



**ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА
«БЫСТРИНСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ (ГОК).
ВТОРОЙ ЭТАП ОТРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ»**

МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Текстовые приложения

394.21-1-ОВОС-Т1.2

Том 1.2



ИРГИРЕДМЕТ
IRGIREDMET

Акционерное общество
Иркутский научно-исследовательский институт
благородных и редких металлов и алмазов

Регистрационный номер в едином реестре членов СРО-П-009-05062009

Заказчик – ООО «ГРК «Быстринское»

**ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА
«БЫСТРИНСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ (ГОК).
ВТОРОЙ ЭТАП ОТРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ»**

МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Текстовые приложения

394.21-1-ОВОС-Т1.2

Том 1.2

Генеральный директор

В.Е. Дементьев

Заместитель генерального
директора по проектированию

Е.Ю. Печенин

Главный инженер проекта

А.А. Давиденко



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Иркутск 2023

Содержание тома 1.2

Обозначение	Наименование	Примечание
394.21-1-ОВОС-Т1.2-С	Содержание тома 1.2	2
394.21-1-ОВОС-Т1.2-СИ	Список исполнителей	3
394.21-1-ОВОС-0-ОВОС.Т2	Текстовая часть	4

**Список исполнителей**

	ФИО	Подпись	Дата
Разработал	Н.А. Черкашина		05.04.2023
Проверил	Я.А. Седова		05.04.2023
Нормоконтроль	А.А. Агафонов		05.04.2023

Содержание текстовой части

Приложение А Технические задания на проектирование и на проведение оценки воздействия на окружающую среду	5
Приложение Б Информация о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и климатических характеристиках.....	20
Приложение В Информация об отсутствии (наличии) ООПТ и прочих ЗОУИТ	28
Приложение Г Информация об отсутствии (наличии) объектов культурного наследия	36
Приложение Д Информация о категории лесов, водно-болотных угодий и орнитологических территорий	37
Приложение Е Информация о рыбохозяйственной характеристике водных объектов.....	40
Приложение Ж Лицензия на право пользование недрами.....	41
Приложение И Договора аренды земель.....	47
Приложение К Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект ЗСО	108
Приложение Л Информация о зонах затопления и подтопления	110
Приложение М Санитарно-эпидемиологическое заключениеб на проект СЗЗ.....	111
Приложение Н Лицензии и договора на осуществление деятельности по обращению с отходами	114

**Приложение А Технические задания на проектирование и на проведение
оценки воздействия на окружающую среду**

Приложение №1
к Договору от 20.09.2021г №ГРКБ-1146-2021

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку проектной документации
«Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК).
Второй этап отработки месторождения (отработка карьеров Верхне-
Ильдиканский и Быстринский-2)»**

г. Чита, 2021 г.

1. Вводная часть

1.1. Наименование работ.

Разработка проектной документации для дальнейшей эксплуатации карьеров, отвалов вскрышных пород, складов руды, реконструкции автомобильных дорог и строительства инфраструктуры ГТК.

Работы производятся без разделения на этапы. Результатом, подтверждающим завершение работ, является положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России».

1.2. Термины и определения

В настоящем Техническом задании используются следующие термины и определения:

Заказчик: ООО «ГРК «Быстринское».

Исполнитель: АО «Иргиредмет».

2. Работы и требования к их выполнению

2.1. Основание для проектирования

Завершение первого этапа отработки карьеров Быстринского ГОКа

Требование, отраженное в проектной документации «Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Корректировка» получившей положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» (№00489-18/ГЭ-08263/24-1 от 06.09.2018 г.).

2.2. Технические условия на подключение (присоединение) объекта к сетям инженерно-технического обеспечения

Предоставляются Заказчиком.

2.3. Требования к выделению этапов строительства объекта

– Проектная документация разрабатывается на второй этап отработки месторождения, который включает в себя отработку всех Балансовых запасов по карьерам «Верхне-Ильди́канский» и «Быстринский-2». Дополнительно, в рамках данной проектной документации, по карьерам «Малый Медный Чайник» и «Южно-Родственный» необходимо произвести оценку имеющейся ПД, и при необходимости внести корректировки в основные проектные решения.

– Отразить необходимость разработки отдельной проектной документации на отработку карьеров «Малый Медный Чайник» и «Южно-Родственный», в рамках отдельного договора и технического задания.

2.4. Срок строительства и эксплуатации объектов

Определить проектом

2.5. Основные технико-экономические показатели и режим работы предприятия

- Открытый способ разработки месторождения с применением буровзрывных работ;

- Переработка руды на ОФ – 10 500 тыс.т/год;

- Компоновка оборудования: схема на обогатительной фабрике организована в две технологические секции одинаковой производительности;

- Режим работы предприятия: круглогодичный, вахтовым методом, непрерывная рабочая неделя, 2 рабочих смены в сутки по 12 часов.
- Балансовые запасы, по состоянию на 01.01.2021 г:
 - карьер Верхне-Ильди́канский – 143 297 тыс. т.
 - карьер Быстринский-2 – 133 902 тыс. т.
 - карьер Малый Медный Чайник – 15 630 тыс. т.
 - карьер Южно-Родственный – 10 497 тыс. т.

2.6. Идентификационные признаки

Назначение: Горно-обогатительный комбинат, на котором ведутся открытые горные работы по добыче, подготовке и переработке руды. В соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014 объект относится к «Сооружения для горнодобывающей промышленности и связанные сооружения – 220.42.99.11.110»;

Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность: По проектируемым зданиям и сооружениям отсутствует принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность;

Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения: Климатический район строительства - 1Б (рисунок А.1 СП 131.13330. 2018 «Строительная климатология»). Проведенными инженерными изысканиями выявлены сложные инженерно-геологические и гидрогеологические особенности грунтов, наличие островной мерзлоты. В соответствии с требованиями СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» и отчета «Сейсмическое микрорайонирование», выполненной ООО «Востокгеология» в 2017г. для всех зданий и сооружений нормального (II) уровня ответственности принята карта А комплекта карт ОСР-2015; для всех зданий и сооружений повышенной ответственности (I) принята карта В комплекта карт ОСР-2015.

Принадлежность к опасным производственным объектам: В соответствии с требованиями ст. 4 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и ст. 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, объекты проектирования относятся к особо опасным объектам, как опасные производственные объекты на которых ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых (п.11 ст.48.1 Градостроительного кодекса РФ);

Пожарная и взрывопожарная опасность: Пожарную и взрывопожарную опасность зданий и сооружений определить в соответствии с требованиями статьи 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывоопасной и пожарной опасности»;

Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: Имеется в зданиях административного назначения, операторских, диспетчерских пунктах, КПП и др.;

Уровень ответственности: В соответствии с требованиями ст. 4 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о

безопасности зданий и сооружений» и ст. 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, объекты проектирования относятся к особо опасным объектам, как опасные производственные объекты на которых ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых (п.11 (в) ст.48.1 Градостроительного кодекса РФ):

- карьер «Быстринский-2» относится к сооружению повышенного (I) уровня ответственности;

- карьер «Верхне-Ильдиканский» относится к сооружению повышенного (I) уровня ответственности.

Все остальные здания и сооружения инфраструктуры второго этапа отработки месторождения относятся к зданиям и сооружениям нормального (II) уровня ответственности (класс сооружений КС-2 по ГОСТ 27751-2014)

2.7. Исходные данные для проектирования

1. Лицензия ЧИТ 12995 БЭ с целевым назначением и видами работ: для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых (золото-железо-медной руды и попутных полезных ископаемых), в том числе использования отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств на Быстринской площади в Забайкальском крае (сроком до 20.02.2030 г.);

2. Лицензия на осуществление деятельности по производству маркшейдерских работ № ПМ-69-000489;

3. Проектная документация и результаты инженерных изысканий «Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Корректировка» получившая положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России (№00489-18/ГЭ-08263/24-1 от 06.09.2018 г.);

4. Горноотводный акт от 22.04.2019 № 75-6900-01588 сроком действия до 20.02.2030;

5. Свидетельство о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре ОПО Забайкальского управления Ростехнадзора (свидетельство ОПО №А69-00664);

6. Технический проект разработки открытым способом Быстринского месторождения. 2 очередь, согласованный протоколом ЦКР-ТПИ Роснедр № 158/20-стп от 11.08.20 г;

7. Технологическая схема первичной переработки минерального сырья Быстринского месторождения. 2 очередь, согласованная протоколом ЦКР ТПИ №217/20-стп от 22 сентября 2020 г.

8. Проекты «Техническое перевооружение технологических комплексов ООО «ГРК «Быстринское», получившими положительные заключения экспертизы промышленной безопасности за № 04/11-17-ГР/ТП; №21/11-19-ГР/ТП.

9. Лицензия на осуществление эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, и III классов опасности №ВХ-69-000609 от 3 сентября 2019 г.

10. Градостроительный план Быстринского ГОКа, утвержденный постановлением Администрации муниципального района «Газимуро-Заводский район»;

11. - Лицензия на право пользования недрами ЧИТ 02048 ВЭ геологическое изучение, разведка и добыча подземных вод для питьевого

водоснабжения населения и технологического обеспечения объектов промышленности;

12. - Протокол № 10-09-56/18-19-заб ТКР Центрсибнедра по Забайкальскому краю от 27.03.2019 г.;

13. - Протокол заседания ГКЗ Роснедра № 1312 от 27.12.2006 г.;

14. - Протокол заседания ТКЗ Центрсибнедра № 1427-оп от 17.03.2017г.

15. Результаты изысканий: Инженерно-геодезические изыскания (197-2020-ИГИ1), Инженерно-геологические изыскания (197-2020 ИГИ2), Инженерно-гидрометеорологические изыскания (197-2020 ИГИЗ), Инженерно-экологические изыскания (197-2020 ИЭИ4), Сейсмическое микрорайонирование (197-2020 ИГИ5).

16. Отчет о результатах проведения геомеханических и гидрогеологических работ на Быстринском месторождении по договору №819-19 от 28.10.2019 г.

17. Ожидаемое положение горных работ по состоянию 01.01.2023 года.

Дополнительные исходные данные предоставляются на основании перечня, подготовленного Исполнителем и согласованного с Заказчиком.

2.8. Границы проектирования

Горно-технологический комплекс

2.9. Объекты проектирования

1. Карьер Быстринский-2

- Карьер;
- Очистные сооружения:
 - Карьерных вод (при выявлении объективной необходимости);
 - Подотвальных вод отвалов вскрыши;
 - Подотвальных вод рудных складов (при выявлении объективной необходимости);
- Отвал скальной вскрыши;
- Отвал рыхлой вскрыши;
- Склад ПСП;
- Склады временного/постоянного хранения руды.

2. Карьер Верхне-Ильдиканский

- Карьер;
- Очистные сооружения:
 - Карьерных вод (при выявлении объективной необходимости);
 - Подотвальных вод отвалов вскрыши;
 - Подотвальных вод рудных складов (при выявлении объективной необходимости);
- Отвалы скальной вскрыши;
- Отвал рыхлой вскрыши;
- Склад ПСП;
- Склады временного/постоянного хранения руды.

3. Автомобильные дороги:

- Оптимизация и актуализация существующих автомобильных дорог ГТК;

2.11. Требования к технологии и оборудованию при производстве горных работ

- Горный календарь (по годам) второго этапа отработки месторождения начать с 2023 г.;
- Выполнить расчет основных элементов системы отработки (ширина рабочей площадки, ширина съезда, рабочий угол откоса уступа);
- Высоту рабочего уступа по руде принять 8 м;
- Высоту рабочего уступа по вскрыше принять 8 или 16 метров;
- Угол откоса уступа и параметры борта карьера на предельном контуре принять согласно рекомендаций Отчета о результатах проведения геомеханических и гидрогеологических работ.
- Разработать специальный раздел с рекомендациями, касающимися использования специального оборудования и методик наблюдений за устойчивостью бортов карьеров и ярусов отвалов.
- Номенклатуру горной техники, бурового оборудования, автосамосвалов принять согласно перечня, предоставляемого Заказчиком. На основании данного перечня подготовить расчет необходимого количества ГТО по годам, до конца отработки;
- Для организации эффективного процесса шихтования руды предусмотреть ее подачу на ОФ, с учетом промежуточного складирования на временных складах и постоянных складах (БСНР, ВСНР, СВХР). Пропорциональные объемы, подаваемые на обогатительную фабрику с карьера и со склада определить проектом, с учетом рекомендаций Заказчика. Для работы на складе предусмотреть отдельный расчет ГТО;
- Оптимальное количество золотосодержащих руд для подачи на обогатительную фабрику в составе шихты определить проектом, в соответствии с рекомендациями Заказчика.
- Нормативы потерь и разубоживания по выемочным единицам карьеров «Верхне-Ильди́канский» и «Быстри́нский-2» рассчитать в соответствии с «Отраслевая инструкция по определению, нормированию и учету потерь и разубоживания руды и песков на рудниках и приисках министерства цветной металлургии СССР» (утверждена Министерством цветной металлургии СССР 30.06.1975 и согласована Госгортехнадзором СССР 22.04.1975) и «Методические указания по нормированию, определению и учету потерь и разубоживания золотосодержащей руды (песков) при добыче» (согласованы Госгортехнадзором РФ 02.03.1993 г.). Расчет потерь и разубоживания при добыче золотых и комплексных руд выполнить для 8-ми метрового уступа.
- При подготовке календарного плана работ отразить максимально допустимый процент отклонения от календарного плана по отдельно взятому году как в части добычи, так и в общем количестве горной массы.
- Проектные контуры карьеров, отвалов, складов, технологических автодорог представить:
 - Карьеры Верхне-Ильди́канский и Быстри́нский-2 по трем 5-ти летним периодам (01.01.2028, 01.01.2033, 01.01.2038) и на конец отработки
 - Карьеры Малый Медный Чайник и Южно-Родственный на конец отработки.

2.12. Порядок применения технических и технологических решений, выбора оборудования, и их согласования с Заказчиком

- Автомобильная дорога №1 (реконструкция).
- 4. Буферный склад недробленой руды (БСНР):
 - Временный склад недробленой руды (БСНР);
 - Временная площадка складирования руды.

В дополнение к основным объектам, укрупненно проработать основные проектные решения по карьерам «Малый Медный Чайник» и «Южно-Родственный»:

- Дизайн карьеров на конец отработки;
- Отвалы вскрышных пород;
- Инфраструктура (очистные сооружения, водоотводные каналы, автомобильные дороги).

Производительность карьеров определить проектом, исходя из производительности обогатительной фабрики и технологических сортов добываемых руд.

Календарный план отработки карьеров (по годам), составляется с учетом работы на всех 4 карьерах месторождения. Карьеры «Малый Медный Чайник» и «Южно-Родственный» ввести в эксплуатацию для компенсации выбывающих мощностей по основным карьерам в максимальный поздний срок.

2.10. Требования к технологическим решениям:

- Проектирование предельных контуров карьеров (добыча всех балансовых запасов) производить с учетом рекомендаций и технических решений Заказчика, касающихся промежуточных контуров отработки;
- Параметры предельного контура по карьерам Верхне-Ильди́канский и Быстринский-2 принять в соответствии с рекомендациями отчета о результатах проведения геомеханических и гидрогеологических работ на Быстринском месторождении по договору № 819-19 от 28.10.2019, по карьерам Малый Медный Чайник и Южно-Родственный в соответствии с ранее разработанной документацией;
- Стратегию отвалообразования принять в соответствии с рекомендациями и техническими решениями Заказчика;
- Предусмотреть модернизацию автодороги №1, в соответствии с рекомендациями техническими решениями Заказчика;
- Стратегию отвода поверхностных и подотвальных вод, принять в соответствии с предложениями и техническими решениями Заказчика. При необходимости предусмотреть строительство дополнительных отстойников;
- Предусмотреть модернизацию буферного склада недробленой руды, с учетом фактически сформированного основания склада временного хранения руды, и их дальнейшего объединения, в целях увеличения площади для хранения руды;
- Отразить в проектной документации фактически имеющиеся склады руды, и учесть рекомендации и технические решения Заказчика по дальнейшей стратегии хранения руд, не вовлекаемых/временно не вовлекаемых в производственный процесс.
- Стратегию формирования грузопотоков (карьерных и отвальных автодорог) принять в соответствии с фактическим положением, рекомендациями и техническими решениями Заказчика.

- Все технические, технологические и расчетные решения необходимо согласовывать с Заказчиком, с оформлением протокола рабочего совещания, который готовит Исполнитель
- Перечень горнотранспортного оборудования предоставляется Заказчиком

2.13. Требования к инженерно-техническим решениям

Проектные решения по подключению (присоединению) объекта к сетям инженерно-технического обеспечения разработать согласно техническим условиям.

2.14. Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель

Проект рекультивации нарушенных земель (карьеры Верхне-Ильди́канский, Быстринский-2 и их инфраструктура) разработать в составе данной проектной документации. Площади рекультивируемых земель определить проектом.

2.15. Требования к составу и содержанию проектной документации

- Состав и оформление проектной документации принять в соответствии требованиями Постановления Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию.
- В процессе подготовки документации произвести оценку проектной документации и результатов инженерных изысканий «Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Корректировка» получившая положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России (№00489-18/ГГЭ-08263/24-1 от 06.09.2018 г.). Изменения, в разделы, не затрагиваемые настоящим проектированием не вносить.
- Проектная документация должна соответствовать требованиям нормативных документов РФ, действующим на момент сдачи проекта.
- Подготовить проект ОВОС на объекты, затрагиваемые текущим проектированием.

2.16. Дополнительные требования к решениям проектной документации

В проектной документации, помимо вышеуказанного, должны быть отражены следующие технические решения:

- возможность заправки горно-транспортной техники в местах производства работ (без выезда на специализированные площадки заправки горной техники);
- строительство водоотвода подотвальных вод от отвала рыхлой вскрыши карьера Быстринский-2 до ложа хвостохранилища (пересечение с правой ниткой пульпопровода);

2.17. Требования к подготовке сметной документации

Выполнить Раздел «Смета на строительство объектов капитального строительства» со сводным сметным расчетом стоимости строительства.

Сметную стоимость определить базисно-индексным методом. Предусмотреть следующий состав сметной документации:

- сводный сметный расчет стоимости строительства и пояснительная записка;
- объектные и локальные сметные расчеты.

Сметную стоимость определить на основе Федеральной сметно-нормативной базы ФЕР-2001 (ГЭСН-2001) в базисных ценах для 1 р-на (Московская обл.) на 01.01.2000г. в актуальной редакции.

Сводный сметный расчет составить в 2-х уровнях цен: в базисном уровне на 01.01.2000г. и в текущем уровне на момент составления сметной документации для условий строительства Забайкальского края (с указанием квартала и года ее составления). Пересчет стоимости из базисного уровня в текущий выполнить по итогу объектных сметных расчетов индексами Минстроя РФ за соответствующий период по Забайкальскому краю.

Стоимость оборудования определить по данным заводов-изготовителей и фирм-поставщиков оборудования с начислением транспортно-заготовительных расходов, шеф-монтажных работ в текущих ценах на момент составления смет. Условный обратный пересчет в базисные цены на 01.01.2000г. производить путем деления на индекс Минстроя РФ к оборудованию по отрасли «цветная металлургия», действующий на дату прайс-листа.

При выделении пусковых комплексов (этапов) строительства одновременно со сводным сметным расчетом составлять Ведомость сметной стоимости строительства объектов, входящих в пусковой комплекс (этап) по структуре, соответствующей ССРСС.

Нумерацию объектных смет (расчетов) выполнять согласно приказа Минстроя России № 421/пр от 4 августа 2020 года.

При формировании сметной документации учитывать требования «Методических указаний по разработке, согласованию, утверждению сметной документации и учету сметной стоимости по капитальному строительству в ПАО «ГМК «Норильский никель» (М ГМК-НН 106-002-2016).

Учесть полный комплекс затрат на пусконаладочные работы на основании сметных расчетов, при этом в ССРСС затраты предусмотреть отдельными строками «вхолостую» и «под нагрузкой».

Составление сметной документации осуществлять с использованием ПО «Гранд-Смета» и передать Заказчику в формате gsfx, xml, Excel и копию подписанных документов в PDF (для каждого документа).

2.18. Особые условия

При выявлении объективной необходимости в производстве дополнительных работ, не отраженных в настоящем техническом задании, и согласованных Заказчиком и Исполнителем отдельным протоколом, на основании оценки стоимости, заключается дополнительное соглашение к договору.

По завершении подготовки проектной документации, на основании согласованной обеими сторонами калькуляция расходов, заключается дополнительное соглашение к основному договору, на осуществление авторского надзора.

2.19. Требования к выполнению презентационных материалов

В процессе выполнения проектных работ, по запросу Заказчика, Исполнитель готовит презентационные материалы. Презентацию Исполнитель выполняет в формате MS Power Point.

2.20. Посещение площадки Заказчика

При организации посещения рабочей площадки Заказчика, необходимым условием является исполнение требований СТО ГРКБ 13-19 «Управление подрядными организациями в области промышленной безопасности и охраны труда», а также прочих НМД Заказчика в области охраны труда и промышленной безопасности.

2.21. Требования к экспертизе проектной документации

- Исполнитель обеспечивает техническое сопровождение прохождения проектной документации в ФАУ «Главгосэкспертиза России» и Государственной экологической экспертизе и получение положительных заключений Госэкспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

- При прохождении экспертизы проектной документации самостоятельно (с уведомлением заказчика, и согласованием с ним корректировки технических решений) и собственными силами оперативно устранять выявленные недоработки и замечания до получения положительного заключения Госэкспертизы.

2.22. Условия передачи материалов на экспертизу и приемки работ

- Решение о завершении проектирования и передаче материалов для прохождения соответствующих экспертиз подтверждается промежуточным актом, в произвольной форме. При отсутствии двусторонне подписанного акта, передача материалов на экспертизу не производится;

- Решение о исполнении условий договора и приемке материалов подтверждается актом сдачи-приемки выполненных работ, с приложением положительного заключения ГГЭ. При отсутствии двусторонне подписанного акта, оплата не производится;

- организация исполнителя, берет на себя ответственность за результат услуг, выражающуюся в исправлении за свой счет выявленных ошибок и неточностей в материалах и дальнейшее их согласование в ГГЭ, выявленных в рамках проверок Государственных надзорных органов в трехлетний период после завершения работы Исполнителя.

2.23. Комплектность передаваемой проектной документации

Для проведения общественных слушаний, Исполнитель передает проект ОВОС с названием, соответствующим названию проектной документации не менее чем за 2 месяца до подачи проектной документации на Государственную экологическую экспертизу.

Для проведения Государственной экологической экспертизы, Исполнитель передает Заказчику:

- «Пояснительную записку», оформленную в соответствии с п. 10 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 21.12.2020) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» не менее чем за 2 месяца до подачи проектной документации на Государственную экологическую экспертизу;

- 2 экземпляра проектной документации, оформленные в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 21.12.2020) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» не менее чем за 10 дней до подачи проектной документации на Государственную экологическую экспертизу.

Для прохождения Государственной экспертизы, Исполнитель передает в соответствующий орган проектную документацию (ПД) в необходимых форматах и количестве.

После прохождения государственной экспертизы и получения положительного заключения,

Проектная документация передаётся Заказчику в количестве:

- на бумажном носителе - 4 экземпляра;
- на электронном носителе в формате PDF, Word (диске CD-R, CD-RW, DVD-R, RW) - 2 экземпляра;

–графические материалы представляются в формате .dwg (с обязательной привязкой к отметке Z) на отдельном диске - 2 экземпляра, в 4 (четырёх) экземплярах на бумажном носителе, а также в электронном виде, в формате файлов pdf, с оформлением соответствующего сопроводительного документа (письмо, накладная).

Сметную документацию (ОСМ и ССР) Исполнитель передает Заказчику в электронном виде, в формате «Acrobat Reader» - pdf и оригинальных (редактируемых) форматах: ПО «Гранд-Сметы» - gsf, «Excel» - xls, «Word» - xml.

3. Условия взаимодействия заказчика и исполнителя

Питание персонала, при посещении площадки Исполнитель может осуществлять в столовой Заказчика, за счет Исполнителя.

Место проживания на время посещения предоставляет Заказчик, за счет средств Заказчика.

Спецодеждой и СИЗ работников исполнителя на время посещения площадки обеспечивает Заказчик.

Доставка персонала Исполнителя на площадку Быстринского ГОКа осуществляется силами Исполнителя и за счет Исполнителя.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
АО «Иргиредмет»

Генеральный директор



/В.Е. Дементьев/

ЗАКАЗЧИК:
ООО «ГРК «Быстринское»

Директор по материально-техническому снабжению



/М.В. Петров/

Приложение № 1
к Дополнительному соглашению № ГРКБ-1146-2021-1DS
от «05» сентября.2022
к договору №ГРКБ-1146-2021 от 23.09.2021

**ИЗМЕНЕНИЕ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ
на разработку проектной документации «Быстринский горно-
обогатительный комбинат (ГОК). Второй этап отработки месторождения»**

Внести изменения в пп. 2.3, 2.7, 2.9, 2.11, 2.14, 2.16, 2.22 Технического задания (Приложение №1 к Договору №ГРКБ--1146-2021 от 23.09.2021) и принять их в следующей редакции:

2.3 Требования к выделению этапов строительства объекта

– Проектная документация разрабатывается на второй этап отработки месторождения, который включает в себя отработку всех балансовых запасов по карьере «Верхне-Ильдиканский» и отработку балансовых запасов до максимального контура, не затрагивающего технические решения по дамбе и руслоотводному каналу р. Быстрая по карьере «Быстринский-2». Дополнительно, в рамках данной проектной документации, по карьерам «Малый Медный Чайник» и «Южно-Родственный» необходимо произвести оценку имеющейся ПД, и при необходимости внести корректировки в основные проектные решения.

– Оразить необходимость разработки отдельной проектной документации на отработку карьеров «Малый Медный Чайник» и «Южно-Родственный», в рамках отдельного договора и технического задания.

2.7 Исходные данные для проектирования

1. Лицензия ЧИТ 12995 БЭ с целевым назначением и видами работ: для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых (золото-железо-медной руды и попутных полезных ископаемых), в том числе использования отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств на Быстринской площади в Забайкальском крае (сроком до 20.02.2030 г.);

2. Лицензия на осуществление деятельности по производству маркшейдерских работ № ПМ-69-000489;

3. Проектная документация и результаты инженерных изысканий «Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Корректировка» получившая положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России (№00489-18/ГЭ-08263/24-1 от 06.09.2018 г.);

4. Горноотводный акт от 22.04.2019 № 75-6900-01588 сроком действия до 20.02.2030;

5. Свидетельство о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре ОПО Забайкальского управления Ростехнадзора (свидетельство ОПО №А69-00664);

6. Технический проект разработки открытым способом Быстринского месторождения. 2 очередь, согласованный протоколом ЦКР-ТПИ Роснедр № 158/20-стп от 11.08.20 г;

7. Технологическая схема первичной переработки минерального сырья Быстринского месторождения. 2 очередь, согласованная протоколом ЦКР ТПИ №217/20-стп от 22 сентября 2020 г.

8. Проекты «Техническое перевооружение технологических комплексов ООО «ГРК «Быстринское», получившими положительные заключения экспертизы промышленной безопасности за № 04/11-17-ГР/ТП; №21/11-19-ГР/ТП.

9. Лицензия на осуществление эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, и III классов опасности №ВХ-69-000609 от 3 сентября 2019 г.

10. Градостроительный план Быстринского ГОКа, утвержденный постановлением Администрации муниципального района «Газимуро-Заводский район»;

11. Лицензия на право пользования недрами ЧИТ 02048 ВЭ геологическое изучение, разведка и добыча подземных вод для питьевого водоснабжения населения и технологического обеспечения объектов промышленности;

12. Протокол № 10-09-56/18-19-заб ТКР Центрсибнедра по Забайкальскому краю от 27.03.2019 г.;

13. Протокол заседания ГКЗ Роснедра № 1312 от 27.12.2006 г.;

14. Протокол заседания ТКЗ Центрсибнедра № 1427-оп от 17.03.2017г.

15. Результаты изысканий 2022 г. (Инженерно-геодезические изыскания, Инженерно-геологические изыскания, Инженерно-гидрометеорологические изыскания, Инженерно-экологические изыскания)

16. Отчет о результатах проведения геомеханических и гидрогеологических работ на Быстринском месторождении по договору №819-19 от 28.10.2019 г.

17. Ожидаемое положение горных работ по состоянию 01.01.2023 года.

Дополнительные исходные данные предоставляются на основании перечня, подготовленного Исполнителем и согласованного с Заказчиком.

2.9 Объекты проектирования

1. Карьер Быстринский-2
 - Карьер;
 - Отвал скальной вскрыши;
 - Отвал рыхлой вскрыши;
 - Склад ПСП;
 - Склады временного/постоянного хранения руды.
2. Карьер Верхне-Ильдиканский
 - Карьер;
 - Отвалы скальной вскрыши;
 - Отвал рыхлой вскрыши;
 - Склад ПСП;
 - Склады временного/постоянного хранения руды.
3. Автомобильные дороги:
 - Оптимизация и актуализация существующих автомобильных дорог ГТК;
 - Автомобильная дорога №1 (реконструкция).
4. Буферный склад недробленой руды (БСНР):
 - Временный склад недробленой руды (ВСНР);
 - Временная площадка складирования руды.

В дополнение к основным объектам, укрупненно проработать основные проектные решения по карьерам «Малый Медный Чайник» и «Южно-Родственный»:

- Дизайн карьеров на конец отработки;
- Отвалы вскрышных пород;
- Инфраструктура (очистные сооружения, водоотводные каналы, автомобильные дороги).

Производительность карьеров определить проектом, исходя из производительности обогатительной фабрики и технологических сортов добываемых руд.

Календарный план отработки карьеров (по годам), составляется с учетом работы на всех 4 карьерах месторождения. Карьеры «Малый Медный Чайник» и «Южно-Родственный» ввести в эксплуатацию для компенсации выбывающих мощностей по основным карьерам в максимальный поздний срок.

2.11 Требования к технологии и оборудованию при производстве горных работ

- Горный календарь (по годам) второго этапа отработки месторождения начать с 2023 г.;
- Выполнить расчет основных элементов системы отработки (ширина рабочей площадки, ширина съезда, рабочий угол откоса уступа);
- Высоту рабочего уступа по руде принять 8 м;
- Высоту рабочего уступа по вскрыше принять 8 или 16 метров;
- Угол откоса уступа и параметры борта карьера на предельном контуре принять согласно рекомендациям Отчета о результатах проведения геомеханических и гидрогеологических работ.
- Разработать специальный раздел с рекомендациями, касающимися использования специального оборудования и методик наблюдений за устойчивостью бортов карьеров и ярусов отвалов.
- Разработать «Заключение по сейсмобезопасным условиям производства взрывных работ на проектируемом карьере «Быстринский-2» рудного месторождения ООО «ГРК «Быстринское» в Забайкальском крае относительно гидротехнических сооружений»;
- Номенклатуру горной техники, бурового оборудования, автосамосвалов принять согласно перечню, предоставляемого Заказчиком. На основании данного перечня подготовить расчет необходимого количества ГТО по годам, до конца отработки;
- Для организации эффективного процесса шихтования руды предусмотреть ее подачу на ОФ, с учетом промежуточного складирования на временных складах и постоянных складах (БСНР, ВСНР, СВХР). Пропорциональные объемы, подаваемые на обогатительную фабрику с карьера и со склада определить проектом, с учетом рекомендаций Заказчика. Для работы на складе предусмотреть отдельный расчет ГТО;
- Предусмотреть складирование временно не вовлекаемых в производственный процесс золотосодержащих руд.
- Нормативы потерь и разубоживания по выемочным единицам карьеров «Верхне-Ильдиканский» и «Быстринский-2» рассчитать в соответствии с «Отраслевая инструкция по определению, нормированию и учету потерь и разубоживания руды и песков на рудниках и приисках министерства цветной металлургии СССР» (утверждена Министерством цветной металлургии СССР 30.06.1975 и согласована Госгортехнадзором СССР 22.04.1975) и «Методические указания по нормированию, определению и учету потерь и разубоживания золотосодержащей руды (песков) при добыче» (согласованы Госгортехнадзором РФ 02.03.1993 г.). Расчет потерь и разубоживания при добыче золотых и комплексных руд выполнить для 8-ми метрового уступа.
- При подготовке календарного плана работ отразить максимально допустимый процент отклонения от календарного плана по отдельно взятому году как в части добычи, так и в общем количестве горной массы.
- Проектные контуры карьеров, отвалов, складов, технологических автодорог представить:
 - Карьеры Верхне-Ильдиканский и Быстринский-2 по трем 5-ти летним периодам (01.01.2028, 01.01.2033, 01.01.2038) и на конец второго этапа.
 - Карьеры Малый Медный Чайник и Южно-Родственный на конец отработки.

2.14 Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель

Проект рекультивации нарушенных земель промплощадки карьера Верхне-Ильдиканский разработать в составе данной проектной документации. Площади рекультивируемых земель определить проектом.

2.16 Дополнительные требования к решениям проектной документации

В проектной документации, помимо вышеуказанного, должны быть отражены следующие технические решения:

- возможность заправки горно-транспортной техники в местах производства работ (без выезда на специализированные площадки заправки горной техники).

2.22 Условия передачи материалов на экспертизу и приемки работ

- Решение о завершении проектирования и передаче материалов для прохождения соответствующих экспертиз подтверждается промежуточным актом, в произвольной форме;

- Решение о исполнении условий договора и приемке материалов подтверждается актом сдачи-приемки выполненных работ, с приложением положительного заключения ГЭ;

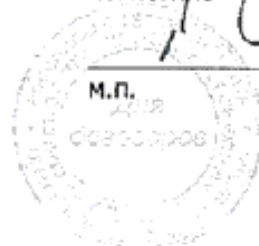
- организация исполнителя, берет на себя ответственность за результат услуг, выражающуюся в исправлении за свой счет выявленных ошибок и неточностей в материалах и дальнейшее их согласование в ГЭ, выявленных в рамках проверок Государственных надзорных органов в трехлетний период после завершения работы Исполнителя.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
АО «Иргиредмет»
Генеральный директор



/В.Е. Дементьев/

ЗАКАЗЧИК:
ООО «ГРК «Быстринское»
Директор по снабжению и
логистике



/М.В. Петров/

Приложение Б Информация о фоновых концентрациях загрязняющих


 МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
 И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
 И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
 (РОСГИДРОМЕТ)
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
 БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
 ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
 ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
 (ФГБУ «ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ УГМС»)
 672038 г. Чита, ул. Новобульварная, 145
 тел.: (3022) 28-50-90 факс: (3022) 28-50-89
 e-mail: zaburcovo@mail.ru; http://pugoda-chita.ru
 ОКПО 12629163, ОГРН 1127516006070
 ИНН 7536129908, КПП 753601601

ООО «Востокгеология»

от 04.12.2019 № 25/4-24-997
на № 01-30/4387 от 13.08.2019

СПРАВКА о фоновых концентрациях загрязняющих веществ

Населенный пункт с. Газимурский Завод
 Фон выдается для ООО «Востокгеология»
 В целях разработки экологических расчетов
 Для объекта «Быстринский ГОК. Второй этап отработки месторождения»
 Расположенного в Газимуро-Заводском районе Забайкальского края

Расчет фоновых концентраций произведен в соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы и действующими временными рекомендациями «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха».

Фон определен без учета вклада предприятия.

Значения фоновых концентраций (Сф) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Фоновые концентрации (мг/м ³)
Пыль (взвешенные частицы)	0,199
Сера диоксид	0,018
Углерод оксид	1,8
Азота диоксид	0,055
Азота оксид	0,038
Бенз(а)пирен	0,0000021

Фоновые концентрации действительны на период с 2019 по 2023 гг. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия, не подлежит передаче третьим лицам без согласия ФГБУ «Забайкальское УГМС».

Начальник управления

Шелина Екатерина Павловна
(3022) 285 105



О.Л. Ляшко

веществ в атмосферном воздухе и климатических характеристиках

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Забайкальское управление по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Забайкальское УГМС»)

**КРАТКАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И КЛИМАТИЧЕСКАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ БЫСТРИНСКОГО ГОКА**
(ООО «Востокгеология»)

Начальник управления

Начальник отдела расчетов и справок



О.Л.Ляшко

А.В.Бутолина

Предисловие

По заявке ООО «Востокгеология» в отделе расчетов и справок ФГБУ «Забайкальское УГМС» выполнены расчеты климатических характеристик района расположения Быстринского ГОКа в Газимуро-Заводском районе.

Для выполнения работы использованы материалы наблюдений наиболее репрезентативной для данной местности метеорологической станции (МС) Ямкун.

В работе приведены сведения о температурном и ветровом режимах, осадках и числе дней с устойчивым снежным покровом, рассчитанные за период с 1966 по 2018 годы.

Расчеты выполнены согласно СП 47.13330.2016 (Актуализированная редакция СНиП 11-02-96), СП 131.13330.2018 (Актуализированная редакция СНиП 23-01-99) и методик Росгидромета по климатологической обработке метеорологических наблюдений.

Представленные расчетные климатические характеристики не подлежат перепечатке, размножению, продаже, передаче другим юридическим лицам без письменного согласия ФГБУ «Забайкальское УГМС» и могут использоваться только ООО «Востокгеология» для составления отчета инженерно-экологических изысканий по объекту: «Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Второй этап отработки месторождения».

КРАТКАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА БЫСТРИНСКОГО ГОКА

Быстринский горно-обогатительный комбинат расположен в северо-западных отрогах Урюмканского хребта, в 15 км юго-восточнее села Газимурский Завод (МС Ямкун). Падь Государева, пересекающая данную местность, имеет направленность с юго-востока на северо-запад, большей частью заболочена.

Горы, ограничивающие долину, крутые, сильно изрезаны падами. Склоны гор покрыты смешанным лесом, преимущественно березой, лиственницей и осиной с подлеском из кустарника. Гора Государева, ограничивающая долину с юго-запада, имеет высоту 1257,2 м.

Почвы лугово-черноземные суглинистые и черноземные мучнисто-карбонатные, маломощные, тяжелосуглинистые.

Распространена многолетняя мерзлота островного типа с мощностью многолетнемерзлых пород 5-10 м и глубиной залегания верхней поверхности менее 5 м.

Климат района резко континентальный со значительными контрастами погодных условий, обусловленных расположением в глубине континента, значительной удаленностью от океанов, общей циркуляцией атмосферы, радиационным режимом и орографическими особенностями. Характеризуется продолжительной суровой зимой и коротким летом, резкими перепадами температуры воздуха и атмосферного давления в течение суток и ото дня ко дню независимо от времени года.

Среднегодовая температура воздуха составляет минус 3,2°C. Самый холодный месяц года январь, его средняя месячная температура – минус 27,4°C. Наиболее теплый месяц года июль, средняя месячная температура его 17,4°C, а средняя максимальная температура в июле достигает 24,7°C.

Таблица 1 – Средняя месячная и годовая температура воздуха

В градусах Цельсия												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-27,4	-22,4	-12,0	0,5	8,9	14,9	17,4	14,9	7,9	-1,5	-15,0	-24,8	-3,2
- Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца (июль) – плюс 24,7°C												
- Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (январь) – минус 27,4°C												

Ветровой режим зависит от общей циркуляции атмосферы. Так, в зимние месяцы над рассматриваемой территорией располагается обширный малоподвижный Азиатский антициклон, преобладает штилевая и маловетренная погода. В этот период повторяемость штилей составляет 56-65%. В течение всего года преобладают ветры юго-западной четверти (24%), особенно высока их повторяемость в холодный период года (ноябрь-февраль) 32-37%. Наименьшую повторяемость имеют ветры юго-восточного направления (4%), в летний период их повторяемость увеличивается почти вдвое (таблица 2).

