

---

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

Заказчик – АО «ЗРК «ОМЧАК»

**ГОРНО-ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА БАЗЕ  
ВЕРХНЕ-АЛИИНСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.  
ЭТАП 4. ДОБЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС**

**МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2

**369.17-1-ОВОС4-Т2**

Том 2



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

Заказчик – АО «ЗРК «ОМЧАК»

**ГОРНО-ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА БАЗЕ  
ВЕРХНЕ-АЛИИНСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.  
ЭТАП 4. ДОБЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС**

**МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2

**369.17-1-ОВОС4-T2**

Том 2



Генеральный директор

Е. Ю. Печенин

Заместитель генерального  
директора по проектированию

С. В. Халитов

Главный инженер проекта

И. Ю. Константинова

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

**Содержание тома 2**


<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Примечание</b>
341.23-4-ОВОС-Т2-С	Содержание тома 2	2
341.23-4-ОВОС-Т2-СП	Состав проектной документации	3
341.23-4-ОВОС-Т2-СИ	Список исполнителей	4
369.17-1-ОВОС4-0-ОВОС.Т2	Текстовая часть	5

**Состав проектной документации**

Номер Тома/ Альбома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	369.17-1-ОВОС4-Т1	Горно-Перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения. Этап 4. Добывающий комплекс. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 1.	
2	369.17-1-ОВОС4-Т2	Горно-Перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения. Этап 4. Добывающий комплекс. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2.	
3	369.17-1-ОВОС4-Т3	Горно-Перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения. Этап 4. Добывающий комплекс. Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 3.	



**Список исполнителей**

	<b>ФИО</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>
Разработал	А. А. Гордеева		28.11.2024
Проверил	Я. А. Седова		28.11.2024
Нормоконтроль	Н. А. Черкашина		28.11.2024

## Содержание текстовой части

Приложение А Технические задания на проектирование .....	6
Приложение Б Информация о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и климатических характеристиках.....	7
Приложение Б.1 Протокол измерения показателей в атмосферном воздухе, справочные данные ФГБУ «Забайкальское УГМС» о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе .....	18
Приложение Б.2 Справочные данные ФГБУ «Забайкальское УГМС» об условной фоновой концентрации взвешенных веществ в воде р. Алия .....	21
Приложение Б.3 Протоколы неионизирующих излучений.....	22
Приложение В Информация об отсутствии (наличии) ООПТ федерального, регионального и местного значения .....	31
Приложение Г Информация об отсутствии (наличии) объектов культурного наследия .....	35
Приложение Д Информация об отсутствии (наличии) ОЗУЛ и целевом назначении лесов .....	37
Приложение Е Информация об отсутствии (наличии) приаэродромных территорий .....	38
Приложение Ж Информация об отсутствии (наличии) округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов федерального, регионального и местного значения.....	39
Приложение И Информация о рыбохозяйственной характеристике водных объектов, Гидрологические характеристики р. Алия .....	40
Приложение К Информация об отсутствии (наличии) особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, мелиоративных систем и мелиорированных земель .....	51
Приложение Л Информация об отсутствии (наличии) краснокнижных видов животных и растений; о периодах и путях массовой сезонной миграции и размножения охраняемых и охотничьих видов животных.....	52
Приложение М Информация об отсутствии (наличии) водно-болотных угодий и орнитологических территорий .....	54
Приложение Н Информация о об эпизоотическом состоянии территории .....	55
Приложение П Информация о месторождениях полезных ископаемых.....	56
Приложение Р Информация об отсутствии (наличии) территорий традиционного природопользования коренным малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего востока РФ регионального значения.....	60
Приложение С Информация о наличии, расположении и обустройстве полигонов отходов производства и потребления.....	61
Приложение Т Информация об отсутствии (наличии) подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и их ЗСО.....	65
Приложение У Сведения от администрации Муниципального района «балецкий район» Забайкальского края.....	72
Приложение Ф Лицензии и договоры на осуществление деятельности по обращению с отходами .....	74
Приложение Х Лицензия на право пользования недрами, договоры аренды .....	246
Приложение Ц Градостроительный план земельного участка .....	354
Приложение Ч Аттестат аккредитации ФГБУ ГСАС «Костромская» .....	361
Приложение Ш Протоколы испытаний сточных шахтных вод.....	363
Приложение Щ Договор на отпуск питьевой воды № 1В-Г и Решение на сброс сточных вод от 31 января 2024 г. № Р032-01028-75/010288885.....	374
Приложение Э Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект С33.....	386

---

Приложение Ю Сертификаты соответствия программ фирмы «Интеграл» ..... 462

---

## Приложение А Технические задания на проектирование

## Приложение Б Информация о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и климатических характеристиках

### Д. ДАННЫЕ ФГБУ «ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ УГМС» О КЛИМАТИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ



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»)
   
 672000 г. Чита, ул. Журавлева, 145  
 тел.: (3022) 28-55-89 факс: (3022) 28-53-89  
 e-mail: [info@zabugms.ru](mailto:info@zabugms.ru), [zabugms@zabugms.ru](mailto:zabugms@zabugms.ru)  
 ОКПО 1262962, ОГРН 1127504000670  
 ИНН 7506129908, КПП 750601011

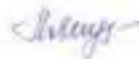
от 11.01.2024 318-202-*ЛП*  
 № 909 08.12.2023

Генеральному директору  
 АО «Золоторудная компания  
 «ОМЧАК»  
 Фомину А.В.  
 Журавлева ул., д. 1,  
 Чита г.,  
 672000

Высылаем Вам климатическую характеристику по метеорологической станции Балей Забайкальского края за многолетний период.

Приложение: на 10 л. в 1 экз.

Начальник управления



О.Л. Лашко

Бельская Лариса Ивановна  
 (3022) 285 113

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 КЛИМАТИЧЕСКАЯ И  
ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА  
ИП Балей  
для АО «Золоторудная компания «Омчак»

Начальник управления

Начальник отдела метеорологии и климата

Исполнитель



О.Л. Ляшко

О.В. Засирова

Н.А. Тюменцева

г. Чита  
2024 г.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящая работа выполнена по заказу АО «Золоторудная компания «Омчак» в отделе метеорологии и климата ФГБУ «Забайкальское УГМС».

Средние климатические характеристики рассчитаны по метеорологической станции Балей за период с 1993 по 2022 гг. и представлены в форме таблицы.

Абсолютный максимум и абсолютный минимум рассчитаны с 1962 по 2022 гг.

В работе приведены физико-географические условия расположения станции, а также краткая климатическая характеристика района.

Представленные расчеты климатической характеристики не подлежат перепечатке, размножению, продаже и передаче другим юридическим лицам без согласования с ФГБУ «Забайкальское УГМС».

Начальник Читинского ГМЦ



Л.И. Белькова

Теленкина Надежда Анатольевна  
(3122) 285 082

-3-

**Краткая характеристика физико-географических и климатических условий г. Балей**

Характеристика выполнена по данным наблюдений метеорологической станции Балей, расположенной в юго-западных отрогах Борщовочного хребта, в лесостепной местности, в долине р. Унды, на левобережной террасе, превышающей уровень воды в реке на 50-60 м.

Долина направлена с северо-востока на юго-запад, окаймлена пологими, удаленными на большое расстояние горами. Ближайшие горы, превышающие метеоплощадку на 200-350м, находятся на расстоянии 4-10 км. Склоны их покрыты смешанным лесом (лиственница с примесью березы).

Дно долины ровное, покрыто луговой растительностью, вблизи берегов сильно изрыто дорогами.

Почва в районе станции темно-серая лесная суглинистая. Грунтовые воды до глубины 2м не обнаружены.

Климат района резко-континентальный со значительными контрастами, обусловленными общей циркуляцией атмосферы, радиационным режимом и орографическими особенностями.

Характеризуется продолжительной зимой и коротким летом, резкими перепадами температуры воздуха и атмосферного давления в течение суток и ото дня ко дню независимо от времени года. Для зимы характерны затяжные, сильные морозы. Весна короткая, ясная и сухая, весенние заморозки затягиваются до конца июня. Лето короткое и теплое, в отдельные годы жаркое. Для осени характерны ранние заморозки, ясная, в основном сухая погода.

Представленные расчеты климатических характеристик не подлежат перепечатке, размножению, передаче и передаче другим юридическим лицам без письменного согласования с ФГБУ «Забайкальские УГМС». Предоставлены только для АО «Золоторудная компания «Сибирь» для проведения инженерно-геологических изысканий для проектной документации «Термо-перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Аликовского золоторудного месторождения».

Начальник Читинского ГМЦ  
Тюменцева Наталья Анатольевна  
(3022) 285-083



Л.И. Бенькова



-4-

Среднегодовая температура воздуха  $-1,9^{\circ}\text{C}$ . Самый холодный месяц январь, его средняя месячная температура  $-26,0^{\circ}\text{C}$  (табл. 1), самые низкие температуры (абсолютный минимум) могут понижаться до  $49^{\circ}\text{C}$  мороза (табл. 3). Средняя минимальная температура воздуха января составляет  $-31,5^{\circ}\text{C}$  (табл. 5).

Самый теплый месяц июль, его среднемесечная температура  $18,8^{\circ}\text{C}$  (табл. 1), абсолютный максимум в самые жаркие дни в отдельные годы может достигать  $42^{\circ}\text{C}$  тепла (табл. 2). Средняя максимальная температура воздуха июля повышается до  $26,1^{\circ}\text{C}$  (табл. 4).

Годовая амплитуда абсолютных температур воздуха составляет  $91^{\circ}\text{C}$ .

Ветровой режим в Балее зависит, в основном, от сезонов года. В зимние месяцы преобладает штилевая и маловетренная погода. В этот период повторяемость штилей составляет 36-48 %.

В течение всего года преобладает ветер юго-западного и западного направлений (табл. 7).

Весной (апрель - май) в связи с перестройкой барического поля ветры значительно усиливаются. Средняя месячная скорость ветра составляет 3,1-3,2 м/с (табл. 6).

Сумма осадков за год составляет 375 мм, в теплое время года выпадает 92,8 % осадков и лишь 7,2 % - в холодный период (табл. 8).

Среднегодовая относительная влажность воздуха 68 % (табл. 9). Наименьшая влажность воздуха наблюдается в апреле - мае (50-51 %), наибольшая в августе и декабре (77 %).

Представленные расчеты климатических характеристик не подлежат переизданию, размножению, продаже и передаче другим юридическим лицам без письменного согласования с ФГБУ «Забайкальское УГМС». Представлены только для АО «Золоторуанная компания «Омько» для проведения инженерно-экологических изысканий для проектной документации «Горно-перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алинского золоторудного месторождения».

Начальник Читинского ГМЦ

Тюменцева Надежда Александровна  
(3022) 285 983



Л.И. Бенькова

-5-

Снежный покров появляется в середине сентября и сходит в конце мая. Продолжительность периода со снежным покровом составляет 159 дней (таблица 10), средняя высота снежного покрова из наибольших за зиму по постоянной рейке составляет 20 см (табл. 11).

Устойчивый снежный покров наблюдается в первой декаде ноября по третью декаду марта.

Представленные расчеты климатических характеристик не подлежат перепечата, размножению, продаже и передаче другим юридическим лицам без письменного согласования с ФГБУ «Забайкальское УГМС». Предоставлены только для АО «Железнодорожная компания «Омск» для проведения инженерно-экологических изысканий для проектной документации «Газово-перерабатывающее предприятие на базе Барово-Алиевского золоторудного месторождения».

Начальник Читинского ГМЦ



Л.И. Бенькова

Генеральный Научный Аналитический  
(3022) 285 083

-6-

Средняя месячная и годовая температура воздуха (°С)  
НП Базей

Таблица 1

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-26,0	-20,2	-9,9	1,8	9,9	16,3	18,8	15,9	8,9	-0,7	-13,4	-24,0	-1,9

Абсолютный минимум температуры воздуха (°С)  
НП Базей

Таблица 2

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-1,1	3,2	17,6	32,9	33,6	41,5	37,7	37,0	34,0	26,3	19,8	2,0	41,3
1976	1998	1990	2004	2004	2000	2000	2000	2000	1990	2003, 2005	1983	2010

Абсолютный минимум температуры воздуха (°С)  
НП Базей

Таблица 3

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-48,1	-49,0	-40,2	-24,3	-11,1	-3,9	1,3	-3,9	-12,9	-29,0	-40,2	-46,8	-49,8
1978	2001	1977	1999	2004	2007	1978	2005	2004	1976	1965	2009	2000

Представлены расчеты климатических характеристик по данным метеостанции, расположенной вблизи и в центре других промышленных объектов (в соответствии с требованиями ФБУ «Всероссийский ГИМ»). Представлены также для АО «Иргиредмет» данные «Службы для проведения инженерно-климатических исследований для проектов в области строительства» ГИРНИИ «Горно-пробудительные исследования на Базе Борной-Алтайского института горного и металлургического машиностроения».

Начальник Читинского ГИМ  
Телефакс: 03022-280-080

Л.Н. Белькова

-7-

Средняя максимальная температура воздуха (°С)  
НП Базей

Таблица 4

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-18,9	-12,4	-2,0	9,5	17,9	24,4	28,1	23,5	17,1	6,7	-7,5	-18,2	5,4

Средняя минимальная температура воздуха (°С)  
НП Базей

Таблица 5

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-31,5	-27,3	-17,6	-5,4	1,8	8,4	12,3	9,7	2,1	-7,0	-19,7	-29,2	-8,6

Средняя месячная и годовая скорость ветра (м/с)  
НП Базей

Таблица 6

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1,3	1,6	2,2	3,1	3,2	2,3	2,1	2,8	2,2	2,3	1,8	1,3	2,1

Представлены расчеты климатических характеристик по данным метеостанции, расположенной вблизи и в центре других промышленных объектов (в соответствии с требованиями ФБУ «Всероссийский ГИМ»). Представлены также для АО «Иргиредмет» данные «Службы для проведения инженерно-климатических исследований для проектов в области строительства» ГИРНИИ «Горно-пробудительные исследования на Базе Борной-Алтайского института горного и металлургического машиностроения».

Начальник Читинского ГИМ  
Телефакс: 03022-280-080

Л.Н. Белькова

Таблица 7

Повторимость направлений ветра и штормов (%)  
НП Вазей

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Шторм
I	5	8	3	3	15	34	27	5	48
II	6	10	3	2	14	34	24	6	36
III	12	13	5	4	11	25	21	9	27
IV	16	18	7	4	9	16	18	12	17
V	16	20	9	5	8	13	16	13	14
VI	13	28	12	8	8	12	12	7	23
VII	12	31	13	8	9	11	10	6	23
VIII	13	28	11	7	10	13	13	5	24
IX	12	29	7	6	11	17	19	8	22
X	12	14	5	4	11	23	20	11	22
XI	6	11	5	3	13	30	22	7	33
XII	5	10	4	3	15	35	24	4	46
Год	11	17	7	5	11	22	19	8	28

Представлены результаты комплексной характеристики по основным направлениям, равнозначным, ветрам и штормам других направлений ветра по пятибалльной оценке в ФГОУ «Иркутский УИМС». Представлены также для АО «Иргиредмет» данные об уровне для проведения инженерно-геологических исследований для проектной документации и/или строительства объектов на территории Иркутско-Камского разветвления реки Иркута.

Начальник Читинского ГМП

Д.Н. Белькина

Телефон: 03522 285 803

Таблица 8

Месячные и годовые количества осадков (мм)  
НП Вазей

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XI-III	IV-X	Год
4,0	3,2	5,7	10,7	25,7	69,2	98,3	82,6	48,0	13,1	8,2	5,9	27,0	347,6	374,6

Таблица 9

Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха (%)  
НП Вазей

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
75	71	63	59	51	60	75	77	70	64	74	72	68

Таблица 10

Число дней со снежным покровом  
НП Вазей

IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	Год
0,2	7	27	31	31	28	27	7	1	159

Представлены результаты комплексной характеристики по основным направлениям, равнозначным, ветрам и штормам других направлений ветра по пятибалльной оценке в ФГОУ «Иркутский УИМС». Представлены также для АО «Иргиредмет» данные об уровне для проведения инженерно-геологических исследований для проектной документации и/или строительства объектов на территории Иркутско-Камского разветвления реки Иркута.

Начальник Читинского ГМП

Д.Н. Белькина

Телефон: 03522 285 803

-10-

Таблица 11

Средняя дождевая высота дождевого покрова (мм) по постоянной рейке  
III базей

IX			X			XI			XII			I			II		
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
*	*		1	2	3	4	5	6	9	11	12	13	15	16	16	16	17
III			IV			V			Наибольшая за зиму			Минимум установившейся					
1	2	3	1	2	3	1	2	3	средн.	макс.	мин.	отражател					
17	15	12	5	2	1	*	*	*	20	35	9						

Примечание (\*): значения покрыв отсутствуют; 0) мм, чем в 50% мм

Приведенные данные являются ориентировочными и не являются гарантией, равнозначными, вклада и гарантии другим организациям лицам без письменного согласия с АО Иргиредмет (ИРГИРЕДМЕТ). Предоставлены только для АИР «Анализирование состояния объектов для определения экологической безопасности» для целей мониторинга и/или сертификационных процедур на базе данных Иргиредмет. Любое иное использование материалов строго запрещено.

Начальник Члтинского ГМЦ



Л.Н. Бельков

Телефон: 7401-7401  
 7401-7401



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. Новобудлярная, 165  
тел.: (3022) 28-50-90 факс: (3022) 28-50-89  
e-mail: zaburav@mail.ru, http://zahidromet.ru  
ОКПО 12629163, ОГРН 1127536006070  
ИНН 7536129908, КПП 753601001

Начальнику отдела ООС  
АО «ЗОЛОТОРУДНАЯ  
КОМПАНИЯ «ОМЧАК»  
Баирону Д.Б.  
Журавлева ул., д. 1,  
Чита г., Россия  
672000

от	25.10.2024	318-20/2 - 44,26
на	823	21.10.2024

#### О климатических данных

Высылаем Вам климатические сведения, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции Чита Забайкальского края за 30-и летний период:

- Скорость ветра, обеспеченностью 5 % в год, составляет  $\geq 6,3$  м/с

На Ваш запрос по расчету коэффициента рельефа местности и коэффициента, зависящего от стратификации атмосферы, сообщаем:

1. Влияние рельефа при расчете загрязнения атмосферы от источников выбросов учитывается безразмерным коэффициентом, который рассчитывается проектировщиком (ФГБУ «Забайкальское УГМС» не располагает данными об источниках выбросов) в соответствии с главой VII указаний «Методы расчета рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе», утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 №273.
2. Расчет загрязнения атмосферы выбросами одиночного источника производится с учетом коэффициента А, зависящего от температурной стратификации атмосферы. Значение коэффициента А, соответствующее неблагоприятным метеорологическим условиям, при которых концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе максимальна, для Забайкальского края принимается равное 250.

