



## 5. Характеристика ихтиофауны бассейна верхнего течения р. Индигирка

Ихтиофауна бассейна верхнего течения р. Индигирки представлена четырьмя фаунистическими комплексами: бореально-равнинным (*Esox lucius*, *Leuciscus leuciscus baicalensis*, *Perca fluviatilis*, *Gymnocephalus cernuus*), бореально-предгорным (*Brachymystax lenok*, *Thymallus arcticus pallasii*, *Barbatula toni*, *Phoxinus phoxinus*, *Cottus poecilopus*), арктическим пресноводным (*Coregonus lavaretus pidschian*, *Prosopium cylindraceus* и *Lota lota leptura*) и североамериканским (*Catostomus catostomus rostratus*). Так как ручей Бергеннях является притоком верхнего течения р. Индигирка и источником поступления биогенных элементов для существующей гидрологической сети, приводим краткую характеристику основных видов рыб, населяющих верховье Индигирки:

*Сибирский усатый голец Barbatula toni* населяет бассейн верхнего и среднего течения р. Индигирки. Предпочитает быстротекучие воды. Нерестится весной на песчано-галечных грунтах и на течении при температуре воды +5-+8°C. Плодовитость составляет 0,3-3,5 тыс. икринок. Икра донная, приклеивается к мелким камешкам. Гонец - бентофаг. Известно, что в водоемах Северо-Востока России достигает длины 163 мм и массы 26,9 г.

*Сибирский елец Leuciscus leuciscus baicalensis* наиболее многочисленный вид в бассейне этой реки и лишь в протоках дельты численность его заметно снижается. Половозрелым становится в 2+-3+ лет, плодовитость варьирует от 12,0 до 24,5 тыс. икринок. Нерестится в конце мая – начале июня во время весеннего половодья. Бентофаг. В 8+ лет достигает промысловой длины 290 мм и массы 420 г. Запасы позволяют добывать 250 т ельца ежегодно.

*Речной голяк Phoxinus phoxinus* распространен повсеместно, за исключением дельты реки. Половозрелым становится в 1+ лет. Размножается в июне - июле в прибрежной зоне на песчано-галечных грунтах при температуре воды около 19°C и на глубине 7-15 см. Нерестовое стадо составляют особи с промысловой длиной 66-73 мм и массой 4,2-5,5 г.

*Сибирский чукучан Catostomus catostomus rostratus* распространен от приморских участков дельтовых протоков до с. Оймякон. Половой зрелости достигает в 5+-7+ лет, нерестится в июне в притоках с быстрым течением на песчано-галечном грунте на глубине 2-3 м. Выклев личинок происходит через 17-20 дней после оплодотворения. Средняя плодовитость 16,5 тыс. икринок. Бентофаг. В возрасте 10+ лет достигает промысловой длины 445 мм и массы 1120 г.

*Обыкновенная щука Esox lucius* распространена по всему бассейну этой реки. Крайняя северная граница распространения вида – с. Русское Устье. Половой зрелости достигает в 3+-4+ года. Нерестится в период половодья на заливаемой пойме. На численность пополнения щуки заметное влияние оказывает величина и продолжительность паводка. Типичный хищник, в низовьях реки основу рациона составляют сиговые виды рыб. В возрасте 10+

лет промысловая длина тела равна 845 мм, масса - 5500 г, встречаются щуки массой до 12 кг.

*Сиг-пыжьян* *Coregonus lavaretus pidschian* распространен повсеместно. Половой зрелости достигает в 5+-7+ лет. Плодовитость составляет 26,8-37,9 тыс. икринок. Нерестится в конце сентября при температуры воды ниже +4,0°C. Бентофаг, основу рациона составляют моллюски, бокоплавы, ручейники и хирономиды. В уловах встречались рыбы с промысловой длиной от 20 до 32 см. Более 25% улова составляли особи длиной 25,0-25,9 см. В реке в возрасте 10+ лет длина по Смитту достигает 400 мм, масса 1000 г, в озере – 502 мм и 1834 г соответственно.

*Обыкновенный валёк* *Prosopium cylindraceus* встречается повсеместно, в верхнем течении населяет горные озера ледникового происхождения. Половой зрелости достигает в 5+-7+ лет, нерестится в октябре. Плодовитость составляет 7,4-8,5 тыс. икринок. Нерест не ежегодный и в некоторых водоемах количество самок, пропускающих нерест, достигает 20%. Бентофаг. В 6+ лет достигает длины по Смитту 325 мм и массы 295 г.

*Восточносибирский хариус* *Thymallus arcticus pallasii* распространен от верхнего течения до средней части дельтовых проток, а также в некоторых горных озерах бассейна верхнего и среднего течения реки. Половозрелым становится в 3+-4+ года, плодовитость составляет 4,7-11,2 тыс. икринок. Нерестится в период половодья в реке и в ее притоках. Питается личинками и взрослыми формами амфибиотических насекомых, водяными клещами, пауками, молодью и икрой рыб. В верхнем течении Индигирки в возрасте 6+ лет достигает длины по Смитту 351 мм и массы 472 г, в нижнем – 441 мм и 855 г соответственно.