Таблица 2 – Повторяемость направлений ветра и штилей
В процентах

	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	7	10	6	2	20	35	14	6	65
II	7	10	6	2	20	32	16	7	56
III	10	11	6	2	16	26	17	12	41
IV	13	12	8	4	14	20	16	13	24
V	14	12	9	4	14	18	16	13	24
VI	13	15	12	7	15	19	11	8	32
VII	12	17	13	7	16	19	10	6	36
VIII	12	16	11	6	16	20	12	7	39
IX	11	13	8	4	16	23	16	9	34
X	10	10	5	2	17	26	18	12	34
XI	7	9	5	2	20	34	16	7	45
XII	6	10	7	2	21	37	12	5	60
Год	11	12	8	4	17	24	15	9	41

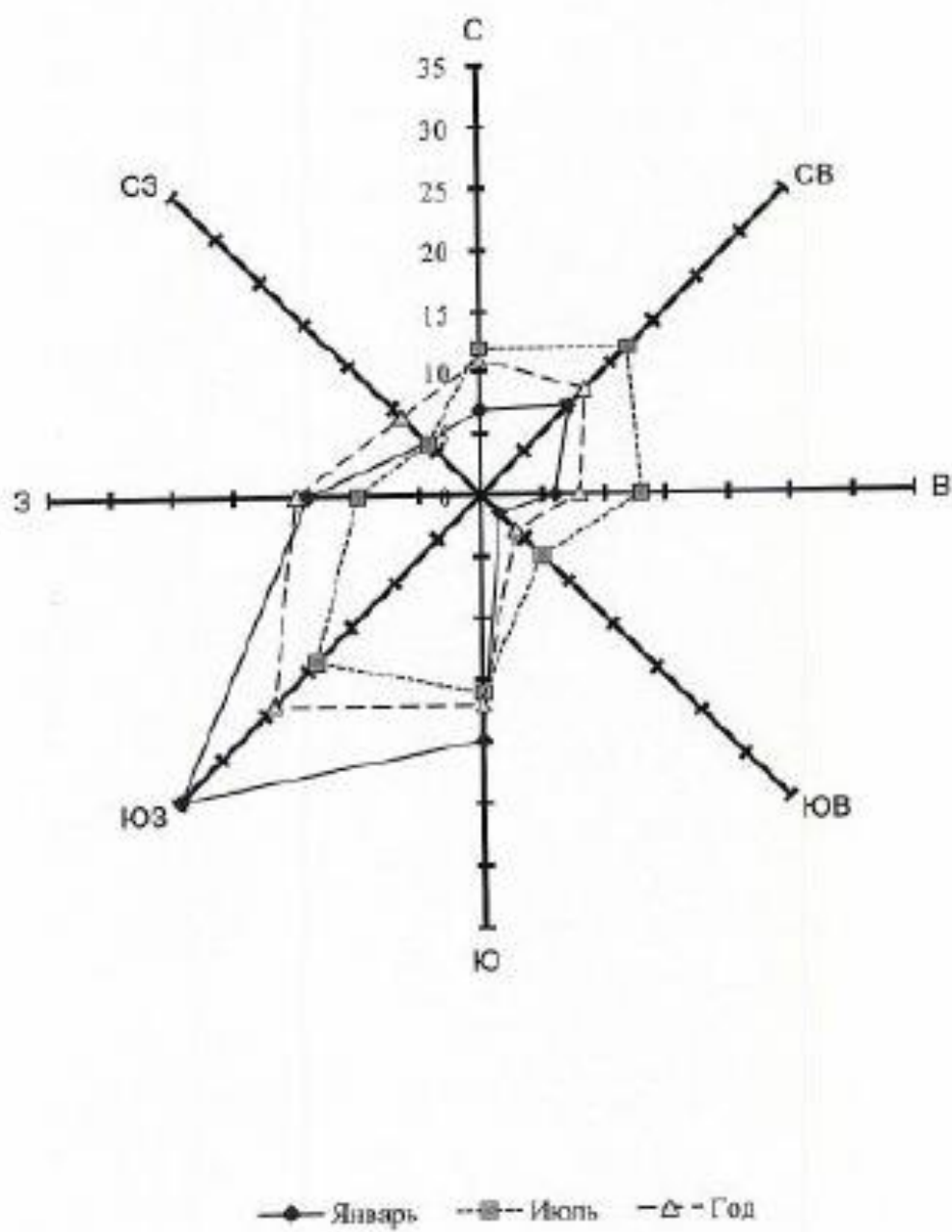
На рисунке представлены розы ветров: годовая, наиболее холодного (январь) и наиболее теплого (июль) месяцев года.

Средняя годовая скорость ветра в районе строительства составляет 1,7 м/с. Весной (апрель, май) в связи с перестройкой барического поля средняя месячная скорость ветра значительно возрастает, достигая 2,8 м/с. Зимой ветры слабые со скоростью около 1 м/с.

Таблица 3 – Средняя месячная и годовая скорость ветра
В метрах в секунду

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
0,9	1,1	1,8	2,8	2,8	1,9	1,6	1,6	1,9	2,0	1,5	1,0	1,7

Резы ветра по метеостанции Ямкун



В таблице 4 приведена вероятность скорости ветра по градациям. Наибольшую вероятность за год имеют слабые ветры со скоростью 0-5 м/с (94,6%). В январе-феврале вероятность их достигает более 98%. На долю умеренных ветров (6-14%) приходится в среднем около 6%. Сильные ветры со скоростью 15 м/с и более наблюдаются редко, вероятность их менее 1% в год. Среднемноголетняя скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5%, равна 5,2 м/с.

Таблица 4 – Повторяемость скорости ветра различных градаций

В процентах от общего числа случаев

	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-20	21-24	25-28	>29
I	76,7	15,6	6,1	1,3	0,2	0,02							
II	69,9	19,7	8,5	1,6	0,3	0,03	0,02		0,01				
III	54,3	24,9	14,7	4,8	1,1	0,1	0,1	0,03	0,01				
IV	35,3	29,0	21,2	9,8	3,4	0,7	0,3	0,2	0,03	0,02			
V	35,4	30,5	20,1	9,5	3,4	0,6	0,3	0,1	0,5	0,01			
VI	48,0	33,1	14,3	3,7	0,9	0,1	0,03		0,01				
VII	52,5	33,4	11,4	2,3	0,3	0,1	0,04	0,01	0,02				
VIII	53,5	32,5	11,3	2,2	0,4								
IX	47,2	31,7	15,3	4,6	1,1	0,1	0,02						
X	46,4	30,2	18,0	4,5	0,8	0,04	0,05	0,02	0,02	0,01			
XI	68,0	25,2	13,7	2,7	0,3	0,04	0,01		0,01				
XII	73,2	17,3	7,7	1,6	0,1	0,01	0,02						
Год	64,1	27,0	13,5	4,1	1,0	0,2	0,1	0,03	0,01	0,003			
- Средняя годовая скорость ветра, вероятность превышения которой по многолетним данным составляет 5%, равна 5,2 м/с.													

За год в районе ГОКа выпадает 393 мм осадков, большая часть которых приходится на теплое время года (93%). Зимой осадки незначительны, сумма их в зимние месяцы составляет 3-6 мм (таблица 5).

Таблица 5 – Сумма осадков по месяцам и за год

В миллиметрах

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
4	3	6	15	30	64	109	85	47	16	8	6	393

В таблице 6 помещено число дней с жидкими осадками, которые наблюдаются также в теплое время года. В среднем за сезон на рассматриваемой территории на-

блodaется 70 дней с жидкими осадками (таблица 6). Больше всего жидких осадков выпадает с июня по август (46 дней).

Таблица 6 – Среднее число дней с жидкими осадками

ІУ	У	УІ	УІІ	УІІІ	ІХ	Х	Сезон
2	9	14	17	15	11	2	70

Сумма жидких осадков по месяцам и за сезон представлена в таблице 7. Сумма жидких осадков за сезон равна 345 мм и близка к сумме осадков за теплый период года (апрель- октябрь) , так как в переходные периоды сумма твердых и смешанных осадков невелика (21 мм).

Таблица 7 – Сумма жидких осадков по месяцам и за сезон

В миллиметрах							
ІУ	У	УІ	УІІ	УІІІ	ІХ	Х	Сезон
3	24	67	113	87	48	3	345

- Число дней с устойчивым снежным покровом - 157

Устойчивое залегание снежного покрова в данной местности продолжается в среднем 157 дней. В отдельные зимы продолжительность залегания может быть выше или ниже среднемноголетней величины. Так, в сезон 2009-2010 годов она достигала 184 дней, а в малоснежную зиму 1982-1983 годов залегание устойчивого снежного покрова продолжалось 126 дней.

Приложение В Информация об отсутствии (наличии) ООПТ и прочих ЗОУИТ

**Министерство
природных ресурсов
Забайкальского края**

(Минприроды Забайкальского края)
юр. адрес: Чкалова ул., д. 136, г. Чита
почт. адрес: а/я 1395, г. Чита, 672007
тел./факс: (302-2)35-25-72, 32-47-61
e-mail: info@minprirod-zab.ru
ОКПО 57784174, ОГРН 1087536008779
ИНН 7536095945, КПП 753601001

16.08.2019 09/14117

На № _____ от _____ 32

**Главному инженеру
ООО «Востокгеология»**

А.С. Мотаеву

672003, Забайкальский край,
г. Чита, ул. Тракторная,
д. 35б, стр. 9

info@vostgeo.ru

Уважаемый Александр Сергеевич!

Министерство природных ресурсов Забайкальского края на Ваш запрос от 09 августа 2019 года № 01-30/4304 (вх. от 16 августа 2019 года № 13188) сообщает, что в районе объекта инженерно-экологических изысканий «Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Второй этап отработки месторождений» (в границах Газимуро-Заводского района Забайкальского края) отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального значения.

Заместитель министра

С.М. Трофимова

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ГАЗИМУРО-ЗАВОДСКИЙ РАЙОН»

ОКПО 00980760; ОГРН 1027500744523
ИНН 7504000549; КПП 750401001

Суравлёва ул., д.32 с. Газимурский Завод
Забайкальский край 673630
Тел.(8-30247) 2-10-01
Факс (8-30247) 2-17-90

ООО «Востокгеология»
Главному инженеру
А.С.Мотаеву

№ 121/4
« 18 » 12 2019 г.
на № _____ от _____

Уважаемый Александр Сергеевич!

Рассмотрев Ваш запрос от 09.08.2019 № 01-30/4296 «О предоставлении справки», администрация муниципального района «Газимуро-Заводский район» сообщает, что в границах проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Второй этап отработки месторождения» в Газимуро-Заводском районе Забайкальского края особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения, а также зон их охраны нет.

Глава муниципального района
«Газимуро-Заводский район»



Р.О.Задорожин

В.Н.Софьянников
8(30247) 2-16-29



**Министерство
природных ресурсов
Забайкальского края**
(Минприроды Забайкальского края)
юр. адрес: Чкалова ул., д. 136, г. Чита
почт. адрес: а/я 1395, г. Чита, 672007
тел./факс: (302-2)35-23-72, 32-47-01
e-mail: info@mrprir-o-zab.ru
ОКПО 57784174, ОГРН 1087536008779
ИНН 7536095945, КПП 753601001

16.08.2019 04/14122

На № _____ от _____

**Главному инженеру
ООО «Востокгеология»**

А.С. Мотаеву

672003, Забайкальский край,
г. Чита, ул. Тракторная,
д. 356, стр. 9

info@vostgeo.ru

Уважаемый Александр Сергеевич!

Министерство природных ресурсов Забайкальского края на Ваш запрос от 09 августа 2019 года № 01-30/4298 (вх. от 16 августа 2019 года № 13180) сообщает, что в районе объекта инженерно-экологических изысканий «Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Второй этап отработки месторождений» (в границах Газимуро-Заводского района Забайкальского края) отсутствуют территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Заместитель министра



С.М. Трофимова

Ахметшина Надежда Игоревна 8 (3022) 32-46-69

18/10

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ГАЗИМУРО-ЗАВОДСКИЙ РАЙОН»

ОКПО 00980760; ОГРН 1027500744523
ИНН 7504000549; КПП 750401001

Журавлёва ул., д.32 с. Газимурский Завод
Забайкальский край 673630
Тел.(8-30247) 2-10-01
Факс (8-30247) 2-17-90

ООО «Востокгеология»
Главному инженеру
А.С.Мотаеву

№ 124/2
« 13 » 12 2019 г.
на № _____ от _____

Уважаемый Александр Сергеевич!

Рассмотрев Ваш запрос от 09.08.2019 № 01-30/4294 «О предоставлении справки», администрация муниципального района «Газимуро-Заводский район» сообщает, что в границах проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Второй этап отработки месторождения» в Газимуро-Заводском районе Забайкальского края зон подтопления и затопления нет.

Глава муниципального района
«Газимуро-Заводский район»



Р.О.Задорожин

В.Н.Софьянников
8(30247) 2-16-29

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ГАЗИМУРО-ЗАВОДСКИЙ РАЙОН»

ОКПО 00980750; ОГРН 1027500744523
ИНН 7504000349; КПП 750401001

Журавлёва ул., д.32 с. Газимурский Завод
Забайкальский край 673630
Тел.(8-30247) 2-10-01
Факс (8-30247) 2-17-90

№ 126/3
«25» 12 2019 г.
на № _____ от _____

ООО «Востокгеология»
Главному инженеру
А.С.Мотасеву

Уважаемый Александр Сергеевич!

Рассмотрев Ваш запрос от 09.08.2019 № 01-30/4297 «О предоставлении справки», администрация муниципального района «Газимуро-Заводский район» сообщает, что в границах проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Второй этап отработки месторождения» в Газимуро-Заводском районе Забайкальского края свалок и полигонов ТБО нет.

Глава муниципального района
«Газимуро-Заводский район»



Р.О.Задорожин

В.Н.Софьянников
8(30247) 2-16-29

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ГАЗИМУРО-ЗАВОДСКИЙ РАЙОН»

ОКПО 00980760; ОГРН 1027500744523
ИНН 7504000549; КПП 750401001

Журавлёва ул., д.32 с. Газимурский Завод
Забайкальский край 673630
Тел.(8-30247) 2-10-01
Факс (8-30247) 2-17-90

№ 84/1

и _____ 20__ г.

из № _____ от _____

ООО «Востокгеология»
Главному инженеру
А.С.Мотаеву

Уважаемый Александр Сергеевич!

Рассмотрев Ваш запрос от 10.09.2019 № 01-30/5002 «О предоставлении справки», администрация муниципального района «Газимуро-Заводский район» сообщает, что в границах проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Второй этап отработки месторождения» в Газимуро-Заводском районе Забайкальского края кладбищ и их санитарно-защитных зон нет.

Глава муниципального района
«Газимуро-Заводский район»



Р.О.Задорожин

В.Н.Софьянников
8(30247) 2-16-29



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

Амурская ул., д. 11, г. Чита, 672010

тел.: (3022) 36-49-66

факс: (3022) 36-49-45

e-mail: postta@gvs.e-zab.ru

«10» сентября 2019 года № 01-19/930
на № 01/30/4466 от 19.08.2019 г.

Генеральному директору
ООО «Востокгеология»

К.С.Синекаеву

Уважаемый Константин Сергеевич!

Государственная ветеринарная служба Забайкальского края информирует Вас об отсутствии установленных мест скотомогильников, сибиреязвенных захоронений, биотермических ям, санитарно-защитных зон таких объектов в границах проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Второй этап обработки месторождения» в Газимуро-Заводском районе Забайкальского края.

Руководитель



А.А.Лим

Нач. Подписова Я.В.
Тел. 8(3022)36-49-18

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ГАЗИМУРО-ЗАВОДСКИЙ РАЙОН»

ОКПО 09980760; ОГРН 1027500744523
ИНН 750400549; КПП 750401601

Жуковская ул., д. 32 с. Газимурский Завод
Забайкальский край 671630
Тел./8-30247) 2-10-01
Факс (8-30247) 2-17-90

№ 84/2

« 11 » 09 2019 г.

на № _____ от _____

ООО «Востокгеология»
Главному инженеру
А.С.Моталову

Уважаемый Александр Сергеевич!

Рассмотрев Ваш запрос от 10.09.2019 № 01.30/5003 «О предоставлении справки», администрация муниципального района «Газимуро-Заводский район» сообщает, что в границах проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Второй этап отработки месторождения» в Газимуро-Заводском районе Забайкальского края территорий и зон санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов нет.

Глава муниципального района
«Газимуро-Заводский район»



Р.О.Залорозин

В.Н.Софьянников
8(30247) 2-16-29

Приложение Г Информация об отсутствии (наличии) объектов культурного наследия**Государственная служба по охране
объектов культурного наследия
Забайкальского края**

адрес: ул. Богомякова, д. 23, г. Чита, 672007
почтовый адрес: Главпочтамт, а/я 937, г. Чита, 672000
тел.(факс): (3022) 35-01-51

e-mail: pochta@gsoknzk.e-zab.ru, gsoknzk@yandex.ru

ОКПО 14374081, ОГРН 1177536002819

ИНН 7536165416, КПП 753601001

14.03. 2018 г. № 02-198 /СОКН

на № 01-30/5925 от 01.08.2016г.

ООО «ВОСТОКГЕОЛОГИЯ»

Государственная служба по охране объектов культурного наследия Забайкальского края, рассмотрев представленные материалы ООО «ВОСТОКГЕОЛОГИЯ» по земельному участку, предназначенному под объект: «ООО «ГРК «Быстринское». Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Корректировка» в Газимуро-Заводском районе Забайкальского края, сообщает следующее.

На территории проведения инженерно-экологических изысканий (в пределах земельного отвода и прилегающей 1000-метровой санитарно-защитной зоне) и в зонах влияния проектируемого объекта (зоны возможного затопления при авариях на гидротехнических сооружениях: р. Котиха - хвостохранилище и р. Государева - водохранилище и в зоне возможных сильных разрушений) объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в Государственную службу по охране объектов культурного наследия Забайкальского края.

Руководитель



Р.В. Буянов

Нестеренко Владимир Владимирович, 8(3022) 35-01-51

Приложение Д Информация о категории лесов, водно-болотных угодий и орнитологических территорий

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ГАЗИМУРО-ЗАВОДСКИЙ РАЙОН»

ОКПО 00980760; ОГРН 1027500744523
ИНН 7504000549; КПП 750401001

Журавлёва ул., д.32 с. Газимурский Завод
Забайкальский край 673630
Тел.(8-30247) 2-10-01
Факс (8-30247) 2-17-90

ООО «Востокгеология»
Главному инженеру
А.С.Мотасеву

№ 121/1
« 11 » 12 2019 г.

на № _____ от _____

Уважаемый Александр Сергеевич!

Рассмотрев Ваш запрос от 09.08.2019 № 01-30/4293 «О предоставлении справки», администрация муниципального района «Газимуро-Заводский район» сообщает, что в границах проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Второй этап отработки месторождения» в Газимуро-Заводском районе Забайкальского края на землях, не входящих в государственный лесной фонд, территорий лесов, имеющих защитный статус, резервных лесов, особо защитных лесов нет.

Глава муниципального района
«Газимуро-Заводский район»



Р.О.Задорожин

В.Н.Софьянников
8(30247) 2-16-29

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ГАЗИМУРО-ЗАВОДСКИЙ РАЙОН»

ОКПО 00980760; ОГРН 1027500744523
ИНН 7504000549; КПП 750401001

Журавлёва ул., д.32 с. Газимурский Завод
Забайкальский край 673630
Тел.(8-30247) 2-10-01
Факс (8-30247) 2-17-90

ООО «Востокгеология»
Главному инженеру
А.С.Мотаеву

№ 12.1/3
« 13 » 12 2024 г.
на № _____ от _____

Уважаемый Александр Сергеевич!

Рассмотрев Ваш запрос от 09.08.2019 № 01-30/4295 «О предоставлении справки», администрация муниципального района «Газимуро-Заводский район» сообщает, что в границах проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Второй этап отработки месторождения» в Газимуро-Заводском районе Забайкальского края лесопарковых зеленых поясов нет.

Глава муниципального района
«Газимуро-Заводский район»



Р.О.Задорожин

В.Н.Софьянников
8(30247) 2-16-29



**Министерство
природных ресурсов
Забайкальского края**

(Минприроды Забайкальского края)
юр. адрес: Чкалова ул., д. 136, г. Чита
почт. адрес: а/я 1395, г. Чита, 672007
тел./факс: (302-2)35-25-72, 32-47-01
e-mail: info@minprirod-zab.ru
ОКПО 57784174, ОГРН 1087536008779
ИНН 7536095945, КПП 753601001

16.08. 2019 04/14120

На № _____ от _____

**Главному инженеру
ООО «Востокгеология»**

А.С. Мотаеву

672003, Забайкальский край,
г. Чита, ул. Тракторная,
д. 35б, стр. 9

info@vostgeo.ru

Уважаемый Александр Сергеевич!

Министерство природных ресурсов Забайкальского края на Ваш запрос от 09 августа 2019 года № 01-30/4299 (вх. от 16 августа 2019 года № 13182) сообщает, что в районе объекта инженерно-экологических изысканий «Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Второй этап отработки месторождений» (в границах Газимуро-Заводского района Забайкальского края) отсутствуют территории водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий.

Заместитель министра

С.М. Трофимова

Приложение Е Информация о рыбохозяйственной характеристике водных объектов

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

(Росрыболовство)

АНГАРО-БАЙКАЛЬСКОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Забайкальский территориальный отдел

контроля, надзора и рыбоохраны

ул. Забайкальского Рабочего, 63А, г. Чита, 672010

тел. (8-3022) 357008

E-mail: chitafishcontrol@mail.ru

10.09.2019 № 315

На № 01-30/4352 от 13.08.2019 г.

о предоставлении информации

Главному инженеру
ООО «Востокгеология»

Мотаеву А.С.

Забайкальский территориальный отдел контроля, надзора и рыбоохраны Ангаро-Байкальского территориального управления Росрыболовства на Ваш запрос № 01-30/4352 от 13.08.2019 г. сообщает следующее что:

- в соответствии с п. 3 ст. 17 Федерального закона РФ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» № 166-ФЗ от 20.12.2004 г. к водным объектам рыбохозяйственного значения относятся водные объекты, которые используются или могут быть использованы для добычи (вылова) водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства.

- согласно п.7 ГОСТ 17.12.04-77 «Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов» и приказа Росрыболовства № 818 от 17.09.2009 г. «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства» р. Ильдикан является рыбохозяйственным водоемом первой категории, р. Котиха, рч. Родственный, рч. Токовый, рч. Малый Токовый являются водоемами второй рыбохозяйственной категории.

Для определения рыбохозяйственной категории р. Средняя и рч. Яковлевский необходимо представить рыбохозяйственные характеристики данных водотоков, так как ранее рыбохозяйственные категории для данных водоемов не устанавливались.

Рыбоохранные зоны по данным водотокам не определены.

Начальник отдела




И.В. Стафеев

Лоскутова Н.А. 35-70-08

Приложение Ж Лицензия на право пользование недрами

103-03-03-000-01-НОС7.2.1.1
Том 5.7.2.1.1

Приложение 1 Лицензия на право пользования недрами


ЛИЦЕНЗИЯ
на право пользования недрами

серия **4 4 Т** номер **1 2 9 9 5** вид лицензии **Б Э**

Выдана **Общество с ограниченной ответственностью "ГРК "Быстринское"**
(субъект предпринимательской деятельности, получивший право на лицензию)

в лице **генерального директора Шевчука Геннадия Антоновича**
(полн. доверенность, удостоверение личности, паспорт)

с целью назначения и видами работ **геологического изучения, разведки и добычи меди, золота, серебра и полутных полезных ископаемых на Быстринской площади в Читинской области**

Участок недр расположен **на территории Газимуро-Заводском районе Читинской области**
(наименование, область, край, республика)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении **№ 1, 6**
(№ приложения)

Право на пользование земельными участками получено от **Администрации Газимуро-Заводского района от 10.02.2003 № 22**
(наименование органа, выдавшего разрешение, номер документа, дата)

Копии документов и описание границ земельного участка приводятся в приложении **№ 1, 4, 5**
(номер приложения, количество страниц)

Участок недр имеет статус **горного отвода**
(геологический или горный отвод)

Срок окончания действия лицензии **20 февраля 2030 года**
(число, месяц, год)

МНП РОССИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
"14" февраля 2005 г.
№ 3940/44Т 12995БЭ
Подпись уполномоченного
МНП России Регистратора
Краснов В.И. (И.О.)


 ООО «Институт Гипроинжель»

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 7. Технологические решения. Часть 2. Объекты горно-технологического комплекса Книга 1.1 Геология месторождения. Текстовая часть.

81

103-03-03-000-01-ИОС7.2.1.1

Том 5.7.2.1.1

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы:

1. Лицензионное соглашение об условиях пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи меди, золота, серебра и попутных полезных ископаемых на Быстринской площади в Читинской области - на 1 л.
2. Приказ Федерального агентства по недропользованию от 24.01.2005 № 75 - на 1 л.
3. Протокол № 52 заседания комиссии, созданной для проведения аукциона по предоставлению права пользования недрами Быстринской площади в Читинской области - на 1 л.
4. Копия письма администрации Газимуро-Заводского района о предоставлении земельного отвода от 10.02.2003 № 22 - на 1 л.
5. Схема расположения участка недр Быстринской площади М 1:1500000 - на 1 л.
6. Схематический план участка недр Быстринской площади М 1:100000 - на 1 л.
7. Краткая геологическая характеристика Быстринского золото-медно-порфирового рудного узла - на 4 л.
8. Копия свидетельства о государственной регистрации ООО "ГРК "Быстринское" - на 1 л.

Уполномоченный представитель
Министерства природных ре-
сурсов Российской Федерации
Бавлов

Владимир Николаевич



М.П.

Уполномоченный представитель
органа государственной власти
субъекта Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество

Подпись, дата

М.П.

Руководитель представительства
получающего лицензию

Геннадий Антонович

Подпись, дата

Подпись, дата

2005 г. 12 я.



ООО «Институт Гипроинкель»

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 7. Технологические решения.
Часть 2. Объекты горно-технологического комплекса
Книга 1.1 Геология месторождений. Текстовая часть

82



Приложение к лицензии ЧИТ 12995 БЭ

ИЗМЕНЕНИЯ**к лицензии на пользование недрами ЧИТ 12995 БЭ**

Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу в лице Начальника отдела геологии и лицензирования по Забайкальскому краю Центрсибнедра Иванова А.В., действующего на основании доверенности от 15.09.2016 № 05-01/4295, 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 (Роснедра), протокол от 06.10.2016 № 507 и приказом Роснедра от 03.11.2016 № 641 принял решение актуализировать лицензию на пользование недрами ЧИТ 12995 БЭ и внести в нее следующие изменения (далее - Изменения):

I. Внести изменения в бланк лицензии на пользование недрами ЧИТ 12995 БЭ и ее неотъемлемые составные части, изложив их в редакции в соответствии с приложениями на 18 листах.

«Выдана **ООО «ГРК «Быстринское»**

(субъект предпринимательской деятельности, получивший данную лицензию)

в лице **Генерального директора Наливайко Владимира Ивановича**

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

с целевым назначением и видами работ: для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использования отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ним перерабатывающих производств

Участок недр расположен: в **Газимуро-Заводском муниципальном районе**

(наименование населенного пункта, района,

Забайкальского края

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 **20.02.2030**

(число, месяц, год)

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

1. Условия пользования недрами на 5 л.;
2. Копия приказа, являющегося основанием переоформления лицензии, принятого в соответствии со статьей 17-1 Закона Российской Федерации «О недрах», на 1 л.;
3. Схема расположения участка недр на 2 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 4 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 (залей) 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 ЧИТ 12995 БЭ за исключением действующих горноотводных актов, являющихся неотъемлемой составной частью лицензии ЧИТ 12995 БЭ.

III. Настоящие изменения являются неотъемлемой составной частью лицензии ЧИТ 12995 БЭ и вступают в силу с даты их государственной регистрации в установленном порядке.

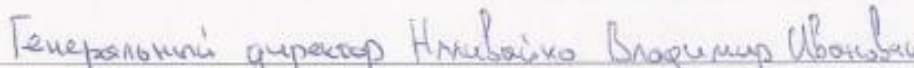
Начальник отдела геологии и лицензирования по Забайкальскому краю Центрсибнедра
Иванов А.В.



«07» марта 20 17 г.



С изменениями и дополнениями в лицензию ЧИТ 12995 БЭ согласен



Должность, Ф.И.О. и подпись лица, представляющего Общество с ограниченной ответственностью «ГРК «Быстринское»

«07» апреля 20 17 г.







ЛИЦЕНЗИЯ на право пользования недрами

Ч И Т
серия

0 2 0 4 8
номер

В Э
вид лицензии

Выдана Обществу с ограниченной ответственностью
(субъект предпринимательской деятельности, получивший
"ГРК "Быстринское"
(данную лицензию)
(ООО "ГРК "Быстринское")

в лице Генерального директора
(Ф. И. О. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)
Никитина Владимира Анатольевича

с целевым назначением и видами работ геологическое изучение, раз-
ведка и добыча подземных вод для питьевого водоснабжения населения и
технологического обеспечения объектов промышленности

Участок недр расположен в Газимурском бассейне
(наименование населенного пункта,
Газимуро-Заводского района Забайкальского края
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении №№ 2-4
(№ прилож.)

Право на пользование земельными участками получено от Администраций
Газимуро-Заводского и Ушмунского сельских поселений
(наименование органа, выдавшего разрешение, номер постановления, дата)
(Акты согласования выделения земельного участка от 08.09.2009 г.)

Копии документов и описание границ земельного участка приводятся в
приложении 2 (2 л.), 3 (1 л.), 4 (1 л.)
(номер приложения, количество страниц)

Участок недр имеет статус горного отвода
(геологического или горного отвода)
30.09.2034 г.

Срок окончания действия лицензии 30.09.2034 г.
(число, месяц, год)

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы:

1. Лицензионное соглашение об условиях пользования недрами... (название документа, количество страниц)	8 л.
2. Краткая гидрогеологическая характеристика	2 л.
3. Схема расположения Лицензионного участка..., масштаб 1:1 500 000	1 л.
4. Схематический план расположения Лицензионного участка..., масштаб 1:100 000	1 л.
5. Акты согласования выделения земельного участка..., от 08.09.2009 г.	6 л.
6. Приказ Забайкалнедра от 18.09.2009 г. № 135-п "О недропользовании по Газимуро-Заводскому району"	2 л.
7. Договора-соглашения об условиях недропользования между Администрациями Газимуро-Заводского и Ушмунского сельских поселений и недропользователем ООО "ГРК "Быстринское" от 08.09.2009 г.	2 л.
8. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица, серия 77 № 006593369	1 л.
9. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, серия 75 № 002025829	1 л.
10. Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе..., серия 75 № 002006233	1 л.
11. Уведомление Федеральной службы государственной статистики от 30.06.2009 г.	1 л.

Уполномоченный представитель
Министерства природных ре-
сурсов Российской Федерации

И.о. Начальника

Забайкалнедра

Фамилия, имя, отчество
Долбак В.П.

Подпись, дата

М.П.

В.П. Долбак
24.09.09г.



Уполномоченный представитель
органа государственной власти
субъекта Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество

Подпись, дата

М.П.

Руководитель предприятия, полу-
чающего лицензию

Генеральный директор

ООО "ГРК "Быстринское"

Фамилия, имя, отчество
Никитин И.А.

М.П.

Подпись, дата



И.А. Никитин
28.09.09

Приложение И Договора аренды земель**ДОГОВОР
АРЕНДЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА № 12-50**

Приложение

г. Чита

«21» мая 2012 года

Государственная лесная служба Забайкальского края, в лице и.о. руководителя Войта Леонида Николаевича, действующего на основании Положения о Службе, распоряжения Губернатора Забайкальского края от 18 апреля 2012 года № 191-р, именуемая в дальнейшем «Арендодатель», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ГРК «Быстринское» в лице генерального директора Мерзликина Николая Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72, 74 Лесного кодекса Российской Федерации, приказами Государственной лесной службы Забайкальского края от 12.04.2012 года № 496, 504, 506, от 18.04.2012 года № 546, обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесные участки для разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, строительства и эксплуатации линейных объектов и заготовки древесины для возможности реализации основных видов использования, находящиеся в государственной собственности, определенный в п. 1.2 настоящего Договора.

1.2. Лесные участки общей площадью 3 575,74 га, предоставляемые в аренду по настоящему Договору, имеют местоположение:

Забайкальский край;
Муниципальный район «Газимуро-Заводский район»;
Газимуро-Заводское лесничество;
Газимуро-Заводское участковое лесничество;

Разработка месторождений полезных ископаемых:

участок № 1 (карьер «Ильдиканский»):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 296 выдел 10;
квартал 311 выделы 19, 20;
квартал 312 выделы 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 17, 18;
площадь лесного участка – 265,7 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 85-2012-04;

участок № 2 (карьер «Быстринский»):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выделы 35, 40, 41, 43, 44, 45, 47, 48;
площадь лесного участка – 132,2 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 56-2012-04;

участок № 3 (карьер «Быстринский»):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 314 выдел 2;
площадь лесного участка – 12,1 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 57-2012-04;

участок № 4 (карьер «Малый медный чайник»):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 296 выделы 14, 15;

квартал 312 выделы 7, 13;

квартал 313 выделы 1, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13;

площадь лесного участка – 62,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 58-2012-04;

участок № 5 (карьер «Южно-Родственный»):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выделы 5, 6, 7, 10;

площадь лесного участка – 52,9 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 72-2012-04;

участок № 6 (размещение промплощадки):

целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 269 выделы 13, 14;

квартал 270 выделы 44, 49;

квартал 296 выделы 2, 3, 4, 7, 8, 13, 14, 15;

квартал 313 выделы 1, 2, 3, 24;

площадь лесного участка – 205,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 74-2012-04;

участок № 7 (размещение промплощадки):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 295 выделы 7, 13, 14, 15, 28, 30;

квартал 296 выделы 1, 2, 5, 6, 17;

площадь лесного участка – 59,5 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 63-2012-04;

участок № 8 (ПГСМ):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 265 выделы 7, 8, 9, 10;

площадь лесного участка – 19,3 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 52-2012-04;

участок № 9(ПГСМ):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 238 выделы 12, 26, 27;

площадь лесного участка – 12,5 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 53-2012-04;

участок № 10 (ПГСМ):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 238 выделы 29, 35;

площадь лесного участка – 7,1 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 54-2012-04;

участок № 11 (ПГСМ):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 293 выделы 14, 15, 18, 19, 20, 21;

квартал 310 выделы 3, 4, 5, 8;

площадь лесного участка – 53,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 55-2012-04;

участок № 12 (отвалы вскрышных пород):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 293 выделы 7, 16, 17, 21, 22;

квартал 294 выделы 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17;

квартал 295 выделы 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26;

квартал 296 выделы 11, 12;

квартал 310 выделы 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 18, 19, 21;

квартал 311 выделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22;

квартал 312 выдел 9;

квартал 334 выделы 3, 4, 12;

квартал 335 выделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 18;

площадь лесного участка – 765,25 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 64-2012-04;

участок № 13 (отвалы вскрышных пород):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 312 выделы 12, 13, 14, 15, 20, 21, 22;

квартал 313 выделы 5, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23;

квартал 336 выделы 3, 4, 5, 8;

площадь лесного участка – 306,64 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 65-2012-04;

участок № 14 (отвалы вскрышных пород):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 2, 3, 4, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 50;

площадь лесного участка – 495,8 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86-2012-04;

участок № 15 (отвалы вскрышных пород):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 36, 37, 40, 42, 44, 45, 46, 51;

квартал 313 выдел 2;

площадь лесного участка – 122,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 87-2012-04;

участок № 16 (отвал ППС):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выделы 1, 4, 5, 24;

площадь лесного участка – 5,3 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 71-2012-04;

участок № 17 (площадка для производства эмульсионных ВВ и склад ВМ):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 266 выделы 13, 16, 17;

площадь лесного участка – 17,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 66-2012-04;

участок № 18 (размещение дробильной установки):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 293 выделы 10, 14, 15;

площадь лесного участка – 3,6 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 67-2012-04;

участок № 19 (водоотводная нагорная канава):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 314 выдел 2;

площадь лесного участка – 3,6 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 73-2012-04;

участок № 20 (размещение хвостохранилища):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 39, 40;

квартал 240 выделы 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20;

квартал 266 выделы 9, 15;

квартал 267 выделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 14, 15;

квартал 269 выделы 2, 4, 9;

квартал 270 выделы 1, 5, 6, 7, 11, 12, 15, 16, 18, 19, 24, 25, 26, 32, 36, 37, 44, 51, 52;

площадь лесного участка – 586,1 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 88-2012-04;

участок № 21 (размещение хвостохранилища):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 240 выделы 5, 6, 7;

площадь лесного участка – 21,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 89-2012-04;

участок № 22 (размещение хвостохранилища):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 269 выдел 5;

площадь лесного участка – 5,0 га

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 90-2012-04;

Участок № 23 (размещение площадки твердых бытовых отходов):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 3, 4, 8, 9;

площадь лесного участка – 42,5 га

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 189-2012-05;

Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений:

участок № 1 (водозабор):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выдел 25;

площадь лесного участка – 7,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 70-2012-04;

участок № 2 (водохранилище):

Целевое назначение лесов - защитные леса (зеленая зона);

квартал 264 выдел 15;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 264 выделы 17, 20, 21, 23, 24, 26;

квартал 291 выделы 4, 9, 10, 15, 16;

площадь лесного участка – 108,7 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 68-2012-04;

участок № 3 (водохранилище):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 264 выделы 10, 12;

площадь лесного участка – 19,9 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 69-2012-04;

Строительство и эксплуатация линейных объектов:

Подъездные пути:

участок № 1:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 38,39;

площадь лесного участка – 0,8 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 46-2012-04;

участок № 2:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 2, 3, 4, 7, 9, 10;

площадь лесного участка – 2,1 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 47-2012-04;

участок № 3:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 268 выдел 12;

квартал 293 выдел 7;

квартал 294 выделы 1, 4, 5, 6, 9, 10, 17;

квартал 295 выделы 11, 15, 28;

площадь лесного участка – 34,84 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 50-2012-04;

участок № 4:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 295 выделы 24, 25, 26, 27;
квартал 296 выделы 2, 6, 9, 10, 11, 12, 13;
квартал 311 выделы 6, 7;
квартал 312 выдел 4;
площадь лесного участка – 16,6 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 79-2012-04;

участок № 5:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 312 выдел 9;
квартал 335 выделы 5, 6;
площадь лесного участка – 1,8 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 80-2012-04;

участок № 6:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 312 выдел 9;
квартал 335 выделы 4, 5;
площадь лесного участка – 1,0 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 81-2012-04;

участок № 7:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 313 выделы 5, 7, 10, 13;
площадь лесного участка – 2,7 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 92-2012-04;

участок № 8:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 313 выдел 24;
площадь лесного участка – 0,4 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 93-2012-04;

участок № 9:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выдел 47;
площадь лесного участка – 0,9 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 94-2012-04;

участок № 10:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выделы 32, 36, 37, 41;
площадь лесного участка – 2,7 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 48-2012-04;

участок № 11:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выделы 38, 39;

площадь лесного участка – 2,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 49-2012-04;

участок № 12:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 5;

площадь лесного участка – 0,14 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 59-2012-04;

участок № 13:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выдел 2;

площадь лесного участка – 0,05 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 95-2012-04;

участок № 14:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выделы 1, 24;

площадь лесного участка – 0,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 96-2012-04;

участок № 15:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выдел 1;

площадь лесного участка – 0,2 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 97-2012-04;

участок № 16:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 5, 6, 7;

площадь лесного участка – 1,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 60-2012-04;

участок № 17:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 293 выделы 7, 10, 15;

площадь лесного участка – 1,9 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 51-2012-04;

Инженерные сети:

участок № 1:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 3, 4, 10;

площадь лесного участка – 1,5 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 98-2012-04;

участок № 2:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 35, 36, 37;
площадь лесного участка – 1,2 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 82-2012-04;

участок № 3:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 239 выделы 34, 35, 36;
площадь лесного участка – 1,4 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 83-2012-04;

участок № 4:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 239 выделы 20, 21, 23, 29, 37, 38, 39;
квартал 266 выделы 9, 14, 15, 19;
квартал 268 выдел 3;
квартал 269 выделы 1, 3, 8, 13;
площадь лесного участка – 56,0 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 101-2012-04;

участок № 5:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 293 выделы 7, 10, 17, 21;
площадь лесного участка – 2,0 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 78-2012-04;

участок № 6:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 296 выделы 11, 12, 13, 14, 16, 17;
квартал 312 выдел 5;
площадь лесного участка – 6,64 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 100-2012-04;

участок № 7:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выдел 46;
квартал 313 выделы 1, 2, 4, 5, 24;
площадь лесного участка – 33,5 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 91-2012-04;

участок № 8:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выдел 47;
площадь лесного участка – 0,4 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 75-2012-04;
участок № 9:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 314 выделы 2, 6;
площадь лесного участка – 0,8 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 76-2012-04;

участок № 10:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 5, 6, 7, 8;

площадь лесного участка – 1,2 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 84-2012-04;

участок № 11:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 2, 6, 7, 12, 16;

площадь лесного участка – 3,5 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 99-2012-04;

участок № 12:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 314 выдел 11;

площадь лесного участка – 0,3 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 77-2012-04;

Пульпопровод:

участок № 13:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 36, 37, 41;

площадь лесного участка – 2,48 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 62-2012-04;

ЛЭП 10кВ:

участок № 14:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 266 выделы 16, 17, 18, 19, 20;

площадь лесного участка – 3,0 га

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 61-2012-04;

1.3. Характеристика лесных участков и насаждений приводится в приложении № 1. Границы лесных участков определены на планах лесных участков, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.4. Арендатору передаются лесные участки для видов использования и в объемах согласно приложению № 2.