Представленные расчеты климатических характеристик не подлежат перепечатке, размножению, продаже и передаче другим юридическим лицам без письменного согласования с ФГБУ «Забайкальское УГМС». Представлены только для АО «ЗРК «ОМЧАК».

Начальник Читинского ГМЦ  
Тюменцева Надежда Анатольевна  
(3022) 285 083



Л.И. Бенькова





МИНИСТЕРСТВО НАЦИОНАЛЬНОСТИ  
И КОСМИЧЕСКИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
И СОСТОЯНИЯ ТОВАРОВ И УСЛУГ (РОССТАНДАРТ)  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
СОСТОЯНИЮ ТОВАРОВ И УСЛУГ»  
ФГБУ «ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ УГМС»  
672000, г. Улаан-Удэ, Тынбэлэгийн 107  
тэл. (8022) 25-55-00 факс (8022) 28-55-89  
электронный адрес: info@zabai.ru  
ИНН 52/027940 ОГРН 1027504000070  
ОКПО 75042908 ОКФС 750401001  
ИН 52-03-2023 № 118-25/4-24-271  
ИН 52 164 № 11.03.2023

АО «Золоторудная компания «Омчак»

### О фоновых концентрациях

В соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» и временными рекомендациями «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2019-2023 гг.» фоновые концентрации азота диоксида, азота оксида, серы диоксида, углерода оксида, бенз(а)пирена в атмосферном воздухе в районе Верхне-Алигинского месторождения, расположенного в Бале́йском районе Забайкальского края (в 30 км от г. Бадей), могут быть приняты **равными нулю**.

Данные о фоновых концентрациях выданы АО «Золоторудная компания «Омчак» для разработки проектной документации по объекту «ГПП «Верхне-Алигинское», расположенному на территории Бале́йского района Забайкальского края.

Фоновые концентрации действительны на период с 2023 по 2027 гг. (включительно).

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

Начальник управления



О.Л. Ляшко

Шелена Екатерина Геннадьевна  
(8022) 225 165

## Приложение Б.1 Протокол измерения показателей в атмосферном воздухе, справочные данные ФГБУ «Забайкальское УГМС» о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

09-04.6

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
 Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений  
 Федеральное государственное бюджетное учреждение  
 государственная станция агрохимической службы «Костромская»  
 (ФГБУ ГСАС «Костромская»)  
 Исследовательская лаборатория ФГБУ ГСАС «Костромская»

Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: 156013, город Кострома, проспект Мира, дом 53-А  
 телефон: 8(4942) 55-69-73, факс: 8(4942) 55-79-32, 45-23-82, e-mail: info@gsas44.ru, сайт: www.gsas44.ru

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПЧ18



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛ  
 В.И. Хитрова  
 21 октября 2024 г.

**ПРОТОКОЛ № 11283 В – 24 от 21 октября 2024 г.**

измерения значений показателей в атмосферном воздухе.

Наименование заказчика: ИПРЭК СО РАН.

Юридический / фактический адрес заказчика: 672034, г. Чита, ул. Недорезова, 16а.

Основание проведения измерений: по заявке блз от 14.08.2024.

Название объекта заказчика: «Горно-Перерабатывающее предприятие на базе Верно-Алиевского золоторудного месторождения».

Место осуществления лабораторной деятельности: 156013, г. Кострома, пр-кт Мира, дом 53-А.

в том числе на площадях заказчика: Забайкальский край, Баянзасайский район.

Дата осуществления лабораторной деятельности: 06.09.2024.

Режим измерений: разовый, точечные пробы, максимально разовые концентрации.

Дополнение:

План отбора образцов (схема размещения точек измерений): представлена на стр. 3 данного протокола.

Номер и дата акта проведения измерений / отбора образцов (проб): № 67.4 Г от 06.09.2024.

Результаты, полученные от внешних поставщиков:

Измерения провел сотрудник ФГБУ ГСАС «Костромская»: ведущий агрохимик Гушня Н.С.

В присутствии представителя заказчика: ИПРЭК СО РАН Мухомовой Натальи Юрьевны, ИС лаборатории, гидрохимии и геоэкологии.

Наименование средств измерений	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ		Связистельство о поверке	
	Заводской № / Инвентарь №	Год ввода в экпл.	номер	действительно по.
Газоанализатор универсальный «ГАНК-4»	2436 / 2101046720	2015	С-ТТ/06-06-2024/245450604	05.06.2025
Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр «МЭС-200А».	7238 / 2101047341	2023	С-БЮ/29-01-2024/312491342	28.01.2025

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ НА МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ	
1.	Газоанализатор универсальный «ГАНК-4» Руководство по эксплуатации КПКУ 413322 002 РЭ
2.	Приборы контроля параметров воздушной среды Метеометры «МЭС-200А» Руководство по эксплуатации ЯВЩА.416311.003 РЭ.
3.	ФР.1.31.2010.06965 «Методика измерения массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором «ГАНК-4».

Протокол № 11283 В – 24 от 21 октября 2024 г. Составлен в 2 (двух) экземплярах.



## Результаты измерений.


Показатель	Ед. изм.	НД на методы измерений	ПДК м. р.	измеренное значение	погр-сть, ±
Т1. Согласно схеме задания					
Дата, время измерений (отбор): 06.09.2024, 13:57					
Метеорологические параметры в период проведения измерений (отбор): температура, °С – 18,1; относительная влажность воздуха, % – 49; атмосферное давление, мм рт. ст. – 697 скорость воздушного потока (ветер), м/с – 2,0					
Углерод оксид (СО)	мг/м <sup>3</sup>	Рух-во ГАНК-4	5,0	менее 1,5	-
Азота диоксида (NO <sub>2</sub> )	мг/м <sup>3</sup>	Рух-во ГАНК-4	0,2	менее 0,02	-
Сажа (углерод)	мг/м <sup>3</sup>	Рух-во ГАНК-4	0,15	менее 0,025	-
Ангидрид сернистый (сера диоксид)	мг/м <sup>3</sup>	Рух-во ГАНК-4	0,5	менее 0,025	-
пыли (звешенные вещества)	мг/м <sup>3</sup>	ФР.1.31.2010.06966	0,5	менее 0,075	-

Условия проведения измерений (испытаний) соответствуют требованиям нормативных документов на методы исследования (испытаний), измерений и документов по эксплуатации используемого оборудования.

\* ПДК максимально допустимые согласно СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические журналы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» приведены справочно.

Протокол представлен на 3 страницах.

Исполнитель: ведущий агрохимик


 / И.С. Гудим.

Данный протокол характеризует исключительно проведенные измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично (не в полном объеме) без согласия ИЛ ФГБУ ГСАС «Костромская».



Конец протокола

## Приложение Б.2 Справочные данные ФГБУ «Забайкальское УГМС» об условной фоновой концентрации взвешенных веществ в воде р. Алия



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. Улаи, ул. Победы/Улаи, 163  
 тел.: (3022) 28-30-90 факс: (3022) 28-50-89  
 e-mail: zabmet@yandex.ru; http://zabgidromet.ru  
 ОГРН 12679163 ОГРН 1127536096070  
 ИНН 7536129008, КПП 753603001

от 07.05.2024 № 318-25/4-24-484  
 ин № 20 от 03.05.2024

ИПРЭК СО РАН

### Об условной фоновой концентрации

Направляю данные об условной фоновой концентрации взвешенных веществ в воде р. Алия (Балейского района Забайкальского края), рассчитанных согласно РД 52.24.622-2019 «Порядок проведения расчета условных фоновых концентраций химических веществ в воде водных объектов для установления нормативов допустимых сбросов сточных вод».

Водный объект, местоположение створов	Показатель качества вод	Условная фоновая концентрация, мг/дм <sup>3</sup>
р. Алия: 0,5 км выше участка работ	Взвешенные вещества	7,0

Данные об условной фоновой концентрации взвешенных веществ в воде р. Алия выданы ИПРЭК СО РАН, действительны с 07.05.2024 г. по 07.05.2029 г., не подлежат передаче третьим лицам без согласия ФГБУ «Забайкальское УГМС».

Начальник управления




О.Л. Ляшко

Шелова Екатерина Павловна  
(3022) 285 105



## Приложение Б.3 Протоколы неионизирующих излучений

### Протокол измерения значений уровней звука

09-04.6

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
 Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений  
 Федеральное государственное бюджетное учреждение  
 государственная станция агрохимической службы «Костромская»  
 (ФГБУ ГСАС «Костромская»)  
 Испытательная лаборатория ФГБУ ГСАС «Костромская»

Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: 156013, город Кострома, проспект Мира, дом 53-А  
 телефон: 8(4942) 55-69-73, факс: 8(4942) 55-79-32, 45-22-53, e-mail: info@gsas44.ru 44 1@mailto.ru, сайт: www.gsas44.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПЧ18



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛ  
 В.И. Хитрова  
 24 октября 2024 г.

ПРОТОКОЛ № 11283 Ш – 24 от 21 октября 2024 г.

измерения значений уровней звука

Наименование заказчика: ИПРЭК СО РАН.

Юридический / фактический адрес заказчика: 672014, г. Чита, ул. Недорезова, 16а.

Основание проведения измерений: по заявке № от 14.08.2024.

Название объекта заказчика: «Орион-Перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алдинского золоторудного месторождения».

Место осуществления лабораторной деятельности: 156013, г. Кострома, пр-кт Мира, дом 53-А.

в том числе на площадях заказчика: Забайкальский край, Баянзасайский район.

Дата осуществления лабораторной деятельности: 06.09.2024.

Режим измерений: разовый, в интервале времени

Дополнения:-

План отбора образцов (схема размещения точек измерений): представлена на стр. 3 данного протокола.

Номер и дата акта проведения измерений: № 67.1 Г от 06.09.2024.

Результаты, полученные от внешних поставщиков:-

Измерения провел сотрудник ФГБУ ГСАС «Костромская»: ведущий агрохимик Гушин И.С.

В присутствии представителя заказчика: ИПРЭК СО РАН Михеевой Натальи Юрьевны, ИС лаборатории, гидрохимии и геоэкологии.

Наименование средств измерений	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ		Свидетельство о поверке	
	Заводской № / Инвентар. №	Год ввода в экпл.	номер	действительно до
Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ в составе: предусилитель микрофон МК265 ветрозашита WS001	176714 / 2101046340 176714 / 5632	2014	С-ГЛР/22-04-2024/333768034	21.04.2025
Калибратор акустический тип «Защита-К»	185819 / 2101047210	2019	С-ДУИ/15-03-2024/324063532	14.01.2025
Рулетка измерительная металлическая Fisco UM3M (2 класс точности)	363 / 2101047162	2018	С-БЮ/07-11-2023/293140324	06.11.2024
Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр «МЭС-200А».	7238 / 2101047341	2023	С-БЮ/29-01-2024/312491342	28.01.2025

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ НА МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ	
1.	ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и общественных зданий» с Изменением №1.
2.	БВЕК.438150-005РЭ «Руководство по эксплуатации Анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ».
3.	Приборы контроля параметров воздушной среды Метеометри «МЭС-200А» Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ.

Протокол № 11283 Ш – 24 от 21 октября 2024 г. Составлен в 2 (двух) экземплярах.

### 1. Условия проведения измерений.

При выполнении измерений микрофон располагался на высоте 1,2-1,5 м, был направлен вертикально вверх, перпендикулярно опорной поверхности, защищен ветрозащитой.

При измерениях отмечены следующие основные источники шума:

в точке 1 - естественные природные шумы, естественные природные шумы, сельхозные шумы, шум автотранспорта по ближайшим автодорогам.

№ точки измерений	Дата и период наблюдения	Метеорологические параметры в период проведения измерений			
		Температура, °С	Отн. влажность воздуха, %	Атм. давление, мм рт.ст.	Скорость воздушного потока (масс), м/с
Т1	06.09.2024 (день 7:00-23:00)	13,8	48	697	1,9

Условия проведения измерений (испытаний) соответствуют требованиям нормативных документов на методы исследований (испытаний), измерений по эксплуатации используемого оборудования.

### 2. Результаты измерений.

Дата и время интервала наблюдения	Характер и категория шума	Средний по измерениям эквивалентный уровень звука, дБ	Максимальный уровень звука, дБ
Точка 1. Согласно схеме размещения.			
06.09.2024, 12:52-13:09	общий, непостоянный, колеблющийся	45,4	60,2
Расширенная неопределенность измерений (P = 95%, k=2).		1,0	-

Протокол представлен на 3 страницах.

Исполнитель: ведущий агрохимик


 / Н.С. Гузик.

Данный протокол характеризует исключительно представленные измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично (не в полном объеме) без согласия ИЛ ФГБУ ГСАС «Костромская».





Конец протокола

## Протокол измерений эквивалентного корректированного уровня виброускорения общей вибрации

09-04.6

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
 Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений  
 Федеральное государственное бюджетное учреждение  
 государственная станция агрохимической службы «Костромская»  
 (ФГБУ ГСАС «Костромская»)  
 Испытательная лаборатория ФГБУ ГСАС «Костромская»

Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: 156013, город Кострома, проспект Мира, дом 53-А  
 телефон: 8(4942) 55-69-73, факс: 8(4942) 55-79-32, 45-22-53, e-mail: ast@vsn.44.1@mail.ru, сайт: www.gsas44.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПЧ18



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛ  
 В.И. Хитрова  
 21 октября 2024 г.

ПРОТОКОЛ № 11283 ВИБ – 24 от 21 октября 2024 г.

измерений эквивалентного корректированного уровня виброускорения общей вибрации

Наименование заказчика: ИПРЭК СО РАН.

Юридический / фактический адрес заказчика: 672014, г. Чита, ул. Недорезова, 16а.

Основание проведения измерений: по заявке № от 14.08.2024.

Название объекта заказчика: «Горно-Перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Аликинского золоторудного месторождения».

Место осуществления лабораторной деятельности: 156013, г. Кострома, пр-кт Мира, дом 53-А.

в том числе на площадях заказчика: Забайкальский край, Батейский район.

Дата осуществления лабораторной деятельности: 06.09.2024.

Режим измерений: разовый, в интервале времени.

Дополнения:-

План отбора образцов (схема размещения точек измерений): представлена на стр. 3 данного протокола.

Номер и дата акта проведения измерений: № 67.3 Г от 06.09.2024.

Результаты, полученные от внешних поставщиков:-

Измерения провел сотрудник ФГБУ ГСАС «Костромская»: ведущий агрохимик Гушин И.С.

В присутствии представителя заказчика: ИПРЭК СО РАН Михеевой Натальи Юрьевны, ИС лаборатории, гидрохимии и геоэкологии.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ				
Наименование средств измерений	Заводской № / Инвентар. №	Год ввода в экспл.	Свидетельство о поверке	
			номер	действительно до
Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ в составе: вибропреобразователь АР40	176714 / 2101046340 3251	2014	С-ГЛР/22-04-2024/333768034	21.04.2025
Виброкалибратор АТ01m	90997 / 2101047328	2019	С-БСХ/10-01-2024/306699073	09.01.2025
Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр «МЭС-200А».	72287 / 2101047341	2023	С-БЮ/29-01-2024/312491342	28.01.2025

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ НА МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ	
1	БВЕК.438150-005РЭ «Руководство по эксплуатации Анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ».
2	Приборы контроля параметров воздушной среды Метеометры «МЭС-200А» Руководство по эксплуатации ЯВЩА.41631.1.003 РЭ.

Протокол № 11283 ВИБ – 24 от 21 октября 2024 г. Составлен в 2 (двух) экземплярах



### 1. Условия проведения измерений.

Сведения об объекте, где проводились измерения:

Период контроля – дневное время

Источник вибрации:

Точка 1 автомобильный транспорт.

Способ передачи от источника: по грузу, асфальту.

№ точки измерений	Дата и период наблюдения	Метеорологические параметры в период проведения измерений		
		Температура, °С	Отн. влажность воздуха, %	Атм. давление, мм рт. ст.
Т 1	06.09.2024 (день 7:00-23:00)	19,3	50	697

Условия проведения измерений (испытаний) соответствуют требованиям нормативных документов на методы исследования (испытаний), измерений и документов по эксплуатации используемого оборудования.

### 2. Результаты измерений.

Характер вибрации в точке исследования:

Точка № 1: общая, непостоянная.

№ п/п	Дата и время выполнения измерений. Период наблюдения.	Направление действия вибрации по осям ортогональной системы координат	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения, дБ	Расширенная неопределенность, дБ
Т 1. Согласно схеме заказа.				
1	06.09.2024, 12:20 - 12:37	Ось X	менее 62	-
		Ось Y	менее 62	-
		Ось Z	менее 62	-

Протокол представлен на 3 страницах.

Исполнитель: ведущий агрохимик

 / В.С. Гуляев

Данный протокол характеризует исключительно проведенные измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично (не в полном объеме) без согласия ИЛ ФГБУ ТАС «Костромская».





Конец протокола

## Протокол измерений напряженности электромагнитного поля

09-04.6

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
 Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений  
 Федеральное государственное бюджетное учреждение  
 государственная станция агрохимической службы «Костромская»  
 (ФГБУ ГСАС «Костромская»)  
 Испытательная лаборатория ФГБУ ГСАС «Костромская»

Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: 156013, город Кострома, проспект Мира, дом 53-А  
 телефон: 8(4942) 55-69-72, факс: 8(4942) 55-79-32, 45-22-45, e-mail: ps@dim\_44\_1@mail.ru, сайт: www.gsas44.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПЧ18



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛ  
 В.И. Хитрова  
 21 октября 2024 г.

ПРОТОКОЛ № 11283 ЭМП – 24 от 21 октября 2024 г.

измерений напряженности электрического и магнитного полей промышленной частоты

Наименование заказчика: ИПРЭК СО РАН.

Юридический / фактический адрес заказчика: 672014, г. Чита, ул. Неолорезова, 16а.

Основание проведения измерений: по заявке № от 14.08.2024.

Название объекта заказчика: «Горно-Перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алунжского золоторудного месторождения».

Место осуществления лабораторной деятельности: 156013, г. Кострома, пр-т Мира, дом 53-А.

в том числе на площадях заказчика: Забайкальский край, Баянзасайский район.

Дата осуществления лабораторной деятельности: 06.09.2024.

Режим измерений: розовый.

Дополнения:-

План отбора образцов (схема размещения точек измерений): представлен на стр. 3 данного протокола.

Номер и дата акта проведения измерений: № 67.2 Г от 06.09.2024.

Результаты, полученные от внешних поставщиков:-

Измерения провел сотрудник ФГБУ ГСАС «Костромская»: ведущий агрохимик Гуцан И.С.

В присутствии представителя заказчика: ИПРЭК СО РАН Михеевой Натальи Юрьевны. НС лаборатории, гидрохимия и геоэкология.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ				
Наименование средства измерений	Заводской № / Инвентар. №	Год ввода в экспл.	Свидетельство о поверке	
			номер	действительно до
Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр (модификация 50 Гц)	66720 / 2101047393	2020	С-А/17-04-2024/332816777	16.04.2026
Рулетка измерительная металлическая Fisco UM3M (2 класс точности)	363 / 2101047162	2018	С-БИО/07-11-2023/293140324	06.11.2024
Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр «МЭС-200А».	7238 / 2101047341	2023	С-БИО/29-01-2024/312491342	28.01.2025

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ НА МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ	
1.	БВЕК.43.1440.09.03 РЭ Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр. Руководство по эксплуатации.
2.	Приборы контроля параметров воздушной среды Метеометры «МЭС-200А» Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ.