*Ленок* *Brachymystax lenok* Широко распространен в верхнем и среднем течении, в нижнем течении встречается единично. Тупорылый ленок *Brachymystax tumensis* в водоемах бассейна Индигирки не отмечен. Зимой живет в основной реке и в крупных притоках, весной заходит для размножения в притоки горного характера. Ленок живет не только в реке, достаточно многочислен и в ледниковых озерах Сордонохского плато. Половой зрелости достигает в возрасте 4+ лет. Нерестится в первых числах июня на каменисто-галечных грунтах при температуре воды около 10°C. Эврифаг, основными кормовыми объектами служат беспозвоночные, но рыба в питании может достигать 50% по массе. Темп роста ленка в озере заметно выше, чем в реке, где он в 6+ лет достигает длины тела (ас) 342 мм и массы 357 г, тогда как в озерах Сордонохского плато - 650 мм и 1840 г соответственно.

*Тонкохвостый налим* *Lota lota leptura* Распространен повсеместно, обычен в ледниковых озерах Сордонохского плато в бассейне верхнего течения р. Индигирки. Холодолобивая рыба, летом малоактивен и держится на глубоководных участках. Молодь налима, в отличие от взрослых рыб, заселяет мелководные, хорошо прогреваемые участки реки. Половозрелым становится в 6+-7+ лет, размножается в октябре-декабре. Абсолютная плодовитость очень высокая и в ареале превышает 4 млн. икринок. Хищник,

в пищевом спектре в среднем и нижнем течении реки преобладают рыбы семейства Coregonidae. В уловах встречаются налимы с зоологической длиной тела 22-112 см и массой до 10,8 кг (возраст 24+ лет).

*Пестроногий бычок Cottus poecilopus* обычен в бассейне верхнего и среднего течения реки, на Сордонохском плато, в озерах ледникового происхождения. Половой зрелости достигает в 2+ лет, плодовитость не превышает 500 икринок, размножается в июле. Бентофаг. Может достигать зоологической длины 120 мм и массы 17 г.

*Обыкновенный ерш Gymnocephalus cernuus*. Широко распространенный вид. Заселяет разнообразные биотопы: песчано-илистые грунты, места с замедленным течением или же со стоячей водой (курьи), обитает в русле реки, на фарватере, в пойменных озерах. Половой зрелости достигает в 1+ лет при промысловой длине тела 50 мм и массе 3-5 г. Размножается весной во время ледохода, вторичный нерест происходит, вероятно, как и в бассейне Лены, на две-три недели позже. Плодовитость не превышает 4 тыс. икринок. По характеру питания – эврифаг. В пищевом рационе встречаются личинки и куколки амфибиотических насекомых, бокоплав, икра и личинки рыб.

*Речной окунь Perca fluviatilis*. В бассейне верхнего течения является массовым видом. В бассейне нижнего течения малочислен, а в дельте отсутствует. Половозрелым становится в возрасте 2+-3+ лет, нерестится в июне. Икра в виде ленты откладывается на затопленный кустарник и валежник, примерно, в 50 см от поверхности воды. Личинки вылупляются на 10-11 сутки при температуре воды 15-16°C. По характеру питания – эврифаг, в пищевом комке встречаются водоросли, личинки амфибиотических насекомых, бокоплав, мальки рыб. В 6+ лет достигает массы 211 г.

Вылов в верхнем течении р. Индигирки незначительный и составляет в среднем за последние 5 лет чуть более 3 т. ОДУ окуня в р. Индигирке на 2009 г. по экспертной оценке составляет 5 т.

*Восточносибирский голец Salvelinus alpinus orientalis*. Населяет горные озера верхнего течения р. Индигирки, где образуют три экологические формы: карликовую, мелкую и крупную. Карликовая форма гольца в 4+ лет достигает длины по Смитту 192 мм, массы 90 г, нерестится в августе, абсолютная плодовитость составляет 445-789 икринок диаметром 3,5 мм. Гольцы мелкой формы в 14+ лет имели длину 295 мм и массу 250 г; нерестятся в ноябре-декабре, абсолютная плодовитость 404-800 икринок диаметром 4,0 мм. Гольц крупной формы достигает массы 5 кг; при длине тела 465 мм и массе порки 1080 г был в возрасте 6+ лет; в желудке обнаружены мелкая рыба и икра гольца; нерестится в сентябре, абсолютная плодовитость достигает 10 тыс. икринок.

## 6. Гидробиологическая характеристика района работ

Данные по биомассе кормовых организмов рыб (зоопланктона и зообентоса) приведены из отчета ФГБУ «Якутрыбвод» от 28.09.2015 г. №01-03-893 по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания в результате реализации «Проекта строительства и эксплуатации первой очереди золотоизвлекательной фабрики (ЗИФ) по переработке руды месторождения Дрожное производительностью 700,0 тыс.тонн в год» на территории Оймяконского улуса Республики Саха (Якутия)», с определением размера ущерба наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания, выполненного по заказу ЗАО «Тарынская Золоторудная Компания».

Зоопланктон. По данным научно-исследовательского Института прикладной экологии Севера ФГАОУ ВПО СВФУ им. М.К. Аммосова видовой состав зоопланктона верхнего течения р. Большой Тарын представлен 26 видами и надвидовыми таксонами, относящимся к трем классам, семи отрядам, 16 семействам и 21 родам. Доминирующее положение по числу видов занимают коловратки до 60%, субдоминантами являются кладоцеры и копеподы. Основу зоопланктонного комплекса как реки, так и ее притоков составляют коловратки. Обилие зоопланктона колеблется от 366 экз/м<sup>3</sup> до 4000 экз/м<sup>3</sup>.

Величина биомассы зоопланктона в верхнем течении реки Индигирка по результатам исследований ЯО ВостсибрыбНИИпроект в 1989 г. составила 0,196 г/м<sup>3</sup>. Для расчета ущерба приняты показатели по верхнему течению р. Индигирка.