2. Арендная плата

2.1. Размер арендной платы, сроки внесения приведены в Приложении № 2, Приложении № 3 к настоящему Договору и составляет 91 693 239 (девятьсот один миллион шестьсот девятьсот три тысячи двести тридцать девять) рублей 85 копеек, из них:

- на 2012 год – 11 723 982 (одиннадцать миллионов семьсот двадцать три тысячи девятьсот восемьдесят два) рубля 78 копеек;

- на 2013 год – 22 105 827 (двадцать два миллиона сто пять тысяч восемьсот двадцать семь) рублей 70 копеек;

- на 2014 год – 17 501 679 (семнадцать миллионов пятьсот одна тысяча шестьсот семьдесят девять) рублей 49 копеек;

- на 2015 год - 17 501 679 (семнадцать миллионов пятьсот одна тысяча шестьсот семьдесят девять) рублей 49 копеек;
- на 2016 год - 17 501 679 (семнадцать миллионов пятьсот одна тысяча шестьсот семьдесят девять) рублей 49 копеек;
- на 2017 год - 5 358 390 (пять миллионов триста пятьдесят восемь тысяч триста девяносто) рублей 90 копеек.

2.2. Арендная плата по настоящему Договору начисляется с 21 июня 2012 года.

2.3. Арендатор вносит арендную плату согласно приложению № 4 на основании выставленных Арендодателем счетов, содержащих реквизиты для перечисления арендной платы. Арендатор представляет в течение 10 дней Арендодателю (в Газимуро-Заводский территориальный отдел Гослесслужбы Забайкальского края) документы, подтверждающие произведенную оплату.

2.4. Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации. При изменении ставок платы за единицу площади лесного участка Арендодатель производит перерасчет размера арендной платы с письменным уведомлением Арендатора.

2.5. Существенным нарушением Арендатором срока внесения арендной платы считать 6 месяцев от срока внесения арендной платы, установленного пунктом 2.3 настоящего Договора.

2.6. При досрочном расторжении настоящего Договора по соглашению Сторон арендная плата начисляется и уплачивается до даты подписания Соглашения о расторжении настоящего Договора.

3. Права и обязанности сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

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

б) осуществлять осмотр арендованных лесных участков для оценки соблюдения арендатором выполнения условий договора аренды в части использования лесных участков по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации, правилами заготовки древесины, правилами ухода за лесами, правилами лесовосстановления, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах;

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

3.2. Арендодатель обязан:

а) обозначить в натуре и указать в планово-картографических материалах границы лесных участков;

б) передать лесные участки Арендатору по акту приема-передачи лесных участков в аренду согласно приложению № 5;

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

3.3. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесных участков после государственной регистрации настоящего Договора, представления Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы и подачи в установленном порядке лесной декларации;

б) заготовленную древесину использовать для собственных нужд;

в) осуществлять на лесных участках в установленном порядке строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

г) получать информацию от Арендодателя о лесных участках;

д) с согласия Арендодателя сдавать лесные участки, прошедшие 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;

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

3.4. Арендатор обязан:

а) использовать лесные участки 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 в срок до 30 августа 2012 года представить Арендодателю проект освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы;

г) ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию;

е) в случае обнаружения лесного пожара на лесных участках, немедленно сообщать об этом в специализированную диспетчерскую службу Забайкальского края и принять все меры по недопущению распространения лесного пожара;

ж) знать и довести до лиц, работающих в лесу, телефоны специализированной диспетчерской службы Забайкальского края;

з) обеспечивать пожарную безопасность, на условиях и в сроки, которые указаны в проекте освоения лесов и приложении № 6;

и) привести лесные участки в прежнее состояние в следующих случаях:

- при уничтожении верхнего плодородного слоя почвы, уничтожении, повреждении или захламлении искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, мостов, просек, лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог;

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

к) до окончания срока действия настоящего Договора провести рекультивацию земель лесного фонда;

л) до окончания срока действия настоящего Договора передать лесные участки Арендодателю по акту приема-передачи, форма которого аналогична форме, указанной в приложении № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесных участков, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования.

В случае досрочного расторжения настоящего Договора до даты подписания Соглашения о расторжении договора аренды передать лесные участки Арендодателю по акту приема-передачи, форма которого аналогична форме, указанной в приложении № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесных участков, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования.

Акт приема-передачи подписывается при наличии утвержденного руководителем Гослесслужбы края акта приемки выполненных работ по рекультивации лесного участка;

м) при изменении банковских и других реквизитов Арендатора, указанных в настоящем Договоре, в течение десяти рабочих дней поставить в известность Арендодателя для внесения изменений в настоящий Договор;

н) своевременно представлять Арендодателю информацию о пользовании лесным фондом, отчеты, установленные законодательством;

о) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Российской Федерации, Правилами заготовки древесины, Правилами ухода за лесами, Правилами лесовосстановления, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4. Ответственность Сторон

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

4.2. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойки в следующих размерах:

а) за несвоевременное внесение арендной платы - 0,1 % от несвоевременно оплаченной арендной платы за каждый день просрочки;

б) за несвоевременную сдачу лесного участка - 10 % от годового размера арендной платы за каждый месяц несвоевременной сдачи участка.

4.3. Уплата неустоек не освобождает Арендатора от выполнения возлагаемых на него обязательств или устранения нарушений.

4. Изменение и расторжение Договора

5.1. Изменение и расторжение настоящего Договора возможны по соглашению Сторон.

5.2. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме, подписываются Сторонами и подлежат государственной регистрации.

5.3. По требованию одной из Сторон настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в случаях, установленных гражданским законодательством Российской Федерации.

5.4. При расторжении настоящего Договора соглашение о расторжении подписывается Сторонами после передачи лесных участков в соответствии с п.п. «л» п. 3.4 настоящего Договора.

5.5. В случае не предоставления проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы в срок установленный п.п. «в» пункта 3.4. настоящего договора, договорные обязательства по настоящему договору считаются нарушенными и Договор может быть расторгнут в судебном порядке.

6. Срок действия Договора

6.1. Срок действия настоящего Договора 5 лет. Договор вступает в силу с даты его государственной регистрации и распространяет действие на отношения сторон с 21 июня 2012 года.

7. 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.

7.2. Настоящий Договор подлежит обязательной государственной регистрации в течение 90 дней после его подписания и вступает в силу со дня государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним». В случае если договор не был зарегистрирован в установленный срок, договор считается незаключенным.

7.3. Рубка лесных насаждений осуществляется Арендатором в соответствии с проектом освоения лесов на площади, заявленной в лесной декларации.

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

Обстоятельства непреодолимой силы включают, в частности, такие случаи, как землетрясения, наводнения, пожары и аналогичные стихийные бедствия, а также чрезвычайные ситуации.

В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по настоящему Договору откладывается на срок действия этих обстоятельств, после чего Стороны должны провести переговоры с целью оценки ситуации и, при необходимости, внести изменения в настоящий Договор, в том числе по вопросам размера арендной платы и срока платежа.

7.5. На участках лесного фонда, переданных в аренду, допускается свободное пребывание, а также проезд заинтересованных лиц при осуществлении других видов использования лесов.

7.6. Арендодатель несет расходы по подготовке Договора аренды лесного участка, Арендатор несет расходы по государственной регистрации настоящего Договора, изменений вносимых в него, а также по государственной регистрации прекращения права пользования лесным участком.

7.7. Настоящий договор составлен в трех подлинных экземплярах, по одному для каждой из Сторон и один для регистрирующего органа. Приложения № 1-6 являются неотъемлемыми частями Договора.

Реквизиты и подписи Сторон

Арендодатель

Государственная лесная служба
Забайкальского края

672000, г. Чита,
ул. Ленинградская, 15,
факс/тел.: (302-2) 35-94-43, 35-90-39
E-mail: pochta@gosles.e-zab.ru
ИНН 7536095776, КПП 753601001
ОГРН 1087536008592.

И.о. руководителя
Государственной лесной службы
Забайкальского края

 Л.Н. Войта

2012 год



Арендатор

Общество с ограниченной ответственностью
«ГРК «Быстринское»

673027, Забайкальский край, г. Чита,
ул. Лермонтова, 2, а/я 242
ИНН 7701568891, КПП 753601001,
ОГРН 1047796898600
р/с 40702810876500000133 в Читинском филиале
ОАО АКБ «РОСБАНК»
к/с 30101810800000000777, БИК 047601777

Генеральный директор
ООО «ГРК «Быстринское»

 Н.В. Мерзлякин

2012 год



Приложение № 1
к Договору аренды лесного участка
от 21.05.2012 г.

Характеристика лесных участков и насаждений

Характеристика лесных участков

(га)

№ участка	Общая площадь га	В том числе									
		Лесные земли					Нелесные земли				
		Покрываемые лесной растительностью	В том числе Лесные культуры	Лесные питомники, плантации	Непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	Болота, воды	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Разработка месторождений полезных ископаемых											
Участок № 1	265,7	265,7				265,7					
Участок № 2	132,2	132,2				132,2					
Участок № 3	12,1	12,1				12,1					
Участок № 4	62,0	62,0				62,0					
Участок № 5	52,9	52,9				52,9					
Участок № 6	205,4	205,4				205,4					
Участок № 7	59,5	53,8				53,8	0,48		0,02	5,2	5,7
Участок № 8	19,3	19,3				19,3					
Участок № 9	12,5	12,5				12,5					
Участок № 10	7,1	7,1				7,1					
Участок № 11	53,0	53,0				53,0					
Участок № 12	765,25	681,5				681,5			0,45	83,3	83,75
Участок № 13	306,64	306,6				306,6			0,04		0,04
Участок № 14	495,8	437,1			35,7	472,8				23,0	23,0
Участок № 15	122,0	122,0				122,0					
Участок № 16	5,3	5,3				5,3					
Участок № 17	17,4	8,8				8,8				8,6	8,6
Участок № 18	3,6	3,6				3,6					
Участок № 19	3,6	3,6				3,6					
Участок № 20	586,1	558,6				558,6			0,3	27,2	27,5
Участок № 21	21,0	21,0				21,0					
Участок № 22	5,0	5,0				5,0					
Участок № 23	42,5	42,5				42,5					
Итого:	3255,89	3071,6			35,7	3107,3	0,48		0,81	147,3	148,59
Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений											
Участок № 1	7,0	7,0				7,0					
Участок № 2	108,7	93,1				93,1	0,2		0,2	15,2	15,6
Участок № 3	19,9	19,9				19,9					
Итого:	135,6	120,0				120,0	0,2		0,2	15,2	15,6
Строительство и эксплуатация линейных объектов											
Подъездные пути											
Участок № 1	0,8	0,8				0,8					
Участок № 2	2,1	1,6			0,5	2,1					
Участок № 3	34,84	3,9				3,9			0,04	30,9	30,94
Участок № 4	16,6	15,3				15,3				1,3	1,3
Участок № 5	1,8	1,8				1,8					
Участок № 6	1,0	1,0				1,0					
Участок № 7	2,7	2,7				2,7					
Участок № 8	0,4	0,4				0,4					
Участок № 9	0,9	0,9				0,9					
Участок № 10	2,7	2,7				2,7					
Участок № 11	2,4	2,4				2,4					

Участок № 12	0,14	0,14			0,14				
Участок № 13	0,05	0,05			0,05				
Участок № 14	0,4	0,4			0,4				
Участок № 15	0,2	0,2			0,2				
Участок № 16	1,4	1,4			1,4				
Участок № 17	1,9	1,9			1,9				
Итого:	70,33	37,59			0,5	38,09		0,04	32,2
Инженерные сети, пулялопровод, ЛЭП									
Участок № 1	1,5	0,7			0,8	1,5			
Участок № 2	1,2	1,2			1,2				
Участок № 3	1,4	1,4			1,4				
Участок № 4	56,0	56,0			56,0				
Участок № 5	2,0	2,0			2,0				
Участок № 6	6,64	4,7			4,7	0,01		0,03	1,9
Участок № 7	33,5	33,5			33,5				
Участок № 8	0,4	0,4			0,4				
Участок № 9	0,8	0,8			0,8				
Участок № 10	1,2	1,2			1,2				
Участок № 11	3,5	3,5			3,5				
Участок № 12	0,3	0,3			0,3				
Участок № 13	2,48	2,48			2,48				
Участок № 14	3,0	2,2			2,2			0,8	0,8
Итого:	113,92	110,38			0,8	111,18	0,01	0,03	2,7
Итого по линейным объектам	184,25	147,97			1,3	149,27	0,01	0,07	34,9
ВСЕГО:	3575,74	3339,57			37,0	3376,57	0,69	1,08	197,4

Характеристика насаждений лесных участков

№№ участков	Целевое назначение лесов	№ кварталов, выделов	Порода	Площадь, га Запас 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	9
Разработка месторождений полезных ископаемых								
Уч. № 1	Экспл. леса	311-19; 312-2, 8, 9, 18	Л	145,9/1496	139,9/896	1,7/170		4,3/430
		296-10; 312-1, 3, 4, 10	Б	106,2/2938	91,3/1523	10,4/965		4,5/450
		312-11	Ерш	13,6/272		13,6/272		
Итого по уч. № 1				265,7/4706	231,2/2419	25,7/1407		8,8/880
Уч. № 2	Экспл. леса	270- 35, 40, 43, 45, 47, 48	Л	105,7/5623	46,4/478	43,3/3865	16,0/1280	
		270-44	Б	26,5/530	26,5/530			
Итого по уч. № 2				132,2/6153	72,9/1008	43,3/3865	16,0/1280	
Уч. № 3	Экспл. леса	314-2	Л	12,1/726		12,1/726		
Итого по уч. № 3				12,1/726		12,1/726		
Уч. № 4	Экспл. леса	313-1	Л	2,1/126	2,1/126			
		296-14, 15; 312-7, 13; 313-4, 5, 8, 9, 11, 12	Б	59,9/3630	20,5/170	16,3/1381	8,7/783	14,4/1296
Итого по уч. № 4				62,0/3756	22,6/296	16,3/1381	8,7/783	14,4/1296
Уч. № 5	Экспл. леса	313-6,10	Л	26,2/2328		26,2/2328		
		313-5,7	Б	26,7/1629	4,0/40	22,7/1589		
Итого по уч. № 5				52,9/3957	4,0/40	48,9/3917		
Уч. № 6	Экспл. леса	269-14; 296-3, 4, 13; 313-1;	Л	55,7/4355	32,6/1956	9,4/618	13,7/1781	

		270-44; 296-7,14,15; 313-2, 3, 24	Б	84,8/3142	57,9/1158	10,0/700		16,9/1284
		269-13; 296-2	Ос	19,9/398	19,9/398			
		296-8	Ерн	45,0/270		45,0/270		
Итого по уч. № 6				205,4/8165	110,4/3512	64,4/1588	13,7/1781	16,9/1284
Уч. № 7	Экспл. леса	295-13, 14; 296-5, 6	Б	49,5/922	36,4/267	13,1/655		
		295-7; 296-1,2	Ос	4,3/86	4,3/86			
Итого по уч. № 7				53,8/1008	40,7/353	13,1/655		
Уч. № 8	Экспл. леса	265-7,10	С	14,7/137	14,7/137			
		265-8,9	Б	4,6/406		4,6/406		
Итого по уч. № 8				19,3/543	14,7/137	4,6/406		
Уч. № 9	Экспл. леса	238-12,26,27	Б	12,5/1378		12,5/1378		
Итого по уч. № 9				12,5/1378		12,5/1378		
Уч. № 10	Экспл. леса	238-29,35	Б	7,1/253	6,3/189	0,8/64		
Итого по уч. № 10				7,1/253	6,3/189	0,8/64		
Уч. № 11	Экспл. леса	293-15,18; 310-3	Л	6,9/232	5,5/33	1,4/199		
		293-14, 19, 20, 21; 310-4, 5, 8	Б	46,1/3827	16,8/112			29,3/3715
Итого по уч. № 11				53,0/4059	22,3/145	1,4/199		29,3/3715
Уч. № 12	Экспл. леса	294-12, 13, 14, 15; 295-17, 18, 20, 22, 25; 311-2, 3, 4, 14, 17, 18, 19, 20; 312-9; 335-3, 4, 5, 9, 11, 12	Л	308,5/21063	132,6/2681	139,3/14502	14,0/980	22,6/2900
		293-16, 17, 21, 22; 294-11; 295-16, 21, 23, 24, 26; 310-5, 6, 7, 10, 12, 13; 311-1, 6, 9, 10, 11, 12, 15, 16; 334-3, 4; 335-1, 6, 10	Б	363,3/28455	21,8/186	304,1/24722	0,2/14	37,2/3533
		293-7; 295-19; 296-11	Ерн	9,7/96		9,7/96		
Итого по уч. № 12				681,5/49614	154,4/2867	453,1/39320	14,2/994	59,8/6433
Уч. № 13	Экспл. леса	312-14; 313-14, 15, 17, 19, 21; 336-4, 8	Ерн	63,6/9344		61,1/9044		2,5/300
		312-12, 13, 15, 21; 313-5, 12, 13, 16, 18, 22, 23; 336-3, 5	Б	224,0/21239	33,7/296	121,6/14401	40,8/3752	27,9/2790
		313-20	Ерн	19,0/380		19,0/380		
Итого по уч. № 13				306,6/30963	33,7/296	201,7/23825	40,8/3752	30,4/3090
Уч. № 14	Экспл. леса	270-2, 10, 20, 22, 23, 26, 31, 35, 36, 41	Л	96,6/16511	3,0/153	60,5/9738	33,1/6620	
		270-4, 8, 9, 12, 13, 15, 16, 19, 20, 27, 29, 30, 32, 33, 37, 38, 39, 50	Б	340,5/24273	94,4/849	75,5/7468		170,6/15956
Итого по уч. № 14				437,1/40784	97,4/1002	136,0/17206	33,1/6620	170,6/15956
Уч. № 15	Экспл. леса	270-36, 40, 42, 45, 46	Л	50,5/6279	0,3/3	50,2/6276		
		270-37,44; 313-2	Б	52,2/1050	52,2/1050			
		270-51	Ерн	19,3/386		19,3/386		
Итого по уч. № 15				122,0/7715	52,5/1053	69,5/666,2		
Уч. № 16	Экспл.	313-1	Л	0,4/24	0,4/24			

	леса	313-4,5,24	Б	4,9/273	1,2/14	3,7/259		
Итого по уч. № 16				5,3/297	1,6/38	3,7/259		
Уч. № 17	Экспл. леса	266-13	Б	8,5/85	8,5/85			
		266-17	Ерн	0,3/6		0,3/6		
Итого по уч. № 17				8,8/91	8,5/85	0,3/6		
Уч. № 18	Экспл. леса	293-10,15	Л	2,1/44	1,8/11	0,3/33		
		293-14	Б	1,5/225				1,5/225
Итого по уч. № 18				3,6/269	1,8/11	0,3/33		1,5/225
Уч. № 19	Экспл. леса	314-2	Б	3,6/216		3,6/216		
Итого по уч. № 19				3,6/216		3,6/216		
Уч. № 20	Экспл. леса	239-40; 240-12, 14, 16, 19; 266-15; 267-1, 2, 3, 4, 9, 15; 269-2,9; 270-1,5,6,11,18,24, 26,37	Л	347,1/33537	111,1/9144	229,9/23600		6,1/793
		239-39; 240-10, 11, 17, 20; 267-6, 10, 14; 269-4; 270-7, 12, 15, 16, 19, 32, 36, 44	Б	171,7/9920	27,5/344	142,6/9480		1,6/96
		270-51	Ерн	39,8/796		39,8/796		
Итого по уч. № 20				558,6/44253	138,6/9488	412,3/33876		7,7/889
Уч. № 21	Экспл. леса	240-5,7	Л	17,8/2324		17,8/2324		
		240-6	Б	3,2/416		3,2/416		
Итого по уч. № 21				21,0/2740		21,0/2740		
Уч. № 22	Экспл. леса	269-5	Л	5,0/400				5,0/400
Итого по уч. № 22				5,0/400				5,0/400
Уч. № 23	Экспл. леса	239-4	Л	7,1/1278		7,1/1278		
		239-3,8,9	Б	35,4/1323	29,3/586		2,8/308	3,3/429
Итого по уч. № 23				42,5/2601	29,3/586	7,1/1278	2,8/308	3,3/429
ИТОГО:				3071,6/214647	1042,9/23525	1551,7/141007	129,3/15518	347,7/34597
В том числе по породам:			С	14,7/137	14,7/137			
			Л	1189,7/96346	475,7/15505	599,1/65657	76,8/10661	38,0/4523
			Б	1632,7/106130	528,3/7399	744,7/64100	52,5/4857	307,2/29774
			Ос	24,2/484	24,2/484			
			Ерн	210,3/11550		207,8/11250		2,5/300
Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений								
Уч. № 1		313-25	С	7,0/42	7,0/42			
Итого по уч. № 1				7,0/42	7,0/42			
Уч. № 2	Защ. леса (зел. зоны)	264-15	Б	3,5/315		3,5/315		
	Экспл. леса	264-20; 291-4, 10, 15; 292-5	Л	47,3/3396		35,1/2542	12,2/854	
		264-17,23,24	Б	28,8/2211		11,6/917		17,2/1294
		291-16	Ерн	13,5/95		13,5/95		
Итого по уч. № 2				93,1/6017		36,7/3869	12,2/854	17,2/1294
Уч. № 3	Защ. леса (зел. зоны)	264-12	Л	16,5/1980		16,5/1980		
		264-10	Б	3,4/170		3,4/170		
Итого по уч. № 3				19,9/2150		19,9/2150		
ИТОГО:				120,0/8209	7,0/42	83,6/6019	12,2/854	17,2/1294
В том числе по породам			С	7,0/42	7,0/42			
			Л	63,8/5376		51,6/4522	12,2/854	
			Б	35,7/2696		18,5/1402		17,2/1294
			Ерн	13,5/95		13,5/95		

Строительство и эксплуатация линейных объектов								
Подъездные пути								
Уч. № 1	Экспл. леса	270-38,39	Б	0,8/8	0,8/8			
Итого по уч. № 1				0,8/8	0,8/8			
Уч. № 2	Экспл. леса	270-2,10	Л	0,6/84		0,6/84		
		270-4,7	Б	1,0/68		1,0/68		
Итого по уч. № 2				1,6/152		1,6/152		
Уч. № 3	Экспл. леса	268-12	Л	0,1/14		0,1/14		
		294-1,4,6	Б	2,9/121	1,0/10	1,9/111		
		293-7	Ерн	0,9/5		0,9/5		
Итого по уч. № 3				3,9/140	1,0/10	2,9/130		
Уч. № 4	Экспл. леса	295-25; 296-9, 13;	Л	3,9/507		3,1/427		0,8/80
		295-24, 26, 27; 296-6, 10; 311-6, 7; 312-4	Б	6,5/492	1,6/15	2,8/250		2,1/227
		296-2	Ос	2,9/58		2,9/58		
		296-11	Ерн	2,0/40		2,0/40		
Итого по уч. № 4				15,3/1097	1,6/15	10,8/775		2,9/307
Уч. № 5	Экспл. леса	312-9; 335-5,6	Л	0,7/4	0,7/4			
		335-6	Б	1,1/7	1,1/7			
Итого по уч. № 5				1,8/11	1,8/11			
Уч. № 6	Экспл. леса	312-9; 335-4,5	Л	1,0/13	0,9/6	0,1/7		
Итого по уч. № 6				1,0/13	0,9/6	0,1/7		
Уч. № 7	Экспл. леса	313-10	Л	0,4/48		0,4/48		
		313-5,7,13	Б	2,3/83	1,5/15	0,2/14	0,6/54	
Итого по уч. № 7				2,7/131	1,5/15	0,6/62	0,6/54	
Уч. № 8	Экспл. леса	313-24	Б	0,4/8	0,4/8			
Итого по уч. № 8				0,4/8	0,4/8			
Уч. № 9	Экспл. леса	270-47	Л	0,9/27	0,9/27			
Итого по уч. № 9				0,9/27	0,9/27			
Уч. № 10	Экспл. леса	270-36, 41	Л	0,9/108		0,9/108		
		270-32, 37	Б	1,8/16	1,8/16			
Итого по уч. № 10				2,7/124	1,8/16	0,9/108		
Уч. № 11	Экспл. леса	270-38, 39	Б	2,4/28	2,4/28			
Итого по уч. № 11				2,4/28	2,4/28			
Уч. № 12	Экспл. леса	239-5	Б	0,14/10		0,14/10		
Итого по уч. № 12				0,14/10		0,14/10		
Уч. № 13	Экспл. леса	313-2	Б	0,05/1	0,05/1			
Итого по уч. № 13				0,05/1	0,05/1			
Уч. № 14	Экспл. леса	313-1	Л	0,1/6	0,1/6			
		313-24	Б	0,3/6	0,3/6			
Итого по уч. № 14				0,4/12	0,4/12			
Уч. № 15	Экспл. леса	313-1	Л	0,2/12	0,2/12			
Итого по уч. № 15				0,2/12	0,2/12			
Уч. № 16	Экспл. леса	239-5,6,7	Б	1,4/90		1,4/90		
Итого по уч. № 16				1,4/90		1,4/90		
Уч. № 17	Экспл. леса	293-10,15	Л	1,8/136	0,6/4	1,2/132		
		293-7	Ерн	0,1/1		0,1/1		



Итого по уч. № 17				1,9/137	0,6/4	1,3/133		
Итого по подъездным путям				37,59/2001	14,35/173	19,74/1467	0,6/54	2,9/307
В том числе по породам:				Л	10,6/959	3,4/59	6,4/820	0,8/80
				Б	21,09/938	10,95/114	7,44/543	2,1/227
				Ос	2,9/58		2,9/58	
				Ерн	3,0/46		3,0/46	
Инженерные сети, кабельпровод, ЛЭП								
Уч. № 1	Экспл. леса	270-10	Л	0,2/32		0,2/32		
		270-4	Б	0,5/25		0,5/25		
Итого по уч. № 1				0,7/57		0,7/57		
Уч. № 2	Экспл. леса	239-36	Л	0,6/66		0,6/66		
		239-37	Б	0,3/2	0,3/2			
		239-35	Ерн	0,3/2	0,3/2			
Итого по уч. № 2				1,2/70	0,6/6	0,6/66		
Уч. № 3	Экспл. леса	239/34,36	Л	0,8/57	0,3/2	0,5/55		
		239-35	Ерн	0,6/3	0,6/3			
Итого по уч. № 3				1,4/60	0,9/5	0,5/55		
	Экспл. леса	239-20, 21, 29; 266-15, 9; 268-3; 269-1, 3	Л	32,2/2506	8,6/172	18,1/1619		5,5/715
Уч. № 4	Экспл. леса	239-23, 37, 38, 39; 266-9,14; 269-8	Б	23,6/879	16,3/240			7,3/639
		269-13	Ос	0,2/4	0,2/4			
Итого по уч. № 4				56,0/3389	25,1/416	18,1/1619		12,8/1354
Уч. № 5	Экспл. леса	293-10	Л	0,5/55		0,5/55		
		293-17,21	Б	1,4/130		0,8/64		0,6/66
		293-7	Ерн	0,1/1		0,1/1		
Итого по уч. № 5				2,0/186		1,4/120		0,6/66
Уч. № 6	Экспл. леса	296-13	Л	1,0/70		1,0/70		
		296-14	Б	1,3/143				1,3/143
		296-11; 312-5	Ерн	2,4/48		2,4/48		
Итого по уч. № 6				4,7/261		3,4/118		1,3/143
Уч. № 7	Экспл. леса	270-46; 313-1	Л	7,5/470	7,0/420	0,5/50		
		313-2,4,5,27	Б	26,0/680	22,0/400	4,0/280		
Итого по уч. № 7				33,5/1150	29,0/820	4,5/330		
Уч. № 8	Экспл. леса	270-47	Л	0,4/12	0,4/12			
Итого по уч. № 8				0,4/12	0,4/12			
Уч. № 9	Экспл. леса	314-6	Л	0,5/70		0,5/70		
		314-2	Б	0,3/18		0,3/18		
Итого по уч. № 9				0,8/88		0,8/88		
Уч. № 10	Экспл. леса	239-5,6,7,8	Б	1,2/92		0,7/53	0,5/39	
Итого по уч. № 10				1,2/92		0,7/53	0,5/39	
Уч. № 11	Экспл. леса	270-2,6	Л	1,2/96		1,2/96		
		270-7,12,16	Б	2,3/119		1,8/89		0,5/30
Итого по уч. № 11				3,5/215		3,0/185		0,5/30
Уч. № 12	Экспл. леса	314-11	Б	0,3/2	0,3/2			
Итого по уч. № 12				0,3/2	0,3/2			
Уч. № 13	Экспл. леса	270-36,41	Л	0,56/61		0,56/61		
		270-37	Б	1,92/19	1,92/19			
Итого по уч. № 13				2,48/80	1,92/19	0,56/61		
Уч. № 14	Экспл. леса	266-19,20	Л	1,3/142		1,3/142		
		266-18	Б	0,3/3	0,3/3			
		266-17	Ерн	0,6/12		0,6/12		


Итого по уч. № 14			2,2/157	0,3/3	1,9/154		
Итого по инженерным сетям:			110,38/5819	58,52/1281	36,16/2906	0,5/39	15,2/1593
В том числе по породам			Л	46,76/3637	16,3/606	24,96/2316	5,5/715
			Б	59,42/2112	41,12/666	8,1/529	0,5/39
			Ос	0,2/4	0,2/4		
			Ери	4,0/66	0,9/5	3,1/61	
Итого по линейным объектам				147,97/7720	72,87/1454	55,9/4373	1,1/93
			Л	57,36/4596	19,7/665	31,36/3136	-
			Б	80,51/3050	52,07/780	15,54/1072	1,1/93
			Ос	3,1/62	0,2/4	2,9/58	
			Ери	7,0/112	0,9/5	6,1/107	
ВСЕГО:				3339,57/230676	1122,77/25021	1691,2/151399	142,6/16465
В том числе по породам:			С	21,7/179	21,7/179		
			Л	1310,86/106318	495,4/16170	682,16/73315	89,0/11515
			Б	1748,91/111876	580,37/8179	778,74/66574	53,6/4950
			Ос	27,3/546	24,4/488	2,9/58	
			Ери	230,8/11757	0,9/5	227,4/11452	2,5/300

Арендодатель


(Подпись, печать) Д.Н. Войта



Арендатор


(Подпись, печать) Н.В. Мерзлякин



Приложение № 2
к Договору аренды лесного участка
от 21.05.2012 г.

Виды и объемы использования лесов на лесных участках

Вид использования лесов	Площадь (га)	Единица измерения	Годовой объем использования лесов
1	2	3	4
Разработка месторождений полезных ископаемых	3255,89	га	X
Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений	135,6	га	X
Строительство и эксплуатация линейных объектов	184,25	га	X
Заготовка древесины	3339,57	м ³	230676

Арендодатель


(Подпись, печать)


Арендатор


(Подпись, печать)


Приложение № 5
к Договору аренды лесного участка
от 21.05.2012 г.

**Акт
приема-передачи лесных участков в аренду**

№ 1

«21» мая 2012 г.

Арендодатель, в лице и.о. руководителя Государственной лесной службы Забайкальского края Войта Леонида Николаевича и Арендатор – ООО «ГРК «Быстринское» в лице генерального директора Мерзликина Николая Владимировича, действующего на основании Устава, составили настоящий Акт о том, что на основании Договора аренды лесного участка Арендодатель передал, а Арендатор принял лесные участки для осуществления следующих видов использования лесов - для разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, строительства и эксплуатации линейных объектов и заготовки древесины для возможности реализации основных видов использования.

Местоположение лесных участков:

Забайкальский край;
Муниципальный район «Газимуро-Заводский район»;
Газимуро-Заводское лесничество;
Газимуро-Заводское участковое лесничество:

Разработка месторождений полезных ископаемых:

участок № 1 (карьер «Ильдиканский»):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 296 выдел 10;
квартал 311 выделы 19, 20;
квартал 312 выделы 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 17, 18;
площадь лесного участка – 265,7 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 82-2012-04;

участок № 2 (карьер «Быстринский»):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выделы 35, 40, 41, 43, 44, 45, 47, 48;
площадь лесного участка – 132,2 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 56-2012-04;

участок № 3 (карьер «Быстринский»):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 314 выдел 2;
площадь лесного участка – 12,1 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 57-2012-04;

участок № 4 (карьер «Малый медный чайник»):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 296 выделы 14, 15;
квартал 312 выделы 7, 13;
квартал 313 выделы 1, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13;
площадь лесного участка – 62,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 58-2012-04;

участок № 5 (карьер «Южно-Родственный»):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выделы 5, 6, 7, 10;

площадь лесного участка – 52,9 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 72-2012-04;

участок № 6 (размещение промплощадки):

целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 269 выделы 13, 14;

квартал 270 выделы 44, 49;

квартал 296 выделы 2, 3, 4, 7, 8, 13, 14, 15;

квартал 313 выделы 1, 2, 3, 24;

площадь лесного участка – 205,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 74-2012-04;

участок № 7 (размещение промплощадки):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 295 выделы 7, 13, 14, 15, 28, 30;

квартал 296 выделы 1, 2, 5, 6, 17;

площадь лесного участка – 59,5 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 63-2012-04;

участок № 8 (ПГСМ):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 265 выделы 7, 8, 9, 10;

площадь лесного участка – 19,3 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 52-2012-04;

участок № 9(ПГСМ):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 238 выделы 12, 26, 27;

площадь лесного участка – 12,5 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 53-2012-04;

участок № 10 (ПГСМ):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 238 выделы 29, 35;

площадь лесного участка – 7,1 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 54-2012-04;

участок № 11 (ПГСМ):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 293 выделы 14, 15, 18, 19, 20, 21;

квартал 310 выделы 3, 4, 5, 8;

площадь лесного участка – 53,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 55-2012-04;

участок № 12 (отвалы вскрышных пород):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 293 выделы 7, 16, 17, 21, 22;

квартал 294 выделы 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17;

квартал 295 выделы 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26;

квартал 296 выделы 11, 12;

квартал 310 выделы 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 18, 19, 21;

квартал 311 выделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22;

квартал 312 выдел 9;

квартал 334 выделы 3, 4, 12;

квартал 335 выделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 18;

площадь лесного участка – 765,25 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 64-2012-04;

участок № 13 (отвалы вскрышных пород):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 312 выделы 12, 13, 14, 15, 20, 21, 22;

квартал 313 выделы 5, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23;

квартал 336 выделы 3, 4, 5, 8;

площадь лесного участка – 306,64 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 65-2012-04;

участок № 14 (отвалы вскрышных пород):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 2, 3, 4, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 50;

площадь лесного участка – 495,8 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86-2012-04;

участок № 15 (отвалы вскрышных пород):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 36, 37, 40, 42, 44, 45, 46, 51;

квартал 313 выдел 2;

площадь лесного участка – 122,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 87-2012-04;

участок № 16 (отвал ППС):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выделы 1, 4, 5, 24;

площадь лесного участка – 5,3 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 71-2012-04;

участок № 17 (площадка для производства эмульсионных ВВ и склад ВМ):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 266 выделы 13, 16, 17;

площадь лесного участка – 17,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 66-2012-04;

участок № 18 (размещение дробильной установки):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 293 выделы 10, 14, 15;
площадь лесного участка – 3,6 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 67-2012-04;

участок № 19 (водоотводная нагорная канава):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 314 выдел 2;
площадь лесного участка – 3,6 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 73-2012-04;

участок № 20 (размещение хвостохранилища):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 239 выделы 39, 40;
квартал 240 выделы 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20;
квартал 266 выделы 9, 15;
квартал 267 выделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 14, 15;
квартал 269 выделы 2, 4, 9;
квартал 270 выделы 1, 5, 6, 7, 11, 12, 15, 16, 18, 19, 24, 25, 26, 32, 36, 37, 44, 51, 52;
площадь лесного участка – 586,1 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 88-2012-04;

участок № 21 (размещение хвостохранилища):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 240 выделы 5, 6, 7;
площадь лесного участка – 21,0 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 89-2012-04;

участок № 22 (размещение хвостохранилища):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 269 выдел 5;
площадь лесного участка – 5,0 га
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 90-2012-04;

Участок № 23 (размещение площадки твердых бытовых отходов):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 239 выделы 3, 4, 8, 9;
площадь лесного участка – 42,5 га
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 189-2012-05;

Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений:

участок № 1 (водозабор):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 313 выдел 25;
площадь лесного участка – 7,0 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 70-2012-04;

участок № 2 (водохранилище):

Целевое назначение лесов - защитные леса (зеленая зона);

квартал 264 выдел 15;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 264 выделы 17, 20, 21, 23, 24, 26;

квартал 291 выделы 4, 9, 10, 15, 16;

площадь лесного участка – 108,7 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 68-2012-04;

участок № 3 (водохранилище):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 264 выделы 10, 12;

площадь лесного участка – 19,9 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 69-2012-04;

Строительство и эксплуатация линейных объектов:

Подъездные пути:

участок № 1:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 38,39;

площадь лесного участка – 0,8 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 46-2012-04;

участок № 2:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 2, 3, 4, 7, 9, 10;

площадь лесного участка – 2,1 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 47-2012-04;

участок № 3:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 268 выдел 12;

квартал 293 выдел 7;

квартал 294 выделы 1, 4, 5, 6, 9, 10, 17;

квартал 295 выделы 11, 15, 28;

площадь лесного участка – 34,84 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 50-2012-04;

участок № 4:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 295 выделы 24, 25, 26, 27;

квартал 296 выделы 2, 6, 9, 10, 11, 12, 13;

квартал 311 выделы 6, 7;

квартал 312 выдел 4;

площадь лесного участка – 16,6 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 79-2012-04;

участок № 5:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 312 выдел 9;

квартал 335 выделы 5, 6;

площадь лесного участка – 1,8 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 80-2012-04;

участок № 6:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 312 выдел 9;

квартал 335 выделы 4, 5;

площадь лесного участка – 1,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 81-2012-04;

участок № 7:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выделы 5, 7, 10, 13;

площадь лесного участка – 2,7 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 92-2012-04;

участок № 8:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выдел 24;

площадь лесного участка – 0,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 93-2012-04;

участок № 9:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выдел 47;

площадь лесного участка – 0,9 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 94-2012-04;

участок № 10:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 32, 36, 37, 41;

площадь лесного участка – 2,7 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 48-2012-04;

участок № 11:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 38, 39;

площадь лесного участка – 2,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 49-2012-04;

участок № 12:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 5;

площадь лесного участка – 0,14 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 59-2012-04;

участок № 13:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выдел 2;

площадь лесного участка – 0,05 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 95-2012-04;

участок № 14:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выделы 1, 24;

площадь лесного участка – 0,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 96-2012-04;

участок № 15:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выдел 1;

площадь лесного участка – 0,2 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 97-2012-04;

участок № 16:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 5, 6, 7;

площадь лесного участка – 1,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 60-2012-04;

участок № 17:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 293 выделы 7, 10, 15;

площадь лесного участка – 1,9 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 51-2012-04;

Инженерные сети:

участок № 1:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 3, 4, 10;

площадь лесного участка – 1,5 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 98-2012-04;

участок № 2:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 35, 36, 37;

площадь лесного участка – 1,2 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 82-2012-04;

участок № 3:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 34, 35, 36;

площадь лесного участка – 1,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 83-2012-04;

участок № 4:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 20, 21, 23, 29, 37, 38, 39;

квартал 266 выделы 9, 14, 15, 19;

квартал 268 выдел 3;

квартал 269 выделы 1, 3, 8, 13;

площадь лесного участка – 56,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 101-2012-04;

участок № 5:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 293 выделы 7, 10, 17, 21;

площадь лесного участка – 2,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 78-2012-04;

участок № 6:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 296 выделы 11, 12, 13, 14, 16, 17;

квартал 312 выдел 5;

площадь лесного участка – 6,64 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 100-2012-04;

участок № 7:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выдел 46;

квартал 313 выделы 1, 2, 4, 5, 24;

площадь лесного участка – 33,5 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 91-2012-04;

участок № 8:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выдел 47;

площадь лесного участка – 0,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 75-2012-04;

участок № 9:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 314 выделы 2, 6;

площадь лесного участка – 0,8 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 76-2012-04;

участок № 10:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 5, 6, 7, 8;

площадь лесного участка – 1,2 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 84-2012-04;

участок № 11:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 2, 6, 7, 12, 16;

площадь лесного участка – 3,5 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 99-2012-04;

участок № 12:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 314 выдел 11;

площадь лесного участка – 0,3 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 77-2012-04;

Пульпопровод:

участок № 13:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 36, 37, 41;

площадь лесного участка – 2,48 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 62-2012-04;

ЛЭП 10кВ:

участок № 14:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 266 выделы 16, 17, 18, 19, 20;

площадь лесного участка – 3,0 га

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 61-2012-04.