Протокол № 11283 ЭМП – 24 от 21 октября 2024 г. Составлен в 2 (двух) экземплярах



### 1. Условия проведения измерений.

Источники электромагнитного излучения:

в точке № 1- Линии электропередач высокого напряжения.

№ точки измерений	Дата измерений	Метеорологические параметры в период проведения измерений		
		Температура, °С	Отн. влажность воздуха, %	Атм. давление, мм рт. ст.
Т 1	06.09.2024	12,6	51	697

Условия проведения измерений (испытаний) соответствуют требованиям нормативных документов на методы исследований (испытаний), измерений и документов по эксплуатации используемого оборудования.

### 2. Результаты измерений напряженности электрического и магнитного полей промышленной частоты (48-52) Гц.

№ изм	Высота от поверхности земли, пола помещения или площадки, м	Напряженность электрического поля, В/м	Распределенная неопределенность, В/м	Напряженность магнитного поля, А/м	Распределенная неопределенность, А/м
Т 1. Согласно схеме закладки.					
1	0,5	менее 50	-	менее 0,8	-
2	1,5	менее 50	-	менее 0,8	-
3	1,8	менее 50	-	менее 0,8	-
4	2,0	менее 50	-	менее 0,8	-

Протокол представлен на 3 страницах.

Исполнитель: ведущий агрохимик


 И.С. Гузин.


Данный протокол характеризует исключительно проведенные измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично (не в полном объеме) без согласия ИЛ ФГБУ ГСАС «Бiosromskalt».



Конец протокола



## Приложение В Информация об отсутствии (наличии) ООПТ федерального, регионального и местного значения



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минприроды России)

ул. Б. Трушинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-45-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: mnr@priroda.ru; mnr@gov.ru  
телеграмм 112242 СФЕР

30.04.2020 № 15-47/10213  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФАУ «Главгосэкспертиза»  
Министрства России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.


При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и соприкасающихся с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории

Иск. Павлова С.А. (495) 252-21-41 (доб. 19-41)



А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»  
 Вх. № 2831 (1+31)  
 12.05.2020 г.

Приложение к письму Минприроды России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административная территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

74	Челябинская область	Аргашский, Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский	Федеральное агентство научных организаций
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Челябинская область	Златоуст, Кусинский	Национальный парк	Таганай	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский	Национальный парк	Зигальга	Минприроды России
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дзерена	Минприроды России
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор	Минприроды России
	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский	Национальный парк	Чикой	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Национальный парк	Кодар	Минприроды России
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский	Минприроды России
	Ярославская область	Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро	Минприроды России
	Ярославская область	г. Ярославль	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Ярославского государственного педагогического университета им.К.Д.Ушинского	Минобрнауки России, ФГБОУ федерального высшего профессионального





**Министерство  
природных ресурсов  
Забайкальского края**  
 (Минприроды Забайкальского края)  
 юр. адрес: Богомылова ул., д. 23, г. Чита  
 почт. адрес: а/я 1395, г. Чита, 672002  
 тел: (3022)35-25-72; (3022)35-42-31  
 e-mail: info@minprirod-zab.ru

Генеральному директору  
АО «Золоторудная компания  
«ОМЧАК»

Фомину А. В.

M.Dimova@omchak.ru

21.12.2023 № 06/21799

на № 18538 от 08.12.2023 г.

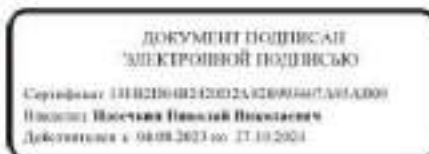
**Уважаемый Андрей Владимирович!**

Министерство природных ресурсов Забайкальского края на запрос от 08 декабря 2023 года № 913 сообщает, что в границах объекта «Горноперерабатывающее предприятие «Верхне-Алиньское» на базе Верхне-Алиньского золоторудного месторождения», расположенного в Балейском районе Забайкальского края и ограниченного указанными Вами координатами, особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, а также участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые, отсутствуют.

Перечни объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края (с указанием области их распространения на территории Забайкальского края), утверждены постановлениями Правительства Забайкальского края от 16 февраля 2010 года № 51 и № 52 соответственно.

Местонахождение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красные книги РФ и Забайкальского края, определяется в процессе инженерно-экологических изысканий в районе проектируемых объектов.

И.о. министра  
природных  
ресурсов



Н.Н. Пашечкин

Исп. Серов ПА (3022) 35-25-72  
Жуковский НЮ: (3022) 32-47-08



## Приложение Г Информация об отсутствии (наличии) объектов культурного наследия



### Государственная служба по охране объектов культурного наследия Забайкальского края

адрес: ул. Боевойкова, д. 23, г. Чита, 672007.  
 почтовый адрес: Главлитцентр, а/я 927, г. Чита, 672000  
 тел./факс: (3022) 35-01-51  
 e-mail: postits@zaboknetk.e-zab.ru, gaboknetk@yandex.ru  
 ОГПО 14374081, ОГРН 1177536602819  
 ИНН 7536165416, КПП 753601001

25.03.24г. № 02-380 /СОКН  
 на № 116 от 16.02.2024г.

### Акционерное общество «Золоторудная компания «ОМЧАК» (АО «ЗРК «ОМЧАК»)

Государственная служба по охране объектов культурного наследия Забайкальского края (далее – Служба), рассмотрев представленные материалы (АО «ЗРК «ОМЧАК») по земельному участку, предназначенному под корректировку проектной документации по объекту: «Горноперерабатывающее предприятие «Верхне-Алиинское» на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения» рабочей площадью горноперерабатывающего предприятия 521 га, расположенного в Базейском районе Забайкальского края, сообщает следующее.

На данном земельном участке 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.Буйаков



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минкультуры России)**

125993, ГСП-3, Москва,  
Малый Гнездинковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2  
Телефон: +7 495 629 10 10  
E-mail: mail@mkrf.ru

Государственная служба по охране  
объектов культурного наследия  
Забайкальского края

Копия:

АО «Золоторудная компания «ОМЧАК»  
secretar@omchak.ru

22.11.2024 № 20950-12-02@  
на № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_

В Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России (далее – Департамент) поступило обращение АО «Золоторудная компания «ОМЧАК» от 20.11.2024 № 894 (копия прилагается) по вопросу предоставления сведений о наличии либо отсутствии объектов культурного и археологического наследия федерального значения на участке проведения работ по объекту, расположенному на территории Забайкальского края.

Департамент просит рассмотреть данное обращение в части, касающейся полномочий Государственной службы по охране объектов культурного наследия Забайкальского края, и проинформировать заявителя о результатах рассмотрения.

Одновременно информируем, что объекты культурного наследия, включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р, на территории Забайкальского края отсутствуют.

Приложение: на 9 л. в 1 экз. в первый адрес.

Заместитель директора  
Департамента государственной  
охраны культурного наследия

К.А.Ерофеев

Кузнецов А.А.  
(495) 629-10-10 доб.1188



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 05BC037900C4B1F780443889CEF486123C  
Владелец Ерофеев Константин Анатольевич  
Действителен с 06.08.2024 по 06.08.2025

**Приложение Д Информация об отсутствии (наличии) ОЗУЛ и целевом назначении лесов**

**Министерство  
природных ресурсов  
Забайкальского края**  
(Минприроды Забайкальского края)  
юр. адрес Богомягкова ул., д. 23, г. Чита  
почт. адрес: а/я 1393, г. Чита, 672002  
тел. (3022)35-25-72; (3022)35-82-31  
e-mail: [info@minprirod-szb.ru](mailto:info@minprirod-szb.ru)

Директору  
ИПРЭК СО РАН  
Михееву И.Е.

e-mail: [inrec.sbras@mail.ru](mailto:inrec.sbras@mail.ru)

22.05.2024 № УЛ-14/7653

На № 7414 от 06.05.2024 г.

**Уважаемый Игорь Евгеньевич!**

Рассмотрев Ваше обращение от 02.05.2024 г. № 309-152/01, Министерство природных ресурсов Забайкальского края (далее – Минприроды Забайкальского края) сообщает следующее.

Согласно информации представленной ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края» от 21.05.2024 г. № 1-02/2165 в ходе сопоставления данных публичной кадастровой карты с действующими материалами лесоустройства земельный участок по объекту «Горно-Перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алнинского золоторудного месторождения» пересекает земли лесного фонда в квартале 130 части выделов 5, 12, 13, 19, 20, 21, 27, выделах 14, 15, 18, в квартале 131 части выделов 10, 11, 12, 13, 14, 1517, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 28, 29, выделах 16, 22 Ундинского участкового лесничества Балеянского лесничества. Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса. Особо защитные участки леса отсутствуют. Обременение арендой ЗАО «Омчак» № 11-74 от 01.06.2011 г., № 14-27 от 20.03.2014 г., № 10-91 от 29.10.2018 г., № 18-105 от 28.12.2018 года.

Учитывая тот факт, что проверка проведена без выезда на местность, то для надлежащего установления точного адреса (местоположения) участка требуется отвод его границ на местности.

Первый  
заместитель  
министра  
природных  
ресурсов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 51E1E5C908C5FA93341C560AC648F3A2B9  
Владислав Косаткин Алексей Сергеевич  
Действителен с 27.04.2024 по 21.07.2025

А.С.Косаткин

Исполнитель: Лазыкина Н.А. 35-98-42



## Приложение Е Информация об отсутствии (наличии) приаэродромных территорий



МИНТРАНС РОССИИ  
 РОСАВИАЦИЯ  
 ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ  
 МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ  
 УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
 ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
 ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
 (ВС МТУ РОСАВИАЦИИ)

РУКОВОДИТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ул. Декабристов Собаковой, д. 97, г. Иркутск, 664007  
 тел.: (3952) 29-20-28, АФ ТЕЛ. УПВТУЗБУЖ  
[upvtuzbu@rosaviation.ru](mailto:upvtuzbu@rosaviation.ru), <http://vs.fact.ru>

19.04.2024 № Исх-1952/04-ВСМТУ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

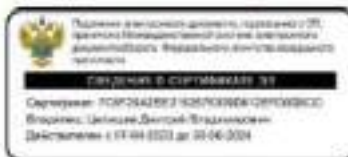
Директору  
 ФГБУН ИПрЭК СО РАН

И.Е. Михееву

Уважаемый Игорь Евгеньевич!

На Ваш запрос от 18.04.2024 № 309-130/01 о представлении информации о наличии / отсутствии приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации в границах размещения предполагаемого объекта изыскания «Горно-Перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алишского золоторудного месторождения», расположенный в Балейском районе Забайкальского края, сообщая следующее:

Объект инженерных изысканий располагается вне границ установленных приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации.



Д.В. Целищев

Валентина Максим Олеговна  
 83952 292379

**Приложение Ж Информация об отсутствии (наличии) округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов федерального, регионального и местного значения**



**Министерство здравоохранения  
Забайкальского края**

Богомытлова ул., д. 23, г. Чита, 672090  
тел.: (3022) 21-11-10,  
факс: (3022) 21-06-63  
E-mail: priemnaya@minzdrav.e-zab.ru

19.04.2024 № 7095

на № 309-131/01 от 18.04.2024

Директору  
ФГБУН Института природных  
ресурсов, экологии и криологии  
Сибирского отделения РАН  
(ИПРЭК СО РАН)

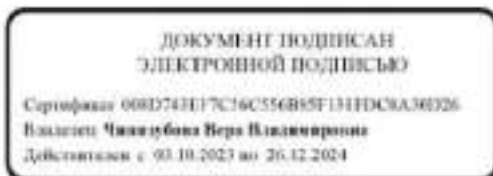
Михееву И.Е.

**Уважаемый Игорь Евгеньевич!**

В соответствии с Вашим запросом о предоставлении информации о наличии или отсутствии округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов, Министерство здравоохранения Забайкальского края сообщает.

Согласно предоставленному схематическому плану участка работ, проектной документации: «Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ) по объекту строительства «Горно-Перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алининского золоторудного месторождения» округа санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

И.о. министра



В.В. Чипизубова

Латшакова Елена Михайловна  
8 (3022) 21 06 43

**Приложение И Информация о рыбохозяйственной характеристике водных объектов, Гидрологические характеристики р. Алия**



**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) 337008  
E-mail: [zabfishcontrol@mail.ru](mailto:zabfishcontrol@mail.ru)

13.12.2023 г. № 667  
на № 938 от 13.12.2023 г.

о предоставлении информации

Забайкальский территориальный отдел контроля, надзора и рыбоохраны Ангаро-Байкальского территориального управления Росрыболовства на Ваш запрос № 938 от 13.12.2023 г. сообщает, что:

На основании п. 3 ст. 17 Федерального закона РФ от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», а также ГОСТа 17.12.04-77 «Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов» р. Алия соответствует водному объекту рыбохозяйственного значения второй категории.

Заместитель начальника

Митупова И.М.

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»)

Заказчик – АО «ЗРК «Омчак»

от	12.09.2022	№	318-20/7-19-116
на №	б/н		б/д

## РАСЧЕТНЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

река Алия

И.о. начальника управления



И.С. Коренев

Начальник отдела расчетов и справок



А.В.Бутолина



## ПРЕДИСЛОВИЕ

По заявке АО «ЗРК «Омчак» в отделе расчетов и справок ФГБУ «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» выполнены расчетные гидрологические характеристики реки Алия.

Гидрологические наблюдения на реке Алия не производятся. Для расчетов использованы данные наблюдений гидрологического поста на реке Талангуй у села Ложниково за период с 1961 по 2020 годы, гидрологические справочники, «Пособие по определению расчетных гидрологических характеристик», 1984г., картографические материалы.

Работы выполнены в соответствии с требованиями СП 33-101-2003.

Представленные расчетные гидрологические характеристики не подлежат перепечатке, размножению, продаже, передаче другим юридическим лицам без письменного согласия ФГБУ «Забайкальское УГМС», могут использоваться только АО «ЗРК «Омчак».



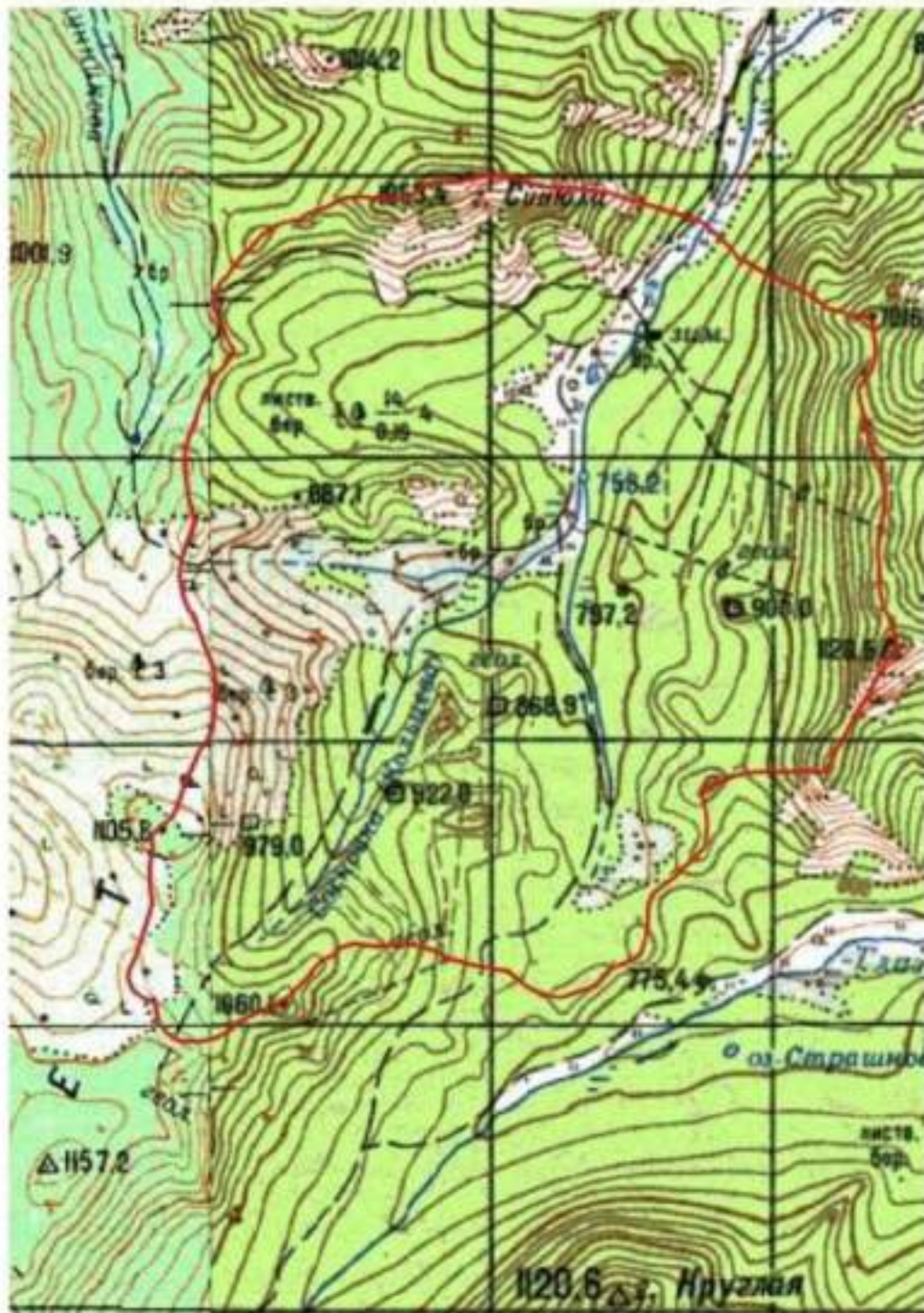


Рисунок 1 – Схема водосбора реки Алия  
(р. Алия → р. Талангуй → р. Унда → р. Онон → р. Шилка)

Таблица 1 – Основные гидрографические, морфометрические характеристики реки Алия

№ п/п	Характеристика	Обозначение	Единица измерения	р. Алия
1	Площадь водосбора	F	км <sup>2</sup>	24,0
2	Гидрографическая длина			
	- общая	L	км	12,5
	- до замыкающего створа	L	км	5,00
3	Коэффициент извилистости	K		1,07
4	Средний уклон водотока	I <sub>ср</sub>	‰	18,2
5	Средняя высота водосбора	H <sub>ср</sub>	м	872,0
6	Средняя ширина водосбора	B	км	4,80
7	Относительная величина			
	- лесистости	f <sub>л</sub>	‰	58,0
	- заболоченности	f <sub>б</sub>	‰	Нет
	- озерности	f <sub>оз</sub>	‰	Нет
Дополнительно (для рек с площадью водосбора менее 200 км <sup>2</sup> )				
8	Коэффициент густоты речной сети	ρ	км/км <sup>2</sup>	0,77
9	Коэффициент вытянутости водосбора	δ		1,040
10	Коэффициент формы водосбора по длине	K <sub>l</sub>		0,84
11	Коэффициент формы водосбора по уклону	K <sub>i</sub>		89,0

Таблица 2 – Расчетные гидрологические характеристики реки Алия

№ п/п	Характеристика	Обозначение	Единица измерения	р. Алия
1	Модуль стока	q	л/с км <sup>2</sup>	2,00
2	Расход воды	Q	м <sup>3</sup> /с	0,048
3	Объем стока	W	млн м <sup>3</sup>	1,50
4	Слой стока	h	мм	63,0
Дополнительно				
5	Средняя глубина водотока	h <sub>ср</sub>	м	0,10
6	Средняя скорость течения	V <sub>ср</sub>	м/с	0,25

Таблица 3 – Максимальные мгновенные расходы различной обеспеченности реки Алия

Обеспеченность, %	0,1	1	2	3	5	10	25
Расход, м <sup>3</sup> /с	34,8	23,2	20,2	18,6	16,2	13,0	9,30
Модуль стока, м <sup>3</sup> /с км <sup>2</sup>	1,45	0,97	0,84	0,77	0,68	0,54	0,39

Таблица 4 – Минимальные расходы воды за 30 суток различной обеспеченности реки Алия

Обеспеченность, %	75	80	90	95	97
Расход, м <sup>3</sup> /с	0,014	0,013	0,010	0,008	0,0068
Модуль стока, м <sup>3</sup> /с км <sup>2</sup>	0,57	0,52	0,42	0,33	0,28

### Внутригодовое распределение стока реки Алня.

Аналог: река Талангуйу села Ложниково.