Зообентос. Данные по зообентосу приводятся по результатам натуральных исследований на р.Нере (Отчет о НИР..., ВостсибрыбНИИпроект, 1989). В водотоках горного типа основу кормовой базы составляют организмы донных биоценозов. Сообщество донных биоценозов имеет упрощенную структуру и в значительной степени формируется за счет организмов реобионтного комплекса, адаптированного к жизни на перемываемых грунтах и при повышенных скоростях течения. Отмечены личинки хирономид, поденки и веснянки. Доминирующее положение по количеству среди бентических форм занимают личинки хирономид. Средневзвешенная биомасса бентоса составляет – 4,6 кг/га или 0,46 г/м<sup>2</sup>.



## 7. Данные, принимаемые к расчетам:

Согласно проекту, проектируемые объекты проекта второй очереди разработки месторождения «Дражное» (карьеры, отвалы, пруды-отстойники, водоотводные сооружения, автодороги, площадка приема-передачи технологических смен и др.) будут находиться в пределах водоохранных зон водных объектов: р. Большой Тарын, руч. Невеселый.

Обобщенный контур участка проектных работ с учетом зоны потенциального воздействия составляет около 990 га. Большая часть участка, около 565,0 га, относится к техногенно-нарушенной территории, сформированной в результате многолетней добычи россыпного золота, и представляет собой отвалы в разной стадии восстановления растительных сообществ.

Большая часть проектируемых объектов расположена на левой пойме р. Большой Тарын и правой пойме руч. Невеселый (междуречье). Это объекты площадки карьера «Дражный» и площадки карьера «Перешеек», в том числе:

### ***1. Площадка открытых горных работ карьера Дражный***

- 1.1. Карьер Дражный
- 1.2. Отвал рыхлых вскрышных пород
- 1.3. Отвал скальных вскрышных пород (западный)
- 1.4. Отвал скальных вскрышных пород (восточный)
- 1.5. Склад руды
- 1.6. Склад песков россыпи
- 1.7. Очистные сооружения карьерных и подотвальных вод в составе:
  - 1.7.1. Пруд-отстойник (восточный)
  - 1.7.2. Станция очистки (восточная), блочно-модульного типа
  - 1.7.3. Пруд-отстойник (западный)
  - 1.7.4. Станция очистки (западная), блочно – модульного типа
- 1.8 Система водосборных каналов
  - 1.8.1 Водосборный канал ВК 1.1
  - 1.8.2 Водосборный канал ВК 1.2
  - 1.8.3 Водосборный канал ВК 1.3
  - 1.8.4 Водосборный канал ВК 1.4
  - 1.8.5 Нагорная канава НК 1.5
- 1.9 Технологические автомобильные дороги в составе:
  - 1.9.1 АД-2- Технологическая автодорога от восточного въезда карьера Дражный до въезда на отвал скальных пород (западный)
  - 1.9.2 АД-3 - Технологическая автодорога от примыкания к АД-2 до въезда на отвал рыхлых пород
  - 1.9.3 АД-9 - Технологическая автодорога от северо-западного въезда карьера Дражный до точки примыкания с АД-2
  - 1.9.4 АД-1- Технологическая автодорога от точки, указанной в технических условиях на примыкание, до примыкания с АД-2.

### ***2. Площадка открытых горных работ карьера Перешеек***

- 2.1. Карьер Перешеек
- 2.2. Отвал рыхлых вскрышных пород

- 2.3. Отвал скальных вскрышных пород
  - 2.4. Очистные сооружения карьерных и подотвальных вод в составе:
    - 2.4.1. Пруд-отстойник
    - 2.4.2. Станция очистки, блочно – модульного типа
  - 2.5. Система водосборных канав
    - 2.5.1 Водосборный канал ВК 2.1
    - 2.5.2 Водосборный канал ВК 2.2
  - 2.6. Технологические автомобильные дороги в составе:
    - 2.6.1 АД-10- Технологическая автодорога от примыкания к АД-9 до въезда на отвал скальных пород карьера Перешеек
    - 2.6.2 АД-11-Технологическая дорога от южного въезда карьера Перешеек до въезда на отвал рыхлых пород
- Некоторые объекты площадки карьера «Террасовый», будут находиться в пределах правой поймы р. Большой Тарын, в том числе:
- 3.2 Отвал рыхлых вскрышных пород
  - 3.3. Отвал скальных вскрышных пород
  - 3.5. Очистные сооружения карьерных и подотвальных вод в составе:
    - 3.5.1. Пруд-отстойник
    - 3.5.2. Станция очистки, блочно – модульного типа
  - 3.6.2 Водосборный канал ВК 3.2
- Объект АД-12- Технологическая автодорога от точки примыкания с АД-10 до примыкания с АД-13 обеспечивает связь между площадкой карьера «Террасовый» на правой стороне с остальными объектами второй очереди разработки месторождения «Дражное», расположенными на левой стороне р. Большой Тарын, в зимнее время путем обустройства ледовой переправы.
- Остальные объекты площадки карьера «Террасовый» и площадки приема-передачи технологических смен, расположенные за пределами поймы р. Большой Тарын, в расчет не берутся, в том числе:
- Объекты карьера «Террасовый»:
- 3.4. Склад руды
  - 3.6.1. Нагорная канава НК 3.1
  - 3.6.3 Водосборный канал ВК 3.3
  - 3.7 Технологические автомобильные дороги в составе:
    - 3.7.2 АД-13-Технологическая дорога от выезда с карьера Террасовый на отвалы скальных и рыхлых вскрышных пород.
    - 3.7.3 АД-14-Технологическая дорога от точки примыкания с АД-12 до въезда на склад руды.
    - 3.7.4 АД-15-Технологическая дорога от точки примыкания с АД-12 до въезда на площадку приема-передачи технологических смен.
- 4. Площадка приёма-передачи технологических смен*
- 4.1. Модуль выдачи заданий и обогрева
  - 4.2. Открытая стоянка горной техники
  - 4.3. Площадка заправки горной техники
  - 4.4. Противопожарные резервуары РГС-60
  - 4.5. Навес для осмотра техники и 4.6. Дизельная электростанция

В русле водотоков работы не планируются. Таким образом, ущерб водным биоресурсам будет складываться от потерь площадей нарушения поймы водных объектов и потерь от перераспределения стока с нарушаемой поверхности водосборного бассейна.