Характеристика лесных участков и насаждений

Характеристика лесных участков

(га)

№ участка	Общая площадь га	В том числе									
		Лесные земли					Нелесные земли				
		Покрытые лесной растительностью	В том числе Лесные культуры	Лесные питомники, плантации	Непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	Болота, воды	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Разработка месторождений полезных ископаемых											
Участок № 1	265,7	265,7				265,7					
Участок № 2	132,2	132,2				132,2					
Участок № 3	12,1	12,1				12,1					
Участок № 4	62,0	62,0				62,0					
Участок № 5	52,9	52,9				52,9					
Участок № 6	205,4	205,4				205,4					
Участок № 7	59,5	53,8				53,8	0,48		0,02	5,2	5,7
Участок № 8	19,3	19,3				19,3					
Участок № 9	12,5	12,5				12,5					
Участок № 10	7,1	7,1				7,1					
Участок № 11	53,0	53,0				53,0					
Участок № 12	765,25	681,5				681,5			0,45	83,3	83,75
Участок № 13	306,64	306,6				306,6			0,04		0,04



Участок № 14	495,8	437,1			35,7	472,8				23,0	23,0
Участок № 15	122,0	122,0				122,0					
Участок № 16	5,3	5,3				5,3					
Участок № 17	17,4	8,8				8,8				8,6	8,6
Участок № 18	3,6	3,6				3,6					
Участок № 19	3,6	3,6				3,6					
Участок № 20	586,1	558,6				558,6			0,3	27,2	27,5
Участок № 21	21,0	21,0				21,0					
Участок № 22	5,0	5,0				5,0					
Участок № 23	42,5	42,5				42,5					
Итого:	3255,89	3071,6			35,7	3107,3	0,48		0,81	147,3	148,59
Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений											
Участок № 1	7,0	7,0				7,0					
Участок № 2	108,7	93,1				93,1	0,2		0,2	15,2	15,6
Участок № 3	19,9	19,9				19,9					
Итого:	135,6	120,0				120,0	0,2		0,2	15,2	15,6
Строительство и эксплуатация линейных объектов											
Подземные пути											
Участок № 1	0,8	0,8				0,8					
Участок № 2	2,1	1,6			0,5	2,1					
Участок № 3	34,84	3,9				3,9			0,04	30,9	30,94
Участок № 4	16,6	15,3				15,3				1,3	1,3
Участок № 5	1,8	1,8				1,8					
Участок № 6	1,0	1,0				1,0					
Участок № 7	2,7	2,7				2,7					
Участок № 8	0,4	0,4				0,4					
Участок № 9	0,9	0,9				0,9					
Участок № 10	2,7	2,7				2,7					
Участок № 11	2,4	2,4				2,4					
Участок № 12	0,14	0,14				0,14					
Участок № 13	0,05	0,05				0,05					
Участок № 14	0,4	0,4				0,4					
Участок № 15	0,2	0,2				0,2					
Участок № 16	1,4	1,4				1,4					
Участок № 17	1,9	1,9				1,9					
Итого:	70,33	37,59			0,5	38,09			0,04	32,2	32,24
Инженерные сети, пульпопровод, ЛЭП											
Участок № 1	1,5	0,7			0,8	1,5					
Участок № 2	1,2	1,2				1,2					
Участок № 3	1,4	1,4				1,4					
Участок № 4	56,0	56,0				56,0					
Участок № 5	2,0	2,0				2,0					
Участок № 6	6,64	4,7				4,7	0,01		0,03	1,9	1,94
Участок № 7	33,5	33,5				33,5					
Участок № 8	0,4	0,4				0,4					
Участок № 9	0,8	0,8				0,8					
Участок № 10	1,2	1,2				1,2					
Участок № 11	3,5	3,5				3,5					
Участок № 12	0,3	0,3				0,3					
Участок № 13	2,48	2,48				2,48					
Участок № 14	3,0	2,2				2,2				0,8	0,8
Итого:	113,92	110,38			0,8	111,18	0,01		0,03	2,7	2,74
Итого по линейным объектам	184,25	147,97			1,3	149,27	0,01		0,07	34,9	34,98
ВСЕГО:	3575,74	3339,57			37,0	3376,57	0,69		1,08	197,4	199,7

Характеристика насаждений лесных участков

№№ участков	Целевое назначение лесов	№ кварталов, выделов	Порода	Площадь, га Запас куб. м	В том числе по группам возраста древостоя га/ куб. м			
					Молод няки	Средне возрастные	Приспе вающие	Спелые и перес тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Разработка месторождений полезных ископаемых								
Уч. № 1	Экспл. леса	311-19; 312-2, 8, 9, 18	Л	145,9/1496	139,9/896	1,7/170		4,3/430
		296-10; 312-1, 3, 4, 10	Б	106,2/2938	91,3/1523	10,4/965		4,5/450
		312-11	Ерш	13,6/272		13,6/272		
Итого по уч. № 1				265,7/4706	231,2/2419	25,7/1407		8,8/880
Уч. № 2	Экспл. леса	270- 35, 40, 43, 45, 47, 48	Л	105,7/5623	46,4/478	43,3/3865	16,0/1280	
		270-44	Б	26,5/530	26,5/530			
Итого по уч. № 2				132,2/6153	72,9/1008	43,3/3865	16,0/1280	
Уч. № 3	Экспл. леса	314-2	Л	12,1/726		12,1/726		
Итого по уч. № 3				12,1/726		12,1/726		
Уч. № 4	Экспл. леса	313-1	Л	2,1/126	2,1/126			
		296-14, 15; 312-7, 13; 313- 4, 5, 8, 9, 11, 12	Б	59,9/3630	20,5/170	16,3/1381	8,7/783	14,4/1296
				62,0/3756	22,6/296	16,3/1381	8,7/783	14,4/1296
Уч. № 5	Экспл. леса	313-6,10	Л	26,2/2328		26,2/2328		
		313-5,7	Б	26,7/1629	4,0/40	22,7/1589		
Итого по уч. № 5				52,9/3957	4,0/40	48,9/3917		
Уч. № 6	Экспл. леса	269-14; 296-3, 4, 13; 313-1;	Л	55,7/4355	32,6/1956	9,4/618	13,7/1781	
		270-44; 296- 7,14,15; 313-2, 3, 24	Б	84,8/3142	57,9/1158	10,0/700		16,9/1284
		269-13; 296-2	Ос	19,9/398	19,9/398			
		296-8	Ерш	45,0/270		45,0/270		
Итого по уч. № 6				205,4/8165	110,4/3512	64,4/1588	13,7/1781	16,9/1284
Уч. № 7	Экспл. леса	295-13, 14; 296-5, 6	Б	49,5/922	36,4/267	13,1/655		
		295-7; 296-1,2	Ос	4,3/86	4,3/86			
Итого по уч. № 7				53,8/1008	40,7/353	13,1/655		
Уч. № 8	Экспл. леса	265-7,10	С	14,7/137	14,7/137			
		265-8,9	Б	4,6/406		4,6/406		
Итого по уч. № 8				19,3/543	14,7/137	4,6/406		
Уч. № 9	Экспл. леса	238-12,26,27	Б	12,5/1378		12,5/1378		
Итого по уч. № 9				12,5/1378		12,5/1378		
Уч. № 10	Экспл. леса	238-29,35	Б	7,1/253	6,3/189	0,8/64		
Итого по уч. № 10				7,1/253	6,3/189	0,8/64		
Уч. № 11	Экспл. леса	293-15,18; 310-3	Л	6,9/232	5,5/33	1,4/199		
		293-14, 19, 20, 21; 310-4, 5, 8	Б	46,1/3827	16,8/112			29,3/3715
Итого по уч. № 11				53,0/4059	22,3/145	1,4/199		29,3/3715

Уч. № 12	Экспл. леса	294-12, 13, 14, 15; 295-17, 18, 20, 22, 25; 311-2, 3, 4, 14, 17, 18, 19, 20; 312-9; 335-3, 4, 5, 9, 11, 12	Л	308,5/21063	132,6/2681	139,3/14502	14,0/980	22,6/2900
		293-16, 17, 21, 22; 294-11; 295-16, 21, 23, 24, 26; 310-5, 6, 7, 10, 12, 13; 311-1, 6, 9, 10, 11, 12, 15, 16; 334-3, 4; 335-1, 6, 10	Б	363,3/28455	21,8/186	304,1/24722	0,2/14	37,2/3533
		293-7; 295-19; 296-11	Ерн	9,7/96	*	9,7/96		
Итого по уч. № 12				681,5/49614	154,4/2867	453,1/39320	14,2/994	59,8/6433
Уч. № 13	Экспл. леса	312-14; 313-14, 15, 17, 19, 21; 336-4, 8	Ерн	63,6/9344		61,1/9044		2,5/300
		312-12, 13, 15, 21; 313-5, 12, 13, 16, 18, 22, 23; 336-3, 5	Б	224,0/21239	33,7/296	121,6/14401	40,8/3752	27,9/2790
		313-20	Ерн	19,0/380		19,0/380		
Итого по уч. № 13				306,6/30963	33,7/296	201,7/23825	40,8/3752	30,4/3090
Уч. № 14	Экспл. леса	270-2, 10, 20, 22, 23, 26, 31, 35, 36, 41	Л	96,6/16511	3,0/153	60,5/9738	33,1/6620	
		270-4, 8, 9, 12, 13, 15, 16, 19, 20, 27, 29, 30, 32, 33, 37, 38, 39, 50	Б	340,5/24273	94,4/849	75,5/7468		170,6/15956
Итого по уч. № 14				437,1/40784	97,4/1002	136,0/17206	33,1/6620	170,6/15956
Уч. № 15	Экспл. леса	270-36, 40, 42, 45, 46	Л	50,5/6279	0,3/3	50,2/6276		
		270-37,44; 313-2	Б	52,2/1050	52,2/1050			
		270-51	Ерн	19,3/386		19,3/386		
Итого по уч. № 15				122,0/7715	52,5/1053	69,5/666,2		
Уч. № 16	Экспл. леса	313-1	Л	0,4/24	0,4/24			
		313-4,5,24	Б	4,9/273	1,2/14	3,7/259		
Итого по уч. № 16				5,3/297	1,6/38	3,7/259		
Уч. № 17	Экспл. леса	266-13	Б	8,5/85	8,5/85			
		266-17	Ерн	0,3/6		0,3/6		
Итого по уч. № 17				8,8/91	8,5/85	0,3/6		
Уч. № 18	Экспл. леса	293-10,15	Л	2,1/44	1,8/11	0,3/33		
		293-14	Б	1,5/225				1,5/225
Итого по уч. № 18				3,6/269	1,8/11	0,3/33		1,5/225
Уч. № 19	Экспл. леса	314-2	Б	3,6/216		3,6/216		
Итого по уч. № 19				3,6/216		3,6/216		
Уч. № 20	Экспл. леса	239-40; 240-12, 14, 16, 19; 266-15; 267-1, 2, 3, 4, 9, 15; 269-2,9; 270-1,5,6,11,18,24, 26,37	Л	347,1/33537	111,1/9144	229,9/23600		6,1/793
		239-39; 240-10, 11, 17, 20; 267-6, 10, 14; 269-4; 270-7, 12, 15, 16, 19, 32, 36, 44	Б	171,7/9920	27,5/344	142,6/9480		1,6/96
		270-51	Ерн	39,8/796		39,8/796		
Итого по уч. № 20				558,6/44253	138,6/9488	412,3/33876		7,7/889

Уч. № 21	Экспл. леса	240-5,7	Л	17,8/2324		17,8/2324		
		240-6	Б	3,2/416		3,2/416		
Итого по уч. № 21				21,0/2740		21,0/2740		
Уч. № 22	Экспл. леса	269-5	Л	5,0/400				5,0/400
Итого по уч. № 22				5,0/400				5,0/400
Уч. № 23	Экспл. леса	239-4	Л	7,1/1278		7,1/1278		
		239-3,8,9	Б	35,4/1323	29,3/586		2,8/308	3,3/429
Итого по уч. № 23				42,5/2601	29,3/586	7,1/1278	2,8/308	3,3/429
ИТОГО:				3071,6/214647	1042,9/23525	1551,7/141007	129,3/15518	347,7/34597
В том числе по породам:				С	14,7/137	14,7/137		
				Л	1189,7/96346	475,7/15505	599,1/65657	76,8/10661
				Б	1632,7/106130	528,3/7399	744,7/64100	52,5/4857
				Ос	24,2/484	24,2/484		
				Ерн	210,3/11550		207,8/11250	2,5/300
Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений								
Уч. № 1		313-25	С	7,0/42	7,0/42			
Итого по уч. № 1				7,0/42	7,0/42			
Уч. № 2	Защ. леса (зел. зоны)	264-15	Б	3,5/315		3,5/315		
	Экспл. леса	264-20; 291-4, 10, 15; 292-5	Л	47,3/3396		35,1/2542	12,2/854	
		264-17,23,24	Б	28,8/2211		11,6/917		17,2/1294
		291-16	Ерн	13,5/95		13,5/95		
Итого по уч. № 2				93,1/6017		36,7/3869	12,2/854	17,2/1294
Уч. № 3	Защ. леса (зел. зоны)	264-12	Л	16,5/1980		16,5/1980		
		264-10	Б	3,4/170		3,4/170		
Итого по уч. № 3				19,9/2150		19,9/2150		
ИТОГО:				120,0/8209	7,0/42	83,6/6019	12,2/854	17,2/1294
В том числе по породам				С	7,0/42	7,0/42		
				Л	63,8/5376		51,6/4522	12,2/854
				Б	35,7/2696		18,5/1402	17,2/1294
				Ерн	13,5/95		13,5/95	
Строительство и эксплуатация линейных объектов								
Подъездные пути								
Уч. № 1	Экспл. леса	270-38,39	Б	0,8/8	0,8/8			
Итого по уч. № 1				0,8/8	0,8/8			
Уч. № 2	Экспл. леса	270-2,10	Л	0,6/84		0,6/84		
		270-4,7	Б	1,0/68		1,0/68		
Итого по уч. № 2				1,6/152		1,6/152		
Уч. № 3	Экспл. леса	268-12	Л	0,1/14		0,1/14		
		294-1,4,6	Б	2,9/121	1,0/10	1,9/111		
		293-7	Ерн	0,9/5		0,9/5		
Итого по уч. № 3				3,9/140	1,0/10	2,9/130		
Уч. № 4	Экспл. леса	295-25; 296-9, 13;	Л	3,9/507		3,1/427		0,8/80
		295-24, 26, 27; 296-6, 10; 311-6, 7; 312-4	Б	6,5/492	1,6/15	2,8/250		2,1/227
		296-2	Ос	2,9/58		2,9/58		
		296-11	Ерн	2,0/40		2,0/40		
Итого по уч. № 4				15,3/1097	1,6/15	10,8/775		2,9/307
Уч. № 5	Экспл. леса	312-9, 335-5,6	Л	0,7/4	0,7/4			
		335-6	Б	1,1/7	1,1/7			
Итого по уч. № 5				1,8/11	1,8/11			
Уч. № 6	Экспл. леса	312-9; 335-4,5	Л	1,0/13	0,9/6	0,1/7		

Итого по уч. № 6				1,0/13	0,9/6	0,1/7		
Уч. № 7	Экспл. леса	313-10	Л	0,4/48		0,4/48		
		313-5,7,13	Б	2,3/83	1,5/15	0,2/14	0,6/54	
Итого по уч. № 7				2,7/131	1,5/15	0,6/62	0,6/54	
Уч. № 8	Экспл. леса	313-24	Б	0,4/8	0,4/8			
Итого по уч. № 8				0,4/8	0,4/8			
Уч. № 9	Экспл. леса	270-47	Л	0,9/27	0,9/27			
Итого по уч. № 9				0,9/27	0,9/27			
Уч. № 10	Экспл. леса	270-36, 41	Л	0,9/108		0,9/108		
		270-52, 37	Б	1,8/16	1,8/16			*
Итого по уч. № 10				2,7/124	1,8/16	0,9/108		
Уч. № 11	Экспл. леса	270-38, 39	Б	2,4/28	2,4/28			
Итого по уч. № 11				2,4/28	2,4/28			
Уч. № 12	Экспл. леса	239-5	Б	0,14/10		0,14/10		
Итого по уч. № 12				0,14/10		0,14/10		
Уч. № 13	Экспл. леса	313-2	Б	0,05/1	0,05/1			
Итого по уч. № 13				0,05/1	0,05/1			
Уч. № 14	Экспл. леса	313-1	Л	0,1/6	0,1/6			
		313-24	Б	0,3/6	0,3/6			
Итого по уч. № 14				0,4/12	0,4/12			
Уч. № 15	Экспл. леса	313-1	Л	0,2/12	0,2/12			
Итого по уч. № 15				0,2/12	0,2/12			
Уч. № 16	Экспл. леса	239-5,6,7	Б	1,4/90		1,4/90		
Итого по уч. № 16				1,4/90		1,4/90		
Уч. № 17	Экспл. леса	293-10,15	Л	1,8/136	0,6/4	1,2/132		
		293-7	Ерн	0,1/1		0,1/1		
Итого по уч. № 17				1,9/137	0,6/4	1,3/133		
Итого по подъездным путям				37,59/2001	14,35/173	19,74/1467	0,6/54	2,9/307
В том числе по породам:				Л	10,6/959	3,4/59	6,4/820	0,8/80
				Б	21,09/938	10,95/114	7,44/543	0,6/54
				Ос	2,9/58		2,9/58	
				Ерн	3,0/46		3,0/46	
Инженерные сети, кабельно-провод, ЛЭП								
Уч. № 1	Экспл. леса	270-10	Л	0,2/32		0,2/32		
		270-4	Б	0,5/25		0,5/25		
Итого по уч. № 1				0,7/57		0,7/57		
Уч. № 2	Экспл. леса	239-36	Л	0,6/66		0,6/66		
		239-37	Б	0,3/2	0,3/2			
		239-35	Ерн	0,3/2	0,3/2			
Итого по уч. № 2				1,2/70	0,6/6	0,6/66		
Уч. № 3	Экспл. леса	239/34,36	Л	0,8/57	0,3/2	0,5/55		
		239-35	Ерн	0,6/3	0,6/3			
Итого по уч. № 3				1,4/60	0,9/5	0,5/55		
	Экспл. леса	239-20, 21, 29; 266-15, 9,268-3; 269-1, 3	Л	32,2/2506	8,6/172	18,1/1619		5,5/715
Уч. № 4	Экспл. леса	239-23, 37, 38, 39; 266-9,14; 269-8	Б	23,6/879	16,3/240			7,3/639
		269-13	Ос	0,2/4	0,2/4			
Итого по уч. № 4				56,0/3389	25,1/416	18,1/1619		12,8/1354
Уч. № 5	Экспл.	293-10	Л	0,5/55		0,5/55		

	леса	293-17,21	Б	1,4/130		0,8/64		0,6/66
		293-7	Ерн	0,1/1		0,1/1		
Итого по уч. № 5				2,0/186		1,4/120		0,6/66
Уч. № 6	Экспл. леса	296-13	Л	1,0/70		1,0/70		
		296-14	Б	1,3/143				1,3/143
		296-11; 312-5	Ерн	2,4/48		2,4/48		
Итого по уч. № 6				4,7/261		3,4/118		1,3/143
Уч. № 7	Экспл. леса	270-46; 313-1	Л	7,5/470	7,0/420	0,5/50		
		313-2,4,5,27	Б	26,0/680	22,0/400	4,0/280		
Итого по уч. № 7				33,5/1150	29,0/820	4,5/330		
Уч. № 8	Экспл. леса	270-47	Л	0,4/12	0,4/12	*		
Итого по уч. № 8				0,4/12	0,4/12			
Уч. № 9	Экспл. леса	314-6	Л	0,5/70		0,5/70		
		314-2	Б	0,3/18		0,3/18		
Итого по уч. № 9				0,8/88		0,8/88		
Уч. № 10	Экспл. леса	239-5,6,7,8	Б	1,2/92		0,7/53	0,5/39	
Итого по уч. № 10				1,2/92		0,7/53	0,5/39	
Уч. № 11	Экспл. леса	270-2,6	Л	1,2/96		1,2/96		
		270-7,12,16	Б	2,3/119		1,8/89		0,5/30
Итого по уч. № 11				3,5/215		3,0/185		0,5/30
Уч. № 12	Экспл. леса	314-11	Б	0,3/2	0,3/2			
Итого по уч. № 12				0,3/2	0,3/2			
Уч. № 13	Экспл. леса	270-36,41	Л	0,56/61		0,56/61		
		270-37	Б	1,92/19	1,92/19			
Итого по уч. № 13				2,48/80	1,92/19	0,56/61		
Уч. № 14	Экспл. леса	266-19,20	Л	1,3/142		1,3/142		
		266-18	Б	0,3/3	0,3/3			
		266-17	Ерн	0,6/12		0,6/12		
Итого по уч. № 14				2,2/157	0,3/3	1,9/154		
Итого по инженерным сетям:				110,38/5819	58,52/1281	36,16/2906	0,5/39	15,2/1593
В том числе по породам			Л	46,76/3637	16,3/606	24,96/2316		5,5/715
			Б	59,42/2112	41,12/666	8,1/529	0,5/39	9,7/878
			Ос	0,2/4	0,2/4			
			Ерн	4,0/66	0,9/5	3,1/61		
Итого по линейным объектам				147,97/7720	72,87/1454	55,9/4373	1,1/93	18,1/1900
			Л	57,36/4596	19,7/665	31,36/3136	-	6,3/795
			Б	80,51/3050	52,07/780	15,54/1072	1,1/93	11,8/1105
			Ос	3,1/62	0,2/4	2,9/58		
			Ерн	7,0/112	0,9/5	6,1/107		
ВСЕГО:				3339,57/230676	1122,77/25021	1691,2/151399	142,6/16465	383,3/7791
В том числе по породам:			С	21,7/179	21,7/179			
			Л	1310,86/106318	495,4/16170	682,16/73315	89,0/11515	4,3/5318
			Б	1748,91/111876	580,37/8179	778,74/66574	53,6/4950	336,2/32173
			Ос	27,3/546	24,4/488	2,9/58		
			Ерн	230,8/11757	0,9/5	227,4/11452		2,5/300

Настоящий Акт является обязательным приложением к Договору аренды лесного участка
№ 12-50. от «21» мая 2012 года

Передал:

И.о. руководителя
Государственной лесной службы
Забайкальского края

 Л.Н. Войта

М.П. _____ 2012 год



Принял:

Генеральный директор
ООО «ГРК «Быстринское»

 Н.В. Мерзликин

_____ 2012 год



Соглашение № 3
о внесении изменений в договор
аренды лесного участка № 12-50 от 21 мая 2012 года

г. Чита

18 апреля 2016 года

Государственная лесная служба Забайкальского края, в лице и.о. руководителя Лайпанова Джамала Хаджи-Муссаевича, действующего на основании распоряжения врио губернатора Забайкальского края № 85-С от 24 февраля 2016 года, именуемая в дальнейшем «Арендодатель», с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «ГРК «Быстринское» в лице генерального директора Наливайко Владимира Ивановича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Внести в Договор аренды лесного участка № 12-50 от 21 мая 2015 года следующие изменения:

1.1. пункт 6.1 раздела 6 «Срок действия договора изложить в следующей редакции»:

«6.1. Срок действия настоящего договора устанавливается до 20 февраля 2030 года. Договор вступает в силу с даты государственной регистрации и распространяет действие на отношения сторон с 21 июня 2012 года»;

1.2. пункт 1.2 раздела 1 «Предмет договора» изложить в следующей редакции:

«1.2. Лесные участки общей площадью 3 183,84 га, предоставляемые в аренду по настоящему Договору, имеют местоположение:

Забайкальский край;

Муниципальный район «Газимуро-Заводский район»;

Газимуро-Заводское лесничество;

Газимуро-Заводское участковое лесничество;

Кадастровые номера: 75:05:000000:202;

75:05:000000:204;

75:05:000000:205;

75:05:000000:205;

75:05:000000:206;

75:05:000000:207;

75:05:000000:208;

75:05:390301:161;

75:05:390301:162;

75:05:390301:163

Разработка месторождений полезных ископаемых:

участок № 1 (карьер «Ильдиканский»);

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 296 выдел 10;

квартал 311 выделы 19, 20;

квартал 312 выделы 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 17, 18;

площадь лесного участка – 265,7 га; *

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 85-2012-04;

Кадастровый номер – 75:05:000000:204/3;

участок № 2 (карьер «Быстринский»);

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 35, 40, 41, 43, 44, 45, 47, 48;

площадь лесного участка – 132,2 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 56-2012-04;

Кадастровый номер – 75:05:000000:202/11;

участок № 3 (карьер «Быстринский»);

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 314 выдел 2;

площадь лесного участка – 12,1 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 57-2012-04;

Кадастровый номер – 75:05:000000:202/3;

участок № 4 (карьер «Малый медный чайник»);

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 296 выделы 14, 15;

квартал 312 выделы 7, 13;

квартал 313 выделы 1, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13;

площадь лесного участка – 62,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 58-2012-04;

Кадастровый номер – 75:05:000000:204/5;

участок № 5 (карьер «Южно-Родственный»);

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выделы 5, 6, 7, 10;

площадь лесного участка – 52,9 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 72-2012-04;

Кадастровый номер – 75:05:000000:202/8;

участок № 6 (размещение промплощадки);

целивое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 269 выделы 13, 14;

квартал 270 выделы 44, 49;

квартал 296 выделы 2, 3, 4, 7, 8, 13, 14, 15;

квартал 313 выделы 1, 2, 3, 24;

площадь лесного участка – 205,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 74-2012-04;

Кадастровый номер – 75:05:000000:204/4;

участок № 7 (размещение промплощадки);

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 295 выделы 7, 13, 14, 15, 28, 30;

квартал 296 выделы 1, 2, 5, 6, 17;

площадь лесного участка – 59,5 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 63-2012-04;

Кадастровый номер – 75:05:000000:202/7;

участок № 12 (отвалы вскрышных пород);

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 293 выделы 7, 16, 17, 21, 22;

квартал 294 выделы 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17;

квартал 295 выделы 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26;

квартал 296 выделы 11, 12;

квартал 310 выделы 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 18, 19, 21;

квартал 311 выделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20;

квартал 312 выдел 9;

квартал 334 выделы 3, 4, 12;

квартал 335 выделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 18;

площадь лесного участка – 465,25 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 64-2012-04;

Кадастровый номер – 75:05:000000:202/12;

участок № 13 (отвалы вскрышных пород):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 312 выделы 12, 13, 14, 15, 20, 21, 22;

квартал 313 выделы 5, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23;

квартал 336 выделы 3, 4, 5, 8;

площадь лесного участка – 306,64 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 65-2012-04;

Кадастровый номер – 75:05:000000:202/5;

участок № 14 (отвалы вскрышных пород):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 2, 3, 4, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28,

29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 50;

площадь лесного участка – 495,8 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86-2012-04;

Кадастровый номер – 75:05:000000:204/1;

участок № 15 (отвалы вскрышных пород):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 36, 37, 40, 42, 44, 45, 46, 51;

квартал 313 выдел 2;

площадь лесного участка – 122,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 87-2012-04;

Кадастровый номер – 75:05:390301:161;

участок № 16 (отвал ППС):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выделы 1, 4, 5, 24;

площадь лесного участка – 5,3 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 71-2012-04;

Кадастровый номер – 75:05:000000:202/13;

участок № 17 (площадка для производства эмульсионных ВВ и склад ВМ):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 266 выделы 13, 16, 17;

площадь лесного участка – 17,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 66-2012-04;

Кадастровый номер – 75:05:000000:202/6;

участок № 18 (размещение дробильно-сортировочного комплекса):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 293 выделы 10, 14, 15;

площадь лесного участка – 3,6 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 67-2012-04;

Кадастровый номер – 75:05:000000:204/2;

участок № 19 (водоотводная нагорная канава):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 314 выдел 2;

площадь лесного участка – 3,6 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 73-2012-04;

Кадастровый номер – 75:05:000000:202/2;

участок № 20 (размещение хвостохранилища):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 39, 40;

квартал 240 выделы 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20;

квартал 266 выделы 9, 15;
квартал 267 выделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 14, 15;
квартал 269 выделы 2, 4, 9;
квартал 270 выделы 1, 5, 6, 7, 11, 12, 15, 16, 18, 19, 24, 25, 26, 32, 36, 37, 44, 51, 52;
площадь лесного участка – 586,1 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 88-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:000000:202/1;

участок № 21 (размещение хвостохранилища):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 240 выделы 5, 6, 7;
площадь лесного участка – 21,0 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 89-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:000000:202/4;

участок № 22 (размещение хвостохранилища):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 269 выдел 5;
площадь лесного участка – 5,0 га
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 90-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:000000:202/10;

Участок № 23 (размещение площадки твердых отходов):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 239 выделы 3, 4, 8, 9;
площадь лесного участка – 42,5 га
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 189-2012-05;
Кадастровый номер – 75:05:000000:202/9;

Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений:

участок № 1 (водозабор):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 313 выдел 25;
площадь лесного участка – 7,0 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 70-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:208/2;

участок № 2 (водохранилище):
Целевое назначение лесов - защитные леса (зеленая зона);
квартал 264 выдел 15;
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 264 выделы 17, 20, 21, 23, 24, 26;
квартал 291 выделы 4, 9, 10, 15, 16;
площадь лесного участка – 108,7 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 68-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:208/3;

участок № 3 (водохранилище):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 264 выделы 10, 12;
площадь лесного участка – 19,9 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 69-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:208/1;

Строительство и эксплуатация линейных объектов:Подъездные пути:

участок № 1:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 38,39;

площадь лесного участка – 0,8 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 46-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:206/11;

участок № 2:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 2, 3, 4, 7, 9, 10;

площадь лесного участка – 2,1 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 47-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:206/13;

участок № 3:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 268 выдел 12;

квартал 293 выдел 7;

квартал 294 выделы 1, 4, 5, 6, 9, 10, 17;

квартал 295 выделы 11, 15, 28;

площадь лесного участка – 34,84 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 50-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:206/14;

участок № 4:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 295 выделы 24, 25, 26, 27;

квартал 296 выделы 2, 6, 9, 10, 11, 12, 13;

квартал 311 выделы 6, 7;

квартал 312 выдел 4;

площадь лесного участка – 16,6 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 79-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:206/4;

участок № 5:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 312 выдел 9;

квартал 335 выделы 5, 6;

площадь лесного участка – 1,8 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 80-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:206/15;

участок № 6:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 312 выдел 9;

квартал 335 выделы 4, 5;

площадь лесного участка – 1,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 81-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:206/10;

участок № 7:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выделы 5, 7, 10, 13;

площадь лесного участка – 2,7 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 92-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:206/3;
Кадастровый номер: 75:05:000000:206/9;

участок № 8:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 313 выдел 24;
площадь лесного участка – 0,4 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 93-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:390301:163;

участок № 9:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выдел 47;
площадь лесного участка – 0,9 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 94-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:206/6;

участок № 10:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выделы 32, 36, 37, 41;
площадь лесного участка – 2,7 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 48-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:206/5;

участок № 11:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выделы 38, 39;
площадь лесного участка – 2,4 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 49-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:206/2;

участок № 12:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 239 выделы 5;
площадь лесного участка – 0,14 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 59-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:206/7;

участок № 13:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 313 выдел 2;
площадь лесного участка – 0,05 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 95-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:206/8;

участок № 14:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 313 выделы 1, 24;
площадь лесного участка – 0,4 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 96-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:390301:162;

участок № 15:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 313 выдел 1;
площадь лесного участка – 0,2 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 97-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:206/1

участок № 16:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 5, 6, 7;

площадь лесного участка – 1,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 60-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:206/16;

участок № 17:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 293 выделы 7, 10, 15;

площадь лесного участка – 1,9 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 51-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:206/12;

Инженерные сети:

участок № 1:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 3, 4, 10;

площадь лесного участка – 1,5 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 98-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:207/11;

участок № 2:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 35, 36, 37;

площадь лесного участка – 1,2 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 82-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:207/3;

участок № 3:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 34, 35, 36;

площадь лесного участка – 1,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 83-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:207/1;

участок № 4:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 20, 21, 23, 29, 37, 38, 39;

квартал 266 выделы 9, 14, 15, 19;

квартал 268 выдел 3;

квартал 269 выделы 1, 3, 8, 13;

площадь лесного участка – 56,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 101-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:207/2;

участок № 5:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 293 выделы 7, 10, 17, 21;

площадь лесного участка – 2,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 78-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:207/7;

участок № 6:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 296 выделы 11, 12, 13, 14, 16, 17;
квартал 312 выдел 5;
площадь лесного участка – 6,64 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 100-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:207/14;

участок № 7:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выдел 46;
квартал 313 выделы 1, 2, 4, 5, 24;
площадь лесного участка – 33,5 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 91-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:207/8;

участок № 8:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выдел 47;
площадь лесного участка – 0,4 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 75-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:207/12;

участок № 9:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 314 выделы 2, 6;
площадь лесного участка – 0,8 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 76-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:207/9;

участок № 10:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 239 выделы 5, 6, 7, 8;
площадь лесного участка – 1,2 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 84-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:207/10;
Кадастровый номер: 75:05:000000:207/13;

участок № 11:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выделы 2, 6, 7, 12, 16;
площадь лесного участка – 3,5 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 99-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:207/4;

участок № 12:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 314 выдел 11;
площадь лесного участка – 0,3 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 77-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:207/5;

Пульпопровод:
участок № 13:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выделы 36, 37, 41;
площадь лесного участка – 2,48 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 62-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:207/6;

ЛЭП 10кВ;
участок № 14;
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 266 выделы 16, 17, 18, 19, 20;
площадь лесного участка – 3,0 га
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 61-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:205.».

1.3 Абзац второй «Местоположение лесных участков» приложения № 5 «Акт приема – передачи лесных участков в аренду» изложить в следующей редакции

Местоположение лесных участков:
Забайкальский край;
Муниципальный район «Газимуро-Заводский район»;
Газимуро-Заводское лесничество;
Газимуро-Заводское участковое лесничество:
Кадастровые номера 75:05:000000:202;
75:05:000000:204;
75:05:000000:205;
75:05:000000:205;
75:05:000000:206;
75:05:000000:207;
75:05:000000:208;
75:05:390301:161;
75:05:390301:162;
75:05:390301:163

Разработка месторождений полезных ископаемых:

участок № 1 (карьер «Ильдижанский»);
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 296 выдел 10;
квартал 311 выделы 19, 20;
квартал 312 выделы 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 17, 18;
площадь лесного участка – 265,7 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 85-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:000000:204/3;

участок № 2 (карьер «Быстринский»);
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выделы 35, 40, 41, 43, 44, 45, 47, 48;
площадь лесного участка – 132,2 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 56-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:000000:202/11;

участок № 3 (карьер «Быстринский»);
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 314 выдел 2;
площадь лесного участка – 12,1 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 57-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:000000:202/3;

участок № 4 (карьер «Малый медный чайник»);
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 296 выделы 14, 15;
квартал 312 выделы 7, 13;
квартал 313 выделы 1, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13;

площадь лесного участка – 62,0 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 58-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:000000:204/5;

участок № 5 (карьер «Южно-Родственный»):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 313 выделы 5, 6, 7, 10;
площадь лесного участка – 52,9 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 72-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:000000:202/8;

участок № 6 (размещение промплощадки):
целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 269 выделы 13, 14;
квартал 270 выделы 44, 49;
квартал 296 выделы 2, 3, 4, 7, 8, 13, 14, 15;
квартал 313 выделы 1, 2, 3, 24;
площадь лесного участка – 205,4 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 74-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:000000:204/4;

участок № 7 (размещение промплощадки):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 295 выделы 7, 13, 14, 15, 28, 30;
квартал 296 выделы 1, 2, 5, 6, 17;
площадь лесного участка – 59,5 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 63-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:000000:202/7;

участок № 12 (отвалы вскрышных пород):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 293 выделы 7, 16, 17, 21, 22;
квартал 294 выделы 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17;
квартал 295 выделы 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26;
квартал 296 выделы 11, 12;
квартал 310 выделы 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 18, 19, 21;
квартал 311 выделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20;
квартал 312 выдел 9;
квартал 334 выделы 3, 4, 12;
квартал 335 выделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 18;
площадь лесного участка – 765,25 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 64-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:000000:202/12;

участок № 13 (отвалы вскрышных пород):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 312 выделы 12, 13, 14, 15, 20, 21, 22;
квартал 313 выделы 5, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23;
квартал 336 выделы 3, 4, 5, 8;
площадь лесного участка – 306,64 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 65-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:000000:202/5;

участок № 14 (отвалы вскрышных пород):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выделы 2, 3, 4, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28,
29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 50;

площадь лесного участка – 495,8 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 86-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:000000:204/1;

11

участок № 15 (отвалы вскрышных пород):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выделы 36, 37, 40, 42, 44, 45, 46, 51;
квартал 313 выдел 2;
площадь лесного участка – 122,0 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 87-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:390301:161;

участок № 16 (отвал ППС):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 313 выделы 1, 4, 5, 24;
площадь лесного участка – 5,3 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 71-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:000000:202/13;

участок № 17 (площадка для производства эмульсионных ВВ и склад ВМ):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 266 выделы 13, 16, 17;
площадь лесного участка – 17,4 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 66-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:000000:202/6;

участок № 18 (размещение дробильно-сортировочного комплекса):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 293 выделы 10, 14, 15;
площадь лесного участка – 3,6 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 67-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:000000:204/2;

участок № 19 (водоотводная нагорная канава):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 314 выдел 2;
площадь лесного участка – 3,6 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 73-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:000000:202/2;

участок № 20 (размещение хвостохранилища):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 239 выделы 39, 40;
квартал 240 выделы 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20;
квартал 266 выделы 9, 15;
квартал 267 выделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 14, 15;
квартал 269 выделы 2, 4, 9;
квартал 270 выделы 1, 5, 6, 7, 11, 12, 15, 16, 18, 19, 24, 25, 26, 32, 36, 37, 44, 51, 52;
площадь лесного участка – 586,1 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 88-2012-04;
Кадастровый номер – 75:05:000000:202/1;

участок № 21 (размещение хвостохранилища):
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 240 выделы 5, 6, 7;
площадь лесного участка – 21,0 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 89-2012-04;

Кадастровый номер – 75:05:000000:202/4;

участок № 22 (размещение хвостохранилища);

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 269 выдел 5;

площадь лесного участка – 5,0 га

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 90-2012-04;

Кадастровый номер – 75:05:000000:202/10;

Участок № 23 (размещение площадки твердых отходов);

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 3, 4, 8, 9;

площадь лесного участка – 42,5 га

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 189-2012-05;

Кадастровый номер – 75:05:000000:202/9;

Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений:

участок № 1 (водозабор):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выдел 25;

площадь лесного участка – 7,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 70-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:208/2;

участок № 2 (водохранилище):

Целевое назначение лесов - защитные леса (зеленая зона);

квартал 264 выдел 15;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 264 выделы 17, 20, 21, 23, 24, 26;

квартал 291 выделы 4, 9, 10, 15, 16;

площадь лесного участка – 108,7 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 68-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:208/3;

участок № 3 (водохранилище):

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 264 выделы 10, 12;

площадь лесного участка – 19,9 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 69-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:208/1;

Строительство и эксплуатация линейных объектов:

Подъездные пути:

участок № 1:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 38,39;

площадь лесного участка – 0,8 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 46-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:206/11;

участок № 2:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 2, 3, 4, 7, 9, 10;

площадь лесного участка – 2,1 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 47-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:206/13;

участок № 3:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 268 выдел 12;

квартал 293 выдел 7;

квартал 294 выделы 1, 4, 5, 6, 9, 10, 17;

квартал 295 выделы 11, 15, 28;

площадь лесного участка – 34,84 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 50-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:206/14;

участок № 4:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 295 выделы 24, 25, 26, 27;

квартал 296 выделы 2, 6, 9, 10, 11, 12, 13;

квартал 311 выделы 6, 7;

квартал 312 выдел 4;

площадь лесного участка – 16,6 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 79-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:206/4;

участок № 5:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 312 выдел 9;

квартал 335 выделы 5, 6;

площадь лесного участка – 1,8 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 80-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:206/15;

участок № 6:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 312 выдел 9;

квартал 335 выделы 4, 5;

площадь лесного участка – 1,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 81-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:206/10;

участок № 7:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выделы 5, 7, 10, 13;

площадь лесного участка – 2,7 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 92-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:206/3;

Кадастровый номер: 75:05:000000:206/9;

участок № 8:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 313 выдел 24;

площадь лесного участка – 0,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 93-2012-04;

Кадастровый номер – 75:05:390301:163;

участок № 9:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выдел 47;

площадь лесного участка – 0,9 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 94-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:206/6;

участок № 10:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выделы 32, 36, 37, 41;
площадь лесного участка – 2,7 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 48-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:206/5;

участок № 11:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выделы 38, 39;
площадь лесного участка – 2,4 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 49-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:206/2;

участок № 12:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 239 выделы 5;
площадь лесного участка – 0,14 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 59-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:206/7;

участок № 13:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 313 выдел 2;
площадь лесного участка – 0,05 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 95-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:206/8;

участок № 14:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 313 выделы 1, 24;
площадь лесного участка – 0,4 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 96-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:390301:162;

участок № 15:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 313 выдел 1;
площадь лесного участка – 0,2 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 97-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:206/1

участок № 16:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 239 выделы 5, 6, 7;
площадь лесного участка – 1,4 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 60-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:206/16;

участок № 17:
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 293 выделы 7, 10, 15;
площадь лесного участка – 1,9 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 51-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:206/12;

Инженерные сети:

участок № 1:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выделы 3, 4, 10;

площадь лесного участка – 1,5 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 98-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:207/11;

участок № 2:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 35, 36, 37;

площадь лесного участка – 1,2 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 82-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:207/3;

участок № 3:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 34, 35, 36;

площадь лесного участка – 1,4 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 83-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:207/1;

участок № 4:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 239 выделы 20, 21, 23, 29, 37, 38, 39;

квартал 266 выделы 9, 14, 15, 19;

квартал 268 выдел 3;

квартал 269 выделы 1, 3, 8, 13;

площадь лесного участка – 56,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 101-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:207/2;

участок № 5:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 293 выделы 7, 10, 17, 21;

площадь лесного участка – 2,0 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 78-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:207/7;

участок № 6:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 296 выделы 11, 12, 13, 14, 16, 17;

квартал 312 выдел 5;

площадь лесного участка – 6,64 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 100-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:207/14;

участок № 7:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

квартал 270 выдел 46;

квартал 313 выделы 1, 2, 4, 5, 24;

площадь лесного участка – 33,5 га;

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 91-2012-04;

Кадастровый номер: 75:05:000000:207/8;

участок № 8:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выдел 47;
площадь лесного участка – 0,4 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 75-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:207/12;

участок № 9:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 314 выделы 2, 6;
площадь лесного участка – 0,8 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 76-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:207/9;

участок № 10:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 239 выделы 5, 6, 7, 8;
площадь лесного участка – 1,2 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 84-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:207/10;
Кадастровый номер: 75:05:000000:207/13;

участок № 11:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выделы 2, 6, 7, 12, 16;
площадь лесного участка – 3,5 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 99-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:207/4;

участок № 12:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 314 выдел 11;
площадь лесного участка – 0,3 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 77-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:207/5;

Пульпопровод:

участок № 13:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 270 выделы 36, 37, 41;
площадь лесного участка – 2,48 га;
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 62-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:207/6;

ЛЭП 10кВ:

участок № 14:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;
квартал 266 выделы 16, 17, 18, 19, 20;
площадь лесного участка – 3,0 га
Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 61-2012-04;
Кадастровый номер: 75:05:000000:205.».