Таблица 5 – Распределение стока по сезонам

Период и сезоны	Среднее значение за многолетний период	
	Слой стока, Н, мм	В% от годовой величины
Год	63	100
Весна – лето (IV – IX)	58,5	92,9
Осень – зима (X – III)	4,50	7,10
Осень (X – XI)	4,50	7,10
Зима (XII – III)	0	0

Таблица 6 – Типовое распределение месячного стока (в процентах от объема стока за период и сезон)

	Весна - лето						Осень		Зима			Год	
	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II		III
% от сез.	4,61	37,4	15,0	7,95	24,6	10,5	89,7	10,3	100	0	0	0	
% от года	4,28	34,8	13,9	7,39	22,8	9,73	6,38	0,73	0	0	0	0	100
W, млн м <sup>3</sup>	0,064	0,52	0,21	0,11	0,34	0,15	0,10	0,011	0	0	0	0	1,50
Q, м <sup>3</sup> /с	0,0025	0,19	0,081	0,041	0,123	0,056	0,036	0,004	0	0	0	0	0,047



Таблица 7 – Дождевой паводочный сток на р. Талангуй – с. Ложниково за период с 1961 по 2020г.

Паводочные характеристики за весь период наблюдений	Предельный расход воды		Выборочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сутки (сутки)			Средний сток, м³/с		Объем стока, млн. куб. м
	куб. м/с	дата	куб. м/с	дата		паводка	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
Средние	4,04	-	00,7	-	-	4	11	16	4,0	39	14,0
Наиб. (даты)	28,6	05.05.2004	16,0	05.05.2004	12.05.2004	11	28	33	38	178	256
Год (% случаев)	1998		1998		1999	1999	2015	2016	1990	1998	1993
Наим. (даты)	0,84	14.06.1972	0,88	18.08.1972	07.10.2016	1	1	8	0,80	2,70	3,62
Год (% случаев)	1967		1972		2020	6%		2010	2015	2010	

Примечания:  
 1 При равномерном распределении паводков в течение всего талого периода средние даты не определяются, в соответствующих графиках поставлен знак «-»;  
 2 При выборе крайних значений в дат, если оказывалось, что они повторились в течение рассматриваемого периода три раза и более, максимальное значение приводится в виде дроби, в числителе которой - значение, а в знаменателе - число лет в проценте от общего ряда наблюдений.

Таблица 8 – Минимальные расходы воды р. Талангуй – ст. Ложниково за период с 1961 по 2020г.

Высшие характеристики за весь период наблюдений	Летний период					Летне-осенний период				
	Дата начала	Дата окончания	средний расход за 10 суток, куб. м/с	Минимальный среднесуточный расход		Дата начала	Дата окончания	средний расход за 10 суток, куб. м/с	Минимальный среднесуточный расход	
				дата	куб. м/с				дата	куб. м/с
Средние	-	-	06	-	06	-	-	2,06	-	1,87
Наиб. (даты)	15.11.1960	23.03.2014	06	15.11.1960	100%	01.05.1999	29.05.1981	12,1	02.05.1992	8,10
Год (% случаев)			100%		100%			1967		1967
Наим. (даты)	23.01.1987	18.04.2006	06	18.04.2006	100%	17.08.1965	18.10.1985	0,17	18.10.1985	0,51
Год (% случаев)			100%		100%			2013		2013

Примечания:  
 1 Средние даты наступления минимальных расходов воды (таблицы 2, 3, 4, 7, 8, 10) вычислены в том случае, если эти даты группировались в одну или две совокупности, каждая из которых охватывала датой не менее, чем 10 лет. В таблицах указано число лет, включенных в данную совокупность, в проценте от общего числа лет наблюдений. При невозможности определения средней даты в соответствующих графиках поставлен знак «-»;  
 2 При двукратной повторяемости минимальных расходов в графиках 4 и 8 указаны знак отсутствия стока «0» рядом с наибольшим числом лет отсутствия стока в проценте от всего периода наблюдений, крайние значения дат в этом случае не выбираются, а в графе 5 приводятся средняя, минимальная и максимальная продолжительность периода с отсутствием стока. Минимальное количество дней с отсутствием стока указано в строке «Минимальный», максимальное - в строке «Наибольшая».

Таблица 9 – Температура воды р. Талагууй – с. Ложниково за период с 1961 по 2020г.

Типовые характеристики за весь период наблюдений	Дата периода температуры воды весной через 0,2°С	Температура воды, °С												Дата периода температуры воды осенью через 0,2°С	Высшая температура воды за год		
		IV			V			VI	VII	VIII	IX	X			t °С дата	дата (средняя, кратная)	
		1	2	3	1	2	3					1	2				3
Средняя	27.04	-	0,2	1,4	6,2	10,7	13,7	18,3	21,1	19,2	12,1	6,3	3,2	0,0	20.10	18,4	17.07
Наибольшая (градусы) Год (% случаев)	11.04.2006	6.30 1994	2.40 2000	4.80 2009	6.40 2009	9.90 2002	12.8 1992	14.5 1979	17.7 1999	15.0 1989	9.80 1990, 2007	5.30 2003	3.80 1968	1.50 2009	14.10.1970	24.6 13.07.1998	11.04.2006
Наименьшая (градусы) Год (% случаев)	09.05.1987	0.00 23%	0.00 36%	0.00 9%	0.20 1987	1.40 1981	4.20 1983	5.00 1961	11.0 1965	9.40 1961	4.2 1999	3.30 1987	0.60 1970	0.00 23%	04.11.1998	16.0 07.07.1983, 22.07.1991 (3)	22.03.1915
Примечания: 1 Если в ряду наблюдений имеется место года с нулевым значением, которое в совокупности составило 50% и более, то средние не рассчитываются и в строке «Средняя» поставлен знак «---»; 2 Наибольшая и наименьшая значения температуры воды на декаду, месяц и год приводятся в виде дробей, в знаменателе которой указывается год или два года с точкой в знаменателе. При повторении одной и той же температуры воды 3 раза и более в течение рассматриваемого периода в знаменателе указывается число лет в процентах от общего числа наблюдений; 3 Если в ряду наблюдений имеется место года с нулевым значением, то вместо наименьшего значения в числителе приводится «0,0», а в знаменателе приводится не общего числа лет наблюдений.																	

Таблица 10 – Ледовые явления на р. Талангуй - с. Лодниково за период с 1961 по 2020гг.

Характеристика	Дата						Продолжительность, сутки			
	начало осенних ледовых явлений	начало осеннего ледохода (пугохода)	начало ледостава	конец весеннего ледохода (пугохода)	окончание ледовых явлений	осеннего ледохода (пугохода)	весеннего ледохода (пугохода)	ледостая	ясек ледовых явлений	
Средняя	14.10	17.10 (57%)	29.10	22.04 (85%)	30.04	11 (10)	9 (8)	179 (179)	199 (198)	
Размах (ампл.) Год (% случаев)	04.10.1969	05.10.1969	12.10.1972	02.04.1994	15.04.1998	28* (28*)	25 (25)	203 (203)	213 (213)	
Полюс (лимм.) Год (% случаев)	27.10.1995	06.11.1963	12.11.2013	07.05.1966	09.05.2006	0 (0)	15% (15%)	146 (146)	178 (178)	

**Примечания:**

1 Размах со средней датой в скобках привязано число учетных лет, выражаемое в процентах от общего ряда наблюдений.

2 Наибольшая и наименьшая продолжительность ледовых явлений привязаны к началу дроба, в расчете которой указана продолжительность, в знаменателе – год или два года, в которые явление явление имело место. При повторении одной и той же продолжительности явления 3 раза и более вместо года указывается число лет с явлением в процентах от общего ряда наблюдений.

3 В случае отсутствия осеннего (весеннего) ледохода более чем в 50% случаях от общего ряда, вместо средней даты стоит знак отсутствия явления ампл., в скобках – число лет с отсутствием явления в процентах от общего ряда наблюдений. Крайние даты при этом не выбираются, средняя продолжительность не вычисляется, на их места поставлен знак \*\*\*.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
АМУРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ  
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО ЗАБАЙКАЛЬСКОМУ КРАЮ  
ул. Амурская 91/15, к. 36,  
г. Чита 672090, а/я Центр 1367  
тел./факс (302) 26-27-90  
E-mail: vodresurs\_chi@yandex.ru  
18.12.2023 г. № 05-09/495  
На № 919 от 08.12.2023 г.

Генеральному директору  
АО «ЗРК «Омчак»

Фомину А.В.

*Уважаемый Андрей Владимирович!*

Территориальный отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Забайкальскому краю на Ваш запрос вх.05-937 от 12.12.2023 г. предоставляет сведения о р.Алия, имеющиеся в Государственном водном реестре.

Сообщаем, что в Государственном водном реестре отсутствуют иные сведения о данном водном объекте, включая форму 1.8.1-гвр «Сведения о местоположении береговой линии (границы водного объекта)».

Параметры водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, а также режим их использования установлены статьей 65 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ с изм. и доп. Таким образом, в случае отсутствия в ГВР сведений о водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, проектировании любых объектов и пр. следует руководствоваться указанным законодательным актом Российской Федерации.

Приложения:

1. Сведения по форме 1.9-гвр

Начальник отдела

А.Н. Чеснова

Дейс Е.А.  
89 (8-3022)26-28-66

## 1.1. Водные объекты

## 1.1.1. Водные объекты. Изученность

Водохозяйственный участок: 20.03.01.003 - Саян

Форма 1.1-вод

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице (ГОЕ)	Наличие сведений				Примечание
				Гидромете	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Алга	21 - Река	20030100312118100007309	20.03.01 - Саян (российская часть бассейна)		+			17 км по лв. берегу р. Талантуй

 Водный специалист-эксперт  
 тел.: 302206-28-66



Е.А.Доб



**Приложение К Информация об отсутствии (наличии) особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, мелиоративных систем и мелиорированных земель**



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

672010, г.Чита, ул.Амурская, 13  
тел.: 36-49-66, факс: 36-49-45  
E-mail: [pochta@mnkh.e-zab.ru](mailto:pochta@mnkh.e-zab.ru)

19.04.2024 № 01-03-07/178

на № 309-132/01 от 18.04.2024 г.

Директору  
Института природных ресурсов,  
экологии и криологии Сибирского  
отделения РАН

Михееву И.Е.

**Уважаемый Игорь Евгеньевич!**

На Ваш запрос о выполнении научно-исследовательских работ в рамках подготовки проектной документации «Инженерно-экологических изысканий (ИЭИ) по объекту строительства «Горно-Перерабатывающее предприятие на базе Верхне - Алдунского золоторудного месторождения», объект находится в Балеysком районе Забайкальского края, Министерство сельского хозяйства Забайкальского края сообщает об отсутствии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в границах проектируемого объекта и в радиусе 1 км от него. Так же на данном участке строительства отсутствуют мелиоративные системы и мелиорированные земли.

И.о. министра  
сельского  
хозяйства  
Забайкальского  
края

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 54FDE9AD2CF8CA8E6CA8E6C7619752E  
Подпись Кузнецова Марина Валерьевна  
Действителен с 08.08.2023 по 31.10.2024

М.В.Кузнецова

**Приложение Л Информация об отсутствии (наличии) краснокнижных видов животных и растений; о периодах и путях массовой сезонной миграции и размножения охраняемых и охотничьих видов животных**



**Министерство  
природных ресурсов  
Забайкальского края**  
 (Минприроды Забайкальского края)  
 юр. адрес: Богомылова ул., д. 23, г. Чита  
 почт. адрес: а/я 1395, г. Чита, 672002  
 тел. (3022)35-25-72; (3022)35-82-31  
 e-mail: [info@minprirod-zab.ru](mailto:info@minprirod-zab.ru)

Директору  
ИПРЭК СО РАН

Михееву И.Е.

[Inrec.sbras@mail.ru](mailto:Inrec.sbras@mail.ru)

21.05.2024 № 06/7469

На № 6701 от 19.04.2024 г.

**Уважаемый Игорь Евгеньевич!**

Министерство природных ресурсов Забайкальского края на запрос от 18 апреля 2024 года № 309-129/01 о предоставлении информации по объекту «Горно-Перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения» (далее – Объект), расположенного в Балейском районе Забайкальского края сообщает.

По данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов, по состоянию на 1 апреля 2023 года численность и плотность охотничьих видов животных, обитающих на территории ЗабКОООиР охотхозяйства «Балейское» Балейского района следующая:

Вид животного	Численность	Плотность (на 1000 га)
Лось	125	0,87
Благородный олень	183	1,27
Косуля	1589	11,07
Кабан	35	0,24
Кабарга	22	0,15
Волк	55	0,38
Рысь	10	0,07
Лисица	186	1,30
Колонок	153	1,07
Белка	854	5,95
Заяц-беляк	883	6,15
Заяц-толай	43	0,30
Соболь	42	0,29
Глухарь	33	0,23
Тетерев	563	3,92

Рябчик	257	1,79
Ондатра	252	1,76
Барсук	62	0,43
Медведь	16	0,11
Утки	2767	19,29
Гуси	644	4,49
Куропатка бородатая	492	3,43

Расчет исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, осуществляется в соответствии с требованиями Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 08 декабря 2011 года № 948. Также должны быть соблюдены требования Федерального закона «О животном мире» от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ.

Ежегодно, проходит массовая, сезонная (осень, весна) миграция водоплавающих птиц.

Объект расположен на территории ЗабКОООиР охотхозяйство «Балейское» Балейского района.

Вместе с тем, доводим до Вашего сведения, что перечни объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края (с указанием области их распространения (произрастания) на территории Забайкальского края) утверждены постановлениями Правительства Забайкальского края от 16 февраля 2010 года № 5 Ии № 52.

Местонахождение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красные книги РФ и Забайкальского края, определяется в процессе инженерно-экологических изысканий в районе проектируемых объектов.

В дополнение сообщаем, что нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 января 2022 года № 49.

Материалы по Объекту необходимо предоставить в Министерство природных ресурсов Забайкальского края для согласования до начала проведения работ.

Министр  
природных  
ресурсов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 549161DE1B344F329C5F0152996B50B1  
 Владелец: Немков Сергей Иванович  
 Действителен с 26.06.2013 по 18.09.2024

С.И. Немков

Исп. Саров П.А. 32-46-62  
 Кобылкина Г.Н. (3022) 35-02-44



## Приложение М Информация об отсутствии (наличии) водно-болотных угодий и орнитологических территорий



**Министерство  
природных ресурсов  
Забайкальского края**  
 (Миниприрода Забайкальского края)  
 юр. адрес: Богоявленская ул., д. 23, г. Чита  
 почт. адрес: а/я 1395, г. Чита, 672002  
 тел. (3022)35-25-72; (3022)35-82-31  
 e-mail: [info@minpriroda-zab.ru](mailto:info@minpriroda-zab.ru)

Директору  
ИПРЭК СО РАН

Михееву И.Е.

[Inrec.sbras@mail.ru](mailto:Inrec.sbras@mail.ru)

21.05.2024 № 06/7468

На № 6698 от 19.04.2024 г.

**Уважаемый Игорь Евгеньевич!**

Министерство природных ресурсов Забайкальского края на запрос от 18 апреля 2024 года № 309-125/01 сообщает, что в границах объекта «Горно-Перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алининского золоторудного месторождения», расположенного в Балеysком районе Забайкальского края и ограниченного указанными Вами координатами, водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории отсутствуют.

Перечни объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края (с указанием области их распространения на территории Забайкальского края), утверждены постановлениями Правительства Забайкальского края от 16 февраля 2010 года № 51 и № 52 соответственно.

Местонахождение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красные книги РФ и Забайкальского края, определяется в процессе инженерно-экологических изысканий в районе проектируемых объектов.

Министр  
природных  
ресурсов



С.И. Немков

Исп. Серов Павел Александрович  
(3022) 32-46-62



**Приложение Н Информация о об эпизоотическом состоянии территории****ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

Амурская ул., д. 13, г. Чита, 672010

тел.: (3022) 23-06-63

факс: (3022) 23-06-61

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

14.05.2024 № 01-22/736

на № 309-124/01 от 18.04.2024 г.

Директору Федерального  
государственного учреждения  
науки Института природных  
ресурсов, экологии и криологии  
Сибирского отделения  
Российской академии наук  
Михееву И.Е.

**Уважаемый Игорь Евгеньевич!**

Государственная ветеринарная служба Забайкальского края информирует об отсутствии в границах зон подтопления, установленных мест скотомогильников, сибиреязвенных захоронений, биотермических ям, мест утилизации биологических отходов, санитарно-защитных зон таких объектов в границах земельного участка и по 1000 м в каждую сторону от него в районе проектируемого объекта: «Горно-перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алтинского золоторудного месторождения». Адрес объекта: Балеийский район Забайкальского края.