**Площади нарушения поймы, принимаемые к расчетам:**

№ п/п	Объект	Площадь, тыс.м <sup>2</sup>
1	Карьеры (кроме Террасового)	894,00
2	Отвалы	2046,50
3	Пруды отстойники	90,60
4	Водоотводные сооружения (кроме нагорного канала НК 3.1, водосборного канала 3.2)	62,9
5	Автодороги и площадки с твердым покрытием, прочие автодороги (кроме АД-8, АД-9, АД-10)	837,6
6	Здания, сооружения	0,7
<b>Общая площадь:</b>		<b>3932,3 тыс.м<sup>2</sup></b>

Забор воды из водных объектов проектом не предусмотрен. Вода, используемая для технологических и хозяйственно-бытовых нужд будет использоваться с объектов первой очереди разработки месторождения «Дражное».

**8. Сведения о продолжительности строительства и эксплуатации**

Строительство объектов второй очереди разработки месторождения «Дражное» планируется в период 2020-2023 г.г.

Эксплуатация объектов с 2020 по 2025 год, в том числе: Дражный – 2020-2024 г.г., Перешеек – 2021-2023 г.г., Террасовый – 2023-2025 г.г.

Таким образом, для расчетов принимаем 2020-2025 г.г. (6 лет).

## 9. Оценка негативного воздействия на гидробионтов и расчет ущерба

При реализации «Проекта второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат) негативное воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания будет связано с нарушением участков поймы р. Большой Тарын и руч. Невеселый, при этом в первую очередь пострадают организмы зообентоса. Также, произойдет перераспределение естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна, что также приведет к потерям водных биоресурсов. Так как работы в русле водотоков проектом не предусмотрены – расчет по потерям водных биоресурсов в результате выноса взвешенных веществ не производится.

В настоящей работе выполняется расчет ущерба рыбному хозяйству РС (Я), наносимый вследствие снижения численности объектов питания рыб – зообентоса в результате повреждения поймы, а также в результате перераспределения естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна.

В основу расчета возможной величины ущерба положен уровень развития кормовой базы рыб – одного из главных факторов, лимитирующих мощность популяции рыб.

Расчет ущерба рыбным запасам и стоимости компенсационных мероприятий для его возмещения в связи с планируемой хозяйственной деятельностью выполнен на основе:

- Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной приказом Росрыболовства от 25.11.2011г. №1166 (зарегистрировано в Минюсте РФ 05.03.2012 г. №23404) (далее – Методика);
- информации о кормовой базе водных биоресурсов в районе производства работ;
- исходных проектных данных.

### *Оценка кормовой базы рыб*

Данные по биомассе зоопланктона и зообентоса из отчета ФГБУ «Якутрыбвод» от 28.09.2015 г. №01-03-893:

Величина биомассы зообентоса составляет в среднем 0,46 г/м<sup>2</sup>.

### *Расчет потери рыбных запасов в результате гибели кормовых организмов зообентоса*

Определение потерь водных биоресурсов от гибели бентоса производится по формуле:

$$N = B \times (1 + P/B) \times S \times K_E \times (K_3/100) \times d \times \theta \times 10^{-3},$$

где:

N - потери (размер вреда) водных биоресурсов, кг, т;

B - средняя многолетняя для данного сезона года величина общей биомассы кормовых организмов бентоса, г/м<sup>2</sup>;



$P/V$  - коэффициент перевода биомассы кормовых организмов в продукцию кормовых организмов (продукционный коэффициент), для зообентоса – 3,3;

$S$  - площадь зоны воздействия, где прогнозируется гибель кормовых организмов бентоса, м;

$K_E$  - коэффициент эффективности использования пищи на рост (доля потребленной пищи, используемая организмом на формирование массы своего тела), для зообентоса – 5;

$K_3$  - средний для данной экосистемы (района) и сезона года коэффициент (доля) использования кормовой базы рыбами-бентофагами, используемыми в целях рыболовства, для зообентоса – 30%;

$\theta$  - величина повышающего коэффициента, учитывающего длительность негативного воздействия намечаемой деятельности и время восстановления (до исходной численности, биомассы) теряемых водных биоресурсов, которая определяется согласно пункту 51 Методики;

$10^{-3}$  - множитель для перевода граммов в килограммы.

$d$  - степень воздействия, или доля количества гибнущих организмов от общего их количества. В рассматриваемом случае:

- при повреждении поймы происходит частичная гибель организмов зообентоса  $d=0,25$  (25%).