2. По всем остальным вопросам Стороны руководствуются условиями Договора.
3. В проект освоения лесов внести соответствующие изменения.

4. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью Договора аренды лесного участка № 12-50 от 21 мая 2012 года и вступает в силу с момента его государственной регистрации.

5. Настоящее Соглашение составлено в 3 (трех) экземплярах: 1-й у Арендодателя, 2-й – у Арендатора, 3-й - для регистрирующего органа.

Передал:

Государственная лесная служба
Забайкальского края

672000, г. Чита,
ул. Ленинградская, 15
факс/тел.: (302-2) 35-94-43, 35-90-39
ИНН 7536095776, КПП 753601001
ОГРН 1087536008592

И. о. руководителя
Государственной лесной службы
Забайкальского края

М.П.


Д.К.М. Липянов



Принял:

Общество с ограниченной ответственностью
«ГРК «Быстринское»

Юридический адрес: 672000, Россия,
Забайкальский край, г. Чита, ул. Лермонтова, д. 2.
Почтовый адрес: 672000 г. Чита,
ул. Лермонтова, д. 2, а/я 242
ИНН 7701568891, КПП 753601001
Тел. (3022) 23-83-93; факс 21-98-00
р/с 40702810875750000056
в Восточно-Сибирском филиале
ОАО АКБ «РОСБАНК» г. Красноярск,
к/с 30101810000000000388,
БИК 040407388, ОГРН 104 779 689 8600

Генеральный директор
ООО «ГРК «Быстринское»

М.П.


В.И. Наливайко



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И
КАРТОГРАФИИ ПО ЗАБАЙКАЛЬСКОМУ КРАЮ

Номер регистрационного округа 75

Произведена государственная регистрация _____

Соглашения о внесении изменений

Дата регистрации 27 апреля 2016 г.

Номер регистрации 75-75/006-75/006/007/2016-18/1

Государственный
регистратор _____
(подпись) *Лутыгин Г. А.*



ДОГОВОР № 16 аренды земельного участка

с. Газимурский Завод

«19» февраля 2021 года

Администрация муниципального района «Газимуро-Заводский район» в лице начальника отдела земельных отношений и сельского хозяйства администрации муниципального района «Газимуро-Заводский район» **Софьянникова Василия Николаевича**, действующего на основании доверенности № 75/1 от 23.07.2019г. именуемого в дальнейшем «Арендодатель», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ГРК «Быстринское», именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице **Цоя Алексея Эдуардовича**, действующего на основании доверенности №142-2019 от 04 марта 2019 года, удостоверена генеральным директором ООО «ГРК «Быстринское» А.Н.Поповым, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1. Объект аренды.

1.1. Арендодатель предоставляет Арендатору в аренду земельные участки: площадью 7609 кв.м. с кадастровым номером 75:05:000000:401, площадью 2812 кв.м. с кадастровым номером 75:05:000000:403, площадью 69615 кв.м. с кадастровым номером 75:05:390201:481, площадью 46133 кв.м. с кадастровым номером 75:05:390301:405, площадью 20246 кв.м. с кадастровым номером 75:05:390301:406, площадью 242 кв.м. с кадастровым номером 75:05:390301:407, площадью 15977 кв.м. с кадастровым номером 75:05:390301:408, площадью 6153 кв.м. с кадастровым номером 75:05:390301:409, площадью 1538 кв.м. с кадастровым номером 75:05:390301:413, именуемые в дальнейшем Участки.

1.2. Участки предоставляются для добычи и разработки полезных ископаемых, недропользование.

1.3. Участки относятся к категории земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения и располагаются по адресу: Забайкальский край, р-н Газимуро-Заводский.

2. Арендная плата. Порядок начисления и расчетов.

2.1. На основании постановления Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 года № 582 «Об основных принципах определения арендной платы при аренде земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и о Правилах определения размера арендной платы, а также порядка, условий и сроков внесения арендной платы за земли, находящихся в собственности Российской Федерации», арендная плата за земельные участки, предоставленные недропользователю для проведения работ, связанных с использованием недрами, устанавливается в размере 2% от кадастровой стоимости земельного участка, размер годовой арендной платы за земельные участки определяется по следующей формуле:

$$АП = КС \times 2\%, \text{ где}$$

АП – размер годовой арендной платы за земельный участок в рублях;

КС – кадастровая стоимость земельного участка;

2.2. Ежеквартальный размер арендной платы за УЧАСТОК на основании приведенного ниже расчета размера арендной платы составляет 1551,93 рублей.

АП=(14873,54+5496,70+87196,43+114071,75+39056,25+652,99+32079,47+13951,84+3006,37) × 2% = 6207,71 рублей (годовая арендная плата)

Размер ежеквартальной арендной платы составляет (6207,71 : 4) = 1551,93 рублей.

2021г.	2022г.	2023г.
1 кв – 706,99 рублей	1 кв –1551,93 рублей	1 кв -1551,93 рублей
2 кв – 1551,93 рублей	2 кв –1551,93 рублей	2 кв -1551,93 рублей
3 кв – 1551,93 рублей	3 кв –1551,93 рублей	3 кв -1551,93 рублей
4 кв – 1551,93 рублей	4 кв –1551,93 рублей	4 кв -1551,93 рублей
За год: 5362,78 рублей	За год: 6207,71 рублей	За год: 6207,71 рублей
2024г.	2025г.	2026г.
1 кв -1551,93 рублей	1 кв –1551,93 рублей	1 кв - 1551,93 рублей
2 кв -1551,93 рублей	2 кв - 1551,93 рублей	2 кв –1551,93 рублей
3 кв -1551,93 рублей	3 кв - 1551,93 рублей	3 кв - 1551,93 рублей
4 кв -1551,93 рублей	4 кв - 1551,93 рублей	4 кв - 1551,93 рублей
За год: 6207,71 рублей	За год: 6207,71 рублей	За год: 6207,71 рублей
2027г.	2028г.	2029г.
1 кв -1551,93 рублей	1 кв –1551,93 рублей	1 кв - 1551,93 рублей
2 кв -1551,93 рублей	2 кв - 1551,93 рублей	2 кв –1551,93 рублей
3 кв -1551,93 рублей	3 кв - 1551,93 рублей	3 кв - 1551,93 рублей
4 кв -1551,93 рублей	4 кв - 1551,93 рублей	4 кв - 1551,93 рублей
За год: 6207,71 рублей	За год: 6207,71 рублей	За год: 6207,71 рублей
2030г.		
1 кв -862,18 рублей		
2 кв -		
3 кв -		
4 кв –		
За год: 862,18 рублей		
ВСЕГО: 55886,64 рублей		

Арендная плата за период с 19 февраля 2021 года до 20 февраля 2030 года составит: **55886,64 руб.** (Пятьдесят пять тысяч восемьсот восемьдесят шесть рублей 64 копейки).

2.3. Арендная плата вносится АРЕНДАТОРОМ на расчетный счет **40101810750042010001**, УФК по Забайкальскому краю (Комитет по финансам администрации муниципального района «Газимуро-Заводский район», ИНН 7504000676, КПП 750401001, БИК 047601001 ГРКЦ ГУ Банка России по Забайкальскому краю г. Чита, ОКТМО сельского поселения «Газимуро-Заводское» **76610409**, с отметкой «за аренду земли по договору № 16 » с указанием кода бюджетной классификации **90211105013050000120**

2.4. Размер арендной платы может изменяться в соответствии с пересмотренной базовой ставкой арендной платы и по другим основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

3. Срок выполнения обязательств.

- 3.1. Арендные платежи исчисляются с «19» февраля 2021 г., и вносятся на указанный в п. 2.3. счёт ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за текущим кварталом..
Исполнением обязательства является копия платежного поручения, которая предоставляется в отдел земельных отношений и сельского хозяйства администрации муниципального района «Газимуро – Заводский район».
3.2. Арендодатель передает Участок Арендатору актом приема-передачи с момента заключения настоящего договора.
3.3. В случае ненадлежащего исполнения или неисполнения одного из условий договора, нарушившая сторона обязана устранить нарушения не позднее 30 дней со дня получения претензий другой стороны.

4. Права и обязанности Арендодателя.

- 4.1. Арендодатель, имеет право:
4.1.1. Требовать от Арендатора своевременного предоставления установленных законодательством сведений о состоянии и использования земель;
4.1.2. Приостановить действия договора, в случае изменения основания предоставления участка;
4.1.3. Расторгнуть договор, если арендатор не оплатил пользование участком за 3 месяца;
4.1.4. Корректировать оплату аренды в связи с изменением базовых ставок арендной платы;
4.2. Арендодатель обязан: уведомить Арендатора об изменении размера арендной платы.

5. Права и обязанности Арендатора.

- 5.1. Арендатор имеет право:
5.1.1. Использовать Участок по его целевому назначению;
5.1.2. Осуществлять строительные и ремонтные работы на Участок в соответствии с его целевым назначением;
5.1.3. Выйти из договора, уведомив об этом Арендодателя за три месяца;
5.1.4. С письменного согласия Арендодателя передавать участок в субаренду в пределах срока действия договора.
5.2. Арендатор обязан:
5.2.1. Использовать Участок в соответствии с целью и условиями его предоставления;
5.2.2. Своевременно и в полном объеме вносить арендную плату;
5.2.3. Предоставлять Арендодателю ежеквартально (ежемесячно) копии платежных поручений, подтверждающих перечисление арендной платы по назначению;
5.2.4. В случае изменения адреса или иных реквизитов в недельный срок направлять Арендодателю письменное уведомление об этом;
5.2.5. После окончания срока действия настоящего договора возвратить Арендодателю Участок в состоянии и качестве не хуже первоначального по акту приема-передачи.

П. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

6. Срок действия договора, основания и порядок его прекращения.

- 6.1. Срок аренды УЧАСТКА устанавливается до 20 февраля 2030 года.

6.2. Договор вступает в силу с даты его государственной регистрации в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Забайкальскому краю.

7. Ответственность сторон договора.

7.1. В случае не внесения Арендатором арендной платы в сроки, установленные настоящим договором, начисляется пени в размере 1% от суммы арендной платы за месяц просрочки.

7.2. Арендатор (Арендодатель) за нарушение условий, предусмотренных п.5.2. настоящего договора уплачивает штраф Арендодателю в размере 10% от арендной платы за год.

7.3. При расторжении договора аренды по инициативе Арендодателя с Арендатора взыскивается ущерб, связанный с ухудшением качественного состояния и порчей земельного участка (при условии наличия ухудшения).

8. Порядок разрешения споров между сторонами.

8.1. Споры, возникающие в рамках настоящего договора, разрешаются путем переговоров, а при не достижении согласия, рассматриваются арбитражным судом или судом общей юрисдикции в соответствии с их компетенцией.

III. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор составлен и подписан в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру хранится у сторон, один экземпляр передается в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Забайкальскому краю.

9.2. Реквизиты сторон:

«АРЕНДОДАТЕЛЬ»

Администрация муниципального района
«Газимуро Заводский район»
ИНН 7504000549
КПП 750401001
673630 Забайкальский край,
Газимуро-Заводский район,
с. Газимурский Завод,
ул. Журавлева, 32



В.Н.Софьянников

«АРЕНДАТОР»

Общество с ограниченной
ответственностью «ГРК «Быстринское»
ИНН 7701568891
КПП 997550001
ОГРН 1047796898600
Забайкальский край,
город Чита
ул. Лермонтова, д.2



А.Э. Цой

Приложение № 1
к Договору № 16
от 19 февраля 2021 г.

АКТ
приема – передачи земельных участков предоставленных на праве аренды
ООО «ГРК «Быстринское»

с. Газимурский Завод Забайкальского края

«19» февраля 2021г.

Администрация муниципального района «Газимуро-Заводский район» в лице начальника отдела земельных отношений и сельского хозяйства администрации муниципального района «Газимуро-Заводский район» **Софьянникова Василия Николаевича**, действующего на основании доверенности № 75/1 от 23.07.2019г, передала, Общество с ограниченной ответственностью «ГРК «Быстринское» (ООО «ГРК «Быстринское»), в лице **Цоя Алексея Эдуардовича**, действующего на основании доверенности №142-2019 от 04 марта 2019 года, удостоверена генеральным директором ООО «ГРК «Быстринское» А.Н.Поповым, именуемый в дальнейшем «Принимающая сторона», приняла земельные участки, именуемые в дальнейшем «Участки». Участки расположены по адресу: Забайкальский край, р-н Газимуро-Заводский. Участки предоставлены Принимающей стороне в аренду согласно Договору № 16 от «19» февраля 2021г. для добычи и разработки полезных ископаемых, недропользование. Передающая и Принимающая стороны зафиксировали настоящим актом следующее: Состояние Участков на момент их передачи, в том числе наличие благоустройства

Участки сдал

Начальник отдела земельных отношений
и сельского хозяйства администрации
муниципального района
«Газимуро-Заводский район»

«19» февраля 2021 г.

Участки принял

«19» февраля 2021 г.



В.Н. Софьянников



А.Э. Цой

Прошито и пронумеровано

5 листов

Ведущий инженер управления
маркшейдерских и геомеханических
работ ООО «ГРК «Быстринское»

К.В. Миронов



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И
КАРТОГРАФИИ ПО ЗАБАЙКАЛЬСКОМУ КРАЮ

Произведена государственная регистрация Договора
аренды

Дата регистрации 06.03.2021

Номер регистрации 75:05:000000:401-75/072/2021-2

Государственный
регистратор прав Рычкова Э.В.
(подпись) (Ф.И.О.) М.П.



Приложение К Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект ЗСО





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
 Забайкальскому краю

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 75.ОЦ.05.000.Т.000415.05.18 от 23.05.2018 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект организации зон санитарной охраны водозабора "Быстрей-Токовый", Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км восточнее с. Газимурский Завод, 7,5 км юго-восточнее села Тайна и 5 км юго-западнее села Новоширокийский ООО "ТРК "Быстрино"

ООО "Институт Гипроксель", г. Санкт-Петербург, Гражданский пр. 11 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

Основанием для признания представленных документов соответствующими (~~не соответствующими~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Взамен санитарно-эпидемиологического заключения № 75.ОЦ.05.000.Т.000549.11.17 от 27.11.2017 (бланк № 1521832) и на основании экспертного заключения № 02.ОЦ/4.0-368 от 17.05.2018, заявление № 735 от 17.05.2018.

Главный государственный санитарный врач
 (заместитель главного государственного санитарного врача)




№1739109





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
 Забайкальскому краю

(наименование государственного органа)
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 75.ОЦ.05.000.Т.000416.05.18 от 23.05.2018 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект организации зон санитарной охраны водозабора "Нижнеильдисканский", для ООО "ГРК "Быстринское", Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км восточнее с. Газимурский Завод, 7,5 км юго-восточнее села Тайна и 5 км юго-западнее села Новошарокинский

ООО "Институт Гипроиксель", г. Санкт-Петербург, Гражданский пр. 11 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
 СанПин 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Взятмен санитарно-эпидемиологического заключения № 75.ОЦ.05.000.Т.000650.11.17 от 27.11.2017 (бланк № 1621833) и на основании экспертного заключения № 02 ОЦ/4.0-369 от 17.05.2018, заявление № 736 от 17.05.2018.

Главный государственный санитарный врач
 (заместитель главного государственного санитарного врача)




№1739110

Приложение Л Информация о зонах затопления и подтопления

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ГАЗИМУРО-ЗАВОДСКИЙ РАЙОН»

ОКПО 00980760; ОГРН 1027500744523
ИНН 7504000549; КПП 750401001

Журвалёва ул., д.32 с. Газимурский Завод
Забайкальский край 673630
Тел.(8-30247) 2-10-01
Факс (8-30247) 2-17-90

ООО «Востокгеология»
Главному инженеру
А.С.Мотаеву

№ 12/12
« 12 » 12 2019 г.
на № _____ от _____

Уважаемый Александр Сергеевич!

Рассмотрев Ваш запрос от 09.08.2019 № 01-30/4294 «О предоставлении справки», администрация муниципального района «Газимуро-Заводский район» сообщает, что в границах проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Быстринский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Второй этап отработки месторождения» в Газимуро-Заводском районе Забайкальского края зон подтопления и затопления нет.

Глава муниципального района
«Газимуро-Заводский район»



Р.О.Задорожин

В.Н.Софьянников
8(30247) 2-16-29

Приложение М Санитарно-эпидемиологическое заключение6 на проект С33





**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
Забайкальскому краю

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 75.ОЦ.05.000.Т.000417.05.18 от 24.05.2018 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Проект обоснование размеров и границ расчетной санитарно-защитной зоны для ООО "ТРК Быстринское" Быстринский ГОК, расположенного в Забайкальском крае, Газимуро-Заводском районе, в 12 км восточнее с. Газимурский Завод, 7,5 км юго-восточнее села Тайна и 5 км юго-западнее села Новоширокинский (условия согласно приложению)

Общество с ограниченной ответственностью "Институт медико-экологических проблем и оценки риска здоровью - Строительство Проектирование", г. Санкт-Петербург, ул. Галсальская, д. 1, корпус 2, литер О, офис 412 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест"; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (новая редакция); 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):

Взамен санитарно-эпидемиологического заключения № 75.ОЦ.05.000.Т.000555.11.17 от 29.11.2017 (бланк № 1621838) и на основании экспертного заключения № 02 ОЦ/4.0 -367 от 17.05.2018 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае". Заявление № 734 от 17.05.2018.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Гредюшко Е.А.
И.И. Островская, Д.И. Островский

№1739113

Номер листа: 1

**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
Забайкальскому краю
(заместитель территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 75.ОЦ.05.000.Т.000417.05.18 ОТ 24.05.2018 г.

Проект обоснование размеров и границ расчетной санитарно-защитной зоны для ООО "ГРК Быстринское" Быстринский ГОК, расположенного в Забайкальском крае, Газимуро-Заводском районе, в 12 км восточнее с. Газимурский Завод, 7,5 км юго-восточнее села Тайна

В соответствии с разделом 7.1.3 п. 6 "Горно-обогатительные комбинаты" санитарной классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция", Быстринский горно-обогатительный комбинат ООО ГРК "Быстринское", Быстринский ГОК, расположенный в Забайкальском крае, Газимуро-Заводском районе, в 12 км восточнее с. Газимурский Завод, 7,5 км юго-восточнее села Тайна и 5 км юго-западнее села Новоширокинский, относится к предприятиям I класса опасности с ориентировочным размером санитарно-защитной зоны 1000 метров.

Ближайшие населенные пункты от территории Быстринского ГОКа расположены следующим образом:

- пос. Тайна в северо-западном направлении на расстоянии 3100 м от ближайшего комплекса ГОКа - полигона захоронения отходов;
- пос. Новоширокинский в северо-восточном направлении на расстоянии 4500 м от ближайшего комплекса ГОКа - отвалы почвенно-плодородного слоя;
- пос. Газимурский завод в западном направлении на расстоянии 8200 м от ближайшего комплекса ГОКа - ПС "Поселок" 35/10В;
- пос. Ямтун в западном направлении на расстоянии 9500 м от ближайшего комплекса ГОКа - площадка очистных сооружений прирельсовой базы;
- пос. Павловск в западном направлении на расстоянии 10200 м от ближайшего комплекса ГОКа - склад ГСМ.

Проектом предлагается принять расчетную санитарно-защитную зону следующим образом:

- в северном направлении - 1000 м от границы территории промплощадки;
- в северо-восточном направлении - 4366 м от границы территории промплощадки;
- в восточном направлении: 2630 м от границы территории промплощадки;
- в юго-восточном направлении: 1892 м от границы территории промплощадки;
- в южном направлении: 2042 м от границы территории промплощадки;
- в юго-западном направлении: 3707 м от границы территории промплощадки;
- в западном направлении: 1000 м от границы территории промплощадки;
- в северо-западном направлении: 1000 м от границы территории промплощадки.

Для описания размера расчетной санитарно-защитной зоны территории ООО "ГРК Быстринское" Быстринский ГОК проектом принято 46 точек. Координаты точек приняты в соответствии с картографическим сервисом Yandex Maps.

Таблица 1

№ ПТ	X	Y	№ ПТ	X	Y
1	51,554977	118,596369	24	51,493280	118,460831
2	51,555137	118,611475	25	51,503036	118,464265
3	51,555298	118,642889	26	51,512671	118,464951
4	51,549879	118,658424	27	51,512259	118,469253
5	51,541438	118,662716	28	51,519854	118,469253
6	51,532445	118,663317	29	51,523076	118,473202
7	51,518722	118,661074	30	51,531964	118,477837
8	51,509350	118,657899	31	51,537424	118,469082
9	51,501048	118,646054	32	51,545345	118,467537
10	51,493387	118,636355	33	51,549626	118,468224
11	51,477954	118,630948	34	51,552729	118,473717
12	51,464446	118,623910	35	51,555833	118,474575
13	51,451255	118,606744	36	51,562360	118,475777

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Номер листа: 2




**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
Забайкальскому краю

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 75.ОЦ.05.000.Т.000417.05.18 ОТ 24.05.2018 г.

Проект обоснование размеров и границ расчетной санитарно-защитной зоны для ООО "ГРК Быстринское"
Быстринский ГОК, расположенного в Забайкальском крае, Газимуро-Заводском районе, в 12 км восточнее
с. Газимурский Завод, 7,5 км юго-восточнее села Тайна

14	51.443532	118.593697	37	51.567281	118.495003
15	51.436666	118.572411	38	51.567067	118.507677
16	51.433554	118.542027	39	51.560006	118.516975
17	51.436022	118.520398	40	51.558187	118.527103
18	51.440957	118.507695	41	51.562574	118.540665
19	51.443532	118.497395	42	51.566211	118.561264
20	51.453936	118.471474	43	51.565142	118.571735
21	51.465732	118.463578	44	51.561504	118.582035
22	51.477311	118.460660	45	51.557224	118.584953
23	51.484492	118.460660	46	51.554870	118.592163

В соответствии с п. 1, п.п. 1 п. 2, п. 6 ст. 56 Земельного Кодекса Российской Федерации на землю, предназначенную для организации санитарно-защитной зоны (СЗЗ) должны быть ограничены права, а именно: установлены особые условия использования данного земельного участка и режим хозяйственной деятельности.

В соответствии с п. 3 Постановления Правительства РФ от 3 марта 2018 года № 222, в случае, если до дня вступления в силу настоящего постановления выданы разрешения на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, в отношении которых подлежат установлению или изменению санитарно-защитные зоны, застройщики до ввода объектов в эксплуатацию обязаны представить в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ее территориальные органы) заявление об установлении (изменении) санитарно-защитной зоны с приложением к нему проекта санитарно-защитной зоны, экспертного заключения о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы в отношении проекта санитарно-защитной зоны, в срок не более одного года со дня вступления в силу настоящего постановления. Требования к содержанию проекта изложены в п. 16 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 3 марта 2018 года № 222 (далее - Правила).

В соответствии с п. 3 Правил, решение об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны в отношении объектов I и II класса опасности, а также в отношении объектов, не включенных в санитарную классификацию, принимает Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по результатам рассмотрения заявления об установлении, изменении или о прекращении санитарно-защитной зоны.

В соответствии с п. 25 Правил - санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в ее границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

Без санитарно-эпидемиологического заключения не действительно



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Приложение Н Лицензии и договора на осуществление деятельности по обращению с отходами

 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования <h1 style="margin: 0;">ЛИЦЕНЗИЯ</h1>	
№ (75)-9696-СТУР	от «30» октября 2020 года
На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности <small>(указывается лицензируемый вид деятельности)</small>	
Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 1 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV класса опасности <small>(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)</small>	
Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной ответственностью «ГРК «Быстринское» <small>(указывается полное наименование)</small> ООО «ГРК «Быстринское» <small>и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),</small> Общество с ограниченной ответственностью <small>организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность)</small>	
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН)	1047796898600
Идентификационный номер налогоплательщика	7701568891 0000067

(оборотная сторона)

Место нахождения 672000, Забайкальский край, г. Чита,
(указывается адрес места нахождения (места жительства – для
ул. Лермонтова, д. 2
индивидуального предпринимателя)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности

Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее
с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат
(Российская Федерация)
и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе
лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения
лицензирующего органа –
приказа (распоряжения) от «30» октября 2020 г. № 629-П

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения
лицензирующего органа -
приказа (распоряжения) от «__» ____ 20__ г. № ____

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её
неотъемлемой частью, на 8 листах

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора

(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного
лица)

А.П. Меновщиков
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)





ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 30.10.2020 № (75)-9696-СТУР

2

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Транспортирование отходов I класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Транспортирование отходов II класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
5	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
6	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
7	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
8	Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновцов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000273

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 30.10.2020 № (75)-9696-СТУР

3

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
9	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
10	Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
11	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	III	Утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
12	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
13	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
14	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
15	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
16	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000274

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 30.10.2020 № (75)-9696-СТУР

4

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
17	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
18	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Транспортирование отходов III класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
19	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
20	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
21	Ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфировых руд	2 22 161 23 61 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
22	Шлак плавки шихтовых материалов в флюсоплавильной печи	3 18 981 11 29 4	IV	Утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
23	Лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000275

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 30.10.2020 № (75)-9696-СТУР

5

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
24	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимурский Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
25	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимурский Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
26	Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимурский Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
27	Угльные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимурский Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
28	Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимурский Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
29	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимурский Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000276

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 30.10.2020 № (75)-9696-СТУР

6

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
30	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
31	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
32	Принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
33	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
34	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
35	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
36	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А. П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000277

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 30.10.2020 № (75)-9696-СТУР

7

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасности для окружаю- щей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
37	Золотошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимуро- Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
38	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимуро- Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
39	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимуро- Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
40	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимуро- Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
41	Мусор с защитных решеток хозяйственно- бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимуро- Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
42	Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимуро- Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000278

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 30.10.2020 № (75)-9696-СТУР

8

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
43	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимурский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
44	Отходы от уборки приборной зоны автомобильных дорог	7 31 205 11 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимурский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
45	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимурский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
46	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимурский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
47	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимурский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
48	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимурский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000279

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 30.10.2020 № (75)-9696-СТУР

9

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
49	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимур-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
50	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимур-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
51	Лом обмуровки паровых котлов	9 12 102 21 21 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимур-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)
52	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности Размещение отходов IV класса опасности	Забайкальский край, Газимур-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация)

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000280

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

П Р И К А З

12.05.2020

г. МОСКВА

523

№

**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 12.05.2020 г. № 523

ОБЪЕКТЫ
размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРОО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование, место нахождения юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, место его жительства
Забайкальский край							
75-00061-3-00523-120520	Полигон захоронения твердых отходов	Захоронение отходов	<p>ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфировых руд 2 22 161 23 61 4</p> <p>лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 31 122 11 52 4</p> <p>отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные 4 35 100 01 20 4</p> <p>тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 38 111 02 51 4</p> <p>сорбент на основе алумосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 508 12 49 4</p> <p>угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 101 02 52 4</p> <p>отходы абразивных материалов в виде пыли 4 56 200 51 42 4</p> <p>тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 02 51 4</p> <p>тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 68 112 02 51 4</p> <p>осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 7 21 100 01 39 4</p> <p>мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 7 22 101 01 71 4</p> <p>осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный 7 21 111 11 20 4</p> <p>смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная 7 22 421 11 39 4</p>	Отсутствует	7621000001	8,8 км к юго-востоку от с. Газимурский Завод	Общество с ограниченной ответственностью «ГРК «Быстринское», юридический адрес: 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Лермонтова, д. 2, фактический адрес: 673630, Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, 8,8 км на юго-восток от с. Газимурский Завод



		<p>отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 7 21 800 01 39 4</p> <p>отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 7 22 800 01 39 4</p> <p>мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4</p> <p>отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4</p> <p>лом обмуровки паровых котлов 9 12 102 21 21 4</p> <p>фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4</p> <p>шлак сварочный 9 19 100 02 20 4</p> <p>золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 6 11 400 01 20 4</p> <p>опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные 3 05 291 11 20 5</p> <p>прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины 3 05 291 91 20 5</p> <p>обрезки вулканизированной резины 3 31 151 02 20 5</p> <p>стружка черных металлов несортированная незагрязненная 3 61 212 03 22 5</p> <p>спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши 4 02 131 01 62 5</p> <p>тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 04 140 00 51 5</p> <p>ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 4 31 120 01 51 5</p> <p>резинометаллические изделия отработанные незагрязненные 4 31 300 01 52 5</p> <p>абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 4 56 100 01 51 5</p> <p>отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные 4 57 112 11 60 5</p> <p>золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 6 11 400 02 20 5</p> <p>остатки и огарки стальных сварочных электродов 9 19 100 01 20 5</p> <p>осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный 9 21 751 12 39 5</p> <p>смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная 7 22 431 12 39 5</p>				
Республика Алтай						

ДОГОВОР

г.Чита

«13» августа 2020г.

Индивидуальный предприниматель Дутов Владимир Юрьевич, именуемое в дальнейшем Покупатель, действующий на основании Свидетельства 75 №002321074 от 30.05.2013г., с одной стороны, и ООО «ГРК «Быстринское», в лице Директора по материально – техническому снабжению Петрова Михаила Владимировича, действующего на основании доверенности от 18.05.2020 № 647-2020, именуемое в дальнейшем Поставщик, с другой Стороны, совместно именуемые стороны подписали настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется по мере необходимости передать Покупателю в собственность аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с электролитом и без электролита 2-Зкл. опасности (далее Лом), а Покупатель обязуется принять Лом и оплатить за него Поставщику. Покупатель производит приемку Лома для дальнейшей его передачи на утилизацию и переработку предприятию, имеющему Лицензию по соответствующему виду деятельности, в соответствии со Спецификацией (Приложение №1)

1.2. Лом принадлежит Поставщику на праве собственности, никому другому не продан, не заложен, в споре, под арестом и запретом не состоит и свободен от любых прав третьих лиц.

2. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

2.1. Качество поставляемого Лома должно соответствовать ГОСТУ действующему на территории Российской Федерации.

2.2. Поставка Лома осуществляется Поставщиком либо его представителем до пункта приема лома(далее-Склад) по адресу: г. Чита, Романовский тракт, д. 2.

2.3. Право собственности на Лом переходит от Поставщика к Покупателю в момент поступления Лома к Покупателю в месте приемки. Моментом поступления Лома считается дата составления приемо-сдаточного акта Покупателем.

2.4. Покупатель по факту приемки Лома оформляет 2 экз. приемо-сдаточный акт по форме, прилагаемой к настоящему договору (Приложение №2), один для Поставщика, а другой для Покупателя. Поставщик обязан подписать приемо-сдаточный акт и вернуть один экземпляр Покупателю в течение 5-и рабочих дней с момента получения приемо-сдаточного акта. В случае если Поставщик не согласен с содержанием приемо-сдаточного акта, он должен направить Покупателю письменные мотивированные возражения. В этом случае Стороны принимают все возможные меры по урегулированию возникших разногласий.

3. ЦЕНЫ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена на Лом устанавливается в Спецификации. Являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1 к Договору). НДС исчисляется Покупателем.

3.2. Приемка лома от Поставщика производится по ценам указанным в Спецификации (приложение № 1 к Договору). Покупатель перечисляет стоимость принятого Лома на расчетный счет Поставщика в течение 20 (двадцати) банковских дней, с даты получения от Поставщика документов указанных в п. 4.2. Договора.

4. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

4.1. При отгрузке не допускается смешивание Лома, относящегося к разным классам, группам и сортам согласно ГОСТУ действующему на территории Российской Федерации., в противном случае вся отгруженная партия Лома будет принята по низшему классу, группе, сорту. В случае если при приемке лома обнаружится, что он залит водой, Покупатель имеет право снизить общий вес на 15%.

4.2. В течение 5-ти рабочих дней с момента получения от Покупателя приемо-сдаточного акта Поставщик обязан подписать его, заверить печатью и направить один экземпляр Покупателю со следующими документами, заверенными печатями и подписями:

-Счет-фактура (по форме, утвержденного постановлением Правительства РФ №1137 от 26.12.2011г.), в которой делается соответствующая надпись или ставится штамп «НДС исчисляется налоговым агентом» в соответствии с положениями абзаца 2 пункта 5 статьи 168 Налогового Кодекса Российской Федерации (далее - НК РФ);

- товарная накладная Торг-12 или накладная М-15 «Накладная на отпуск материалов на сторону»;

- счет на оплату.

Оригиналы Торг-12 или М-15, счет-фактуры поставщик обязан направить покупателю нарочно или почтовой связью не позднее 5(пяти) рабочих дней с момента получения приемо-сдаточного акта.

Адрес почтовых отправок: 672014, Забайкальский край, г.Чита, Романовский тракт, д.2

4.3. В случае отсутствия у Покупателя по истечении 20-ти календарных дней с момента поставки лома оригиналов документов, подтверждающих факт поставки Лома, считается, что Поставщик их не предоставил. В этом случае Покупатель вправе не оплачивать конкретную партию Лома, а также более поздние поставки отработанных аккумуляторных батарей этого Поставщика до получения оригиналов вышеуказанных документов. Неустойка за просрочку оплаты в этом случае не начисляется.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Поставщик должен соблюдать условия, предусмотренные Налоговым кодексом, а также несет все риски и убытки, возникшие у Сторон настоящего договора в результате неисполнения Поставщиком требований налогового законодательства РФ. В случае если в договоре и первичной документации Поставщик указал ложные сведения, то НДС уплачивает Поставщик.

- 5.2. В части взаимоотношений, не урегулированных условиями настоящего договора, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
- 5.3. Упаковка Лома должна обеспечивать его сохранность при транспортировке (при объеме свыше трех тонн).
- 5.4. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам без письменного согласия другой Стороны.
- 5.5. Поставщик обязан оформлять первичные бухгалтерские документы в соответствии с пунктом 2 статьи 9 Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете». Поставщик гарантирует, что первичные бухгалтерские документы, выставленные в адрес Покупателя, утверждены им в соответствии с пунктом 4 статьи 9 Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» (в действующей редакции), Письмо ФНС от 16.01.2018г. №СД—3/480@ «О порядке применения НДС налоговыми агентами, указанными в п.8 ст.161 НК РФ».
- 5.6 В случае нарушения предусмотренного Договором срока оплаты Лома Покупатель обязан уплатить Поставщику пени в размере 0,2% от общей стоимости Лома за каждый день просрочки.
- 5.7 При нарушении Поставщиком срока передачи Лома, установленного в п. 2.2 Договора, Поставщик обязан уплатить Покупателю пени в размере 0,2% от стоимости Лома за каждый день просрочки.

6. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ.

- 6.1. Споры по настоящему договору урегулируются путем переговоров. Срок рассмотрения претензии - 10 дней.
- 6.2. При не достижении согласия споры рассматриваются в Арбитражном суде Забайкальского края в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7. ФОРС-МАЖОР (ДЕЙСТВИЕ НЕПРИОДОЛИМОЙ СИЛЫ)

- 7.1. Стороны освобождаются от ответственности в случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, не зависящих от воли Сторон, если эти обстоятельства воспрепятствовали полному или частичному исполнению договорных обязательств любой из Сторон, и находятся вне контроля каждой из сторон, и наступили не по их вине. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на вышеуказанное обстоятельство как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение своих обязательств.
- 7.2. О наступлении и прекращении обязательств форс-мажора Стороны извещают друг друга в 3-хдневный срок, факты форс-мажора должны быть подтверждены документами компетентных учреждений.

8. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

8.1. Подписанием настоящего Договора Покупатель подтверждает свое ознакомление с антикоррупционной политикой Поставщика.

8.2. Стороны при исполнении Договора обязуются не осуществлять передачу, не предлагать, не обещать и не разрешать передачу, а также обеспечить, чтобы их работники, аффилированные лица или посредники не передавали, не предлагали, не обещали и не разрешали передачу, прямо или косвенно каких-либо денежных средств или ценностей любым лицам для оказания влияния на действия и/или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достичь иного неправомерного влияния на принятие какого-либо решения такими лицами, и не совершать, а также обеспечить, чтобы их работники, аффилированные лица или посредники не совершали такие действия, как дача или получение взятки, посредничество во взяточничестве, коммерческий подкуп, посредничество в коммерческом подкупе, а также иные действия, нарушающие требования применимого для целей Договора законодательства и норм международного права в области противодействия коррупции, и подтверждают, что при переговорах и заключении Договора ни Стороны, ни их работники, аффилированные лица или посредники не осуществляли и не разрешали осуществление действий, указанных в настоящем пункте Договора.

8.3. В случае наличия у Стороны фактов или возникновения обоснованных подозрений, что произошло или может произойти нарушение пункта 8.2 настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента, когда ей стало известно о состоявшемся или возможном нарушении. В уведомлении должны быть указаны факты и предоставлена информация (материалы), подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или могло произойти нарушение пункта 8.2 настоящего раздела.

Уведомление Покупателя в адрес Поставщика должно быть направлено:

- в Департамент расследований и экономической защиты ПАО «ГМК «Норильский никель» по электронному адресу: scrovpm@normik.ru;

- в Службу корпоративного доверия ПАО «ГМК «Норильский никель» по электронному адресу: skd@normik.ru;

- в Управление безопасности Поставщика по электронному адресу: OBO GRKB@normik.ru.

Уведомление Поставщика в адрес Покупателя должно быть направлено по электронному адресу: zeleniyimr-akb@yandex.ru.

8.4. Сторона, получившая уведомление, в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента его получения должна предоставить другой Стороне контактные данные лиц, ответственных за проведение расследования с ее стороны. Если информация не была направлена в указанный срок, соответствующая Сторона имеет право проведения самостоятельного расследования.

8.5. Каждая из Сторон обязана возместить убытки, причиненные другой Стороне нарушением обязательств, предусмотренных настоящим разделом.

8.6. При нарушении одной Стороной пункта 8.2 настоящего раздела другая Сторона вправе отказаться от исполнения договора в одностороннем порядке.

8.7. Стороны обязуются оказывать содействие друг другу в целях предотвращения коррупции и прилагать

разумные усилия для минимизации риска возникновения деловых отношений с контрагентами, которые вовлечены в коррупционную деятельность.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2020г., а в части обязательств - до их полного исполнения Сторонами.

9.2. Настоящий договор, может быть расторгнут до окончания срока его действия, в одностороннем порядке, путем письменного уведомления другой Стороны не менее чем за 30(Тридцать) календарных дней до предполагаемого срока прекращения действия договора. При этом Стороны обязуются погасить имеющиеся задолженности до прекращения договора и провести сверку расчетов.

9.3. Независимо от истечения срока действия Договора Стороны обязаны полностью и добросовестно выполнять обязательства, возникающие из настоящего Договора.

9.4. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9. МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОКУПАТЕЛЬ

ИП Дутов Владимир Юрьевич
Юридический адрес:
672027, Забайкальский край, г.Чита,
Ул.Горького, д.38 кв.8 Почтовый
адрес: 672000, а/я 777 ИНН
753606440503 р/сч
№40802810374000004757
Читинское отделение №8600 ПАО
Сбербанк БИК 047601637 к/сч
30101810500000000637 ОКПО
0157190552 ОГРН 308753606300047
Адрес доставки: 672007, г.Чита,
Романовский тракт, д.2, пункт приема отходов
тел: 20-69-00

ПОСТАВЩИК

ООО «ГРК «Быстринское»
Юридический адрес : 672000, Забайкальский край, г.
Чита , ул .Лермонтова, 2
ИНН /КПП 7701568891/997550001
ОГРН1047796898600
ОКПО 75533872
Банк получателя: Отделение №8600/003 Сбербанка
России, г. Чита
БИК 047601637
к/с 30101810500000000637
р/с 407025810074000001626
Тел./факс: -

zeleniymp@bk.ru

Индивидуальный предприниматель

Дутов В.Ю.
М.П.



Поставщик

Петров М.В.
М.П.



 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	
<h1>ЛИЦЕНЗИЯ</h1>	
№ (75)-4627-СТ	от «27» октября 2017 года
На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности	
<small>(указывается лицензируемый вид деятельности)</small>	
Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 1 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»	
сбор отходов II-III классов опасности транспортирование отходов II-III классов опасности	
<small>(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)</small>	
Настоящая лицензия предоставлена	
Индивидуальному предпринимателю Дутову Владимиру Юрьевичу	
<small>(указывается полное)</small> ИП Дутов В.Ю.	
<small>и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),</small> паспорт серии 7612 № 655989, выдан Отделом УФМС по Забайкальскому краю в Центральном районе города Читы 15.10.2012	
<small>организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность)</small>	
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРИП)	308753606300047
Идентификационный номер налогоплательщика	753606440503 0001895

(оборотная сторона)

Место нахождения 672027, г. Чита, ул. Горького, д. 38, к/д. 8
(указывается адрес места нахождения (места деятельности) для индивидуального предпринимателя)

Места осуществления лицензируемого вида деятельности
Забайкальский край: г. Чита, ул. Родининский тракт, 2; г. Чита, ул. Кустрихинская, 7; г. Чита, Карповский тракт, 103
и адрес мест осуществления работ (услуг), выполняемых (осуществляемых) в составе лицензируемого вида деятельности

Настоящая лицензия предоставляется на срок бессрочно

Настоящая лицензия предоставляется на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от «27» октября 2017 г. № 808-П

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - « » 20 г. № » приказа (распоряжения) от

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её неотъемлемой частью, на 1 листе

Временно исполняющий обязанности руководителя Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю
(подпись) А. В. Камени
(полное наименование лица, уполномоченного лицом)




ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
от 27.10.2017 № (73)-4627-СТ

2

№	Наименование вида услуги	Код услуги по федеральному классификационному каталогу	Класс услуги	Вид работ, выполняемых в составе деятельности	Адрес мест осуществления деятельности
1	Аэроустановка системы оттаивания и обогрева автопроектиров, с засорением	92011001.532	II	Сбор, транспортировка	Забайкальский край: г. Чита, ул. Родининский тракт, 2; ул. Кустрихинская, 7; Карповский тракт, 103
2	Аэроустановка системы оттаивания и обогрева автопроектиров, без засорения	92011002.532	III	Сбор, транспортировка	Забайкальский край: г. Чита, ул. Родининский тракт, 2; ул. Кустрихинская, 7; Карповский тракт, 103

Вручено исполняющим обязанности руководителю Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю
(подпись) А. В. Камени
(полное наименование лица, уполномоченного лицом)



0013843

ДОГОВОР № 653Ю/ГРКБ-506-2020
на оказание услуг по обращению
с твердыми коммунальными отходами

г. Чита

"29" 06 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Олерон+», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице Кутузовой Ирины Александровны, действующий на основании Доверенности №2 от 01 июня 2020г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью "ГРК "Быстринское", именуемое в дальнейшем «Потребитель» в лице начальника Службы производственно-бытового обеспечения Гейко Елены Николаевны, действующего на основании Доверенности №658-2020 от 06.01.2020 г., с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Основные понятия

Основные понятия, используемые в рамках настоящего договора:

Твёрдые коммунальные отходы – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твёрдым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Региональный оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами – оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твёрдыми коммунальными отходами с собственником твёрдых коммунальных отходов, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора.

Бункер – мусоросборник, предназначенный для складирования крупногабаритных отходов.

Транспортирование твёрдых коммунальных отходов – транспортирование твёрдых коммунальных отходов от мест (площадок) их накопления до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твёрдых коммунальных отходов.

Контейнер – мусоросборник, предназначенный для складирования отходов, за исключением крупногабаритных отходов и строительных отходов.

Контейнерная площадка – место (площадка) накопления твёрдых коммунальных отходов, обустроенное в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенное для размещения контейнеров и бункеров.

Крупногабаритные отходы – твёрдые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах.

Мусоровоз – транспортное средство категории N, используемое для перевозки твёрдых коммунальных отходов.

Заказчик – собственник твёрдых коммунальных отходов или уполномоченное им лицо, заключившее или обязанное заключить с региональным оператором договор на оказание услуг по обращению с твёрдыми коммунальными отходами.

Норматив накопления твёрдых коммунальных отходов – среднее количество твёрдых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени в расчете на одну учетную единицу.

Погрузка твердых коммунальных отходов - перемещение твердых коммунальных отходов из мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов или иных мест, с которых осуществляется погрузка твердых коммунальных отходов, в мусоровоз в целях их транспортирования, а также уборка мест погрузки твердых коммунальных отходов;

Уборка мест погрузки твердых коммунальных отходов - действия по подбору оброненных (просыпавшихся и др.) при погрузке твердых коммунальных отходов и перемещению их в мусоровоз.

Иные понятия, используемые в настоящем договоре, применяются в значениях, определенных Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 N 1156 "Об обращении с ТКО и внесении изменения в Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641".

2. Предмет договора

2.1. По договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) региональный оператор обязуется принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в настоящем договоре, и обеспечивать их транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а потребитель обязуется оплачивать услуги регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора (далее – единый тариф).

2.2. Наименование вида отходов с указанием кода по ФККО, объем твердых коммунальных отходов, места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов, в том числе крупногабаритных отходов, периодичность вывоза твердых коммунальных отходов, а также информация в графическом виде о дислокации мест накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов) определяются согласно Приложению 1, 2, 4 к настоящему договору.

2.3. Способ складирования твердых коммунальных отходов – в контейнеры, расположенные на контейнерных площадках, в том числе крупногабаритных отходов - на специальных площадках складирования крупногабаритных отходов.

2.4. Вывоз твердых коммунальных отходов из мест (площадок) накопления осуществляется в соответствии с требованиями федерального и регионального законодательства Забайкальского края, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами Забайкальского края, утвержденной уполномоченным органом.

2.5. Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами отвечает за обращение с твердыми коммунальными отходами с момента погрузки таких отходов в мусоровоз.

2.6. Дата начала оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами – с 01 июля 2020 г.

3. Сроки и порядок оплаты по договору

3.1. Под расчетным периодом по настоящему договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему Договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора.

3.2. Расчет размера платы за услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ по следующей формуле:

$$P_j = Q_i^{\text{ТКО}} \times \text{Тотх}$$

где:

P_j – размер платы за услугу по обращению с ТКО за расчетный период для i-заказчика

$Q_{i\text{тв}}^{\text{тв}}$ – объём принимаемых твёрдых коммунальных отходов за месяц для i -заказчика, определяемый в соответствии с п. 5.1. настоящего Договора.

Тотх – цена на услугу по обращению с ТКО, установленная Приказом Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20.12.2019г. № 611 НПА «Об установлении предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «Олерон +» и составляющая 546 (пятьсот сорок шесть) рублей 49 копеек за 1 м³ ТКО.

При вступлении в силу нормативных правовых актов, изменяющих порядок определения стоимости оказываемых услуг, действующий тариф и (или) нормативы накопления ТКО, расчеты будут производиться по стоимости, определенной на основании вновь принятых и вступивших в законную силу нормативно-правовых актов, с даты, установленной приказами соответствующих уполномоченных органом государственной власти Забайкальского края. Информация об установлении тарифов доводится до потребителя путем размещения публикаций в средствах массовой информации, в сети Интернет на сайте Регионального оператора, в счетах-квитанциях на оплату услуг. Любой из способов признается сторонами надлежащим уведомлением.

3.3. Вступление в силу или изменение Единого тарифа на услугу Регионального оператора в период действия настоящего Договора не требует его переоформления, а также заключения дополнительных соглашений.

3.4. Оплата по настоящему Договору производится Потребителем не позднее 10-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами.

3.5. Потребитель вносит оплату за услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, крупногабаритными отходами в соответствии с пунктом 3.2. настоящего Договора на основании платежного документа, исходящего от Регионального оператора или иного уполномоченного им лица.

3.6. Исполнением обязательств по оплате считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Регионального оператора.

3.7. Потребитель обязан до 5 числа месяца, следующего за расчетным, получить у Регионального оператора счет на оплату, счет-фактуру, акт об оказании услуг в расчетном периоде (указанные документы выдаются на руки под роспись лицу, являющемуся ответственным по настоящему договору, либо лицу, имеющему доверенность на получение счета-фактуры и актов оказанных услуг, либо по согласованию Сторон направлены на адрес Потребителя посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

В случае неполучения Потребителем счета, акта оказанных услуг Региональный оператор направляет документы в адрес Потребителя следующими способами, позволяющим подтвердить их получение Потребителем:

- почтовое отправление на почтовый адрес Потребителя, указанный в реквизитах Договора;
- посредством систем электронного документооборота;
- письмом на электронный почтовый ящик (e-mail) Потребителя указанный в реквизитах Договора. При этом подтверждением такого направления является сохраненная в электронном почтовом ящике скан-копия платежных документов в формате PDF, JPEG, TIFF или PNG, а также распечатанная бумажная версия отправленного сообщения – такое письмо считается полученным адресатом в календарный день его отправки.

3.8. Потребитель обязан в течение трех рабочих дней с момента получения акта рассмотреть, подписать и вернуть в адрес Регионального оператора один экземпляр акта оказанных услуг. Если в течение трех рабочих дней с момента получения Потребитель не направил в адрес Регионального оператора обоснования своего отказа, претензии по объему и качеству оказанных Услуг не принимаются, акт выполненных работ считается согласованным и подписанным обеими Сторонами и подлежит оплате в полном объеме.

3.9. Основанием для расчетов по настоящему Договору является Акт оказанных услуг, счет на оплату, которые оформляются Региональным оператором и отражают информацию о подлежащих оплате объемах оказанных услуг за расчетный период.

3.10. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между региональным оператором и потребителем не реже чем один раз в год по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, иницилирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2-х экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

3.11. При наличии у Потребителя задолженности за оказанные услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами по настоящему договору периодом более двух календарных месяцев, Региональный оператор вправе в одностороннем порядке изменить очередность распределения денежных средств, поступающих от Потребителя независимо от назначения платежа, указанного в платежном документе.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Региональный оператор обязан:

4.1.1. Принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в Приложении 1 и 2 к настоящему договору;

4.1.2. Обеспечивать обращение с твердыми коммунальными отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4.1.3. Предоставлять потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

4.1.4. Отвечать на жалобы и обращения Потребителя по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора в течение установленного срока;

4.1.5. Принимать необходимые меры по своевременной замене поврежденных контейнеров, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации;

4.1.6. Информировать Потребителя об изменениях в оказании услуг, о порядке изменения условий договора, изменения цены на услуги, в том числе путем размещения информации на официальном сайте Регионального оператора.

Стороны признают размещение информации посредством публикации в сети Интернет на официальном сайте Регионального оператора надлежащим уведомлением;

4.1.7. Не принимать от Потребителя отходы, не указанные в Приложении 4 к договору;

4.1.8. Приостановить оказание услуг в случае нарушения Потребителем сроков и порядка оплаты, предусмотренных пунктом 3.5. настоящего договора в случаях, предусмотренных законодательством или настоящим договором.

4.2. Региональный оператор имеет право:

4.2.1. Требовать с Потребителя внесения платы за потребленную коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами, а также в случаях, установленных федеральными законами и договором, содержащим положения о предоставлении коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, - уплаты неустоек (штрафов, пеней);

4.2.2. Привлекать на основании соответствующего договора, содержащего условие об обеспечении требований законодательства Российской Федерации о защите персональных данных, организацию или индивидуального предпринимателя:

для доставки платежных документов потребителю;

для начисления платы за коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами и подготовки доставки платежных документов потребителю.

4.2.3. Уведомлять Потребителя о наличии задолженности по оплате коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами или задолженности по уплате неустоек (штрафов, пеней) посредством передачи смс-сообщения по сети радио, телефонной связи на пользовательское оборудование Потребителя, телефонного звонка с записью разговора, сообщения электронной почты.

4.2.4. Осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых твердых коммунальных отходов в соответствии с п.5 настоящего Договора;

4.2.5. Инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

4.2.6. В целях исполнения обязательств по настоящему договору привлекать третьих лиц для его исполнения;

4.2.7. Не принимать от Потребителя отходы, не указанные в Приложении 4;

4.2.8. Осуществлять иные права, предоставленные Региональному оператору, по настоящему Договору и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4.3. Потребитель обязан:

4.3.1. Осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов, определенных настоящим договором и указанных в Приложении 1, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами

4.3.2. Обеспечивать Региональному оператору беспрепятственный доступ к месту первичного накопления отходов;

4.3.3. Не допускать перемещения контейнеров с площадки без согласования с Региональным оператором;

4.3.4. Осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в местах (площадках) накопления твердых коммунальных отходов, определенных настоящим договором и указанных в Приложении 1, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами

4.3.5. Не допускать повреждения контейнеров, сжигания твердых коммунальных отходов в контейнерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов

4.3.6. В местах складирования ТКО запрещается складировать горящие, раскаленные или горячие отходы, снег и лед, осветительные приборы и электрические лампы, содержащие ртуть, батареи и аккумуляторы, медицинские отходы, древесно-растительные и строительные отходы, а также иные отходы, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, осуществляющих погрузку (разгрузку) контейнеров, повредить контейнеры, мусоровозы или нарушить режим работы объектов по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.

4.3.7. Обеспечивать учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с п.5 настоящего Договора.

4.3.8. Производить расчет за оказанные региональным оператором услуги своевременно и в полном объеме в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;

4.3.9. Самостоятельно или с привлечением других лиц обеспечить организацию мест первичного накопления отходов, контейнерных площадок, с учетом санитарных и технических норм, согласовать их с Региональным оператором, а также предоставить в адрес Регионального оператора документ, подтверждающий согласование мест первичного накопления отходов с собственником земельного участка, на котором располагаются вышеуказанные места;

4.3.10. Назначить лицо, ответственное за взаимодействие с Региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора. В этом случае полномочия ответственного лица

удостоверяются доверенностью, оформленной в соответствии с гражданским законодательством.

В случае смены лица, ответственного за взаимодействие с Региональным оператором, в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней, уведомить Регионального оператора о данном факте любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационное сообщение на электронный адрес в сети «Интернет»), позволяющим подтвердить его получение Региональным оператором с приложением данных и документов, подтверждающих смену такого лица.

4.3.11. Уведомить регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационное сообщение на электронный адрес в сети «Интернет»), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты потребителя, указанные в настоящем Договоре, к новому собственнику.

4.4. Потребитель имеет право:

4.4.1. Получать от регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

4.4.2. Инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

4.4.3. На реализацию иных прав, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

5. Порядок осуществления учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов.

5.1. Стороны согласились производить учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов", расчетным путем исходя из количества и объема контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов, установленных в местах накопления твердых коммунальных отходов.

6. Порядок фиксации нарушений по договору

6.1. В случае нарушения региональным оператором обязательств по настоящему договору потребитель с участием представителя регионального оператора составляет акт о нарушении региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю регионального оператора. При неявке представителя регионального оператора потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеофиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного потребителем.

6.2. Региональный оператор в течение 3 дней со дня получения акта подписывает его и направляет потребителю. В случае несогласия с содержанием акта региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение потребителю в течение 3 рабочих дней со дня получения акта.

6.3. В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные потребителем, региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

6.4. В случае, если региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным региональным оператором.

6.5. В случае получения возражений регионального оператора потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

6.6. Акт должен содержать:
сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
сведения об объекте (объектах), на котором образуются твердые коммунальные отходы, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);
сведения о нарушении соответствующих пунктов договора;
другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

7. Ответственность сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. Потребитель несет ответственность за достоверность предоставляемых Региональному оператору сведений.

7.3. Региональный оператор освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему Договору при наличии обстоятельств, препятствующих исполнению Договора, делающих оказание услуг невозможным.

7.4. Стороны согласились, что к таким обстоятельствам относятся:
отсутствие беспрепятственного доступа мусоровоза к месту (площадке) накопления твердых коммунальных отходов, в том числе, ввиду отсутствия подъездных путей из-за припаркованных транспортных средств; отсутствия очистки от снега подъездных путей; отсутствия подъездных путей с твердым покрытием; перемещение Потребителем контейнеров с места накопления твердых коммунальных отходов без соответствующего уведомления регионального оператора; возгорание отходов в контейнерах и др.

7.5. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения потребителем обязательств по оплате настоящего договора региональный оператор вправе потребовать от потребителя уплаты неустойки в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

7.6. За нарушение правил обращения с твердыми коммунальными отходами в части складирования твердых коммунальных отходов вне мест (площадок) накопления таких отходов, определенных настоящим договором, Потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

8.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств. Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

9. Действие договора

9.1. Настоящий договор заключается на срок до 31.12.2020 г. включительно.

9.2. Настоящий договор считается продленным каждый следующий календарный год на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

9.1. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.

9.2. Действие настоящего договора может быть приостановлено Региональным оператором в одностороннем порядке, в случае наличия у Потребителя задолженности за оказанные услуги более, чем за два календарных месяца.

9.3. Действие Договора ежегодно продляется до момента окончания действия Соглашения между Министерством природных ресурсов и региональным оператором №1 от 30.03.2018 г. и выбора нового регионального оператора.

10. Порядок электронного документооборота

10.1. Стороны договорились о том, что акт сдачи-приёмки оказанных услуг или универсальный передаточный документ (УПД), счёт на оплату услуг и иные первичные документы направляются Региональным оператором в адрес Потребителя по электронной почте.

Для электронного обмена документами Стороны принимают действительными следующие адреса электронной почты:

Региональный оператор oleronchita@mail.ru

Потребитель: grkb@nornik.ru

После получения по электронной почте акта сдачи-приёмки оказанных услуг (выполненных работ) или универсального передаточного документа, счёта и иных первичных документов, Потребитель в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты отправления указанных документов подписывает и предоставляет или направляет почтой Региональному оператору акт сдачи-приёмки оказанных услуг по адресу: Забайкальский край г. Чита, ул. Анохина 120а, либо направляет в адрес Регионального оператора мотивированный письменный отказ от его подписания.

В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления Стороне акта сдачи-приёмки оказанных услуг или УПД, направленный акт или УПД считается согласованным и подписанным обеими Сторонами.

10.2. Для электронного обмена иными документами (обращения, жалобы) и/или переписки между Сторонами признаются действительными следующие адреса электронной почты:

Региональный оператор: oleronchita@mail.ru

Потребитель: grkb@nornik.ru

10.3. Стороны договорились, что для организации электронного документооборота (далее – ЭДО) Стороны используют квалифицированную электронную цифровую подпись (далее по тексту – ЭЦП), что предполагает получение Сторонами сертификатов ключа проверки ЭЦП в аккредитованном удостоверяющем центре в соответствии с положениями Федерального закона № 63-ФЗ от 06.04.2011 «Об электронной подписи». Электронные документы, отправляемые Стороной посредством системы ЭДО, подписываются квалифицированной электронной цифровой подписью (далее – ЭЦП).

10.4. Потребитель после получения документов от Регионального оператора посредством ЭДО подписывает документы ЭЦП и отправляет их в адрес Регионального оператора в сроки, указанные в пункте 11.1. настоящего Договора посредством ЭДО, либо направляет в адрес Регионального оператора мотивированный письменный отказ от их подписания.

10.5. Стороны признают, что ЭЦП документа признается равнозначной собственноручной подписи владельца сертификата и порождает для подписанта юридические последствия в виде установления, изменения и прекращения прав и обязанностей при

одновременном соблюдении условий ст. 11 Федерального закона № 63-ФЗ от 06.04.2011 «Об электронной подписи».

10.6. Стороны признают, что полученные электронные документы, заверенные ЭЦП уполномоченных лиц, юридически эквивалентны документам на бумажных носителях, заверенным соответствующими подписями.

10.7. Стороны обязаны заблаговременно информировать друг друга о невозможности обмена документами в электронном виде, подписанными ЭЦП, в случае технического сбоя внутренних систем Стороны. В этом случае в период действия такого сбоя Стороны производят обмен документами на бумажном носителе с подписанием собственноручной подписью в порядке и сроки, указанные в пункте 10.1. настоящего Договора.

10.8. Электронный документ, содержание которого соответствует требованиям нормативных правовых актов, должен приниматься Сторонами к учёту в качестве первичного учётного документа, использоваться в качестве доказательства в судебных разбирательствах, предоставляться в государственные органы по запросам последних.

10.9. Каждая из Сторон несёт ответственность за обеспечение конфиденциальности ключей ЭЦП, недопущение использования принадлежащих ей ключей без её согласия.

10.10. Наличие договорённости о юридически значимом электронном документообороте не отменяет использование иных способов изготовления и обмена документами между Сторонами. В случае отсутствия у Потребителя технической возможности использования электронного документооборота, документы, указанные в п.10.1., Региональный оператор направляет в адрес Потребителя самостоятельно.

10.11. Региональный оператор считается исполнившим свои обязательства по направлению первичных документов с момента направления указанных документов в порядке предусмотренном п.10.1. настоящего Договора. В случае нарушения Потребителем условий, указанных в п. 10.10. настоящего Договора, неполучении документов и непредоставления письменного отказа от подписания акта сдачи-приёмки оказанных услуг (выполненных работ) в срок до 25-го числа месяца, следующего за расчётным, акт считается согласованным и подписанным обеими Сторонами.

11. Прочие условия

11.1. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

11.2. В случае изменения реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

11.3. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "Об отходах производства и потребления" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

11.4. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

11.5. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью

Адреса и реквизиты сторон:

Региональный оператор:
ООО «Олерон+»

Юридический адрес: 672000, Забайкальский край,
Чита г, Анохина ул, дом № 120А, оф.14
ОГРН 5137746125798
ИНН 7714922050 КПП 753601001
р/с 40702810909030003250
в операционном офисе в г. Чите Филиала Банка ВТБ
(ПАО) в г. Красноярске
БИК 040407777
к/с 30101810200000000777
действующий через
ООО «Олерон+»
ИНН / КПП 7714922050/753643001
Тел. (3022) 21-78-71
E-mail: oleronchita@mail.ru

Региональный оператор
ООО «Олерон+»

« » /И.А. Кутузова/
М. П. 2020 г.

Потребитель:
Общество с ограниченной ответственностью
"ГРК "Быстринское"

Юридический адрес: 672000, Забайкальский край,
г. Чита, ул. Лермонтова, д. 2
Почтовый адрес: 672002, г. Чита, а/я 1379
Адрес электронной почты: grkb@nornik.ru
ИНН/КПП 7701568891/997550001
ОГРН 104779698600 от 24.11.2004
БИК 047601637 ОКПО 75533872
Телефон: 8(3022) 21-98-00 (доб. 1130)
Факс: 8(3022) 23-83-93
Банковские реквизиты:
40702810074000001626
Банк Отделение №8600/003 Сбербанк России г.
Чита
к/с 30101810500000000637 в Отделении Чита

С протоколом разногласий

Потребитель:
начальник Службы производственно-бытового обеспечения

№ 20

М.П. ООО
"Быстринецкое"
ОГРН 1045000000000

/Е.Н. Гейко/
2020 г.


 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 077 890 от "04" октября 2016 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке,
(указывается лицензируемый вид деятельности)
утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого
 вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона
 «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

**сбор отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор
 отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности;
 транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование
 отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса
 опасности, транспортирование отходов IV класса опасности; обработка
 отходов IV класса опасности**

(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании
 соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной
(указывается полное и (в случае, если имеется)
ответственностью «Олерон +»
сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-
ООО «Олерон +»
правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество
общество с ограниченной ответственностью
индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа,
удостоверяющего его личность)



Основной государственный регистрационный номер юридического лица
 (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 5137746125798

Идентификационный номер налогоплательщика 7714922050

0603544 *

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности 117220, г. Москва, ул. 1-я Квесисская, д.18, к.7;
(указываются адрес места нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя) и адреса 142784, г. Москва, поселение Московский, в районе д. Саларьево, уч.22/2к-1/1, уч. 22/2к-1/2;
мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида 143300, Московская область, Наро-Фоминский р-он, с/пос. Атепцевское, вблизи деревни Котово
деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:
☒ бессрочно ☐ до " " г.
(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от "04" октября 2016 г. № 3554-Л

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от " " г. № _____ продлено до " " г.
(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от " " г. № _____

Настоящая лицензия имеет 1 (одно) приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 4 (четырёх) листах.

Исполняющий обязанности начальника _____
(должность уполномоченного лица)

_____ (подпись уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев
(Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

КОПИЯ
ПОДПИСЬ
«ОЛЕРОН+»
МОСКВА

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ 077 890

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	4
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	4
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 12 43 4	4
стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 21 22 4	4
опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 31 20 4	4
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	4
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	4
отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	4
отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	4
отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	4
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3
смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	3
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	3
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	3
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	3
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3
отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	3
отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	3
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	3
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	3
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3
отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	4
отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	4
силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	3
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	4
тара полистиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	4
тара полистиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	4
тара полистиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	4

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев
(И.О.Фамилия)
уполномоченного лица





ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 077 890

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности: сбор отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности.		
Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 142784, г. Москва, поселение Московский, в районе д. Саларьево, уч. 22/2к-1/1, уч. 22/2к-1/2		
отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором (NH ₄) ₂ HPO ₄ при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	4
брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	4
львы стеклянная	3 41 001 01 42 4	4
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	3
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	4
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	4
отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	4
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несорттированные	4 04 290 99 51 4	4
отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	4
отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	4
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные нематаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидросибензолами	4 05 915 11 51 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	4
масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	3 01 141 81 31 4	4
отходы из жироседелителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	4
пыль чайная	3 01 183 12 42 4	4
пыль кофейная	3 01 183 21 42 4	4
пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	4
обрезь кож хромового дубления	3 05 101 01 29 4	4
отходы коры	3 05 100 01 29 4	4
кора с примесью земли	3 05 100 02 99 4	4

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0602783

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ 077 890

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	4
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4
отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	4
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	4
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	4
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4
осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	4
ил избыточных биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	4
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	3
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4
клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	2
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	4
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	4
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	4
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	4
фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	4
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфических загрязнителей, малоопасный	7 29 010 11 39 4	4
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4

 Исполняющий
обязанности начальника

 (должность
уполномоченного лица)
М.П.

 (подпись
уполномоченного лица)

 К.Ю. Филиппов
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)




ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 077 890

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4	4
тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	4
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная маслом	4 38 193 01 52 4	4
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	4
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	4
отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	4
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	4
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	4
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	4
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4
отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	4
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4
тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	4
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	4
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	4
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1
отходы вентилей ртутных	4 71 910 00 52 1	1
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1
отходы масел трансформаторных и теплоиссушающих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	2
отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства	4 72 302 01 31 2	2
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4
отходы стеклопакетов	4 51 441 01 29 4	4
лом и отходы прочих изделий из асбестоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	4
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4
изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	4
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4

Исполняющий
обязанности начальника

(должность
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0602784 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№ 077 890

(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	3
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	4
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	4
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	4
шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	3
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	4
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	4
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	4
лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	4
отходы шпательки	8 24 900 01 29 4	4
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	4
отходы толи	8 26 220 01 51 4	4
отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	4
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	4
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	4
Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности: обработка отходов IV класса опасности. Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 142784, г. Москва, поселение Московский, в районе д. Саларьево, уч. 22/2к-1/1, уч. 22/2к-1/2		
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	4
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	4
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	4
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	4
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	4

Исполняющий
обязанности начальника

(должность
уполномоченного лица)

М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 890
(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	4
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	4
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4
отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	4
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4
принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	4
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	4
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	4

Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности: транспортирование отходов IV класса опасности.
Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности: 143300, Московская область, Наро-Фоминский р-он, с/пос. Атепцевско, вблизи деревни Котово.

отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.


 (подпись
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)
0602786 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

КОПИЯ ВЕРНА
 ПОДПИСЬ


ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№ 077 890
(без лицензии недействительно)

Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, с которыми разрешается выполнять виды работ в составе лицензируемого вида деятельности.

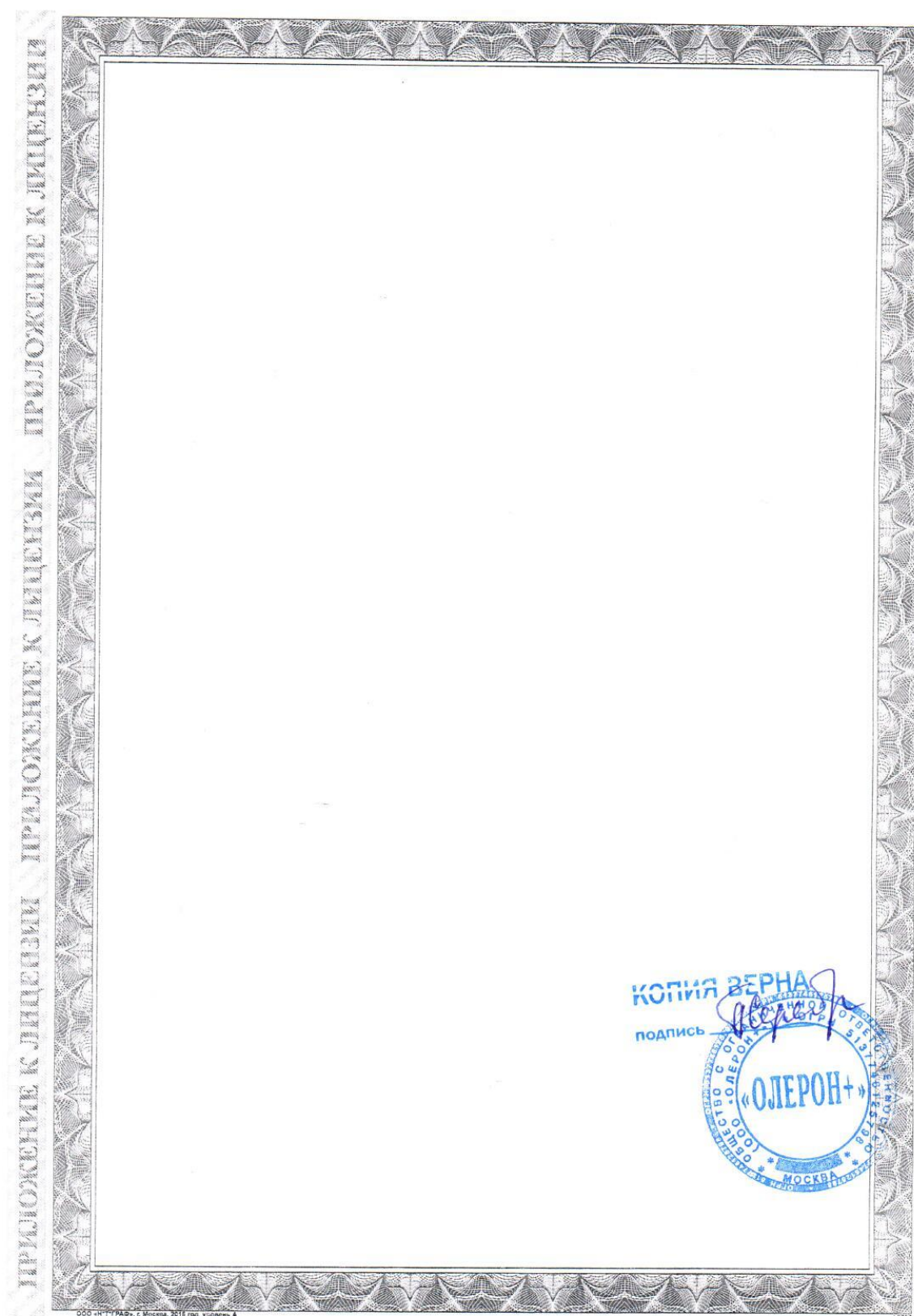
Наименование конкретного вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
отходы с решеток станции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	4
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4
отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена	7 34 202 01 72 4	4
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4
отходы жиров при разгрузке жиरोуловителей	7 36 101 01 39 4	4
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	4
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	4
отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	4
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	4
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	4
пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	4
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	3
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	2
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	3
аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	2
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	3
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	4
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 120 01 50 4	4
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 130 02 50 4	4

Исполняющий
обязанности начальника
(должность
уполномоченного лица)
М.П.

(подпись
уполномоченного лица)

К.Ю. Елисеев
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)
0602785

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ДОГОВОР ПОСТАВКИ ЛОМА МЕТАЛЛОВ

ГРКБ-552-2020

г. Чита

«28» 07 2020 г.

ООО «ГРК «Быстринское», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора по материально-техническому снабжению Петрова Михаила Владимировича, действующего на основании доверенности № 647-2020 от 18.05.2020г., с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсинвест»**, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Шихеева Вячеслава Александровича, действующего на основании устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется поставить, а Покупатель – принять и оплатить лом черных металлов (далее – Товар), в соответствии с Договором и Спецификацией (Приложение № 1 к Договору).

1.2. Наименование, ассортимент Товара, его количество, стоимость, срок, способ и условия поставки, вид сообщения и грузополучатель Товара устанавливаются Сторонами в Спецификации.

1.3. Изменение объемов (количества) подлежащего поставке Товара и/или сроков его поставки, согласованных Сторонами в Спецификации, осуществляется путем подписания дополнительных соглашений к Договору и/или Спецификации.

1.4. Грузоотправителем Товара является ООО «ГРК «Быстринское», если иное не указано в Спецификации.

2. КАЧЕСТВО ТОВАРА И УПАКОВКА

2.1. Качество поставляемого Товара должно соответствовать требованиям соответствующих ГОСТ Р 54564-2011 «Национальный стандарт. Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия» (введен в действие Приказом Росстандарта от 29.11.2011 № 648-ст) или ГОСТ 2787-75 «Металлы черные вторичные. Общие технические условия» (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 26.12.1975 № 4035), санитарным, радиационным и иным применимым требованиям действующего законодательства Российской Федерации и подтверждаться соответствующими документами.

2.2. Копии документов о качестве (паспортов) Товара предоставляются Покупателю до заключения Договора.

2.3. Товар поставляется в упаковке в соответствии с требованиями правил перевозки грузов транспортом, согласованным Сторонами в Спецификациях.

Виды и количество упаковочных мест указываются в транспортных накладных.

3. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ТОВАРА

3.1. Товар поставляется партиями. Партией считается количество Товара, единовременно отгруженного Покупателю в одном транспортном средстве и оформленного одной спецификацией, транспортной накладной, товарной накладной, составленной по унифицированной форме ТОРГ-12, (далее – накладная по форме № ТОРГ-12).

3.2. Поставка Товара осуществляется путем его отгрузки в адрес грузополучателя транспортом, способом и на условиях, указанных в Спецификации (автомобильным или железнодорожным транспортом в прямом или прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении или на условиях самовывоза).

3.2.1. При поставке Товара в пункте (станции) отправления Поставщик считается

исполнившим обязанность по поставке Товара с даты передачи Товара перевозчику (в соответствии с действующими на соответствующем виде транспорта правилами) и надлежащего оформления транспортной накладной до пункта (станции) назначения. Датой поставки считается дата транспортной накладной.

Покупатель в случае поставки Товара в пункте (станции) отправления обязан подать под погрузку в пункт (на станцию) отправления автомашины или ж/д транспорт.

3.2.2. При поставке Товара в пункте (станции) назначения Поставщик считается исполнившим обязанность по поставке Товара с момента передачи Товара от перевозчика представителю Покупателя в пункте (на станции) назначения. Датой поставки считается указанная в транспортной накладной дата выдачи Товара представителю Покупателя в пункте (на станции) назначения.

3.2.3. При поставке Товара на условиях самовывоза, т.е. при выборке Покупателем Товара в месте нахождения Поставщика (указанном в Спецификации), Поставщик считается исполнившим обязанность по поставке Товара с момента передачи Товара представителю Покупателя. Датой поставки считается дата подписания представителями Сторон накладной по форме № ТОРГ-12.