И.о. руководителя

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат ЭИСК52С9СВ11087А48В891С1107032204  
Владимир Богданов Денис Александрович  
Действителен с 12.09.2023 по 03.12.2024

Д.А. Богданов

Богданов Александр Олегович  
8(3022)31 00 34

## Приложение П Информация о месторождениях полезных ископаемых

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ  
ОКРУГУ

Отдел геологии и лицензирования  
по Забайкальскому краю  
(Забайкалскнедра)

ул. Амурская, 91/15, г. Чита, 672002  
тел. (3022) 35-69-22, факс (3022) 26-69-81

chita@rosnedra.gov.ru

ИР 04 2024 № 15-09-1559

на № 266 от 08.04.2024

Генеральному директору  
АО «Золоторудная компания «Омчак»,  
(ИНН 4909908164)  
А.В. Фомину

672000, г. Чита, ул. Журавлева, 1

Тел. 8(3022)21-35-36

e-mail: sekretar@omchak.ru

Отдел геологии и лицензирования по Забайкальскому краю в ответ на Ваше заявление о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, расположенным в Забайкальском крае, Баянск-Завитинский район, ГПП «Верхне-Алгинское», участок - Промышленная площадка участка Южный, сообщает следующее

Участок предстоящей застройки расположен в контуре действующей лицензии ЧИТ 13256 БЭ, предоставленной АО «Золоторудная компания «Омчак».

Согласно ст. 7 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», в соответствии с лицензией на пользование недрами для добычи полезных ископаемых участок недр предоставляется пользователю в виде горного отвода.

В соответствии с пп. б) п. 46 «Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещении за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода», утвержденного приказом Роснедр от 22.04.2020 № 161, получение заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки **не требуется** в случае, если застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода предусмотрена согласованными и утвержденными в соответствии со ст. 23.2 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» техническим проектом разработки месторождений полезных ископаемых или иной проектной документацией на выполнение работ, связанных с использованием участками недр.

Приложение: Топографический план участка предстоящей застройки - Промышленная площадка участка Южный, на 1 л.

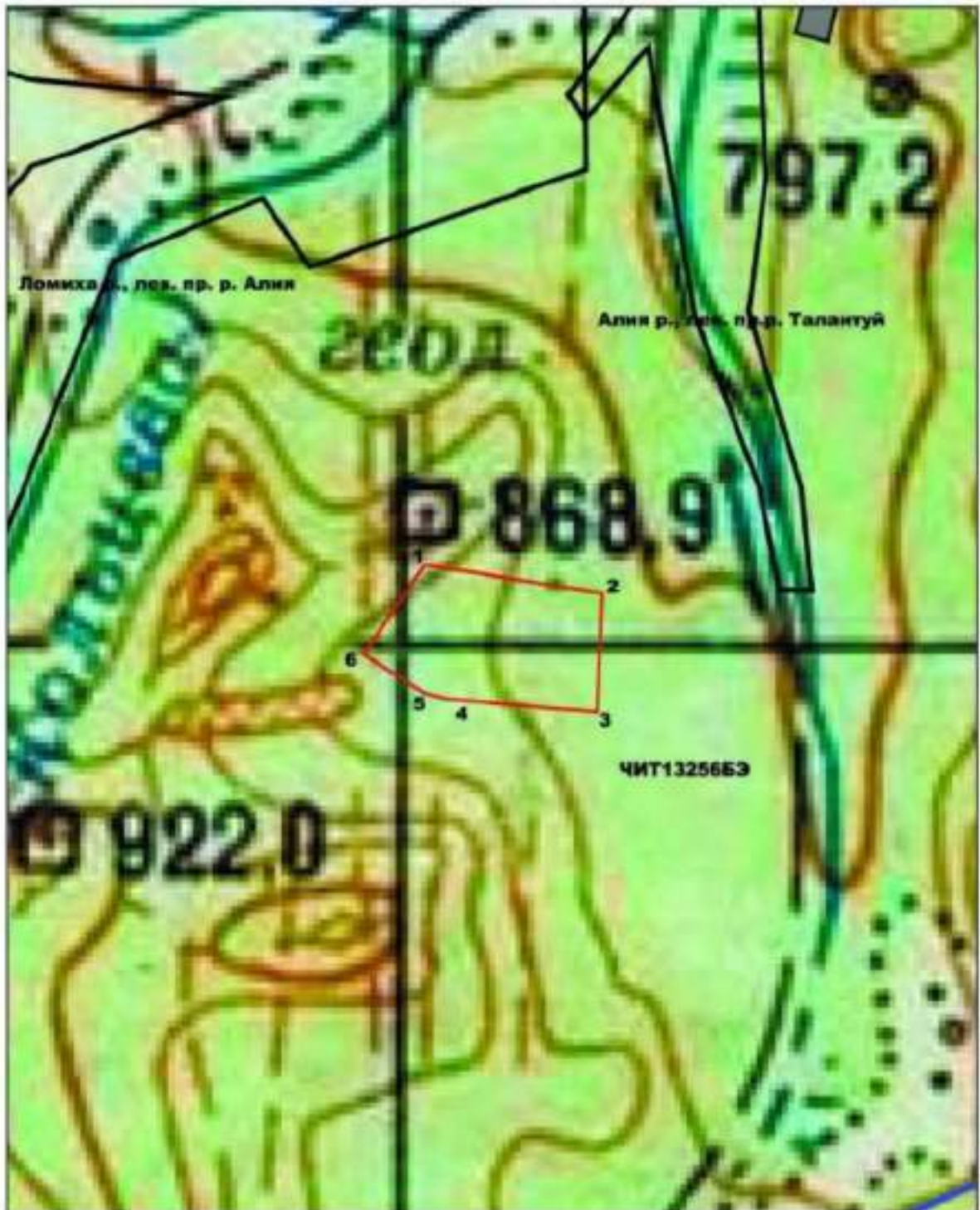
Начальник отдела



А.В. Прокопович

Шаранов Викторья Юрьевна  
тел. (3022) 35-69-22  
vika.sharanov@rosnedra.ru

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН  
участка предстоящей застройки -  
Промышленная площадка участка Южный  
масштаб 1:10 000



Контур участка надр с номерами угловых точек

Контур действующих лицензий

Контур объектов, учтенных ГИМ с ГБЗ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ  
ОКРУГУ

Отдел геологии и лицензирования  
по Забайкальскому краю  
(Забайкалнедра)

ул. Амурская, 91/15, г. Чита, 672002  
тел. (3022) 35-69-22, факс (3022) 26-69-81  
chita@rosnedra.gov.ru

18.04.2024 № 13-09-1650  
на № 266 от 08.04.2024

Генеральному директору  
АО «Золоторудная компания «Омчак»  
(ИНН 4909908164)  
А.В. Фомину

672000, г. Чита, ул. Журналиста, 1  
Тел. 8(3022)21-35-36  
e-mail: sekretar@omclak.ru

Отдел геологии и лицензирования по Забайкальскому краю в ответ на Ваше заявление о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, расположенным в Забайкальском крае, Баянсконский район, ГПП «Верхне-Алтинское», участок - Промышленная площадка участка Северный, вахтовый посёлок, площадка ВЗиС, склад ГСМ с ТЭП, ХПВ, сообщает следующее.

Участок предстоящей застройки расположен в контуре действующей лицензии ЧИТ 13256 БЭ, предоставленной АО «Золоторудная компания «Омчак».

Согласно ст. 7 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», в соответствии с лицензией на пользование недрами для добычи полезных ископаемых участок недр предоставляется пользователю в виде горного отвода.

В соответствии с пп. б) п. 46 «Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода», утвержденного приказом Роснедр от 22.04.2020 № 161, получение заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки **не требуется** в случае, если застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода предусмотрена согласованными и утвержденными в соответствии со ст. 23.2 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» техническим проектом разработки месторождений полезных ископаемых или иной проектной документацией на выполнение работ, связанных с использованием участками недр.

Приложение: Топографический план участка предстоящей застройки – Промышленная площадка участка Северный, вахтовый посёлок, площадка ВЗиС, склад ГСМ с ТЭП, ХПВ, на 1 л.

Начальник отдела


 А.В. Прокопкин

Штраф Викторья Юрьевича  
тел. (3022) 35-69-22



ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН  
участка предстоящей застройки -  
Промышленная площадка участка Северный, вагонный посёлок, площадка ВЗнС, склад ГСМ с ТЭП, ХГВ  
масштаб 1:10 000



Контур участка надр с номерами угловых точек

Контур действующих лицензий

Контур объектов, утв. ГЭМ с ГЭЗ

**Приложение Р Информация об отсутствии (наличии) территорий  
традиционного природопользования коренным малочисленных народов  
Севера, Сибири и Дальнего востока РФ регионального значения**



**Министерство  
природных ресурсов  
Забайкальского края**  
(Минприроды Забайкальского края)  
тор. адрес: Богоявленского ул., д. 23, г. Чита  
почт. адрес: а/я 1395, г. Чита, 672002  
тел. (3022)35-25-72; (3022)35-82-31  
e-mail: [info@minprirod.e-zab.ru](mailto:info@minprirod.e-zab.ru)

Директору  
ИПРЭК СО РАН

Михееву И.Е.

[lnrec.sbras@mail.ru](mailto:lnrec.sbras@mail.ru)

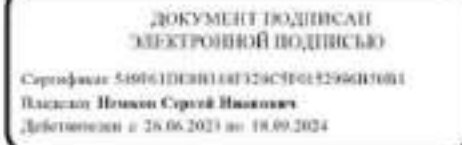
21.05.2024 № 06/7467

На № 6655 от 18.04.2024 г.

**Уважаемый Игорь Евгеньевич!**

Министерство природных ресурсов Забайкальского края на запрос от 18 апреля 2024 года № 309-127/01 сообщает, что в границах объекта «Горно-Перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алтинского золоторудного месторождения», расположенного в Балеysком районе Забайкальского края и ограниченного указанными Вами координатами, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального значения отсутствуют.

Министр  
природных  
ресурсов



С.И. Немков

Исп. Серов Павел Александрович  
(3022) 33-46-62



## Приложение С Информация о наличии, расположении и обустройстве полигонов отходов производства и потребления

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(РОСПРИРОДНАДЗОР)

ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО  
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ РОСПРИРОДНАДЗОРА)

ул. Амурская, 91/15, г. Чита, 672000  
тел./факс 8 (3022) 21-08-24  
e-mail: [rm75@rnp.gov.ru](mailto:rm75@rnp.gov.ru)

ул. Ленина, 57, г. Улан-Удэ, 670000  
тел./факс 8 (3012) 21-31-55  
e-mail: [rm03@rnp.gov.ru](mailto:rm03@rnp.gov.ru)

ОКПО 47002087 ОГРН 1047550021956  
ИНН/КПП 7536056390/753601001

23.04.2024 06-28/3978

На № 309-135/01 от 18.04.2024 г.

О направлении информации

Директору Института природных  
ресурсов, экологии и криологии  
Сибирского отделения  
Российской академии наук

И.Е. Михеевой

Ул. Недорезова, д.16а, г. Чита,  
672002

[inree.sbras@mail.ru](mailto:inree.sbras@mail.ru)

Забайкальское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) на Ваш запрос (вх. Управления № 3831 от 18.04.2024 г.) сообщает следующую информацию.

На территории Балецкого района Забайкальского края вблизи объекта: «Горно-Перерабатывающего предприятие на базе Верхне-Алтинского золоторудного месторождения», имеется действующее Хвостохранилище, включенное в Государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО), находящееся по адресу:

Забайкальский край, Балецкий район, г. Балец (хранение отходов), включен в ГРОРО за № 75-00024-Х-00138-180316, согласно приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.03.2021 № 123, эксплуатант - Общество с ограниченной ответственностью «Каменский карьер».

Также сообщаем, что на территории Забайкальского края имеются, включенные в ГРОРО Полигоны ТБО, расположенные по адресам:

1. Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, с. Широкая (Полигон ТБО) включен в ГРОРО за № 75-00045-3-00006-090118, согласно приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 09.01.2018 № 6, владельцем лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (размещению отходов IV класса опасности) является - Акционерное общество «Ново-Широкинский рудник».

2. Забайкальский край, Газимуро-Заводский район, в 12 км юго-восточнее с. Газимурский Завод, Быстринский горно-обогатительный комбинат (Российская Федерация) (Полигон ТБО), включен в ГРОРО за № 75-00061-3-00523-120520, согласно приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 12.05.2020 № 523, владельцем лицензии на осуществление деятельности по сбору,

транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (размещению отходов IV класса опасности) является - Общество с ограниченной ответственностью «ГРК «Быстринское».

3. Забайкальский край, Могочинский район, в 1 км юго-восточнее от пос. Давенда (Полигон ТБО), включен в ГРОРО за № 75-00019-3-01028-181215, согласно приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.12.2015 № 1028, владельцем лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (размещению отходов IV класса опасности) является - Акционерное общество «Рудник Александровский»;

4. Забайкальский край, Каларский район, п. Удокан (Полигон промышленных и коммунальных отходов), включен в ГРОРО за № 75-00093-Х-00215-280423, согласно приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 28.04.2023 № 215, эксплуатант - Общество с ограниченной ответственностью «Удоканская медь».

5. Забайкальский край, Краснокаменский район, г. Краснокаменск, Шоссе №9, 5-й километр, База ООО «АТТ» (Полигон ТБО), включен в ГРОРО за № 75-00041-3-00421-270716, согласно приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 27.07.2016 № 421, владельцем лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (размещению отходов IV класса опасности) является - Общество с ограниченной ответственностью «Автохозяйство технологического транспорта».

Письмом администрации городского поселения «Город Краснокаменск» от 04.05.2023 г. № 2276 сообщается, что с 15.05.2023 года деятельность по приему твердых коммунальных отходов I - IV классов опасности на объекте размещения отходов - полигоне ТБО в г. Краснокаменск прекращена.

Дополнительно сообщаем, что сведения об объектах размещения отходов на территории Забайкальского края, включенных в ГРОРО, размещены на сайте Управления: <https://rpn.gov.ru/activity/regulation/kadastr/groro/>.

Руководитель



З.Д. Аппоев

Федотова Кристина Владимировна, 8 (3022) 21-08-24 (доб. 75-139)





**Министерство  
природных ресурсов  
Забайкальского края**  
(Минприроды Забайкальского края)  
юр. адрес Богомыкова ул., д. 23, г. Чита  
почт. адрес: а/я 1395, г. Чита, 672002  
тел. (3022)35-25-72; (3022)35-82-31  
e-mail: [info@minprirod-zab.ru](mailto:info@minprirod-zab.ru)

Директору  
ИПРЭК СО РАН  
Михееву И.Е.

[inrec\\_sbras@mail.ru](mailto:inrec_sbras@mail.ru)

26.04.2024 № 02/6491

На № 309-128/01 от 18.04.2024 г.

### Уважаемый Игорь Евгеньевич!

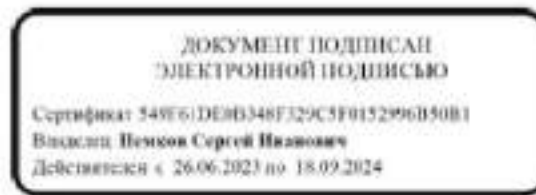
Министерство природных ресурсов Забайкальского края (далее - Министерство) в ответ на Ваш запрос о выполнении инженерно-экологических изысканий в рамках подготовки проектной документации по объекту строительства «Горно-Перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алининского золоторудного месторождения», расположенного на территории Балейского района Забайкальского края, сообщает.

В районе проектирования, ограниченного координатами, указанными в запросе, отсутствуют участки недр местного значения, содержащие общераспространённые полезные ископаемые, предоставленные в пользование в установленном порядке.

По вопросу предоставления сведений о подземных водах Вам необходимо обратиться в краевое государственное унитарное предприятие «Забайкальский территориальный центр государственного мониторинга состояния недр» (ГУП «Забайкалгеомониторинг»), расположенное по адресу: г. Чита ул. Амурская, д.91/15.

В районе проектируемого объекта не имеется полигонов для размещения отходов, включенных в ГРОРО. В Забайкальском крае только один неведомственный полигон ТКО, включенный в ГРОРО, предназначенный для размещения ТКО, образующихся на территории Забайкальского края – полигон ТКО в г. Краснокаменск (адрес объекта: г. Краснокаменск, тер. Автодорога, № 45,19, эксплуатант МКП «ДОРСЕРВИС», номер объекта в ГРОРО 75-00041-3-00421-270716, регистрационный номер лицензии: Л020-00113-75/00039600).

Министр  
природных  
ресурсов



**С.И. Немков**

Жуковская И.Ю., 8 (3022) 32-47-08, Михайлик Т.А., 8 (3022) 32-46-69.

## Приложение Т Информация об отсутствии (наличии) подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и их ЗСО



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
 ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
 ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ НЕДР  
**ГУП "ЗАБАЙКАЛГЕОМОНИТОРИНГ"**  
 Россия 672000 г. Чита ул. Амурская, 91/15  
 Тел.: (302-2) 26-69-70 E-mail: gmgschita@mail.ru

№ 3-81 от 07.06.2024 г.

Директору ФГБУ  
 ИПРЭК СО РАН  
 И.Е. Михееву

На запрос ФГБУ ИПРЭК СО РАН от 18.04.2024 г. № 309-133/01 о наличии подземных вод в пределах участка инженерно-экологических изысканий по объекту строительства «Горно-перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алинского золоторудного месторождения» (Рис. 1), сообщаю следующее.

Верхне-Алинское золоторудное месторождение расположено в Балеysком районе Забайкальского края, в районе с. Алия, на площади номенклатурного листа М-50-IV масштаба 1:200 000.

Территория Верхне-Алинского месторождения находится в отрогах хребта Кукульбей, в междуречье падей Алия и Глазкина. В геологическом строении участка принимают участие вулканогенно-осадочные отложения шадоронской серии средней юры, представленные андезитами, андезибазальтами, дацитами, туфопесчаниками, туфоалевролитами талангуйской и кипринской свит, интрузивные образования акатуйского монзонит-сневитового комплекса средней-поздней юры, представленные Алинским массивом монзонитов на левобережье долины р. Талангуй. Массив представляет собой крутопадающее тело, приуроченное к контакту раннепермских гранитоидов и осадочно-вулканогенной толщи средней-верхней юры.

С поверхности вулканогенно-осадочные и интрузивные образования перекрыты рыхлыми отложениями кайнозойской группы, включающими верхнеплиоцен-эоплейстоценовые отложения пясучейской свиты, слагающие террасовалы, цоколи надпойменных террас и выполняющие погребенные врезы палеодолины, верхнеэоценовые и голоценовые аллювиальные отложения пойм и надпойменных террас рек Талангуй, Алия, Ильдикан и их притоков. В составе аллювия преобладают гравийно-галечные отложения с песчаным заполнителем с суглинками, щебнем, лиазами глины и песков. Мощность отложений составляет 2-15 м.

По гидрогеологическому районированию описываемая территория входит в состав Восточно-Забайкальской ГСО - структуры второго порядка и Монголо-Охотской СГСО - структуры первого порядка. В гидрогеологическом отношении район расположен в пределах гидрогеологического массива хребта Кукульбей, сложенного разновозрастными интрузивными и вулканогенно-осадочными образованиями. К рыхлым четвертичным отложениям приурочены порово-пластовые подземные воды, к интрузивным и вулканогенно-осадочным образованиям - трещинные воды.