Величина повышающего коэффициента, учитывающего длительность негативного воздействия намечаемой деятельности и восстановления до исходной численности, биомассы, теряемых водных биоресурсов, в том числе их кормовой базы, в результате нарушения условий обитания и воспроизводства водных биоресурсов, определяется по формуле:

$$\theta = T + \sum K_{B(t=i)},$$

где:

$\theta$  - величина повышающего коэффициента, в долях;

$T$  - показатель длительности негативного воздействия, в течение которого невозможно или не происходит восстановление водных биоресурсов и их кормовой базы, в результате нарушения условий обитания и воспроизводства водных биоресурсов (определяется в долях года, принятого за единицу, как отношение сут/365). В данном случае  $T$  составляет 6 лет строительства и эксплуатации.

$\sum K_{B(t=i)}$  - коэффициент длительности восстановления теряемых водных биоресурсов, определяемый как  $\sum K_{t=i} = 0,5i$ , в равных долях года (сут/365).

При этом длительность восстановления ( $i$  лет) с момента прекращения негативного воздействия для планктонных кормовых организмов составляет 1 год, для бентосных кормовых организмов - 3 года, для рыб и донных беспозвоночных с многолетним жизненным циклом, которые добываются (вылавливаются) в целях рыболовства - средний возраст достижения ими промысловых размеров.

$\sum K_{t=i} = 0,5i$ ,  $i$  для бентосных кормовых организмов - 3 года. Тогда:

$$\Theta_{\text{врем}} = 6 + 0,5 * 3 = 7,5$$

Ущерб ВБР от гибели бентоса в пойме водотоков составит:

$$N_{\text{Бентос 25\% пост}} = 0,46 \text{ г/м}^2 * (1+3,3) * 3932300 \text{ м}^2 * 1/5 * (30/100) * 0,25 * 7,5 * 10^{-3}$$

$$N_{\text{Бентос 25\% пост}} = \mathbf{875,035 \text{ кг}};$$

*Расчет потерь водных биоресурсов в результате сокращения (перераспределения) естественного стока с деформированной поверхности, а также в связи с гибелью кормовых организмов проведен по формулам Методики:*

1. Определение потерь водных биоресурсов от сокращения (перераспределения) естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна водных объектов рыбохозяйственного значения производится по формуле:

$$N = P \times Q$$

где:

$N$  – потери (размер вреда) водных биоресурсов, кг или т;

$P$  – удельная рыбопродуктивность объема водной массы, принятая равной 0,15 кг/тыс. м<sup>3</sup>;

$Q$  – общее сокращение объема водного стока в процессе техногенного морфогенеза, являющееся суммой объемов безвозвратного водопотребления на технологические процессы, хозяйственно-бытовые нужды и пр. ( $Q_1$ ), и сокращения стока с деформированной поверхности ( $Q_2$ ), тыс. м<sup>3</sup>.

$$Q = Q_1 + Q_2$$

Настоящим проектом забор воды из водных объектов не предусмотрен

$$Q_1 = 0 \text{ тыс. м}^3,$$

Тогда формула принимает вид:

$$Q = Q_2$$

Потери водного стока с деформированной поверхности рассчитываются по формуле:

$$Q_2 = W \times K \times \theta$$

где:

$Q_2$  – объем потерь водного стока, тыс. м<sup>3</sup>;

$W$  – объем стока с нарушаемой поверхности, тыс. м<sup>3</sup>;

$K$  – коэффициент глубины воздействия на поверхность. В данном случае  $K = 0,5$  (50%).

Для определения объема стока используется формула:

$$W = \frac{M \times F \times 31,536 \times 10^6}{10^3 \times 10^3} = M \times F \times 31,536$$

где:

$W$  – объем стока с нарушаемой поверхности, тыс. м<sup>3</sup>;

$M$  – модуль стока, л/с × км<sup>2</sup>, для данного района составляет 1,95 л/с × км<sup>2</sup>;

$31,536 \times 10^6$  – число секунд в году;

$F$  – площадь нарушаемой поверхности водосборного бассейна, км<sup>2</sup>, в данном случае:

$$3932300 \text{ м}^2 \text{ или } 3,9323 \text{ км}^2.$$

$$10^3 \times 10^3 \text{ – показатель перевода литров в тыс. м}^3.$$

Величина повышающего коэффициента, учитывающего длительность негативного воздействия намечаемой деятельности и восстановления до исходной численности, биомассы, теряемых водных биоресурсов, в том числе их кормовой базы, в результате нарушения условий обитания и воспроизводства водных биоресурсов, определяется по формуле:

$$\theta = T + \sum K_{B(t=i)}$$

где:

$\theta$  - величина повышающего коэффициента, в долях;

$T$  - показатель длительности негативного воздействия, в течение которого невозможно или не происходит восстановление водных биоресурсов и их кормовой базы, в результате нарушения условий обитания и воспроизводства водных биоресурсов (определяется в долях года, принятого за единицу, как отношение сут./365).

Продолжительность строительства и эксплуатации объектов месторождения – 6 лет.

$\sum K_{B(t=i)}$  - коэффициент длительности восстановления теряемых водных биоресурсов, определяемый как  $\sum K_{t=i} = 0,5i$ , в равных долях года (сут./365).