3.3. Не позднее 10 (десяти) рабочих дней до планируемой даты отгрузки партии Товара Поставщик направляет Покупателю письменное уведомление о готовности партии Товара к отгрузке, содержащее информацию о планируемой дате отгрузки, номере и дате Договора и соответствующей Спецификации, наименовании и количестве Товара в подготовленной к поставке партии, типах упаковочных мест, реквизитах грузополучателей (далее – Уведомление Поставщика).

Покупатель вправе изменить реквизиты грузополучателей, указанные в разделе 15 Договора, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление и получив подтверждение от Поставщика о получении уведомления, в срок не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней до планируемой даты отгрузки Товара. При этом с момента получения Уведомления Поставщика о готовности к отгрузке реквизиты грузополучателей изменению не подлежат.

3.4. Покупатель не позднее 1 (одного) рабочего дня с момента получения Уведомления Поставщика должен направить Поставщику Подтверждение о готовности принять Товар. Поставка Товара производится в сроки, указанные в Спецификации, после оплаты выставленного за передаваемый Товар счета и направления Поставщику соответствующего подтверждения (копия платежного поручения с отметкой банка об оплате).

3.6. В случае поставки Товара в принадлежащих Поставщику контейнерах, Покупатель обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней произвести своими силами и за свой счет: выгрузку Товара из контейнеров, их зачистку от остатков груза и упаковки, и отгрузку (возврат) порожних контейнеров по реквизитам, направленным Поставщиком Покупателю вместе с уведомлением о готовности Товара к отгрузке. В течение 2 (двух) рабочих дней с момента отгрузки порожних контейнеров Покупатель обязуется уведомить Поставщика о факте отгрузки, указав дату отгрузки, номера контейнеров, номера транспортных накладных.

4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА ПО КОЛИЧЕСТВУ И КАЧЕСТВУ

4.1. Порядок приемки Товара по количеству и качеству (при поставке в пункте (станции) отправления или в пункте (станции) назначения).

4.1.1. Приемка Товара от перевозчика производится представителем Покупателя в пункте (станции) отправления (пункте назначения), указанном в Спецификации.

4.1.2. Приемка Товара от перевозчика осуществляется путем проверки Товара на соответствие сведениям, указанным в транспортных и товарных документах в соответствии с действующими нормативными актами, регулирующими деятельность транспорта.

Во всех случаях, когда при приемке Товара от перевозчика устанавливается повреждение или порча груза, запорно-пломбировочных устройств (ЗПУ), несоответствие наименования, веса Товара, количества мест данным, указанным в транспортном документе, а также во всех иных

случаях, когда это предусмотрено правилами, действующими на транспорте, получатель обязан потребовать от перевозчика составления коммерческого акта. При этом Покупатель обязан в течение 3 (трех) рабочих дней с даты приемки Товара от перевозчика письменно уведомить Поставщика об указанных обстоятельствах с приложением копии коммерческого акта или отказа перевозчика от составления коммерческого акта. В случае неисполнения/ненадлежащего исполнения Покупателем обязанностей, установленных настоящим пунктом, претензии Покупателя по количеству и/или качеству Товара не принимаются.

4.1.3. Приемка по качеству и окончательная приемка по количеству каждой партии поставленного Товара производится Покупателем путем проверки Товара на соответствие данным, указанным в документе о качестве (паспорте) и товаросопроводительных документах, на складе Покупателя/грузополучателя.

Приемка Товара по количеству осуществляется в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения партии Товара от перевозчика, по качеству - в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения партии Товара от перевозчика.

Приемка Товара производится без участия Поставщика, если иное не согласовано Сторонами в Спецификации к Договору.

4.1.4. По результатам приемки по количеству и качеству Покупатель, не позднее дня, следующего за днем истечения сроков приемки Товара, установленных п. 4.1.3. Договора, направляет Поставщику подписанный им приемосдаточный акт, оформленный по форме, предусмотренной действующими Правилами обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения, утв. Постановлением Правительства РФ от 11.05.2001 № 370, или по форме, предусмотренной действующими Правилами обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения, утв. Постановлением Правительства РФ от 11.05.2001 № 369 (далее – Приемосдаточный акт, образец – Приложение № 4 к Договору) в 3 (трех) экземплярах, заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении по адресу, указанному в разделе 15 настоящего Договора.

Поставщик в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения Приемосдаточного акта подписывает его и возвращает Покупателю 1 (один) экземпляр.

4.1.5. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты поставки каждой партии Товара (на условиях в пункте (станции) отправления, пункте (станции) назначения) Поставщик обязан направить Покупателю заказным письмом с уведомлением счет и подписанную им накладную по форме № НН.ТОРГ-12.1 в 2-х экземплярах, а Покупатель обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней после получения партии Товара, счета и накладной по форме № НН.ТОРГ-12.1, подписать и вернуть Поставщику один подписанный им экземпляр накладной по форме № ТОРГ-12, либо в случае выявления несоответствия Товара по количеству и качеству (п. 4.1.6 Договора) накладная по форме № НН.ТОРГ-12.1 Покупателем не подписывается, в ней проставляется соответствующая отметка с указанием реквизитов документов, направляемых Поставщику согласно пункту 4.1.7 Договора.

4.1.6. В случае выявления при приемке Товара по количеству и качеству расхождения с данными, указанными в товаросопроводительных документах и/или в документе о качестве (паспорте), Покупатель в присутствии независимой специализированной организации (далее – Независимая специализированная организация), предварительно письменно согласованной Поставщиком, производит взвешивание и визуальную приемку Товара, и, в случаях предусмотренных действующими ГОСТ на соответствующий вид лома металлов, отбор проб для анализа.

Необходимое количество отобранных проб должно быть передано в Независимую специализированную организацию, имеющую разрешение на проведение соответствующих лабораторных анализов.

Расходы, связанные с отбором проб и проведением лабораторных анализов, несет Покупатель.

4.1.7. По факту выявления расхождения количества и качества Товара с товаросопроводительными документами и документом о качестве (паспортом) Покупатель заявляет претензию.

К претензии должны быть приложены следующие документы (прошитые, пронумерованные на каждой странице и заверенные печатью Независимой специализированной организации):

4.1.7.1. **Заключение** Независимой специализированной организации, содержащее следующую информацию:

- а) наименование получателя Товара и его адрес;
- б) номер и дату Заключения, место приемки Товара, время начала и окончания приемки Товара;
- в) фамилии, инициалы лиц, принимавших участие в приемке Товара по качеству и количеству в составлении Заключения, место их работы, занимаемые ими должности, дату и номер документа о полномочиях представителя на участие в проверке Товара по качеству и количеству, а также указание о том, что эти лица ознакомлены с правилами приемки Товара по качеству и количеству;
- г) наименование и адрес Поставщика;
- д) отметку о том, что вызов Поставщика условиями Договора и Спецификации не предусмотрен;
- е) номер и дату Договора, Спецификации, товаросопроводительных документов и документа, удостоверяющего качество Товара (паспорта);
- ж) дату прибытия Товара на станцию назначения, время выдачи груза органом транспорта, время вскрытия вагона, контейнера, автофургона и других опломбированных транспортных средств, время доставки Товара на склад Покупателя/грузополучателя;
- з) номер и дату коммерческого акта (акта, выданного органом автомобильного транспорта), если такой акт был составлен при получении Товара от органа транспорта;
- и) условия хранения Товара на складе грузополучателя до составления Заключения;
- к) наличие и исправность пломб отправителя и органа транспорта, оттиски на них;
- л) количество (массу), полное наименование и перечисление предъявленного к осмотру и фактически проверенного Товара с выделением забракованного Товара. Подробное описание выявленных недостатков и их характер;
- м) основания, по которым Товар переводится в более низкий сорт, со ссылкой на соответствующий ГОСТ, другие обязательные правила;
- н) номера ГОСТ, по которым производилась проверка количества и качества Товара;
- о) произведен ли отбор образцов (проб) и куда они направлены;
- п) другие данные, которые, по мнению лиц, участвующих в приемке, необходимо указать в Заключении для подтверждения недостачи по количеству и ненадлежащего качества Товара;
- р) заключение о характере выявленных дефектов.

Заключение должно быть подписано всеми лицами, участвовавшими в приемке Товара.

В Заключении перед подписью лиц, участвовавших в приемке, должно быть указано, что эти лица предупреждены о том, что они несут ответственность за подписание Заключения, содержащего данные, не соответствующие действительности.

4.1.7.2. В случае если согласно соответствующему ГОСТ Покупателем совместно с Независимой специализированной организацией производится отбор проб, то к Заключению прилагаются:

– **Акт об отборе проб**, выданный Независимой специализированной организацией.

Акт должен содержать следующую информацию:

- а) время и место составления акта, наименование получателя Товара, фамилии и должности лиц, принимавших участие в отборе образцов (проб);
- б) наименование Поставщика, от которого поступил Товар;
- в) номер и дату товаросопроводительных документов, количество мест и масса брутто и нетто Товара, а также количество и номера мест, из которых отбирались образцы (пробы) Товара;
- д) указание о том, что образцы (пробы) отобраны в порядке, предусмотренном соответствующим ГОСТ, другими обязательными правилами и Договором, со ссылкой на их номер и дату;
- е) снабжены ли отобранные образцы (пробы) этикетками, содержащими данные,

предусмотренные соответствующим ГОСТ;

ж) опечатаны или опломбированы образцы (пробы), чьей печатью или пломбой (оттиски на пломбах);

з) другие данные, которые лица, участвующие в отборе проб, сочтут необходимым включить в акт для более подробной характеристики образцов (проб).

– **Сертификат анализа** или другой документ о результатах анализа отобранных проб, выданный Независимой специализированной организацией, с указанием даты, места и полного описания метода, использованного для отбора проб и производства анализов.

4.1.8. К претензии Покупатель обязан приложить копию данных о поверке весов за текущий календарный год, произведенной согласно ГОСТ 8.453-82, заверенную организацией, проводившей поверку весов в текущем календарном году.

4.2. Порядок приемки Товара по количеству и качеству (на условиях самовывоза).

4.2.1. При поставке Товара на условиях самовывоза приемка Товара по количеству и качеству производится на складе Поставщика с подписанием Сторонами накладной по форме ТОРГ-12 После подписания накладной по форме ТОРГ-12 претензии по количеству и качеству Товара не принимаются.

4.2.2. Покупатель, не позднее дня, следующего за днем приемки Товара по количеству и качеству в порядке, предусмотренном п. 4.2.1. Договора, направляет Поставщику подписанный со своей стороны Приемосдаточный акт по форме Приложения №2 к Договору в 3 (трех) экземплярах, заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении по адресу, указанному в разделе 15 настоящего Договора.

Поставщик в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения Приемосдаточного акта подписывает его и возвращает Покупателю 1 (один) экземпляр.

5. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

5.1. При реализации Поставщиком Товара по Договору Покупатель является налоговым агентом, который исчисляет НДС на основании п. 3.1 ст. 166 НК РФ.

Поставщик в соответствии с п. 5 ст. 168 НК РФ в сроки, определенные НК РФ, обязан выставить счет-фактуру без учета сумм НДС с проставлением в них надписи: «НДС исчисляется налоговым агентом».

Покупатель обязан рассчитать и уплатить в бюджет соответствующую сумму НДС в соответствии с порядком, установленным п. 8 ст. 161, п. 4 ст. 164, п. 3.1 ст. 166 НК РФ.

5.2. Оплата партии Товара в размере, указанном в Спецификации Поставщика, производится Покупателем в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в Договоре.

Датой оплаты считается дата зачисления денежных средств на счет Поставщика.

5.3. Оплата партии Товара в размере, указанном в Спецификации, производится Покупателем в порядке (50 %) предварительной оплаты в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Покупателем счета, направленного Поставщиком факсимильной связью по реквизитам Покупателя, указанным в п. 14.3 Договора, если иные реквизиты не согласованы Сторонами дополнительно в порядке, предусмотренном настоящим Договором, на основании Уведомления Поставщика, направленного в соответствии с п. 3.3, 3.4 Договора и Подтверждения Покупателя, окончательная оплата производится контрагентом в течении 7(семи) рабочих дней о после подписания сторонами приемосдаточного акта.

5.4. В платежном поручении в графе «Назначение платежа» Покупатель обязан указать дату и номер Договора, соответствующей Спецификации и счета.

5.5. Цена партии Товара в соответствии с условиями, изложенными в Спецификациях к Договору, может формироваться следующим образом:

5.5.1. При поставке Товара в пункте (станции) назначения цена Товара включает стоимость тары, упаковки, а также транспортные расходы по доставке Товара до пункта (станции) назначения.

5.5.2. При поставке Товара в пункте (станции) отправления или при самовывозе цена Товара включает стоимость тары, упаковки, погрузки на транспортное средство. Если иное не предусмотрено в Спецификации, транспортные расходы по доставке Товара до пункта (станции) назначения несет Покупатель.

5.6. Сумма, излишне уплаченная Покупателем, в том числе в результате недопоставки Товара в отдельной партии, засчитывается в счет оплаты поставок следующей партии Товара либо, по письменному требованию Покупателя, перечисляется на его расчетный счет в течение 10 (десяти) рабочих дней после поступления такого требования.

5.7. В случае неисполнения/ненадлежащего исполнения Покупателем своих обязательств по настоящему Договору (в том числе, но не исключительно, обязательств по подаче под погрузку транспортных средств, по оплате Товара, транспортных расходов, провозных платежей и платы за использование контейнеров и вагонов (п. 3.2.1 Договора), подписания и возврата Приемосдаточного акта, накладной по форме № НН.ТОРГ-12.1), Поставщик вправе приостановить исполнение своих обязательств по настоящему Договору без изменения сроков исполнения Покупателем своих обязательств по Договору или отказаться от исполнения Договора и требовать возмещения убытков.

5.8. В случае неисполнения/ненадлежащего исполнения Покупателем своих обязательств по настоящему Договору Покупатель обязуется возместить Поставщику расходы, понесенные им в связи с неисполнением/ненадлежащим исполнением Покупателем своих обязательств, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от Поставщика соответствующего требования, счета и копий документов, подтверждающих соответствующие расходы Поставщика.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За просрочку исполнения обязательств по оплате Товара Покупатель уплачивает Поставщику пеню в размере 0,1 % от суммы платежа, оплата которого просрочена, за каждый день просрочки.

В случае, предусмотренном п. 5.7 Договора, Покупатель также обязан уплатить Поставщику штраф в размере 20 % от суммы платежа, оплата которого просрочена.

6.2. За просрочку поставки или недопоставку Товара Поставщик уплачивает Покупателю пени в размере 0,1 % от стоимости непоставленной продукции за каждый день просрочки.

6.3. Учитывая, что для Поставщика надлежащее и своевременное исполнение Покупателем своих обязательств по Договору имеет существенное значение, Стороны признают, что размер неустоек, установленный Договором, является соразмерным последствиям неисполнения либо ненадлежащего исполнения Покупателем соответствующих обязательств по Договору.

6.4. Уплата штрафных санкций не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Договору.

6.5. Покупатель обязан возместить Поставщику убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением Покупателем обязательств по Договору, в полном размере сверх неустоек, установленных законом и Договором.

6.6. Покупатель осведомлен о возможных неблагоприятных для Поставщика последствиях, в том числе влекущих возникновение у Поставщика убытков либо их угрозы, в случае неисполнения/ненадлежащего исполнения Покупателем принятых на себя обязательств.

Покупатель оценил возможность наступления таких последствий и принимает на себя риски, связанные с применением к нему установленных Договором мер ответственности, размеры которой являются соразмерными последствиям нарушения им соответствующих обязательств.

6.7. При заключении настоящего Договора Стороны понимают, что они свободны в установлении своих прав и обязанностей и в определении любых, не противоречащих законодательству условий Договора. Подписанием настоящего Договора Стороны подтверждают добровольное согласие с размерами, основаниями и порядком применения мер ответственности за нарушение предусмотренных Договором обязательств.

6.8. Покупатель не вправе передавать свои права по настоящему Договору третьим лицам без предварительного письменного согласия Поставщика. В случае передачи Покупателем

третьим лицам своих прав по Договору без предварительного письменного согласия Поставщика, Покупатель обязан уплатить Поставщику штраф в размере 10% от цены товара, права в отношении которого были переданы Покупателем в нарушение настоящего пункта договора, за каждый выявленный факт нарушения.

7. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Стороны могут быть освобождены от ответственности за неисполнение своих обязательств по договору при наступлении обстоятельств непреодолимой силы, под которыми подразумеваются внешние, чрезвычайные и непредотвратимые при данных обстоятельствах события, которые не существовали во время подписания договора и возникли помимо воли Сторон.

7.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, должна в течение 5 (пяти) календарных дней уведомить другую Сторону о возникновении и возможной продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы. Сторона, своевременно не сообщившая о наступлении вышеупомянутых обстоятельств, лишается права ссылаться на них.

7.3. Факт возникновения обстоятельств непреодолимой силы должен быть документально подтвержден компетентным органом.

7.4. В случае невозможности полного или частичного исполнения обязательств вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, фактическая или возможная продолжительность которых составит один месяц или более, Сторона, исполнение обязательств которой не затронуто действием непреодолимой силы, будет иметь право расторгнуть договор полностью или частично без обязательств по возмещению убытков, связанных с его расторжением.

8. ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ

8.1. Право собственности на каждую партию Товара переходит к Покупателю с даты ее поставки, определяемой согласно п. 3.2 Договора.

8.2. Риск случайной гибели или случайного повреждения каждой партии Товара переходит к Покупателю с даты передачи Товара первому перевозчику (при поставке Товара в пункте (станции) назначения) или с даты поставки, определяемой в соответствии с п. п. 3.2.1, 3.2.3 Договора (при поставке Товара в пункте (станции) отправления и на условиях самовывоза).

9. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

9.1. В целях соблюдения обязательного досудебного порядка урегулирования спора Стороны договорились разрешать все разногласия, связанные с исполнением и / или неисполнением договора, путем направления подписанной уполномоченным лицом претензии (графического образа претензии в случае направления электронной почтой или факсом) в адрес Стороны, нарушившей обязательства по договору (по почтовому адресу либо по адресу электронной почты, либо по номеру факса, указанным в договоре). Спор может быть передан на разрешение арбитражного суда:

- при направлении претензии посредством почтовой связи – по истечении 15 (пятнадцати) календарных дней со дня направления претензии по почтовому адресу регистрируемым почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении;
- при направлении претензии посредством курьерской службы экспресс-доставки – по истечении 7 (семи) календарных дней со дня направления претензии по почтовому адресу;

– при направлении претензии электронной почтой или факсом – по истечении 5 (пяти) календарных дней со дня направления претензии по адресу электронной почты или факсу.

В претензии должны содержаться ссылки на нарушения другой Стороной условий договора, а также конкретное требование Стороны, направившей претензию.

9.2. В случае заявления Покупателем претензии по количеству и/или качеству Товара, поставленного в неповрежденном транспортном средстве с исправными запорно-пломбировочными устройствами (ЗПУ), к претензии должны быть приложены документы, указанные в п.п. 4.1.7, 4.1.8 Договора, коммерческий акт или отказ от составления коммерческого акта (п. 4.1.2 Договора), оригинал весового сертификата/квитанция о взвешивании, оригинал транспортной накладной, оригинал документа о качестве (паспорт), а также ЗПУ, которыми было опломбировано транспортное средство в пункте отправления.

9.3. В случае невозможности разрешения споров и разногласий в претензионном порядке, они подлежат рассмотрению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде Забайкальского края.

10. ЗАВЕРЕНИЯ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАХ

10.1 Каждая Сторона заверяет и гарантирует другой Стороне, что

– заключение и/или исполнение Стороной договора не противоречит законам, нормативным актам органов государственной власти и/или местного самоуправления, локальным нормативным актам Стороны, судебным решениям;

– Стороной получены все разрешения, одобрения и согласования, необходимые ей для заключения и/или исполнения договора (в том числе в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации или учредительными документами Стороны);

– Сторона не является неплатежеспособной или банкротом, не находится в процессе ликвидации, на ее имущество в части, существенной для исполнения договора, не наложен арест, деятельность не приостановлена;

– до подписания договора его текст изучен Стороной, она понимает значение и смысл всех его положений, включая условия о порядке применения и о размере ответственности, наступающей за неисполнение/ненадлежащее исполнение своих обязательств, и, действуя своей волей и в своих интересах, полностью признает и безусловно принимает все его условия, в том числе о размере пеней и штрафов;

– если для исполнения обязательств по настоящему договору в соответствии с требованиями законодательства необходимо наличие разрешительных документов (лицензий, выписок из реестра членов СРО, допусков и проч.), Сторона обладает соответствующими документами;

– договор подписывается уполномоченным на это в соответствии с законом и учредительными документами Стороны лицом.

Кроме того, Покупатель заверяет и гарантирует другой Стороне, что осознает важность и значимость для Покупателя заключения и надлежащего исполнения договора, а также возможные негативные последствия для Покупателя при неисполнении/ненадлежащем исполнении Поставщиком принятых на себя по договору обязательств.

Все вышеперечисленные заверения об обстоятельствах имеют существенное значение для заключения договора, его исполнения или прекращения, и Стороны будут полагаться на них.

10.2. Сторона, которая дала недостоверные заверения об обстоятельствах обязана возместить другой Стороне по ее требованию убытки, причиненные недостоверностью таких заверений.

10.3. Сторона, полагавшаяся на недостоверные заверения другой Стороны, имеющие для нее существенное значение, наряду с требованием о возмещении убытков или взыскании неустойки также вправе отказаться от договора.

11. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

11.1. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность передаваемых друг другу сведений, касающихся договора, хода его исполнения и полученных результатов, в том числе, содержащихся в документах, которые имеют гриф «коммерческая тайна», не разглашать эти сведения третьей стороне без предварительного письменного согласия другой Стороны по договору.

11.2. При нарушении условий, указанных в настоящем разделе договора, Поставщик обязуется возместить Покупателю убытки, причиненные Покупателю в связи с раскрытием информации, связанной с исполнением договора.

11.3. Обязательства Сторон относительно сохранения конфиденциальности полученных сведений не распространяются на общедоступную информацию.

12. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

12.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

13. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

13.1. Подписанием настоящего Договора Покупатель подтверждает свое ознакомление с антикоррупционной политикой Поставщика.

13.2. Стороны:

13.2.1. при исполнении Договора обязуются не осуществлять передачу, не предлагать, не обещать и не разрешать передачу, а также обеспечить, чтобы их работники, аффилированные лица или посредники не передавали, не предлагали, не обещали и не разрешали передачу, прямо или косвенно каких-либо денежных средств или ценностей любым лицам для оказания влияния на действия и/или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достичь иного неправомерного влияния на принятие какого-либо решения такими лицами, и не совершать, а также обеспечить, чтобы их работники, аффилированные лица или посредники не совершали такие действия, как дача или получение взятки, посредничество во взяточничестве, коммерческий подкуп, посредничество в коммерческом подкупе, а также иные действия, нарушающие требования применимого для целей Договора законодательства и норм международного права в области противодействия коррупции, и

13.2.2. подтверждают, что при переговорах и заключении Договора ни Стороны, ни их работники, аффилированные лица или посредники не осуществляли и не разрешали осуществление действий, указанных в пункте 13.2.1 настоящего раздела.

13.3. В случае наличия у Стороны фактов или возникновения обоснованных подозрений, что произошло или может произойти нарушение пункта 13.2. настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента, когда ей стало известно о состоявшемся или возможном нарушении. В уведомлении должны быть указаны факты и предоставлена информация (материалы), подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или могло произойти нарушение пункта 13.2. настоящего раздела.

Уведомление Покупателя в адрес Поставщика должно быть направлено:

- в Департамент расследований и экономической защиты ПАО «ГМК «Норильский никель» по адресу: РФ, 123100, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 15, а также по электронному адресу: sergovpm@nornik.ru;

- в Службу корпоративного доверия ПАО «ГМК «Норильский никель» по электронному адресу: skd@nornik.ru;

- в Управление безопасности Поставщика по электронному адресу: OBO_GRKB@nornik.ru.

Уведомление Поставщика в адрес Покупателя должно быть направлено по электронному адресу: ooo-metall2016@mail.ru.

13.4. Сторона, получившая уведомление, в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента его получения должна предоставить другой Стороне контактные данные лиц, ответственных за проведение расследования с ее стороны. Если информация не была направлена в указанный срок, соответствующая Сторона имеет право проведения самостоятельного расследования.

13.5. Каждая из Сторон обязана возместить убытки, причиненные другой Стороне нарушением обязательств, предусмотренных настоящим разделом.

13.6. При нарушении одной Стороной пункта 13.2 настоящего раздела другая Сторона вправе отказаться от исполнения договора в одностороннем порядке.

13.7. Стороны обязуются оказывать содействие друг другу в целях предотвращения коррупции и прилагать разумные усилия для минимизации риска возникновения деловых отношений с контрагентами, которые вовлечены в коррупционную деятельность.

14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

14.1. Любые изменения и дополнения к Договору действительны при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон. Указанное в настоящем пункте правило не распространяется на изменения в части наименования, местонахождения и банковских реквизитов Сторон, о которых уполномоченный представитель соответствующей Стороны сообщает другой Стороне посредством письменного уведомления.

14.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, а также по другим основаниям, предусмотренным настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

В случае отказа Стороны от исполнения Договора и/или Спецификации в случаях, предусмотренных Договором или действующим законодательством Российской Федерации, Договор и/или Спецификация считаются расторгнутыми с даты получения соответствующего уведомления другой Стороной.

14.3. В случаях, указанных в Договоре, документы могут передаваться посредством факсимильной связи по следующим реквизитам:

14.3.1. Для Поставщика: +7 (3022) 219-800.

14.3.2. Для Покупателя: +7 (3022) 440-666.

Документы, направляемые Сторонами друг другу посредством факсимильной связи, считаются полученными с момента получения на факсимильном аппарате отправителя подтверждения о передаче.

14.4. Если иное не предусмотрено настоящим Договором, все уведомления, сообщения, иная переписка в рамках Договора, направляется одной Стороной другой Стороне по почтовому адресу, указанному в разделе 15 Договора. Стороны обязуются извещать друг друга в письменной форме об изменении адресов и других реквизитов в течение 5 (пяти) календарных дней с даты наступления соответствующего события.

Любое сообщение (уведомление), направленное по последнему известному другой Стороне адресу, будет считаться полученным по истечении 3 (трех) календарных дней с даты отправки – для отправлений, направленных курьерской почтой, и 15 (пятнадцати) календарных дней с даты отправки – для отправлений, направленных заказным письмом, если иное не предусмотрено настоящим Договором.

Если в ходе реализации настоящего Договора возникает необходимость документального оформления совершаемых операций, формат первичных учетных документов по которым не установлен настоящим Договором, то Стороны при выборе формы документов первичного бухгалтерского учета должны руководствоваться альбомом унифицированных форм первичных учетных документов, утвержденным как приложение к Стандарту по применению Альбома унифицированных форм первичных учетных документов и размещенным на официальном сайте ПАО «ГМК «Норильский никель»;

Документы, форма которых не предусмотрена в Стандарте, должны содержать обязательные реквизиты, предусмотренные п. 2 ст. 9 Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете».

13.5. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

13.6. Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие Приложения:

Приложение № 1 – Спецификация;

Приложение № 2 – Приемно-сдаточный акт (образец).

15. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОКУПАТЕЛЬ:

ООО «Ресурсинвест»

Место нахождения:

Юридический адрес: 676853, Амурская

область, г. Белогорск,

ул. Производственная, 20

Почтовый адрес: 672002, Забайкальский край,

г. Чита, ОПС № 2а/я 806

ОГРН: 1122804001165

ИНН: 2804015850 КПП: 280401001

Банк: Сибирский филиал ПАО

Промсвязьбанк г. Новосибирск

р/с № 407028101040000016838

к/с № 301018105000000000816

БИК 045004816,

Тел.: (3022)440-666

e-mail: ooo-metall2016@mail.ru

ПОСТАВЩИК:

ООО «ГРК «Быстринское»

Место нахождения: Российская Федерация,
Забайкальский край, г. Чита

Почтовый адрес: 672001, Российская
Федерация, Забайкальский край, г. Чита,

ул. Лермонтова, д. 2

ИНН/КПП 7701568891 / 997550001

р/сч. № 40702810074000001626

Отделение № 8600/003 Сбербанка России

г. Чита

к/с 301018105000000000637 в Отделении Чита

БИК 047601637

Директор



/В.А. Шихеев/

Директор по МТС



/М.В. Петров/

Лицензия (75)-2977-СО

Общие данные

Номер лицензии	(75)-2977-СО
Выдана	Управление Росприроднадзора по Забайкальскому краю
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии	Приказ № 106-П 20.02.2017 Действующая

Хозяйствующий субъект

Сокращенное наименование	ООО «Ресурсинвест»
ИНН/КПП	2804015850 /
ОГРН	1122804001165
Адрес	676853, обл. Амурская, -г. Белогорск, ул. Производственная, д. 20

Места осуществления 4

Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская, 1

Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя, ул. Совхозная, 5Б

Забайкальский край, г. Чита, переулок Круговой, 4

Забайкальский край, г. Петровск-Забайкальский, район Пески

Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская, 1

ОКТМО 76701000 • Сбор, Обработка • III, IV класс опасности


Виды деятельности

- Сбор (III, IV класс)
- Обработка (III, IV класс)

Виды отходов по ФККО

7

Код	Наименование	Класс опасности	Вид деятельности
46211002213	лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	III класс	Сбор, Обработка
46211002213	лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	III класс	Сбор, Обработка
46240002213	лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	III класс	Сбор, Обработка
46250002213	лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	III класс	Сбор, Обработка
46260002214	лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	IV класс	Сбор, Обработка
46811201513	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	III класс	Сбор, Обработка
46811202514	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	IV класс	Сбор, Обработка



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

066 № 00452 от 01 августа 2016 г.

На осуществление деятельности

деятельность по сбору, транспортированию, обработке,
утилизации, обезвреживанию, размещению отходов
I - IV классов опасности
(наименование лицензируемого вида деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

сбор отходов II-IV классов опасности,
транспортирование отходов I-IV классов опасности,
обработка отходов II-III классов опасности,
утилизация отходов II-III классов опасности
(перечень работ (услуг) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена юридическому лицу

**Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская Свинцовая Компания»**
(полное фирменное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО «УСК»
(сокращенное фирменное наименование юридического лица)

**Основной государственный регистрационный
номер записи о государственной регистрации
юридического лица**

1106606002920

**Идентификационный номер
налогоплательщика**

6606035933

0000532

(оборотная сторона)

**Место нахождения: 620050, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Монтажников, дом 2Б, оф. 34**
(адрес места нахождения юридического лица)


Места осуществления лицензируемого вида деятельности:
1. 620050, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Монтажников, дом 2Б, оф. 34;
2. 624160, Свердловская область, г. Верхний Тагил, сектор
Промышленный проезд, № 35.
(адрес места нахождения юридического лица)

**Настоящая лицензия предоставлена на
срок _____ бессрочно**


**Настоящая лицензия предоставлена на основании решения
лицензирующего органа – приказа от 01 августа 2016 г. № 1407**

**Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся её
неотъемлемой частью на 2 листах**

**Начальник Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Уральскому федеральному округу**
(должность уполномоченного лица)


(подпись)

Б.Е. Леонтьев
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)


М.П.

Лист 1 из 2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

066 № 00452 от 01 августа 2016 г.

**Перечень отходов I-IV классов опасности и виды работ в составе
деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации,
обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности
ООО «УСК»**

№ п /п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	транспортирование
2.	Опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	2	сбор, утилизация, транспортирование
3.	Пыль (порошок) от шифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	2	сбор, утилизация, транспортирование
4.	Пыль газоочистки свинца незагрязненная	3 61 232 04 42 2	2	сбор, утилизация, транспортирование
5.	Отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	2	сбор, утилизация, транспортирование
6.	Кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	2	сбор, утилизация, транспортирование
7.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	сбор, обработка, утилизация, транспортирование
8.	Отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	2	сбор, утилизация, транспортирование
9.	Фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40 3	3	сбор, утилизация, транспортирование
10.	Стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	3	сбор, утилизация, транспортирование
11.	Отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей	3 63 971 11 20 3	3	сбор, утилизация, транспортирование
12.	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	3	сбор, утилизация, транспортирование
13.	Лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	3	сбор, утилизация, транспортирование
14.	Лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	3	сбор, утилизация, транспортирование
15.	Лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	3	сбор, утилизация, транспортирование
16.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3	транспортирование
17.	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3	сбор, обработка, утилизация, транспортирование

Начальник Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Уральскому федеральному округу
(должность уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

(подпись)
М.П.

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

0001495

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Лист 2 из 2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

066 № 00452 от 01 августа 2016 г.

№ п/ п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности отхода	Виды деятельности по обращению с отходами
18.	Свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	3	сбор, утилизация, транспортирование
19.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	транспортирование
20.	Мусор в смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	транспортирование
21.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	сбор, транспортирование

Начальник Департамента
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Уральскому федеральному округу
(должность уполномоченного лица)

Б.Е. Леонтьев

(подпись)

(Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

0001496

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ДОГОВОР ОКАЗАНИЯ УСЛУГ № ГРКБ-661 - 2020

Г. _____

« 2 » сентября 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Экология Плюс», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Насоловца Николая Валерьевича, действующего на основании устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «ГРК «Быстринское»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице в лице директора по материально-техническому снабжению Петрова Михаила Владимировича, действующего на основании доверенности №647-2020 от 18.05.2020 г., с другой стороны, в дальнейшем именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется на условиях, предусмотренных настоящим договором, оказывать услуги по:

- сбору на своей производственной территории отходов Заказчика и их последующей утилизации или обезвреживания, с переходом права собственности на отходы от Заказчика к Исполнителю;

- сбору на территории Заказчика его отходов и их последующей утилизации или обезвреживания, с переходом права собственности на отходы от Заказчика к Исполнителю (далее – услуги), а Заказчик обязуется принять услуги и оплатить их в соответствии с условиями Договора.

Перечень отходов Заказчика приведен в Приложении № 3 к Договору.

Оказание услуг осуществляется в течение срока действия Договора исходя из потребности Заказчика. Объем услуг, сроки их оказания, иные существенные условия определяются Сторонами в заказах (форма заказа – Приложение № 1 к настоящему договору) в порядке, предусмотренном настоящим договором.

1.2. Условия оказания услуг:

- Оказание услуг должно осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Национальным стандартом РФ ГОСТ Р 52108-2003 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения»;

- при оказании услуг Исполнителем должны выполняться санитарно-эпидемиологические требования, а также обеспечиваться безопасность жизни, здоровья людей и сохранность имущества Заказчика;

- при эксплуатации электрооборудования должны быть соблюдены меры электробезопасности по ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний»;

- оказание услуг должно производиться с использованием специального оборудования, рабочего инвентаря в соответствии с технологией производства работ

- к оказанию услуг допускается персонал Исполнителя, прошедший обучение на право обращения с отходами I-IV класса опасности (наличие соответствующего Сертификата).

2. СТОИМОСТЬ УСЛУГ, ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость услуг определяется согласно прайс-листу, утвержденному Исполнителем (Приложение № 2 к настоящему договору). Прайс-лист фиксируется на весь период действия настоящего договора, с учетом возможных пролонгаций договора, и не подлежит одностороннему изменению Исполнителем. Стоимость услуг может быть

изменена только путем заключения между Сторонами дополнительного соглашения к настоящему договору.

2.2. Расчеты за фактически оказанные услуги производятся Заказчиком в безналичном порядке посредством перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 13 настоящего договора.

Обязательства Заказчика по оплате оказанных Исполнителем по настоящему договору услуг считаются исполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.3. Оплата услуг осуществляется Заказчиком на основании выставляемых Исполнителем счета, акта сдачи-приемки оказанных услуг, при условии соблюдения установленных норм их оформления.

Отсрочка платежа составляет 30 (тридцать) календарных дней с момента получения Заказчиком оригиналов, перечисленных в настоящем пункте документов на бумажном носителе.

2.4. Стоимость услуг по Договору определена Сторонами исходя из того, что предусмотренные настоящим договором обязательства Исполнителя будут исполнены с соблюдением установленных соответствующим заказом сроков.

Исполнитель соглашается с тем, что получение Заказчиком исполнения по Договору за пределами установленных сроков непосредственно влияет на достигнутое Сторонами соглашение об эквивалентности размера оплаты по соответствующему заказу фактической стоимости оказываемых услуг.

С учетом изложенного, Стороны договорились, что установленные настоящим договором меры ответственности за просрочку исполнения обязательств и их фактическая реализация, при наличии предусмотренных настоящим договором оснований, направлены в том числе на сохранение экономической целесообразности получения исполнения по Договору для Заказчика.

2.5. Исполнитель не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за календарным кварталом, направляет Заказчику оформленный со своей стороны акт сверки расчетов если стоимость оказанных услуг превысит 5 млн. рублей с начала года.

2.6. Сумма расчетов по настоящему договору в календарный год, в том числе в случае пролонгации договора, не должна превышать:

- 2020-2021гг.: 11 325 115,80 (одиннадцать миллионов триста двадцать пять тысяч сто пятнадцать) рублей 80 коп.;

- 2021-2022гг.: 11 664 869 (одиннадцать миллионов шестьсот шестьдесят четыре тысячи восемьсот шестьдесят девять) рублей 27 коп.;

- 2022-2023гг.: 12 014 815 (двенадцать миллионов четырнадцать тысяч восемьсот пятнадцать) рублей 35 коп.;

- 2023-2024гг.: 12 375 259 (двенадцать миллионов триста семьдесят пять тысяч двести пятьдесят девять) рублей 81 коп.;

- 2024-2025гг.: 12 746 517 (двенадцать миллионов семьсот сорок шесть тысяч пятьсот семнадцать) рублей 61 коп.;

2.7. Предельная сумма расчетов по настоящему договору, при условии максимальной пролонгации, предусмотренной п. 10.1 Договора, в целом не должна превышать 60 126 577 (шестьдесят миллионов сто двадцать шесть тысяч пятьсот семьдесят семь) рублей 85 коп.

Стоимость услуг НДС не облагается в связи с применением Исполнителем упрощенной системы налогообложения (гл. 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

3.1. Партия отходов определяется исходя из объемов, оговоренных в заказе на вывоз отходов. Заказ на вывоз отходов уполномоченным лицом Заказчика направляется,

не менее чем за 5 календарных дней до даты предполагаемой передачи партии отходов Исполнителю, по электронной почте на адрес: nik87-05@mail.ru.

В заказе на вывоз отходов сторонами могут быть согласованы следующие условия поставки партии отходов – наименование, объем отходов, время и порядок передачи партии, и иные условия, влияющие на исполнения взятых на себя сторонами обязательств по настоящему договору.

3.2. С момента получения Исполнителем подписанного Заказчиком заказа наименование услуг, количество, стоимость, сроки и иные указанные в нем условия оказания услуг считаются согласованными Сторонами и не могут быть изменены Исполнителем в одностороннем порядке.

Исполнитель подписывает полученный от Заказчика заказ и направляет его Заказчику по электронной почте на адрес: NaumovAV@nornik.ru; Van-Min-YanLA@nornik.ru; в течение 3 (трех) рабочих дней либо в иной срок, указанный в заказе.

Оказание услуг осуществляется Исполнителем только после получения подписанного Заказчиком заказа.

3.5. Исполнитель обязан:

3.5.1. Оказать Заказчику услуги с надлежащим качеством в соответствии с условиями настоящего договора.

3.5.2. Привлекать третьих лиц для оказания услуг по настоящему договору только с предварительного письменного согласия Заказчика. Согласовывать с Заказчиком перечень соисполнителей в случае их привлечения к оказанию услуг по настоящему договору.

3.5.3. Своими силами и за свой счет устранять допущенные недостатки в оказываемых услугах в согласованный Сторонами срок, который в любом случае не может быть более 30 (тридцати) дней с даты уведомления Заказчика об обнаружении недостатков.

3.5.4. Своевременно (не позднее дня, следующего за днем наступления обстоятельства) информировать Заказчика в случае возникновения обстоятельств, замедляющих оказание услуг по настоящему договору, или препятствующих их оказанию в соответствии с условиями договора, а также требованиями действующего законодательства Российской Федерации. Не позднее дня, следующего за днем наступления обстоятельства, извещать Заказчика обо всех независимых от Исполнителя обстоятельствах, способных негативным образом повлиять на сроки и качество оказания услуг по настоящему договору.