В зависимости от литолого-стратиграфических особенностей водовмещающих пород, гидродинамических свойств, характера циркуляции, условий распространения, питания и разгрузки подземных вод на изучаемой площади выделены следующие водоносные комплексы и зоны трещиноватости:

- водоносный комплекс верхнеэоценовых и голоценовых аллювиальных отложений ( $Q_{III+II}$ );
- водоносный комплекс верхнеплиоцен-эоценовых озерно-аллювиальных отложений пясучейской свиты ( $N_2^3-Q_E$  с5);
- водоносная зона трещиноватости разновозрастных вулканогенно-осадочных и интрузивных образований (P - J).

Водоносный комплекс верхнеэоценовых и голоценовых аллювиальных отложений ( $Q_{III+II}$ ) развит в пределах пойм и надпойменных террас долины р. Талангуй и ее притоков. Водовмещающие породы представлены песками различной крупности, часто с примесью гравия, гальки, с прослоями суглинков, гравийно-галечными, песчано-гравийно-галечными грунтами с песчаным, супесчаным заполнителем.

Мощность водоносного комплекса колеблется: в поймах крупных рек от 3,0 до 7,0 м, по притокам - от 1,5-2,0 до 3,5 м, в пределах первой надпойменной террасы - 3,0-6,0 м, в пределах второй надпойменной террасы - от 0,5-10 до 12-15 м. Многолетняя мерзлота распространена в днищах долин. Глубина залегания кровли мерзлоты колеблется от 1,5 до 4,5 м. На участках, где пойменные отложения промерзены до подошвы, мощность водоносного комплекса близка к мощности слоя сезонного оттаивания и колеблется от 1,0 до 2,0 м.

По характеру циркуляции подземные воды относятся к порово-пластовым, по гидродинамическому состоянию - грунтовым, реже слабонапорным. Напорные порово-пластовые воды формируются на участках, где в верхах разрезов залегают прослойки и линзы суглинков, глин. Кроме того, появление напоров связано с промерзанием в холодное время года зоны аэрации и частично зоны насыщения. Величина напоров составляет 0,3-4,0 м.

Глубина залегания уровня подземных вод изменяется от 0,5-0,8 м в прирусловых отмелях, низкой пойме основных рек, на заболоченных участках и до 1,5-3,0 м на возвышенных участках пойм, в пределах первой надпойменной террасы - до 3,0-7,0 м, в пределах второй надпойменной террасы - от 5-7 до 10-14 м.

Водообильность пород находится в прямой зависимости от их литологического состава и мощности. Дебиты скважин колеблются от 0,05-1,0 до 0,3 л/с при понижении уровня до 10 м. Удельные дебиты скважин составили 0,9-5,2 л/с\*м. Дебиты родников составляют 0,3-0,5 л/с, изредка 1,0-3,0 л/с. Коэффициенты фильтрации песчаных и песчано-галечных отложений изменяются от 4 до 25-30 м/сут, русловых от 80 до 100 м/сут.

По физическим свойствам порово-пластовые воды прозрачные, без запаха, вкуса, цвета. Температура - от 1,5-4°C до 10°C. По химическому составу воды гидрокарбонатные кальциевые, магниевые-кальциевые. Вторым анионом чаще всего бывает сульфат-ион, реже - хлорид-ион. Катионный состав непостоянный, отмечается преобладание кальция-иона.

По величине общей жесткости подземные воды мягкие и очень мягкие (0,7-2,8 мг-экв/л). Минерализация составляет 0,1-0,36 г/л, окисляемость 0,64-6,0 мг/О<sub>2</sub>/л, водная среда нейтральная (рН 6,0-7,4).

Область питания водоносного комплекса совпадает с областью распространения. Основным источником питания в летнее время являются атмосферные осадки, а также



подток из водоносных горизонтов и комплексов, расположенных гипсометрически выше. Разгрузка подземных вод комплекса осуществляется в русло р. Талангуй и ее притоков. Режим порово-пластовых вод подвержен сезонным колебаниям, а амплитуда колебаний уровней находится в прямой зависимости от количества атмосферных осадков.

Водоносный комплекс пойм и надпойменных террас характеризуется весьма незначительными запасами и для питьевых и хозяйственных целей является ограниченно пригодным. Используется для водоснабжения отдельных населенных пунктов, где каптированы их естественные выходы, а также при помощи копаных и забивных колодцев.

*Водоносный комплекс верхнемиоцен-эоценовых озерно-аллювиальных отложений цасучейской свиты ( $N_2^3-Q_{кс5}$ )* развит в пределах древней озерно-аллювиальной равнины на площадях с низкими абсолютными отметками, слабой степенью и глубиной расчленения. Осадки представлены разнозернистыми песками с включением галек, супесями, суглинками, галечниками, песчано-гравийно-галечными, валуно-галечными отложениями. Пески часто по простиранию замешаются глинистыми разностями. Для отложений характерна примесь склоновых и пролювиальных фаций, представленных мелкообломочным и супесчано-суглинистым материалом. Мощность отложений изменяется от 20-25 до 40 м.

Наличие в разрезе водопроницаемых и водоупорных слоев обуславливает существование в толще нескольких локально распространенных водоносных слоев мощностью от 0,8 до 10 м, гидравлически связанных между собой.

Глубина залегания уровня подземных вод зависит от гипсометрического положения участка. Водоносные породы, занимающие пониженные участки рельефа, могут залегать на глубинах от 5,0 до 40 м, а на высоких участках дренируются глубокооврезанными древними и современными долинами. По характеру циркуляции воды комплекса порово-пластовые, по гидродинамическому состоянию грунтовые, реже слабонапорные.

Питание осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков. Водообильность комплекса невысокая. От положения водоносных пород в разрезе зависят химический состав и минерализация подземных вод. Воды характеризуются преимущественно, гидрокарбонатно-кальциевым, магниевым-кальциевым составом. Минерализация не более 1,0 г/л.

Данный комплекс характеризуется незначительными запасами. Режим подземных вод комплекса непостоянен и зависит от количества и времени выпадения атмосферных осадков. В связи с чем, комплекс самостоятельного значения не имеет и может использоваться весьма ограниченно.

*Водоносная зона трещиноватости разновозрастных вулканогенно-осадочных и интрузивных образований (P-J)* приурочена к грабен-горстовым структурам и распространена в пределах отрогов хребтов Борщовочного и Кукульбейского. Формирование, накопление и транзит трещинных вод происходит в зоне эффективной трещиноватости, связанной с экзогенной и региональной трещиноватостью разновозрастных образований. Мощность зоны эффективной трещиноватости колеблется от 15-30 до 75-80 м, увеличиваясь до 100-120 м в зонах разломов. Водовмещающие породы представлены андезитами, порфиритами, брекчиями, песчаниками, туфопесчаниками, туфоконгломератами, гранитами, гранодиоритами, граносенинтами, диоритами, гранит-порфирами, граносенинт-порфирами.

Глубина распространения и циркуляции трещинных вод во многом определяется мощностью и характером распространения многолетнемерзлых пород. Мощность зоны циркуляции и накопления трещинных вод на участках развития многолетнемерзлых пород определяется первыми метрами, в областях с преобладанием талых пород составляет 20-35 м.

Кровлей водоносной зоне трещиноватости служат глинистые отложения рыхлого чехла и многолетнемерзлые породы. Подошвой являются монолитные блоки коренных пород, а также участки пород с кольматированными трещинами.

Режим трещинных вод напорно-безнапорный. В пределах областей питания, на участках таликов, где в кровле водоносной зоны трещиноватости отсутствуют водоупоры, подземные воды имеют свободную поверхность. Глубина залегания подземных вод зависит от положения участка, глубины и степени его расчленения и находится в пределах от 1,5-10 м до 50 м. Наиболее возвышенные участки сдренированы значительно больше. Глубина вскрытия трещинных вод на водоразделах изменяется от 60-70 м до 120 м, на склонах - от 40 до 70 м.

На участках развития многолетней мерзлоты и в днищах долин трещинные воды приобретают местный напор, величина которого определяется положением подошвы слоя многолетнемерзлых пород. В днищах долины величина напора может достигать от 2-8 до 69-108 м и более метров. Пьезометрические уровни устанавливаются на глубинах 1,0-2,5 м от поверхности земли, либо выше поверхности земли, на водоразделах - на глубинах 6,0-30,0 м, на склонах, ближе к области разгрузки - на глубинах 4,0-10,0 м от поверхности земли.

Водообильность трещиноватой зоны выветривания крайне неравномерна и изменяется в широких пределах, что связано не только с разной степенью трещиноватости коренных пород в плане и в разрезе, но и с тем, что на возвышенных пространствах наиболее трещиноватая часть водоносного комплекса (зона эффективной трещиноватости) оказывается или замороженной, или сдренированной. Дебиты скважин достигали 1,1-1,66 л/с. Удельные дебиты скважин изменяются от 0,04 до 0,25 л/с. Большая часть родников имеет дебиты до 0,5 л/с. Породы характеризуются низкими значениями водопроницаемости - от 0,15 до 10 м<sup>2</sup>/сут, а вблизи обводненных контактов - до 80-140 м<sup>2</sup>/сут.

Подземные воды зоны трещиноватости гидрокарбонатные со смешанным катионным составом, с минерализацией от 0,05 до 0,3-0,5 г/л, нейтральные (рН-6,0-7,4), мягкие, умеренно-жесткие с величиной общей жесткости не более 6,0 мг-экв/л.

Питание трещинных вод осуществляется по всей площади их распространения, за исключением замороженных участков. Основным источником питания являются атмосферные осадки, второстепенную роль играет подток за счет трещинно-жильных вод зон тектонических нарушений. Разгрузка трещинных вод осуществляется в виде подземного стока в ниже расположенные горизонты и комплексы и родниковым стоком.

Режим трещинных вод отличается изменчивостью и зависит от климатических факторов. В зимний период запасы трещинных вод сокращаются из-за прекращения поступления питания.

Гидрогеологические условия в районе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения определяются развитием водоносной зоны трещиноватости юрских интрузивных и вулканогенно-осадочных образований, перекрытых аллювиальными неоген-четвертичными и четвертичными отложениями мощностью 10-40 м.



Водоносный комплекс верхнеолейстоценовых и голоценовых аллювиальных отложений приурочен к отложениям днищ и склонов падей Алия, Сосновка (Кольлева) и Глазкина. Водовмещающие породы представлены песчано-гравийно-галечными отложениями, супесями, суглинками. Водообильность пород практически не изучена, предположительно, невысокая, что обусловлено литологическим составом и небольшой мощностью отложений.

В радиусе 6-7 км от Верхне-Алиинского золоторудного месторождения населенных пунктов нет, ближайшие – сс. Алия и Ниж. Ильдикан, расположены в 7,0-7,5 км к северо-востоку от участка инженерно-экологических изысканий по объекту строительства «Горно-перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения».

В сс. Алия, Гробоно и Ниж. Ильдикан зона трещиноватости вскрыта одиночными скважинами, используемыми для водоснабжения населения. Глубина скважин составляет 80-150 м, они вскрывают трещинные воды на глубине 45-84 м. Водовмещающие породы представлены трещиноватыми разнозернистыми гранитоидами, андезито-базальтами, порфиритами. Изученная и эксплуатируемая мощность зоны трещиноватости для гранитов оценивается в пределах 30-46 м. Подземные воды имеют напорный характер, глубина залегания уровня изменяется от 7-8 до +0,4 м. Величина напора составляет 37-77 м. Дебиты скважин составляют 1,8-3,75 л/с, удельные дебиты изменяются от 0,06-0,11 до 1,87 л/с·м. По химическому составу преобладают гидрокарбонатные воды со смешанным катионным составом, с минерализацией 0,3-0,5 г/л, общей жесткостью - 4,1-5,5 мг-экв/л.

Добыча подземных вод в сс. Алия, Гробоно и Ниж. Ильдикан осуществляется безлицензионно.

Водозаборов подземных вод с установленными зонами санитарной охраны в пределах участка инженерно-экологических изысканий, нет.

Месторождений подземных вод (МПВ) с запасами, включенными в государственный баланс, в пределах описываемой территории нет. Ближайшее месторождение подземных вод – Буторовско-Голготайское с запасами 3,4 тыс. м<sup>3</sup>/сут, разведанное для водоснабжения г. Балей, но неосвоенное, расположено в 20 км к западу от участка инженерно-экологических изысканий по объекту «Горно-перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения» (Рис. 2).

Директор ГУП «Забайкалгеомониторинг»



Е.В. Белякова



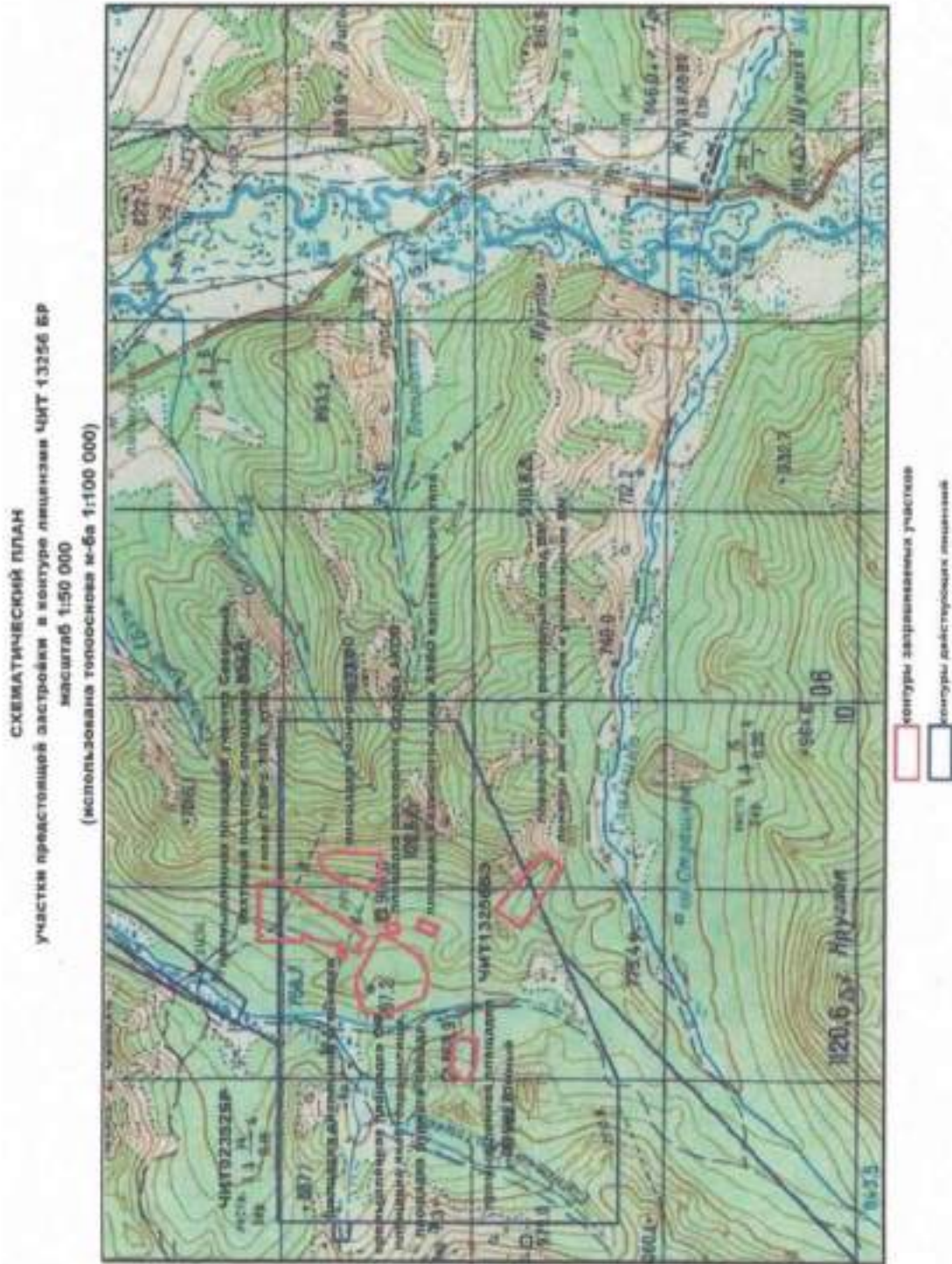


Рис. 1 Схематический план расположения участков предстоящей застройки по объекту «Горно-перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алинского золотрудного месторождения»





**Приложение У Сведения от администрации Муниципального района  
«Балейский район» Забайкальского края**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БАЛЕЙСКИЙ РАЙОН» ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ		
Почтовый адрес 673450 Забайкальский край г. Балей ул. Ленина, 24	ТЕЛЕФОНЫ код 232 5-15-93 Факс 5-15-55	Администрация района ИНН 7503000722 р/с 03231643766060009100 д/с 03913004270 Отделение Чита Банка России УФК по Забайкальскому краю г. Чита БИК 017601329 ЕКС 40102810945370000063
эл. адрес: pochta@baley.e-zab.ru		
№ 1336	г. Балей	«13» 04 2024 г.

Директору института  
природных ресурсов,  
экологии и криологии  
Забайкальского края

Михееву И.Е.

**Уважаемый Игорь Евгеньевич!**

Администрация муниципального района «Балейский район» в ответ на исходящий №309-136/01 от 18.04.2024 сообщает следующую информацию:

- существующие и/или перспективные особо охраняемые природные территории местного, регионального значения и их охранные зоны и/или территории, зарезервированные для их создания отсутствуют;
- существующие и/или перспективные территории и/или акватории водно-болотных угодий и ключевые орнитологические территории, устанавливаемые согласно Рамсарской конвенции отсутствуют;
- данные по месторождениям общераспространённых полезных ископаемых учётными балансами отсутствуют;
- санкционированные и несанкционированные свалки, полигоны ТБО и места захоронения вредных отходов производства с указанием их местоположения, общим описанием и их санитарно-защитных зонах отсутствуют;
- кладбища, крематории и их санитарно-защитные зоны, здания и сооружения похоронного назначения отсутствуют;
- источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностных и подземных), а также зоны их санитарной охраны (ЗСО) отсутствуют;
- выпуски сточных вод в водные объекты отсутствуют;

- леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленые пояса, находящихся в ведении муниципального района «Балейский район» отсутствуют;
- округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курорты и природно-лечебные ресурсы регионального и местного значения отсутствуют;
- особо ценные продуктивные с/х угодья, использование которых для других целей не допускается отсутствуют;
- места традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов (включая оленьи пастбища и пути миграции оленьих стад) отсутствуют;
- мелиорированных земель, мелиоративных систем и видов мелиорации на участках проведения работ отсутствуют;
- зеленые насаждения и зеленые зоны относятся к зонам федерального лесного фонда;
- зоны ограничения передающего радиотехнического объекта отсутствуют;
- приаэродромные территории (включая данные о затрагиваемых подзонах приаэродромных территорий) отсутствуют.