При этом длительность восстановления ( $i$  лет) с момента прекращения негативного воздействия для рыб, населяющих бассейн данного водотока - средний возраст достижения ими промысловых размеров – 4 года.

$$\theta = 6 + 0,5 \times 4 = 8$$

Подставляя исходные данные в формулы для расчета, имеем:

$$W = \frac{1,95 \times 3,9323 \times 31,536 \times 10^6}{10^3 \times 10^3} = 1,95 \times 3,9323 \times 31,536$$

$$W = 241,817 \text{ тыс. м}^3;$$

$$Q_2 = 241,817 \times 0,5 \times 8 = 967,268 \text{ тыс. м}^3;$$

$$Q = Q_2$$

$$Q = 967,268$$

$$N = 0,15 \times 967,268 = 145,09 \text{ кг}$$

$$N_{\text{сокр. стока}} = 145,09 \text{ кг.}$$

*Общий ущерб в натуральном выражении будет определяться по формуле:*

$$N_{\text{общий}} = N_{\text{Бентос 25\%}} + N_{\text{сокр}}$$

Отсюда,

$$N_{\text{общий}} = 875,035 + 145,09 = 1020,125 \text{ кг.}$$

Общий ущерб рыбным запасам при реализации «Проекта второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат) в 2020-2025 г.г., составит в натуральном выражении 1020,125 кг.

## 10. Определение величины компенсационных затрат и направления компенсационных мероприятий для возмещения ущерба водным биоресурсам

Общий ущерб рыбным запасам при реализации «Проекта второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат) в 2020-2025 г.г., составит в натуральном выражении 1020,125 кг.

В качестве компенсационных мероприятий предлагается единовременный или ежегодный (в течение 6 лет) выпуск водных биоресурсов в водные объекты Республики Саха (Якутия), при этом для выпуска рассматриваются личинки пеляди и личинки щуки.

### *Варианты единовременного выпуска:*

Для компенсации общего ущерба, составляющего 1020,125 кг за 6 лет строительства и эксплуатации объектов второй очереди месторождения «Дражное» предлагается два варианта компенсационных мероприятий, путем единовременного (разового) выпуска водных биоресурсов в водные объекты РС(Я):

*Вариант 1 – компенсация ущерба путем единовременного выпуска личинок пеляди:*

Расчет количества личинок пеляди, необходимого для восстановления нарушаемого состояния водных биоресурсов посредством их искусственного воспроизводства, выполняется по формуле:

$$N_M = N / (p \times s) = N_{кг} / (0,75 \times 0,22) \cdot 100$$

Средняя масса пеляди при достижении промыслового размера составляет 750 г или 0,75 кг.

$p$  - средняя масса пеляди при достижении промыслового размера составляет 750 г (0,75 кг);

$s$  – коэффициент промыслового возврата для личинки пеляди 0,22 (%) (Методика исчисления..., 2011).

Тогда, необходимое количество личинок пеляди со средней навеской 0,005 г, необходимое для восстановления нарушенного состояния водных биоресурсов единовременно составит:

N, кг	p, кг	s, %	N <sub>м</sub>
1020,125	0,75	0,22	618258

Для расположенного на территории Республики Саха (Якутия) рыбоводного завода (ГУП «Чернышевский рыбоводный завод»)  $F_{уд}$  не определены. Для определения ориентировочной величины удельных эксплуатационных затрат на 1 тонну промыслового возврата мы использовали сложившуюся фактическую стоимость воспроизводства 1 личинки пеляди на ГУП «Чернышевский рыбоводный завод», составляющую, по состоянию на 1 квартал 2019 г. - 2,24 руб.



Для определения количества личинок пеляди, необходимого для получения 1 тонны промыслового возврата особей промыслового размера (0,75 кг) используем формулу 6 (п. 59 Методики).

$$N_{1 \text{ тонна}} = 1000 \text{ кг} / (0,75 \text{ кг} \times 0,22\%)$$

$$N_{1 \text{ тонна}} = 606060 \text{ шт.}$$

Таким образом, для получения 1 тонны промыслового возврата пеляди промыслового размера (0,75 кг) необходимо воспроизвести 606060 шт. личинок пеляди.

Исходя из стоимости одной личинки 2,24 руб. (в ценах 1 квартала 2019 г.), мы можем рассчитать стоимость воспроизводства, шт.:

$$F_{\text{уд.}} = 606060 \text{ шт.} * 2,24 = 1357574,4 \text{ руб.}$$

Следовательно, ориентировочная величина удельных эксплуатационных затрат на 1 тонну промыслового возврата на ГУП «Чернышевский рыбоводный завод» в ценах 1 квартала 2019 года составляет 135757,4 руб.

Исходя из этой величины рассчитываем величины эксплуатационных затрат на воспроизводство пеляди, необходимой для компенсации ущерба рыбному хозяйству РС (Я), путем единовременного выпуска:

N, кг	N, тонн	F <sub>уд.</sub> , руб	F, руб
1020,125	1,020125	1357574,4	1384895,58

Сумма затрат на проведение восстановительных мероприятий, согласно п. 55 Методики, является ориентировочной и уточняется в рамках договорных отношений с подрядными организациями, выполняющими такие мероприятия (в данном случае – ГУП «Чернышевский рыбоводный завод»).

*Вариант 2 – компенсация ущерба путем единовременного выпуска личинок щуки:*

Расчет количества личинок щуки, необходимого для восстановления нарушаемого состояния водных биоресурсов посредством их искусственного воспроизводства, выполняется по формуле:

$$N_M = N / \frac{(p \times s)}{100} = N \text{ кг} / \frac{(0,829 \times 0,28)}{100}$$

p - средняя масса щуки при достижении промыслового размера составляет 829 г (0,829 кг) (Кириллов, 2002);

s – коэффициент промыслового возврата для личинки щуки 0,28 (в долях единицы) (Методика исчисления..., 2011).