3.5.5. Исполнять полученные в ходе оказания услуг указания Заказчика, в случае если такие указания не противоречат условиям настоящего договора, а также не являются вмешательством в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

3.5.6. По требованию Заказчика приостановить оказание услуг по замечаниям, связанным с допущением Исполнителем в ходе оказания услуг отступлений от условий настоящего договора и действующего законодательства Российской Федерации.

3.5.7. При оказании услуг на территории Заказчика обеспечить соблюдение представителями/работниками Исполнителя требований нормативных актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, действующих на территории Заказчика, о пропускном и внутриобъектовом режимах, а также в области охраны окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности, охраны труда.

Фактом подписания Договора Исполнитель подтверждает, что знаком и обязуется ознакомить представителей/работников Исполнителя и привлеченных к исполнению договора третьих лиц с особенностями пропускного и внутриобъектового режимов Заказчика, проверить их знание перед началом оказания услуг на территории Заказчика.

3.5.8. В целях реализации требований законодательства Российской Федерации и Заказчика в области охраны труда и промышленной и пожарной безопасности до начала оказания услуг (на территории Заказчика) по настоящему договору направить подчиненный персонал Исполнителя, занятый в оказании услуг на территории Заказчика, в службу охраны окружающей среды, промышленной безопасности и охраны труда

Заказчика для прохождения вводного инструктажа по охране труда и промышленной безопасности, а также вводного инструктажа по пожарной безопасности в соответствии с Приказом МЧС от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

С целью оформления пропусков для работников/представителей и транспортных средств Исполнителя на территорию перегрузочного терминала Заказчика, а также для провоза через КПП оборудования, материалов и иных грузов Исполнителя, предоставлять заявки с указанием данных получателей пропусков, данных транспортных средств, сведений об оборудовании, материалах, грузе. Получить письменные согласия на обработку в бюро пропусков Заказчика персональных данных от своих работников/представителей, указываемых в обращении на выдачу пропусков.

Представитель Исполнителя или привлеченного к исполнению настоящего договора третьего лица, допустивший нарушение требований нормативных актов об охране окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, пропускном и внутриобъектовом режимах Заказчика, удаляется с территории Заказчика и в дальнейшем на нее не допускается.

3.5.9. При оказании услуг на территории Исполнителя (в случае необходимости оформления пропусков) оказать содействие Заказчику в оформлении пропусков для работников/представителей и транспортных средств Заказчика на территорию Исполнителя.

3.5.10. Обеспечить своих работников/представителей специальной одеждой и специализированной техникой.

3.5.11. При оказании услуг на территории Заказчика обеспечить соблюдение своими представителями/работниками режима времени оказания услуг, установленного на объектах Заказчика.

3.5.12. В течение 5 дней с даты заключения договора назначить ответственных представителей Исполнителя для координации и согласования с Заказчиком хода оказания услуг, о чем в тот же срок направить Заказчику письменное уведомление с указанием в нем: ФИО представителей Исполнителя и занимаемой ими должности, контактных телефонов.

3.5.13. В случае привлечения к оказанию услуг иностранных работников, обеспечить соблюдение всех требований, предусмотренных миграционным и иным законодательством РФ, применяемым в связи с привлечением иностранной рабочей силы.

3.5.14. В течении 3 месяцев от даты подписания договора внести недостающие отходы и намечаемый вид работ в Лицензию на обращение с отходами:

Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	С, О
Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	С, О
Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	С, У
Отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 22 39 3	С, О

В случае если Исполнитель не выполнит обязанность, предусмотренную настоящим пунктом Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть договор, уведомив об этом Исполнителя за 10 календарных дней путем направления уведомления на электронный адрес Исполнителя, указанный в разделе 13 договора.

3.6. Заказчик обязан:

3.6.1. Принять и оплатить надлежащим образом оказанные Исполнителем услуги в порядке и в сроки, предусмотренные настоящим договором.

3.6.2. Обеспечить Исполнителю, при наличии технической возможности, необходимые условия для оказания услуг, заключающиеся в предоставлении доступа на территорию Заказчика (например, к источникам энергоснабжения, водоснабжения).

4

3.7. Исполнитель вправе:

3.7.1. Требовать оплаты услуг в соответствии с ценой и условиями, определенными в настоящем договоре и соответствующем заказе.

3.8. Заказчик вправе:

3.8.1. В любое время проверять ход и качество оказываемых Исполнителем услуг, не вмешиваясь в его оперативно-хозяйственную деятельность.

3.8.2. В любое время до подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг по настоящему договору отказаться от исполнения договора, оплатив Исполнителю фактически оказанные до даты получения уведомления Заказчика об отказе от исполнения настоящего договора, документально подтвержденные и принятые Заказчиком услуги. Расходы Исполнителя, понесенные им в счет еще не оказанных услуг до момента одностороннего отказа Заказчика от исполнения настоящего договора, возмещению (оплате) Заказчиком не подлежат. При этом настоящий договор будет считаться расторгнутым с даты получения уведомления Исполнителем.

3.8.3. Самостоятельно исправить выявленные отступления от условий настоящего договора, поручить исправление выявленных отступлений от условий настоящего договора или иных обнаруженных недостатков в оказанных услугах, а также оказание услуг повторно третьему лицу за счет Исполнителя, с возмещением Исполнителем причиненных Заказчику убытков.

3.9. Факт оказания услуг по заказу подтверждается актом сдачи-приемки оказанных услуг, подписанным уполномоченными лицами Исполнителя и Заказчика (форма – Приложение № 3 к настоящему договору). Оказанные Исполнителем услуги считаются принятыми Заказчиком со дня подписания Сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг.

3.10. Оригиналы документов, подтверждающих факт оказания услуг, оформляются в 2 (двух) экземплярах - по одному экземпляру для Заказчика и Исполнителя.

3.11. Исполнитель направляет Заказчику подписанный со своей стороны акт сдачи-приемки оказанных услуг, счет на оплату по номеру факса или адресу электронной почты Заказчика, указанным в разделе 13 настоящего договора, в течение 2 (двух) рабочих дней с момента окончания оказания услуг, но не позднее последнего числа месяца оказания услуг.

После получения от Заказчика по факсу или электронной почте подписанного акта сдачи-приемки оказанных услуг, но не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента его получения, Исполнитель направляет Заказчику подписанный со своей стороны акт сдачи-приемки оказанных услуг на бумажном носителе в двух экземплярах, счет на оплату.

3.12. Заказчик осуществляет приемку оказанных услуг, подписывает и направляет Исполнителю подписанный со своей стороны акт сдачи-приемки оказанных услуг по номеру факса или адресу электронной почты Исполнителя, указанным в разделе 13 настоящего договора, в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения акта сдачи-приемки оказанных услуг, но не позднее 2 (второго) числа месяца, следующего за месяцем оказания услуг, либо в тот же срок направляет Исполнителю мотивированный отказ от приемки услуг.

Заказчик подписывает и направляет Исполнителю акт сдачи-приемки оказанных услуг на бумажном носителе в одном экземпляре в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения акта сдачи-приемки оказанных услуг на бумажном носителе.

3.13. В случае обнаружения ошибок, неточностей в акте сдачи-приемки оказанных услуг, Заказчик обязан незамедлительно уведомить об этом Исполнителя, который обязуется приложить все усилия к устранению обнаруженных ошибок и направить Заказчику исправленный акт сдачи-приемки оказанных услуг в сроки, предусмотренные п. 3.11 настоящего договора.

3.14. В случае если полученный Заказчиком акт сдачи-приемки оказанных услуг на бумажном носителе отличается от подписанного Заказчиком акта сдачи-приемки оказанных услуг, полученного по факсу или электронной почте, Заказчик уведомляет

Исполнителя о выявленных расхождениях в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения акта сдачи-приемки оказанных услуг на бумажном носителе.

Исполнитель в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения такого уведомления от Заказчика обязан направить Заказчику ответ с указанием причин расхождения между актом сдачи-приемки оказанных услуг на бумажном носителе и актом сдачи-приемки оказанных услуг, направленного по факсу или электронной почте.

3.15. Стороны будут прилагать все усилия к обмену подписанными с двух сторон оригиналами актов сдачи-приемки оказанных услуг на бумажном носителе не позднее 20 числа месяца, следующего за месяцем оказания услуг.

4. ЗАВЕРЕНИЯ ОБ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

4.1. Сторона заверяет и гарантирует другой Стороне, что:

- заключение и/или исполнение Стороной настоящего договора не противоречит законам, нормативным актам органов государственной власти и/или местного самоуправления, локальным нормативным актам Стороны, судебным решениям;

- Стороной получены все разрешения, одобрения и согласования, необходимые ей для заключения и/или исполнения настоящего договора (в том числе в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации или учредительными документами Стороны);

- Сторона не является неплатежеспособной или банкротом, не находится в процессе ликвидации, на ее имущество в части, существенной для исполнения настоящего договора, не наложен арест, деятельность не приостановлена;

- если для оказания услуг по настоящему договору в соответствии с требованиями законодательства необходимо наличие разрешительных документов (лицензий, выписок из реестра членов СРО, допусков и проч.), Сторона обладает соответствующими документами, в том числе на осуществление деятельности в области обращения с отходами, перевозки отходов, оформленными в соответствии с законодательством РФ;

- до подписания настоящего договора его текст изучен Стороной, она понимает значение и смысл всех его положений, включая условия о порядке применения и о размере ответственности, наступающей за неисполнение/ненадлежащее исполнение своих обязательств, и, действуя своей волей и в своих интересах, полностью признает и безусловно принимает все его условия, в том числе о размере пеней и штрафов;

- настоящий договор подписывается уполномоченным на это в соответствии с законом и учредительными документами Стороны лицом.

Кроме того, Исполнитель заверяет и гарантирует другой Стороне, что:

- им уплачиваются все налоги и сборы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, ведется и своевременно подается в налоговые и иные государственные органы налоговая и иная отчетность, а также отражается в налоговой отчетности НДС, уплаченный Заказчиком в составе цены услуг;

- он осознает важность и значимость для Заказчика заключения и надлежащего исполнения настоящего договора, а также возможные негативные последствия для Заказчика при неисполнении/ненадлежащем исполнении Исполнителем принятых на себя по настоящему договору обязательств.

Все вышеперечисленные заверения об обстоятельствах имеют существенное значение для заключения настоящего договора, его исполнения или прекращения, и другая Сторона будет полагаться на них.

4.2. Сторона, которая дала недостоверные заверения об обстоятельствах обязана возместить другой Стороне по ее требованию убытки, причиненные недостоверностью таких заверений.

4.3. Сторона, полагавшаяся на недостоверные заверения другой Стороны, имеющие для нее существенное значение, наряду с требованием о возмещении убытков также вправе отказаться от настоящего договора.

5. ВОЗМЕЩЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ПОТЕРЬ (В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ СО СТОРОНЫ НАЛОГОВЫХ ОРГАНОВ)

5.1. Исполнитель обязуется возместить имущественные потери Заказчика, возникшие в любое время после заключения настоящего договора, в случае, если к Заказчику на основании решения налогового органа (далее – Решение) будут предъявлены требования имущественного характера по причине отказа налогового органа в признании права Заказчика на включение в состав расходов в целях исчисления налога на прибыль организаций стоимости оказанных услуг по настоящему договору.

5.2. Размер возмещения равен размеру требований имущественного характера (включая штрафные санкции), предъявленных налоговым органом к Заказчику и увеличенных на сумму, равную сумме налога на прибыль, которую Заказчик должен будет уплатить в связи с получением возмещения имущественных потерь. Размер возмещения определяется путем умножения суммы предъявленных налоговым органом требований имущественного характера (включая штрафные санкции) на 1,25.

5.3. Заказчик вправе обратиться за возмещением имущественных потерь к Исполнителю после вступления в силу Решения. При этом оспаривание Заказчиком Решения не является обязательным условием для обращения к Исполнителю за возмещением имущественных потерь.

5.4. В обоснование требования возместить имущественные потери Заказчик предоставляет Исполнителю следующие документы:

- заверенную Заказчиком выписку из вступившего в законную силу Решения, в силу которого возникают имущественные потери;
- копию требования об уплате налога, выставленного на основании Решения (далее – Требование).

5.5. Исполнитель обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения соответствующей претензии от Заказчика с приложением обосновывающих ее документов, возместить Заказчику имущественные потери путем перечисления денежных средств на его расчетный счет.

5.6. Если Решение или Требование будет признано недействительным вышестоящим налоговым органом или судом, Заказчик обязан возратить Исполнителю возмещенные имущественные потери в размере полученной суммы, начисление или взыскание которой было признано вышестоящим налоговым органом или судом неправомерным.

5.7. При этом возвращаемая Исполнителю сумма имущественных потерь уменьшается на сумму расходов, которые понес Заказчик в целях признания Решения и (или) Требования недействительным (расходы на досудебное обжалование и судебные расходы пропорционально сумме имущественных потерь, начисление или взыскание которых налоговым органом был признано неправомерным вышестоящим налоговым органом или судом).

5.8. Заказчик обязан возратить Исполнителю сумму ранее возмещенных Исполнителем имущественных потерь в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня:

- истечения срока на обжалование судебных актов либо вступления в законную силу последнего судебного акта по делу, по результатам рассмотрения которого Решение или Требование было признано недействительным, если Решение и Требование до этого момента не было исполнено;
- фактического возврата денежных средств (проведения зачета) Заказчику налоговым органом во исполнение решения суда, которым Решение было признано недействительным, если Решение и Требование до этого момента было исполнено.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае нарушения указанных в заказе сроков оказания услуг Исполнитель обязан уплатить Заказчику пени в размере 0,2% от стоимости неоказанных услуг по

соответствующему заказу за каждый день просрочки.

6.2. За нарушение Заказчиком сроков оплаты он обязан уплатить Исполнителю пени в размере 0,2% от суммы платежа, оплата которого просрочена, за каждый день просрочки.

6.3. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему договору и/или соответствующему заказу, Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего договора и / или соответствующего заказа в одностороннем порядке путем направления соответствующего уведомления Исполнителю. При этом Исполнитель также обязан уплатить Заказчику штраф в размере 20% от стоимости соответствующего заказа.

6.4. В случае установления Заказчиком факта нарушения Исполнителем условий настоящего договора о привлечении соисполнителей, Исполнитель обязан уплатить Заказчику штраф в размере 10% от стоимости соответствующего заказа за каждый факт нарушения.

6.5. В случае если Заказчиком будет установлен факт хищения имущества Заказчика или попытки его совершения работником Исполнителя, обнаружения имущества Заказчика в зданиях, помещениях и строениях, принадлежащих или арендуемых Исполнителем, а также в случае задержания работников Исполнителя службой охраны и режима Заказчика при попытках хищения имущества Заказчика, Исполнитель должен возместить Заказчику убытки, включая стоимость похищенного имущества в полном объеме в течение 10 (десяти) дней с даты получения уведомления об этом от Заказчика.

6.6. Учитывая, что для Заказчика надлежащее и своевременное выполнение Исполнителем своих обязательств по настоящему договору имеет существенное значение, Стороны признают, что размер неустоек, установленный настоящим договором, является соразмерным последствиям неисполнения либо ненадлежащего исполнения Исполнителем соответствующих обязательств по настоящему договору.

6.7. Исполнитель обязан возместить Заказчику убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением Исполнителем обязательств по настоящему договору, в полном размере сверх неустоек, установленных законом и настоящим договором.

6.8. Исполнитель не вправе передавать свои права по настоящему договору третьим лицам без предварительного письменного согласия Заказчика. В случае передачи Исполнителем третьим лицам своих прав по настоящему договору без предварительного письменного согласия Заказчика, Исполнитель обязан уплатить Заказчику штраф в размере 10% от стоимости соответствующего заказа, за каждый выявленный факт нарушения.

6.9. Заказчик вправе удержать суммы убытков, неустоек, предусмотренных настоящим договором, в том числе после его досрочного прекращения, из сумм, подлежащих уплате Исполнителю по настоящему договору, а также по любым иным договорам, заключенным с Исполнителем.

6.10. За нарушение Исполнителем сроков предоставления документов, предусмотренных п. 3.11 настоящего договора, Исполнитель обязан уплатить Заказчику пени за каждый день просрочки в размере двойной ключевой ставки Банка России, действовавшей в соответствующие периоды, от стоимости услуг, предоставление документов по которым просрочено Исполнителем.

6.11. Исполнитель осведомлен о возможных неблагоприятных для Заказчика последствиях, в том числе влекущих возникновение у Заказчика убытков либо их угрозы, в случае неисполнения/ненадлежащего исполнения Исполнителем принятых на себя обязательств.

Исполнитель оценил возможность наступления таких последствий и принимает на себя риски, связанные с применением к нему установленных настоящим договором мер ответственности, размеры которой являются соразмерными последствиям нарушения им соответствующих обязательств.

6.12. При заключении настоящего договора Стороны понимают, что они свободны в установлении своих прав и обязанностей и в определении любых, не противоречащих законодательству условий договора. Подписанием настоящего договора Стороны подтверждают добровольное согласие с размерами, основаниями и порядком применения мер ответственности за нарушение предусмотренных настоящим договором обязательств.

6.14. За нарушение срока возмещения имущественных потерь, установленного п. 5.5. настоящего договора, Исполнитель обязуется уплатить Заказчику неустойку в размере 0,2% от суммы подлежащих возмещению имущественных потерь за каждый день просрочки.

6.15. Заказчик не несет ответственность за травмы, увечья или смерть любого работника Исполнителя или третьего лица, привлеченного Исполнителем, произошедшие не по вине Заказчика, а также в случае нарушения ими требований правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, промышленной санитарии при оказании услуг на территории Заказчика.

Исполнитель возмещает Заказчику убытки, вызванные пожарами, авариями, инцидентами, несчастными случаями и иными событиями, произошедшими в процессе оказания услуг по обстоятельствам, за которые отвечает Исполнитель.

Исполнитель несет ответственность за допущенные персоналом Исполнителя или персоналом привлеченного Исполнителем соисполнителя при оказании услуг нарушения применимых требований действующего законодательства и нормативных правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности и охраны труда (далее – ПБиОТ), нарушения применимых требований Заказчика в области ПБиОТ, изложенных в корпоративных стандартах Заказчика в области ПБ и ОТ, включая оплату неустойки (штрафов) и возмещение убытков.

В случае если Заказчик был привлечен к ответственности за вышеуказанные нарушения по причине неисполнения требований ПБиОТ работниками Исполнителя либо привлеченных им соисполнителей, Исполнитель возмещает Заказчику все причиненные этим убытки (в том числе, но не ограничиваясь, штрафы, пени, судебные издержки и прочее).

За неисполнение и/или ненадлежащее исполнение требований в области ПБиОТ, требования внутриобъектового и пропускного режимов Исполнитель несет ответственность, предусмотренную Приложением № 4 к настоящему договору.

Заказчик вправе отказаться от настоящего договора в одностороннем внесудебном порядке без возмещения убытков Исполнителю в следующих случаях, квалифицируемых Сторонами в качестве существенного нарушения условий настоящего договора Исполнителем:

- смертельного, тяжелого и группового несчастного случая, а также аварий, пожаров, произошедших по вине Исполнителя / соисполнителя;
- неоднократных нарушений работниками Исполнителя / соисполнителя требований в области ПБиОТ и/или не устранение Исполнителем / соисполнителем в установленные сроки недостатков, выявленных в ходе контроля ПБиОТ на местах оказания услуг.

7. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Стороны могут быть освобождены от ответственности за неисполнение своих обязательств по настоящему договору при наступлении обстоятельств непреодолимой силы, под которыми подразумеваются внешние, чрезвычайные и непредотвратимые при данных обстоятельствах события, которые не существовали во время подписания настоящего договора и возникли помимо воли Сторон.

7.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, должна в течение 5 (пяти) календарных дней уведомить другую Сторону о возникновении и возможной продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы. Сторона, своевременно не сообщившая о наступлении вышеупомянутых обстоятельств, лишается

права ссылаться на них.

7.3. Факт возникновения обстоятельств непреодолимой силы должен быть документально подтвержден компетентным органом.

7.4. В случае невозможности полного или частичного исполнения обязательств вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, фактическая или возможная продолжительность которых составит один месяц или более, Сторона, исполнение обязательств которой не затронуто действием непреодолимой силы, будет иметь право расторгнуть настоящий договор полностью или частично без обязательств по возмещению убытков, связанных с его расторжением.

8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

8.1. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность передаваемых друг другу сведений, касающихся настоящего договора, хода его исполнения и полученных результатов, в том числе, содержащихся в документах, которые имеют гриф «коммерческая тайна», не разглашать эти сведения третьей стороне без предварительного письменного согласия другой Стороны по настоящему договору.

8.2. При нарушении условий, указанных в настоящем разделе настоящего договора, Исполнитель обязуется возместить Заказчику убытки, причиненные Заказчику в связи с раскрытием информации, связанной с исполнением настоящего договора.

8.3. Обязательства Сторон относительно сохранения конфиденциальности полученных сведений не распространяются на общедоступную информацию.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

9.1 В целях соблюдения обязательного досудебного порядка урегулирования спора, Стороны договорились разрешать все разногласия, связанные с исполнением и / или неисполнением настоящего договора, путем направления подписанной уполномоченным лицом претензии (графического образа претензии в случае направления электронной почтой или факсом) в адрес Стороны, нарушившей обязательства по настоящему договору (по почтовому адресу либо по адресу электронной почты либо по номеру факсу, указанным в разделе 13 настоящего договора). Спор может быть передан на разрешение арбитражного суда:

- при направлении претензии посредством почтовой связи – по истечении 15 (пятнадцати) календарных дней со дня направления претензии по почтовому адресу регистрируемым почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении;
- при направлении претензии посредством курьерской службы экспресс-доставки – по истечении 7 (семи) календарных дней со дня направления претензии по почтовому адресу;
- при направлении претензии электронной почтой или факсом – по истечении 5 (пяти) календарных дней со дня направления претензии по адресу электронной почте или факсу.

В претензии должны содержаться ссылки на нарушения другой Стороной условий настоящего договора, а также конкретное требование Стороны, направившей претензию.

9.2. В случае невозможности разрешения споров и разногласий в претензионном порядке, они подлежат рассмотрению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в Арбитражном суде Забайкальского края.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И УСЛОВИЯ ЕГО РАСТОРЖЕНИЯ

10.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует в течении 1 (одного) года с возможностью дальнейшей пролонгации на каждый последующий календарный год, но не более 4 раз.

10.2. Если одна из Сторон примет решение не продлевать срок действия настоящего договора, она обязана не позднее 1 (одного) месяца до окончания срока действия настоящего договора уведомить об этом другую Сторону в письменном виде, в противном случае срок действия настоящего договора автоматически продлевается на каждый последующий календарный год, но не более 4 раз.

10.3. Прекращение действия настоящего договора не освобождает Исполнителя от обязанностей по возмещению неустоек, имущественных потерь, предусмотренных настоящим договором.

11. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

11.1. Подписанием настоящего договора Исполнитель подтверждает свое ознакомление с антикоррупционной политикой Заказчика.

11.2. Стороны:

11.2.1. при исполнении настоящего договора обязуются не осуществлять передачу, не предлагать, не обещать и не разрешать передачу, а также обеспечить, чтобы их работники, аффилированные лица или посредники не передавали, не предлагали, не обещали и не разрешали передачу, прямо или косвенно каких-либо денежных средств или ценностей любым лицам для оказания влияния на действия и/или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достичь иного неправомерного влияния на принятие какого-либо решения такими лицами, и не совершать, а также обеспечить, чтобы их работники, аффилированные лица или посредники не совершали такие действия, как дача или получение взятки, посредничество во взяточничестве, коммерческий подкуп, посредничество в коммерческом подкупе, а также иные действия, нарушающие требования применимого для целей настоящего договора законодательства и норм международного права в области противодействия коррупции, и

11.2.2. подтверждают, что при переговорах и заключении настоящего договора ни Стороны, ни их работники, аффилированные лица или посредники не осуществляли и не разрешили осуществление действий, указанных в п. 11.2.1 настоящего договора.

11.2.3. В случае наличия у Стороны фактов или возникновения обоснованных подозрений, что произошло или может произойти нарушение п. 11.2 настоящего договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента, когда ей стало известно о состоявшемся или возможном нарушении. В уведомлении должны быть указаны факты и предоставлена информация (материалы), подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или могло произойти нарушение п. 11.2 настоящего договора.

Уведомление Исполнителя в адрес Заказчика должно быть направлено:

- в Департамент расследований и экономической защиты ПАО «ГМК «Норильский никель» по адресу: РФ, 123100, 1-й Красногвардейский проезд, д. 15, а также по электронному адресу: serovpm@nornik.ru;

- в Службу корпоративного доверия ПАО «ГМК «Норильский никель» по электронному адресу: skd@nornik.ru;

- Управление безопасности Заказчика по электронному адресу OVO_GRKB@nornik.ru.

Уведомление Заказчика в адрес Исполнителя должно быть направлено: nik87-05@mail.ru.

11.2.4. Сторона, получившая уведомление, в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента его получения должна предоставить другой Стороне контактные данные лиц, ответственных за проведение расследования с ее стороны. Если информация не была направлена в указанный срок, соответствующая Сторона имеет право проведения самостоятельного расследования.

11.2.5. Каждая из Сторон обязана возместить убытки, причиненные другой Стороне

нарушением обязательств, предусмотренных разделом 11 настоящего договора.

11.2.6. При нарушении одной Стороной п. 11.2 настоящего договора другая Сторона вправе отказаться от исполнения настоящего договора в одностороннем порядке.

11.2.7. Стороны обязуются оказывать содействие друг другу в целях предотвращения коррупции и прилагать разумные усилия для минимизации риска возникновения деловых отношений с контрагентами, которые вовлечены в коррупционную деятельность.

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон. Указанное в настоящем пункте правило не распространяется на изменения в части наименования, местонахождения и банковских реквизитов Сторон, о которых уполномоченный представитель соответствующей Стороны сообщает другой Стороне посредством письменного уведомления. Указанное в настоящем пункте правило также не распространяется на изменения, вносимые Заказчиком в форму заказа (Приложение № 1 к настоящему договору), о которых уполномоченный представитель Заказчика сообщает Исполнителю посредством письменного уведомления.

12.2. Все уведомления, сообщения, иная переписка в рамках настоящего договора направляются одной Стороной другой Стороне по адресу, указанному в разделе 13 настоящего договора, если иное не установлено в заказе Заказчика, направленном Исполнителю. Стороны обязуются извещать друг друга в письменной форме об изменении адресов и других реквизитов в течение 5 (пяти) календарных дней с даты наступления соответствующего события.

Любое сообщение (уведомление), направленное по последнему известному другой Стороне адресу, будет считаться полученным по истечении 3 (трех) календарных дней с даты отправки – для отправлений, направленных курьерской почтой, 15 (пятнадцати) календарных дней с даты отправки – для отправлений, направленных заказным письмом, если более ранняя дата доставки сообщения (уведомления) не установлена документально отчетом о доставке, в день отправки – для отправлений, направленных электронной почтой или факсом.

12.3. Подписанием настоящего договора Исполнитель подтверждает, что ознакомлен с локальными нормативными актами Заказчика в области промышленной безопасности и охраны труда, получил их копии и обязуется выполнять предусмотренные ими требования и обязанности. Исполнитель обязуется выполнять также требования и обязанности, установленные иными локальными нормативными актами, не перечисленными прямо в настоящем пункте, но с которыми он фактически ознакомлен.

12.4 В случае возникновения необходимости составления первичного учетного документа, не упомянутого в договоре, документ составляется в свободной форме и должен содержать обязательные реквизиты, предусмотренные законодательством о бухгалтерском учете.

12.5. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

12.6. Неотъемлемой частью настоящего договора являются следующие Приложения:

Приложение № 1. Форма Заказа.

Приложение № 2. Прайс-лист.

Приложение № 3. Форма Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

Приложение № 4. Ответственность за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение требований в области ПБиОТ.

13. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

ООО «Экология Плюс»

Место нахождения: Российская Федерация,
Забайкальский край, г. Чита
Адрес: 672000, Забайкальский край, город
Чита, улица Амурская, дом 103, офис 3.
Почтовый адрес: 672000, Забайкальский
край, город Чита, улица Нечаева, дом 17,
офис 4В
ИНН 7536158779 / КПП 753601001
р/с 40702810104000058155
в Сибирском Филиале ПАО
«ПРОМСВЯЗЬБАНК»
БИК 045004816
к/с 30101810500000000816
Тел.: +7-914-462-22-42
e-mail: nik87-05@mail.ru.
Генеральный директор

м.п.



И.В. Насоловец/

ООО «ГРК «Быстринское»

Место нахождения: Российская Федерация,
Забайкальский край, г. Чита
Адрес: 672000, Забайкальский край, город
Чита, улица Лермонтова, дом 2
Почтовый адрес: 672000, Забайкальский
край, г. Чита, улица Лермонтова, дом 2
ИНН 7701568891/ КПП 997550001
р/с 40702810074000001626
в Банк Отделение 8600/003 ПАО Сбербанк
г. Чита
БИК 047601637
к/с 30101810500000000637
Тел. 219-800, факс 23-83-93
e-mail: grkb@nornik.ru
Директор по материально-техническому
снабжению

м.п. для
договоров

М.В. Петров/

**Дополнительное соглашение № 1 / ГРКБ-661-2020-1DS
к договору возмездного оказания услуг №ГРКБ-661-2020 от 02.09.2020г.**

г. Чита

« 21 » января 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ГРК «Быстринское», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора по материально-техническому снабжению Петрова Михаила Владимировича, действующего на основании доверенности №96-2022 от 01.01.2022 г., с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Экология Плюс», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Насоловца Николая Валерьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона» заключили настоящее дополнительное соглашение (далее – Соглашение) к договору услуг №ГРКБ-661-2020 от 02.09.2020г. (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Приложение №2 к Договору (Прайс-лист) изложить в редакции Приложения №1 к Соглашению.

3. Соглашение и приложение к нему являются неотъемлемой частью Договора.

4. Соглашение вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

5. Остальные условия Договора, не затронутые Соглашением, остаются неизменными.

6. Соглашение составлено в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из сторон.

7. Приложение к Соглашению:

Приложение №1 – Прайс-лист.

7. Подписи сторон:

Исполнитель:

ООО «Экология Плюс»

Место нахождения: Российская Федерация,
Забайкальский край, г. ЧитаАдрес: 672000, Забайкальский край, город
Чита, улица Амурская, дом 103, офис 3.Почтовый адрес: 672000, Забайкальский край,
город Чита, улица Нечаева, дом 17, офис 4В
Тел.: +7-914-462-22-42

E-mail: nik87-05@mail.ru.

Заказчик:

ООО «ГРК «Быстринское»

Юридический адрес: 672000, Забайкальский
край, г. Чита, ул. Лермонтова, д. 2.Почтовый адрес: 672000 Забайкальский
край, г. Чита, ул. Лермонтова, д. 2.

Тел. / факс: (3022) 219-800 / 23-83-93

e-mail: grkb@nornik.ru

Генеральный директор

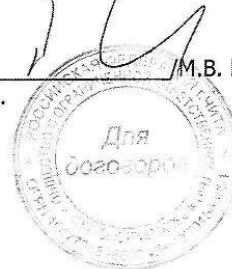
Директор по материально-техническому
снабжению

М.П.



/ Н.В. Насоловец

М.П.



/ М.В. Петров



К дополнительному соглашению № 1 от 21.01.2022
/ ГРКБ-661-2020-1ДС
К Договору № ГРКБ-661-2020 от 02.09.2020г.

Приложение №1

от 21.01.2022

Приложение №2

от 02.09.2020г.

Прайс-лист

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода	Услуга*	Цена услуг без НДС в руб. за 1 тонну	Цена транспортных услуг без НДС в руб. за 1 тонну	Цена услуг без НДС в руб. за 1 тонну	Цена транспортных услуг без НДС в руб. за 1 тонну
				Тариф с 02.09.2020г. до 31.12.2021г.	Тариф с 01.01.2022г.	Тариф с 01.01.2022г.	Тариф с 01.01.2022г.
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	С, О	45 000,00	2 500,00	46 800,00	2 600,00
2	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	С, О	3 600,00	2 500,00	3 744,00	2 600,00
3	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	С, О	3 600,00	2 500,00	3 744,00	2 600,00
4	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	С, О	3 600,00	2 500,00	3 744,00	2 600,00
5	Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	С, О	3 600,00	2 500,00	3 744,00	2 600,00
6	Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	С, О	3 600,00	2 500,00	3 744,00	2 600,00
7	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	С, О	3 600,00	2 500,00	3 744,00	2 600,00
8	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	С, О	3 600,00	2 500,00	3 744,00	2 600,00
9	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	С, О	3 600,00	2 500,00	3 744,00	2 600,00
10	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	С, О	3 600,00	2 500,00	3 744,00	2 600,00
11	Шины пневматические автомобильные отработанные (включая КГШ R57)	9 21 110 01 50 4	С, У	4 000,00	2 500,00	4 160,00	2 600,00
12	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	С, У	100	2 500,00	104,00	2 600,00
13	Обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	С, У	100	2 500,00	104,00	2 600,00
14	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	С, У	600	2 500,00	624,00	2 600,00
15	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	С, У	600	2 500,00	624,00	2 600,00
16	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	С, У	600	2 500,00	624,00	2 600,00
17	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	С, У	600	2 500,00	624,00	2 600,00
18	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	С, У	600	2 500,00	624,00	2 600,00
19	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	С, У	600	2 500,00	624,00	2 600,00
20	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	С, У	600	2 500,00	624,00	2 600,00

21	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	С, У	1 000,00	2 500,00	1 040,00	2 600,00
22	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	4 05 182 01 60 5	С, У	1 000,00	2 500,00	1 040,00	2 600,00
23	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	С, У	1 000,00	2 500,00	1 040,00	2 600,00
24	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	С, У	1 000,00	2 500,00	1 040,00	2 600,00
25	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	С, У	1 000,00	2 500,00	1 040,00	2 600,00
26	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	С, У	1 000,00	2 500,00	1 040,00	2 600,00
27	Отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 22 39 3	С, О	3 600,00	2 500,00	3 744,00	2 600,00

Подписи сторон:

ЗАКАЗЧИК:
 Генеральный директор
 ООО «Экология Плюс»


 /Н.В. Насоловец/
 м.п. 

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
 Директор по материально-техническому снабжению
 ООО «ГРК «Быстрижское»


 /М.В. Петров/
 м.п. 

 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования <h1 style="text-align: center;">ЛИЦЕНЗИЯ</h1>	
№ (75)-750002-СТОУ/П	от «17» ноября 2020 года
На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности <small>(указывается лицензируемый вид деятельности)</small>	
Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 1 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» сбор отходов I класса опасности, сбор отходов II класса опасности, сбор отходов III класса опасности, сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов I класса опасности, обработка отходов II класса опасности, обработка отходов III класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов I класса опасности, утилизация отходов II класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности <small>(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным постановлением о лицензировании конкретного вида деятельности)</small>	
Настоящая лицензия переоформлена Обществу с ограниченной ответственностью «Экология Плюс» <small>(указывается полное ООО «Экология Плюс» и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность)</small>	
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН)	1167536053013
Идентификационный номер налогоплательщика	7536158779
	0000069



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУ/П

2

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Сбор отходов I класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, обработка отходов I класса опасности, утилизация отходов I класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
2	Отходам термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	Сбор отходов I класса опасности, транспортирование отходов I класса опасности, обработка отходов I класса опасности, утилизация отходов I класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
3	Отходы масел гидравлических, содержащих галогены	4 72 302 01 31 2	II	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
4	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, обработка отходов II класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
5	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2	II	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
6	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	II	Сбор отходов II класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
7	Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	II	Транспортирование отходов II класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
8	Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II	Транспортирование отходов II класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
9	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	II	Транспортирование отходов II класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
10	Щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	II	Транспортирование отходов II класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновников
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000282

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУ/П

3

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
11	Масла растительные, отработанные при жарке овощей	3 01 132 12 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
12	Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
13	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
14	Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
15	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
16	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
17	Отходы минеральных масел, промышленных	4 06 130 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
18	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)

А.П. Меновицков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)
0000283

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУ/П

4

№	Наименование вида отхода	Код отхода по Федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемой вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
19	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
20	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
21	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
22	Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
23	Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
24	Всплывшие нефтепродукты из нефтеуловителей и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
25	Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
26	Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000284

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУ/П

5

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
27	Отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
28	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
29	Уголь активированный, отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
30	Угльные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
31	Шины железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
32	Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
33	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
34	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновищikov
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000285

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

(оборотная сторона)

Место нахождения 672000, Забайкальский край, г. Чита,
(указывается адрес места нахождения (места жительства – для
ул. Амурская, д. 103, офис 3
индивидуального предпринимателя)

Места осуществления лицензируемого вида деятельности
Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе
лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения
лицензирующего органа –
приказа (распоряжения) от «25» октября 2016 г. № 657-П

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения
лицензирующего органа -
приказа (распоряжения) от «17» ноября 2020 г. № 656-П

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся её
неотъемлемой частью, на 17 листах

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)




(подпись
уполномоченного
лица)

А.П. Меновщиков
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУ/П

6

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
35	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (а количество 5% и более)	8 92 110 01 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
36	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
37	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 59 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
38	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
39	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 59 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
40	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
41	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
42	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000286

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУ/П

7

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
43	Отходы буксала при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 11 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
44	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
45	Мусор и смет производственных помещений, содержащий хлорсодержащие дезинфицирующие средства	3 18 145 51 71 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
46	Смеси нефтепродуктов, собранные при очистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
47	Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
48	Остатки макула, утратившего потребительские свойства	4 06 513 11 33 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
49	Отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
50	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 194 05 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000287

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУ/П

8

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
51	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
52	Осолок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
53	Осолок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
54	Отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецоборуды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 22 39 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
55	Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 44 400 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
56	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
57	Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
58	Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000288

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУ/П

9

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
59	Отходы хлорида железа (III), шестиводного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 31 20 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
60	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	III	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
61	Патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	III	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
62	Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	III	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
63	Пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
64	Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
65	Отходы из жиротделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
66	Пыль угольная газоочистки при измельчении углей	3 08 110 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000289

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУ/П

10

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
67	Стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
68	Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
69	Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
70	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
71	Отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
72	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
73	Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
74	Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
75	Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000290

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУ/П

11

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
76	Фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
77	Тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	4 51 811 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
78	Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
79	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
80	Принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
81	Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
82	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
83	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)

А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000291

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУ/П

12

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
84	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
85	Золотошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
86	Золь от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
87	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
88	Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
89	Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
90	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
91	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
92	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000292

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУ/П

13

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
93	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
94	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
95	Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
96	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
97	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
98	Покрывши пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
99	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
100	Грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000293

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУ/П

14

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
101	Штатпы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
102	Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
103	Отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него	3 35 211 12 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
104	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
105	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
106	Обушк кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
107	Отходы смазки на основе графита	4 19 621 11 33 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
108	Лента конвейерная резинокансовая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000294

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУ/П

15

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
109	Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
110	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
111	Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
112	Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4-класса опасности	4 38 194 06 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
113	Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 02 29 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
114	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
115	Тара стеклянная от химических реактивов в емкостях, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями	4 51 819 13 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
116	Тара стеклянная, загрязненная дезинфицирующими средствами, содержащими хлор	4 51 819 71 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000295

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУ/П

16

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
117	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
118	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
119	Тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
120	Баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидомолибденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
121	Мономеры, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
122	Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
123	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
124	Отходы (шлаки) очистки водопроводных сетей, колодезь	7 10 801 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000296

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУ/П

17

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
125	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
126	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
127	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
128	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
129	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
130	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
131	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4
132	Отходы химической очистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)	7 39 539 11 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранный тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000297

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУ/П

18

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
133	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранной туник, д. 4
134	Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранной туник, д. 4
135	Воды подсланевые и/или льляные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранной туник, д. 4
136	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранной туник, д. 4
137	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранной туник, д. 4
138	Фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Охранной туник, д. 4

Руководитель Забайкальского
межрегионального управления
Росприроднадзора
(должность
уполномоченного лица)



А.П. Меновщиков
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0000298

Приложение является неотъемлемой частью лицензии