Глава муниципального района  
«Балейский район»



Е.В. Ушаков

Исполнитель:  
Евгений Николаевич Александров  
8 (30232) 5-13-62



## Приложение Ф Лицензии и договоры на осуществление деятельности по обращению с отходами



Акционерное общество  
 «ЗОЛОТОРУДНАЯ КОМПАНИЯ «ОМЧАК»  
 672000, г. Чита, ул. Журавлева, д.1  
 Тел: 8(3022)21-35-36, e-mail: sekretariat@omchak.ru  
 ИНН 4909906164, КПП 523605001, ОГРН 1034906016150

693 от 17.09.2024 г.  
 На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
 АО «Иргиредмет»

Е.Ю. Печенину

[gold@irgiredmet.ru](mailto:gold@irgiredmet.ru)

Уважаемый Евгений Юрьевич!

На основании договора № 192/БГ от 07.03.2024 г. на выполнение работ по внесению изменений в проектную документацию шифр 369.17.1-ПД.КС «Горно-перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алвинское золоторудное месторождение», для прохождения повторной Главгосэкспертизы и ввода объекта в эксплуатацию.

Прошу Вас рассмотреть возможность исключения из проектной документации площадку для складирования ТКЮ (7), т.к. утилизация отходов предусматривается согласно заключенным договорам на оказание услуг по обращению с отходами и монтажом инсинераторной установки.

Приложения:

1. Паспорт ИУ-300.000.00.000 ПС Инсинераторная установка ИУ-300;
2. Договора № 488-Ю от 10.04.2020 г. на оказание услуг по обращению с ТКО;
3. Договора №103405 от 18.01.2024 г. на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности;
4. Договора № 1156-О/09/23 от 19.09.2023 г. на обращение с отходами;
5. Договор № 300/09/2022-О от 21.09.2022 г. на обращение с отходами;
6. Дополнительное соглашение №1 от 30.09.2023г. к Договору на обращение с отходами № 300/09/2022-О от 21.09.2022 г.;
7. Съемка расположения площадки для инсинераторной установки.

Начальник УКС  
 АО «ЗРК «ОМЧАК»



О.С. Калутина

Исполнитель: инженер УКС  
 Терентьева Е.В.  
 тел. 8 924 806 73 06  
 E. Terenteva@omchak.ru

Договор № 488-Ю от 10.04.2020 г.

1

**ДОГОВОР № 488-Ю**  
**на оказание услуг по обращению**  
**с твердыми коммунальными отходами**  
**(не является публичной офертой)**

г. Чита

«10» апреля 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Олерон+», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице Шемякина Андрея Алексеевича, действующего на основании Доверенности №1 от 10 марта 2020 г., с одной стороны, и Акционерное общество «Золоторудная компания «ОМЧАК», в лице Генерального директора Баннива Владимира Алексеевича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Потребитель», 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 осуществлять их складирование в контейнерах.

**Мусоровоз** – транспортное средство категории N, используемое для перевозки твёрдых коммунальных отходов.

**Заказчик** – собственник твёрдых коммунальных отходов или уполномоченное им лицо,

Региональный оператор

А.А. Шемякин

Потребитель

В.А. Баннив

заключившее или обязанное заключить с региональным оператором договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.

**Норматив накопления твердых коммунальных отходов** – среднее количество твердых 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 в внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 541".*

## 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 определяются согласно Приложениям 1, 2, 3 к настоящему договору.

2.3. Способ складирования твердых коммунальных отходов -

Контейнеры расположены на контейнерной площадке.

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» января 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.

Региональный оператор

  
А.А. Шемкин

Потребитель

  
Б.А. Баннин



3.2. Расчет размера платы за услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ по следующей формуле:

$$P_j = Q_i^{\text{TKO}} \times \text{Totx}$$

где:

$P_j$  – размер платы за услугу по обращению с ТКО за расчетный период для  $i$ -заказчика;  
 $Q_i^{\text{TKO}}$  – объем принимаемых твердых коммунальных отходов за месяц для  $i$ -заказчика, определяемый в соответствии с п. 5.1. настоящего Договора.

Totx – цена на услугу по обращению с ТКО, установленная Приказом Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20.12.2019 г. № 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 м<sup>3</sup> 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, 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 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:

Региональный оператор  
  
 А.А. Шевкин

Потребитель  
  
 Б.А. Жанин

- 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 и 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, инициирующая 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 3 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;

Региональный оператор

А.А. Шемзкин

Потребитель

В.А. Баян



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. 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 3;

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 I, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами

4.3.2. Обеспечивать Региональному оператору беспрепятственный доступ к месту первичного накопления отходов;

Региональный оператор

А.А. Шевелев

Потребитель

К.А. Бавин



4.3.3. Не допускать перемещения контейнера (ов) и/или бункера (ов) с площадки без согласования с Региональным оператором;

4.3.4. Не допускать повреждения контейнеров и бункеров, сжигания твердых коммунальных отходов в контейнерах и бункерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов

4.3.5. В местах складирования ТКО запрещается складировать горячие, 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) контейнера, повредить контейнеры, мусоровозы или нарушить режим работы объектов по обработке, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.

4.3.6. Обеспечивать учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с п.5 настоящего Договора.

4.3.7. Производить расчет за оказанные региональным оператором услуги своевременно и в полном объеме в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;

4.3.8. 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;

4.3.9. 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.

4.3.10. 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.

Региональный оператор

А.А. Шенякин

Потребитель

В.А. Базин

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) видеосъемки 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.

Региональный оператор

А.А. Шемякин

Потребитель

В.А. Бавин



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 с 01.01.2020 г. до 31.12.2020 г. включительно.

9.2. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и 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.

9.3. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.

Региональный оператор

А.А. Шемякин

Потребитель

В.А. Базин



9.4. 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.

9.5. Действие Договора ежегодно продлевается 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: dog\_olegolro@mail.ru;

Потребитель: zrk\_aliya@mail.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: 672000, Забайкальский край, г.Чита, ул. Анохина 120, 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: dog\_olegolro@mail.ru;

Потребитель: zrk\_aliya@mail.ru.

10.3. 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.

10.4. 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.

10.5. 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. 10.4. настоящего Договора, неполучения документов и непредоставления письменного отказа от подписания акта сдачи-приёмки оказанных услуг (выполненных работ) в

Региональный оператор

А.А. Шевенин

Потребитель

В.А. Банин

срок до 25-го числа месяца, следующего за расчетным, 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.

Региональный оператор

  
А.А. Шемский

Потребитель

  
В.А. Бабин

### Адреса и реквизиты сторон:

**Региональный оператор:  
ООО «Олерон+»**

Юридический адрес: 672000, Забайкальский край, Чита г,  
Анохина ул, дом № 120, пом.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 7714922050/753601001

Тел. (3022) 21-78-71  
E-mail: oleronchita@mail.ru

**Потребитель:**

**АО «Золоторудная компания «ОМЧАК»**  
ОГРН 1034900016150  
ИНН 4909908164  
КПП 753601001  
Юридический адрес: 672000, г.Чита, ул. Журавлева,  
д.1  
Почтовый адрес: 672000, г.Чита, ул. Журавлева, д.1  
Телефон: 8 (3022) 21-35-36  
Факс: 8 (3022) 21-35-36  
Адрес электронной почты: zrk\_aluya@mail.ru.  
Банковские реквизиты:  
р/с 40702810400160001088  
к/с 30101810700000000187  
Банк: ПАО Банк ВТБ  
БИК 044525187

  
М. П.  А.А. Шемьякин

Генеральный директор   
М. П.  В. Бабин

Исполнитель: Архипова Оксана Анатольевна  
(3022) 217871 доб. 256



12

Приложение №1  
к договору на оказание  
услуг по обращению с твердыми  
коммунальными отходами  
№ 488-Ю от 10.04.2020г.

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА

#### 1. Объем и место (площадка) накопления твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование объекта (адрес Потребителя)	Тип объекта	Количество контейнеров	Привалочная площадь контейнерной площадки	Место накопления твердых коммунальных отходов (мультиконтрейнерная площадка и пр.)	Место (площадка) накопления твердых коммунальных отходов (мультиконтрейнерная площадка и пр.)	Место (площадка) накопления твердых коммунальных отходов (мультиконтрейнерная площадка и пр.)	Объем привлекаемых ТКД, т/з	
								в месяц	в год
1	Офис, г. Чита, ул. Журавлева, д.1	офис	1	собственная	контейнер на закрытой контейнерной площадке			2,2	26,4
2	Забайкальский край, Бадаринский район, в 3,5 км восточнее районного центра г. Бадарин в 13 км. от с. Аван	промышленное предприятие	13	арендованная	контейнерная площадка, выезд на территорию по пропускам			63	744,0

Регистрационный инспектор

А.А. Шемякин



Потребитель

В.А. Баннин



Приложение № 2  
 к договору на оказание  
 услуг по обращению с твердыми  
 коммунальными отходами  
 № 488Ю от 10.04.2020г.

III. Сведения об уполномоченных должностных лицах Регионального оператора,  
 ответственных за исполнение условий договора

Региональный оператор:

№	Должность	Телефон
1	Диспетчер ООО «Олерон+»	(3022)217871

Региональный оператор



А.А. Шемякин

" " 2020 г.

Потребитель



В.А. Банин

" " 2020 г.

14

Приложение № 3  
 к договору на оказание  
 услуг по обращению с твердыми  
 коммунальными отходами  
 № 488Ю от 10.04.2020г.

## Перечень отходов

№	Наименование вида отходов	Код по ФККО
1.	Мусор от офисных бытовых, помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4
2.	Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4

Региональный оператор



А. А. Шемякин

Потребитель



А. А. Банин



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(Забайкальское межрегиональное управление  
Росприроднадзора)**

ул. Амурская, 91/15, г. Чита, 672000  
тел./факс (3022) 35-64-91

e-mail: [prn75@prn.gov.ru](mailto:prn75@prn.gov.ru)

ул. Ленин, 57, г. Улан-Удэ, 670000

тел./факс (3012) 21-31-55

e-mail: [prn13@prn.gov.ru](mailto:prn13@prn.gov.ru)

ОКПО 47602087 ОГРН 104755021936

ИНН/КПП 7536056390/753601001

28.10.2022 03-24/9020

на № 6/лет 6/д

Уведомление о внесении изменений в реестр  
лицензий

Генеральному директору ООО  
«ОЛЕРОН+»

**К.Д. Лунёву**

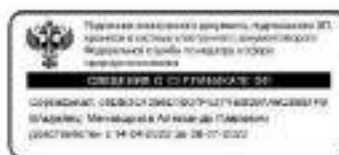
**E-mail:** [priemnaya@oleron.plus](mailto:priemnaya@oleron.plus)

### Уважаемый Кирилл Дмитриевич!

Забайкальское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования уведомляет Вас, что принято решение о внесении изменений в реестр лицензий на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, регистрационный номер лицензии № Л020-00113-77/00033440. Данные изменения размещены на официальном сайте Росприроднадзора <https://prn.gov.ru> в разделе Сервисы и госуслуги.

Согласно Вашего заявления о переоформлении лицензии и выбранного вами способа получения результата предоставления государственной услуги – в форме электронного образа документа на адрес электронной почты, направляем в ваш адрес Выписку из реестра лицензий № 52722 по состоянию на 28.10.2022 г. (приложение).

Руководитель



А.П. Меновщиков

Разбойникова Анна Сергеевна  
(3022) 35-55-08



Забайкальское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выданного выписку  
из реестра лицензий)

672000, КРАЙ ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ, Г. ЧИТА, УЛ. АМУРСКАЯ, Д.91/15.

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального  
органа Росприроднадзора, выданного выписку из реестра лицензий)



0 0 0 0 0 0 0 0 0 7 3 6 6 4 1 2



Выписка из реестра лицензий № 52722  
по состоянию на 07:48:07 28.10.2022 МСК

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/привостановлена/простоановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: ЛЮ20-00113-77А00033440

3. Дата предоставления лицензии: 28.10.2022

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЛЕРОН+", ООО  
"ОЛЕРОН+", Общество с ограниченной ответственностью, 672000,  
Забайкальский край, г. Чита, ул. Анохина, д. 120А, помещ. 14, 5137746125798

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)



5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица: -

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

7714922050

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1. Забайкальский край, г. Чита, ул. Сухая Падь, дом 11 Кадастровый номер гаражного бокса 75:32:030620:226

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Транспортирование отходов IV классов опасности

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:

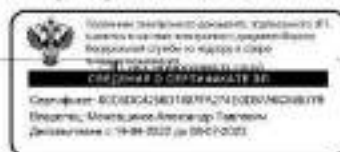
337-П от 28.10.2022

11. Дополнительная информация отсутствует

(иные сведения)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могут быть внесены изменения.

РУКОВОДИТЕЛЬ  
 Сабалдасья, Ульяновичаева Ольга



Меньшиков Александр Павлович  
 И.О. Филиала государственного лица



1

 Приложение  
 к выписке из реестра лицензий  
 № 52722 от 2022-10-28

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемой вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изоляции и интритированные (асбестовые крупногабаритные)	731 110 01 724	IV класс	Транспортирование	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суяна Паль, дом 11 Кадастровый номер земельного участка 75:32:000620:226
мусор и смет уличный	731 200 01 724	IV класс	Транспортирование	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суяна Паль, дом 11 Кадастровый номер земельного участка 75:32:000620:226
ослепки от уборки придорожной зоны автомобильных дорог	731 205 11 724	IV класс	Транспортирование	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суяна Паль, дом 11 Кадастровый номер земельного участка 75:32:000620:226
ослепки с решеток сточных коллекторов	731 211 01 724	IV класс	Транспортирование	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суяна Паль, дом 11 Кадастровый номер земельного участка 75:32:000620:226
отходы отслужившего оборудования для изготовления и трансформационные отходы отливок, износных элементов	731 211 11 394	IV класс	Транспортирование	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суяна Паль, дом 11 Кадастровый номер земельного участка 75:32:000620:226
отходы отслужившего с применением светодиодного оборудования, обожженного методом естественной сушки, полимеризации	731 211 01 204	IV класс	Транспортирование	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суяна Паль, дом 11 Кадастровый номер земельного участка 75:32:000620:226
отходы (гипс) двенадцатилетнего выноса коммунальных отходов	731 901 11 724	IV класс	Транспортирование	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суяна Паль, дом 11 Кадастровый номер земельного участка 75:32:000620:226
мусор от офисной и бытовой коммунальной организации (исключая крупногабаритный)	733 100 01 724	IV класс	Транспортирование	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суяна Паль, дом 11 Кадастровый номер земельного участка 75:32:000620:226
мусор от бытовых коммунальной организации (исключая крупногабаритный)	733 151 01 724	IV класс	Транспортирование	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суяна Паль, дом 11 Кадастровый номер земельного участка 75:32:000620:226



станции (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, парков, аэровокзалов	7.34.121.11.72.4	IV класс	Транспортное	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суван Паль, дом 11. Кадастровый номер земельного участка 75:32:030620:226
станции (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	7.34.201.01.72.4	IV класс	Транспортное	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суван Паль, дом 11. Кадастровый номер земельного участка 75:32:030620:226
станции (мусор) от уборки аэровокзалов и аэровокзалов метрополитена	7.34.202.01.72.4	IV класс	Транспортное	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суван Паль, дом 11. Кадастровый номер земельного участка 75:32:030620:226
станции (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта	7.34.202.21.72.4	IV класс	Транспортное	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суван Паль, дом 11. Кадастровый номер земельного участка 75:32:030620:226
станции (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусов) пассажирского транспорта	7.34.203.11.72.4	IV класс	Транспортное	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суван Паль, дом 11. Кадастровый номер земельного участка 75:32:030620:226
мусор, смет и станции бортового питания от уборки летательных судов	7.34.204.11.72.4	IV класс	Транспортное	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суван Паль, дом 11. Кадастровый номер земельного участка 75:32:030620:226
станции (мусор) от уборки пассажирских вагонов	7.34.951.11.72.4	IV класс	Транспортное	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суван Паль, дом 11. Кадастровый номер земельного участка 75:32:030620:226
станции (мусор) от уборки пассажирских вагонов, поездов и других мест временного пребывания пассажиров	7.36.210.01.72.4	IV класс	Транспортное	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суван Паль, дом 11. Кадастровый номер земельного участка 75:32:030620:226
станции (мусор) от уборки пассажирских вагонов, поездов и других мест временного пребывания пассажиров	7.36.911.11.42.4	IV класс	Транспортное	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суван Паль, дом 11. Кадастровый номер земельного участка 75:32:030620:226
станции (мусор) от уборки пассажирских вагонов, поездов и других мест временного пребывания пассажиров	7.39.410.01.72.4	IV класс	Транспортное	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суван Паль, дом 11. Кадастровый номер земельного участка 75:32:030620:226
станции (мусор) от уборки пассажирских вагонов, поездов и других мест временного пребывания пассажиров	7.39.411.31.72.4	IV класс	Транспортное	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суван Паль, дом 11. Кадастровый номер земельного участка 75:32:030620:226



3

отходы от уборки бань, саун, обслуживания детских дошкольн. учреждений	730-422-11-32-4	IV класс	Транспортное средство	Забайкальский край, г. Чита, ул. Суван Пала, дом 11. Кадастровый номер заземленного участка 75:07:000603:026
---	-----------------	----------	-----------------------	--

**РУКОВОДИТЕЛЬ**  
(подпись уполномоченного лица)



**Менделеев Александр Павлович**  
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)





Договор №103405 от 18.01.2024 г.

Форма утверждена  
постановлением  
Правительства  
Российской Федерации от  
24 октября 2019 г. № 1363  
(в ред. Постановления  
Правительства  
Российской Федерации от  
24 марта 2023 г. № 458)

ДОГОВОР № 103405  
на оказание услуг по обращению с отходами  
I и II классов опасности

г. Москва

18.01.2024

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице начальника управления по доходной деятельности Кириллова Павла Александровича, действующего на основании доверенности № 42776223-cdab-4271-8bd7-d06abc271e9e от 2023-06-15 с одной стороны, и АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗОЛОТОРУДНАЯ КОМПАНИЯ "ОМЧАК", именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице Фомина Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, подписали настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору заказчик обязуется передать отходы I и (или) II классов опасности (далее - отходы) федеральному оператору, а федеральный оператор обязуется принять отходы и оказать услуги по обращению с отходами - сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее - услуги).

Сведения о планируемых месте накопления, коде и наименовании (согласно Федеральному классификационному каталогу отходов), массе и периодичности передачи отходов представляются заказчиком федеральному оператору согласно приложению № 1.

2. Код и наименование (согласно Федеральному классификационному каталогу отходов), масса и объем передаваемых отходов, адрес места накопления отходов, сведения об отнесении отходов к опасному грузу согласно законодательству Российской Федерации, устанавливающему требования к перевозкам опасных

грузов соответствующими видами транспорта, и о его таре и (или) об упаковке определяются в заявке по форме согласно приложению № 1(1) к настоящему договору (далее - заявка);

## II. Цена договора и порядок расчетов

3. Исполнение настоящего договора оплачивается по цене, определяемой исходя из предельных (максимальных) тарифов по обращению с отходами I и II классов опасности, установленных в порядке, определенном Федеральным законом «Об отходах производства и потребления», и массы отходов, указанной в приложении № 1 к настоящему договору. Цена по настоящему договору составляет 101710 (Сто одна тысяча семьсот десять) рублей 80 копеек, в том числе НДС 20 % - 16951 (Шестнадцать тысяч девятьсот пятьдесят один) рублей 80 копеек.