Тогда, количество личинок щуки со средней навеской 0,015 г, необходимое для восстановления нарушенного состояния водных биоресурсов составит:

N, кг	p, кг	s, %	N <sub>M</sub>
1020,125	0,829	0,28	439482

Для определения ориентировочной величины удельных эксплуатационных затрат на 1 тонну промыслового возврата мы

использовали примерную стоимость воспроизводства 1 личинки щуки, составляющую, по состоянию на 1 квартал 2019 г. - 2,10 руб.

Для определения количества личинок щуки, необходимого для получения 1 тонны промыслового возврата особей промыслового размера (0,829 кг) используем формулу 6 (п. 59 Методики).

$$N_{1 \text{ тонна}} = 1000 \text{ кг} / (0,829 \text{ кг} \times 0,28\%)$$

$$N_{1 \text{ тонна}} = 430812 \text{ шт.}$$

Таким образом, для получения 1 тонны промыслового возврата щуки промыслового размера (0,829 кг) необходимо воспроизвести 430812 шт. личинок щуки.

Исходя из стоимости одной личинки 2,10 руб., мы можем рассчитать стоимость воспроизводства 430812 шт.:

$$F_{\text{уд.}} = 430812 \text{ шт.} * 2,10 = 904705,2 \text{ руб.}$$

Следовательно, ориентировочная величина удельных эксплуатационных затрат на 1 тонну промыслового возврата щуки составляет 904705,2 руб.

Исходя из этой величины рассчитываем величину эксплуатационных затрат на воспроизводство щуки, необходимой для компенсации ущерба рыбному хозяйству РС (Я), путем единовременного выпуска:

N, кг	N, тонн	F <sub>уд.</sub> , руб	F, руб
1020,125	1,020125	904705,2	922912,4

Сумма затрат на проведение восстановительных мероприятий, согласно п. 55 Методики, является ориентировочной и уточняется в рамках договорных отношений с подрядными организациями, выполняющими такие мероприятия.

#### ***Варианты ежегодного выпуска:***

Ежегодный ущерб составит: 1020,125 кг/6 лет = 170,02 кг. Для его ежегодной компенсации предлагается два варианта мероприятий:

*Вариант 1 – компенсация ущерба путем ежегодного выпуска личинок пеляди:*

Расчет количества личинок пеляди, необходимого для восстановления нарушаемого состояния водных биоресурсов посредством их искусственного воспроизводства, выполняется по формуле:

$$N_M = N / (p \times s) = N_{\text{кг}} / (0,75 \times 0,22) 100$$

Средняя масса пеляди при достижении промыслового размера составляет 750 г или 0,75 кг.

p - средняя масса пеляди при достижении промыслового размера составляет 750 г (0,75 кг);

s – коэффициент промыслового возврата для личинки пеляди 0,22 (%) (Методика исчисления..., 2011).

Тогда, необходимое количество личинок пеляди со средней навеской 0,005 г, необходимое для восстановления нарушенного состояния водных биоресурсов ежегодно (в течение 6 лет эксплуатации) составит:

N, кг	p, кг	s, %	N <sub>м</sub>
170,02	0,75	0,22	103042

Для расположенного на территории Республики Саха (Якутия) рыбоводного завода (ГУП «Чернышевский рыбоводный завод») F<sub>уд</sub> не определены. Для определения ориентировочной величины удельных эксплуатационных затрат на 1 тонну промыслового возврата мы использовали сложившуюся фактическую стоимость воспроизводства 1 личинки пеляди на ГУП «Чернышевский рыбоводный завод», составляющую, по состоянию на 1 квартал 2019 г. - 2,24 руб.

Для определения количества личинок пеляди, необходимого для получения 1 тонны промыслового возврата особей промыслового размера (0,75 кг) используем формулу 6 (п. 59 Методики).

$$N_1 \text{ тонна} = 1000 \text{ кг} / (0,75 \text{ кг} \times 0,22\%)$$

$$N_1 \text{ тонна} = 606060 \text{ шт.}$$

Таким образом, для получения 1 тонны промыслового возврата пеляди промыслового размера (0,75 кг) необходимо воспроизвести 606060 шт. личинок пеляди.

Исходя из стоимости одной личинки 2,24 руб. (в ценах 1 квартала 2019 г.), мы можем рассчитать стоимость воспроизводства, шт.:

$$F_{уд.} = 606060 \text{ шт.} * 2,24 = 1357574,4 \text{ руб.}$$

Следовательно, ориентировочная величина удельных эксплуатационных затрат на 1 тонну промыслового возврата на ГУП «Чернышевский рыбоводный завод» в ценах 4 квартала 2018 года составляет 135757,4 руб.

Исходя из этой величины рассчитываем величины эксплуатационных затрат на ежегодное воспроизводство пеляди, необходимой для компенсации ущерба рыбному хозяйству РС (Я):

N, кг	N, тонн	F <sub>уд.</sub> , руб	F, руб
170,02	0,17002	1357574,4	230814,8

Сумма затрат на проведение восстановительных мероприятий, согласно п. 55 Методики, является ориентировочной и уточняется в рамках договорных отношений с подрядными организациями, выполняющими такие мероприятия (в данном случае – ГУП «Чернышевский рыбоводный завод»).

*Вариант 2 – компенсация ущерба путем ежегодного выпуска личинок щуки:*

Расчет количества личинок щуки, необходимого для восстановления нарушаемого состояния водных биоресурсов посредством их искусственного воспроизводства, выполняется по формуле:

$$N_M = N \frac{(p \times s)}{100} = N \text{ кг} / \frac{(0,829 \times 0,28)}{100}$$

$p$  - средняя масса щуки при достижении промыслового размера составляет 829 г (0,829 кг) (Кириллов, 2002);

$s$  – коэффициент промыслового возврата для личинки щуки 0,28 (в долях единицы) (Методика исчисления..., 2011).

Тогда, количество личинок щуки со средней навеской 0,015 г, необходимое для восстановления нарушенного состояния водных биоресурсов ежегодно (в течение 6 лет эксплуатации) составит:

N, кг	p, кг	s, %	N <sub>м</sub>
170,02	0,829	0,28	73247

Для определения ориентировочной величины удельных эксплуатационных затрат на 1 тонну промыслового возврата мы использовали примерную стоимость воспроизводства 1 личинки щуки, составляющую, по состоянию на 1 квартал 2019 г. - 2,10 руб.

Для определения количества личинок щуки, необходимого для получения 1 тонны промыслового возврата особей промыслового размера (0,829 кг) используем формулу 6 (п. 59 Методики).

$$N_{1 \text{ тонна}} = 1000 \text{ кг} / (0,829 \text{ кг} \times 0,28\%)$$

$$N_{1 \text{ тонна}} = 430812 \text{ шт.}$$

Таким образом, для получения 1 тонны промыслового возврата щуки промыслового размера (0,829 кг) необходимо воспроизвести 430812 шт. личинок щуки.

Исходя из стоимости одной личинки 2,10 руб., мы можем рассчитать стоимость воспроизводства 430812 шт.:

$$F_{\text{уд.}} = 430812 \text{ шт.} * 2,10 = 904705,2 \text{ руб.}$$

Следовательно, ориентировочная величина удельных эксплуатационных затрат на 1 тонну промыслового возврата щуки составляет 904705,2 руб.

Исходя из этой величины рассчитываем величины эксплуатационных затрат на ежегодное воспроизводство щуки, необходимой для компенсации ущерба рыбному хозяйству РС (Я):

N, кг	N, тонн	F <sub>уд.</sub> , руб	F, руб
170,02	0,17002	904705,2	153818,0

Сумма затрат на проведение восстановительных мероприятий, согласно п. 55 Методики, является ориентировочной и уточняется в рамках договорных отношений с подрядными организациями, выполняющими такие мероприятия.



## 11. Заключение

Производство работ по строительству и эксплуатации объектов при реализации «Проекта второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат) в 2020-2025 г.г. негативно скажется на гидробиоценозе р. Большой Тарын и руч. Невеселый.

Общий ущерб рыбным запасам при реализации «Проекта второй очереди разработки месторождения «Дражное» (Тарынский горно-обогатительный комбинат) в 2020-2025 г.г., составит в натуральном выражении 1020,125 кг.

В качестве компенсационных мероприятий предлагается единовременный или ежегодный (в течение 6 лет) выпуск водных биоресурсов в водные объекты Республики Саха (Якутия), при этом для выпуска рассматриваются личинки пеляди и личинки щуки.

### ***Варианты единовременного выпуска:***

*Вариант 1* – Путем единовременного выпуска 618258 шт. личинок пеляди средней навеской 0,005 г в Вилюйское водохранилище. Затраты на восстановительные мероприятия по пеляди составят при этом 1384895,58 рублей.

*Вариант 2* - Путем единовременного выпуска 439482 шт. личинок щуки средней навеской 0,015 г в среднем течении р. Лена. Затраты на восстановительные мероприятия по щуке составят при этом 922912,4 рублей.

### ***Варианты ежегодного выпуска:***

Ежегодный ущерб составит: 1020,125 кг/6 лет = 170,02 кг.

Предлагается осуществление компенсационных мероприятий по проекту путем ежегодного (в течение 6 лет) выпуска водных биоресурсов в водные объекты РС (Я).

*Вариант 1* – Путем ежегодного (в течение 6-ти лет) выпуска по 103042 шт. личинок пеляди средней навеской 0,005 г в Вилюйское водохранилище. Ежегодные затраты на восстановительные мероприятия по пеляди составят при этом 230814,8 рублей.

*Вариант 2* - Путем ежегодного (в течение 6-ти лет) выпуска по 73247 шт. личинок щуки средней навеской 0,015 г в среднем течении р. Лена. Ежегодные затраты на восстановительные мероприятия по щуке составят при этом 153818,0 рублей.

Расчет стоимости реализации вышеуказанных мероприятий является ориентировочным и определяется на основании договора (сметы) ее исполнения с Подрядчиком.

## 12. Список литературы

Иванов Е.В., Кириллов А.Ф., Ходулов В.В. Рыбы бассейна реки Индигирки: учебное пособие, Якутск, 2008.

Кириллов Ф.Н. Рыбы Якутии, Москва, Наука, 1972 г.

Кириллов А.Ф. Промысловые рыбы Якутии, 2002 г.

Методика исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденная приказом Росрыболовства от 25.11.2011г. №1166 (зарегистрировано в Минюсте РФ 05.03.2012 г. №23404).

Отчет ФГБУ «Якутрыбвод» по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания в результате реализации «Проекта строительства и эксплуатации первой очереди золотоизвлекательной фабрики (ЗИФ) по переработке руды месторождения Дrajное производительностью 700,0 тыс.тонн в год» на территории Оймяконского улуса Республики Саха (Якутия)» от 28.09.2015 г. №01-03- 893.

Русанов В.В., Матвеев А.А. К вопросу расчета ущерба, наносимого рыбному хозяйству при производстве гидромеханизированных работ // Повышение эффективности применения гидромеханизации в Сибири. Тезисы докл. IV научно-практической конференции гидромеханизаторов Сибири.- Новосибирск, 1984. - с.13-16.