4. Заказчик производит оплату авансового платежа в размере 30 процентов цены оказываемых по заявке услуг путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам федерального оператора, указанным в разделе XI настоящего договора, в течение 5 рабочих дней со дня согласования федеральным оператором заявки.

Размер аванса рассчитывается как произведение массы передаваемого по заявке отхода и тарифа на услугу федерального оператора для соответствующего класса опасности, примененного при расчете цены настоящего договора.

5. Окончательный расчет по заявке и оплата за оказанные по такой заявке услуги производится заказчиком в течение 10 рабочих дней со дня подписания сторонами акта об оказании услуг по обращению с отходами I и II классов опасности по форме согласно приложению № 2 к настоящему договору (далее - акт об оказании услуг) за вычетом ранее оплаченного аванса путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам федерального оператора, указанным в разделе XI настоящего договора.

6. Расчеты по настоящему договору производятся в российских рублях.

7. Федеральный оператор обязуется представить заказчику счета-фактуры в порядке и в сроки, которые установлены статьей 169 Налогового кодекса Российской Федерации.

8. Стороны обязаны по окончании срока действия настоящего договора или в случае его досрочного расторжения производить сверку взаимных расчетов по обязательствам, возникшим из настоящего договора.

Федеральный оператор представляет заказчику подписанные акты сверки взаиморасчетов по форме согласно приложению № 3 к настоящему договору в течение 10 рабочих дней с даты досрочного расторжения или окончания срока действия настоящего договора.

Заказчик в течение 10 рабочих дней со дня получения акта сверки взаиморасчетов по форме согласно приложению № 3 к

настоящему договору подписывает его либо при наличии разногласий направляет федеральному оператору подписанный протокол разногласий.

В случае составления акта сверки взаиморасчетов по форме согласно приложению № 3 к настоящему договору на бумажном носителе он оформляется в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

9. Датой оказания услуг по заявке считается дата подписания сторонами акта об оказании услуг по такой заявке. Датой оплаты услуг по заявке считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет федерального оператора по реквизитам, указанным в разделе XI настоящего договора.

### III. Права и обязанности сторон

10. Федеральный оператор обязан:

а) обеспечить соответствие результатов оказания услуг требованиям качества, установленным законодательством Российской Федерации к соответствующим услугам;

б) не позднее чем за 10 рабочих дней до даты передачи отходов заказчиком уведомить его о предстоящей передаче;

в) принять отходы, соответствующие условиям заявки и имеющие надлежаще оформленные паспорта отходов и транспортные накладные на грузовые места с отходами;

г) обеспечивать обращение с принятыми отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11. Федеральный оператор имеет право:

а) требовать оплаты оказываемых услуг на условиях, установленных настоящим договором;

б) направлять заказчику письменные запросы и получать от него сведения и документы, необходимые для исполнения обязательств по настоящему договору, а также разъяснения и уточнения по вопросам оказания услуг в рамках настоящего договора;

в) выполнить проверку принимаемых отходов;

г) отказать в приеме отходов в случае нарушения заказчиком условий приема-передачи отходов, согласованных сторонами в заявке, непредставления документов, указанных в пункте 17 настоящего договора, либо несоответствия представленных документов настоящему договору.

12. Заказчик обязан:

а) указать в заявке все необходимые и достоверные данные;

б) представить федеральному оператору документацию для



транспортирования отходов, предусмотренную Федеральным законом «Об отходах производства и потребления»;

в) произвести передачу отходов в соответствии с заявкой в сроки, определенные федеральным оператором;

г) принять и оплатить оказанные услуги по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые установлены настоящим договором;

д) подготовить отходы для транспортирования федеральным оператором в таре и (или) упаковке согласно законодательству Российской Федерации, устанавливающему требования к перевозкам соответствующих грузов отдельными видами транспорта;

е) осуществить погрузку отходов в транспортное средство федерального оператора для их транспортирования;

ж) не препятствовать федеральному оператору при выполнении им услуг, предусмотренных настоящим договором;

з) обеспечить доступ работников федерального оператора и (или) привлекаемых федеральным оператором к выполнению своих обязательств по настоящему договору третьих лиц при оказании услуг к месту передачи (погрузки) отходов;

и) обеспечить присутствие своего представителя при приеме-передаче отходов.

13. Заказчик имеет право требовать от федерального оператора:

а) надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим договором;

б) своевременного устранения выявленных недостатков оказываемых услуг.

14. По согласованию с заказчиком передача отходов может быть осуществлена в срок менее чем 10 рабочих дней со дня уведомления федеральным оператором заказчика о дате передачи отходов.

15. Каждая из сторон гарантирует другой стороне, что:

а) сторона вправе заключить и исполнить настоящий договор;

б) заключение и (или) исполнение стороной настоящего договора не противоречит прямо или косвенно нормативным правовым актам Российской Федерации, локальным нормативным актам стороны и судебным решениям;

в) стороной получены все и любые решения, одобрения и согласования, необходимые ей для заключения и (или) исполнения настоящего договора, в том числе в соответствии с законодательством Российской Федерации или учредительными документами стороны, включая одобрение сделки с заинтересованностью, одобрение крупной сделки.

#### IV. Порядок оказания услуг



16. Оказание услуг осуществляется на основании согласованной федеральным оператором заявки.

Федеральный оператор согласовывает представленную заказчиком заявку при отсутствии замечаний к ней в течение 10 рабочих дней с даты ее получения. Основанием для отклонения федеральным оператором заявки является указание заказчиком в заявке неполных и (или) недостоверных данных.

При наличии замечаний к заявке федеральный оператор отклоняет ее с приложением указанных замечаний в течение 10 рабочих дней с даты получения заявки.

После учета замечаний к заявке заказчик вправе повторно направить доработанную заявку на согласование федеральному оператору, который согласовывает ее в соответствии с абзацами вторым и третьим настоящего пункта.

Федеральный оператор обеспечивает прием отходов для целей транспортирования в даты передачи (погрузки) отходов, указанные в заявке.

Указанные в заявке даты передачи (погрузки) отходов для целей транспортирования не могут составлять:

менее 60 дней, но не более 90 дней с даты оплаты заказчиком аванса;

менее 90 дней, но не более 120 дней с даты оплаты заказчиком аванса в случае необходимости вывоза отходов из закрытого административно-территориального образования, либо нахождения места накопления отходов на территориях Дальневосточного федерального округа, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, Арктической зоне Российской Федерации, либо при наличии сезонных ограничений.

Обезвреживание, и (или) утилизацию, и (или) размещение отходов, указанных в заявке, федеральный оператор обеспечивает в течение 60 дней со дня приема отходов на транспортирование.

В случае нахождения места накопления отходов на территориях Дальневосточного федерального округа, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, Арктической зоне Российской Федерации либо при наличии сезонных ограничений по транспортированию отходов федеральный оператор обеспечивает обезвреживание, и (или) утилизацию, и (или) размещение соответствующих отходов, указанных в заявке, в течение 240 дней с даты приема таких отходов на транспортирование.

Стороны вправе для отдельных видов отходов изменить сроки оказания услуг путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору.

17. При передаче отходов по согласованной федеральным оператором заявке заказчик вместе с отходами передает

федеральному оператору:

а) копию паспорта отходов;

б) акт приема-передачи по форме согласно приложению № 4 к настоящему договору, подписанный со стороны заказчика ;

18. Федеральный оператор или привлеченный федеральным оператором оператор по обращению с отходами I и II классов опасности в течение 10 рабочих дней с даты поступления на объекты обезвреживания, и (или) утилизации, и (или) размещения отходов I и II классов опасности отходов и документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего договора, оценивает соответствие передаваемых отходов характеристикам, указанным в заявке, и при установлении такого соответствия осуществляет их приемку.

В течение 3 рабочих дней, следующих за днем приемки переданных отходов, федеральный оператор направляет заказчику подписанный федеральным оператором акт приема-передачи по форме согласно приложению № 4 к настоящему договору.

В течение 3 рабочих дней, следующих за днем оказания услуг по заявке, федеральный оператор направляет заказчику:

подписанный федеральным оператором акт об оказании услуг;

подписанный федеральным оператором счет-фактуру.

Заказчик в течение 3 рабочих дней с даты получения от федерального оператора подписанного им акта об оказании услуг подписывает и направляет федеральному оператору акт об оказании услуг или замечания к нему.

При наличии замечаний к акту об оказании услуг федеральный оператор в течение 3 рабочих дней с даты получения от заказчика замечаний рассматривает полученные замечания, учитывает их и направляет повторно заказчику доработанный по замечаниям заказчика подписанный акт об оказании услуг. В случае если федеральный оператор считает полученные от заказчика замечания к акту об оказании услуг необоснованными, федеральный оператор вместе с подписанным актом об оказании услуг направляет заказчику мотивированный отказ по представленным заказчиком замечаниям.

При несогласии заказчика с мотивированным отказом федерального оператора разногласия подлежат урегулированию в порядке, предусмотренном разделом IX настоящего договора.

В случае неполучения федеральным оператором от заказчика акта об оказании услуг или замечаний к нему в течение срока, установленного абзацем шестым настоящего пункта, акт об оказании услуг считается подписанным заказчиком, а услуги по акту об оказании услуг выполнены надлежащим образом в полном объеме.

19. При выявлении несоответствия передаваемых отходов



условиям, указанным в заявке, федеральный оператор в течение одного рабочего дня после завершения оценки соответствия передаваемых отходов условиям заявки, предусмотренной абзацем первым пункта 18 настоящего договора, оформляет акт возврата отходов по форме согласно приложению № 5 к настоящему договору и не позднее 3 рабочих дней после его оформления направляет его заказчику с указанием даты возврата отходов.

В случае выявления несоответствия передаваемых отходов характеристикам, указанным в заявке, возврат не принятых федеральным оператором отходов осуществляется за счет заказчика на основании документально подтвержденных расходов федерального оператора. Заказчик также возмещает федеральному оператору документально подтвержденные затраты федерального оператора на хранение непринятых отходов.

В случае возврата отходов аванс, уплаченный заказчиком федеральному оператору, возвращается федеральным оператором не позднее 10 рабочих дней с даты подписания сторонами акта возврата отходов по форме согласно приложению № 5 к настоящему договору.

20. Полномочия лиц на подписание указанных в пункте 18 настоящего договора документов удостоверяются доверенностью или иными документами, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждают полномочия указанных лиц.

#### V. Ответственность сторон

21. Стороны обязуются выполнять свои обязательства в полном объеме в соответствии с условиями настоящего договора.

22. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая предусмотренные настоящим договором обязательства, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

23. Заказчик несет ответственность:

- а) за несвоевременную оплату услуг федерального оператора в порядке и на условиях, которые установлены настоящим договором;
- б) за недостоверность сведений о передаваемых отходах;
- в) за передачу отходов в объемах и (или) в сроки, которые не соответствуют условиям настоящего договора.

24. Федеральный оператор несет ответственность за отказ от приема отходов, имеющих оформленные в надлежащем порядке сопроводительные документы, в объемах и в сроки, которые установлены в соответствии с условиями настоящего договора.

25. За нарушение сроков исполнения обязанностей по оплате аванса и оказанных услуг федеральный оператор имеет право взыскать с заказчика пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты неустойки ключевой ставки Центрального банка



Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы за каждый день просрочки заказчиком предусмотренных настоящим договором обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим договором срока исполнения обязательств.

#### VI. Обстоятельства непреодолимой силы

26. Стороны освобождаются от ответственности за невыполнение или частичное невыполнение своих обязательств по настоящему договору в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы.

27. Сторона, для которой наступили обстоятельства непреодолимой силы, должна письменно уведомить об этом другую сторону не позднее 5 рабочих дней со дня наступления таких обстоятельств. Сторона, не уведомившая другую сторону о возникновении обстоятельства непреодолимой силы в установленный срок, лишается права ссылаться на такое обстоятельство в дальнейшем. Сторона должна не позднее 24 часов со дня прекращения обстоятельств непреодолимой силы известить об этом другую сторону.

28. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по настоящему договору откладывается на весь период действия этих обстоятельств. Если такие обстоятельства длятся более 6 месяцев, стороны должны провести переговоры для выработки единой позиции о возможности продолжения действия настоящего договора.

29. Если после прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы, по мнению сторон, исполнение настоящего договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, которое необходимо для учета действия этих обстоятельств и их последствий.

#### VII. Условия конфиденциальности

30. Стороны в своих отношениях по настоящему договору обязуются соблюдать требования Закона Российской Федерации «О государственной тайне», Федерального закона «О коммерческой тайне», Федерального закона «О персональных данных», постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти, уполномоченном органе управления использованием атомной энергии и уполномоченном органе по космической деятельности» и иных нормативных правовых актов, регулирующих указанные отношения.

#### VIII. Срок действия договора. Порядок изменения и расторжения договора

31. Настоящий договор вступает в силу со дня его заключения сторонами и действует до «31» декабря 2024 г. но в любом случае до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору в полном объеме.

32. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон, по решению суда, а также по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

33. По взаимному согласию и в соответствии с законодательством Российской Федерации стороны могут вносить в настоящий договор необходимые изменения, которые оформляются дополнительным соглашением и подписываются уполномоченными на то представителями сторон, если иное не установлено настоящим договором. Дополнительные соглашения являются неотъемлемой частью настоящего договора.

34. После подписания настоящего договора все предыдущие письменные и устные договоренности, переговоры и переписка между сторонами, относящиеся к настоящему договору, теряют силу.

#### IX. Рассмотрение и разрешение споров

35. Стороны разрешают все спорные вопросы, возникшие в связи с выполнением настоящего договора, путем направления претензий, рассматриваемых в течение 30 дней со дня их получения.

36. В случае если стороны не могут прийти к соглашению, все споры и разногласия по выполнению настоящего договора, а также споры, связанные с его изменением, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### X. Прочие условия договора

37. Во всем остальном, что не отражено в настоящем договоре, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

38. При исполнении настоящего договора стороны обязуются соблюдать законодательство Российской Федерации, включая законодательство о противодействии коррупции.

Стороны и любые лица, действующие от их имени или в их интересах, не будут прямо или косвенно в рамках деловых отношений в сфере предпринимательской деятельности или в рамках деловых отношений с государственным сектором предлагать, вручать или осуществлять платеж, подарок, иную привилегию, а также соглашаться на предложение, вручение или осуществление (самостоятельно или в согласии с другими лицами) какого-либо платежа, подарка или иной привилегии с целью исполнения (воздержания от исполнения) каких-либо условий настоящего договора, если указанные действия нарушают законодательство о противодействии коррупции.

39. Если в процессе исполнения обязательств по настоящему договору обнаружатся препятствия к надлежащему исполнению



настоящего договора, одна из сторон обязана известить об этом другую сторону посредством направления соответствующего уведомления и принять все зависящие от нее разумные меры по устранению таких препятствий.

40. В случае изменения у стороны наименования, адреса или банковских реквизитов сторона письменно уведомляет об этом другую сторону в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений посредством направления соответствующего уведомления. Со дня получения другой стороной уведомления о смене адреса и (или) об изменении банковских реквизитов исполнение другой стороной своих обязательств по настоящему договору по прежнему адресу и (или) прежним банковским реквизитам считается ненадлежащим и влечет за собой предусмотренную настоящим договором ответственность.

41. Настоящий договор, приложения и дополнительные соглашения к нему, а также иные документы, связанные с заключением и исполнением настоящего договора, подписываются сторонами и передаются другой стороне посредством федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (далее - система учета и контроля) в виде электронных документов, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и (или) соглашением сторон, а также при отсутствии возможности использования системы учета и контроля по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон.

Под электронным документом в целях настоящего договора понимается документ, созданный в электронной форме без предварительного документирования на бумажном носителе, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В предусмотренных абзацем первым настоящего пункта случаях, когда настоящий договор, приложения и дополнительные соглашения к нему, а также иные документы, связанные с заключением и исполнением настоящего договора, не могут быть подписаны сторонами посредством системы учета и контроля, они оформляются на бумажных носителях, подписанных собственноручной подписью уполномоченных лиц и заверенных печатью (при наличии). В связи с этим передача и обмен документами, связанными с заключением и исполнением настоящего договора, осуществляются посредством использования адресов электронной почты с последующим направлением оригиналов документов на почтовые адреса сторон.

Передача электронных документов посредством системы учета и контроля фиксируется протоколом передачи, автоматически формируемым системой учета и контроля, в котором отражается каждое действие с электронным документом на этапах его согласования и подписания усиленной квалифицированной



электронной подписью. Стороны признают, что протокол передачи является достаточным доказательством факта получения стороной электронных документов.

Стороны признают, что подписание усиленной квалифицированной электронной подписью электронных документов, предусмотренных настоящим договором, является достаточным условием, позволяющим установить, что соответствующий электронный документ исходит от отправившей его стороны. Риск неправомерного подписания электронного документа усиленной квалифицированной электронной подписью несет подписавшая его сторона.

42. В случае, когда настоящий договор составлен в форме электронного документа с использованием системы учета и контроля, настоящий договор составляется на русском языке в виде одного электронного документа и размещается в системе учета и контроля с возможностью доступа к нему обеих сторон.

В случае, предусмотренном абзацем третьим пункта 41 настоящего договора, настоящий договор составляется на бумажном носителе на русском языке в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

43. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

#### XI. Реквизиты сторон

Федеральный оператор:	Заказчик:
Наименование: Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор» Юридический адрес: 119017, город Москва, улица Ордынка Б., дом 24	Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗОЛОТОРУДНАЯ КОМПАНИЯ "ОМЧАК" Юридический адрес: 672000, КРАЙ ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ, Г. ЧИТА, УЛ. ЖУРАВЛЕВА, Д. 1
Адрес электронной почты: info@rosfeo.ru	Наименование плательщика: Акционерное общество "Золоторудная компания "Омчак" Адрес плательщика: 672000 г. Чита ул. Журавлева, дом 1
ОГРН: 1024701761534	Адрес электронной почты: bairon@omchak.org
ИНН: 4714004270	ОГРН/ОГРНИП 1034900016150
КПП: 660850001	ИНН 4909908164
	КПП 753601001

Р/с 40502810338090000044  
в ПАО Сбербанк

К/с: 30101810400000000225

БИК: 044525225

ОКПО: 32802451

Р/с: 40702810200160001088

в ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ"  
БАНКА ВТБ (ПАО)

К/с: 30101810145250000411

БИК: 044525411

ОКПО: 11229852

### ПОДПИСИ СТОРОН

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР:

Договор подписан  
и скреплен  
электронной  
подписью

Кириллов Павел  
Александрович

**Сканирование от МЧД**

Сертификат:  
04E8E1E2000000:0444D4AC1B07E32039C5  
Срок действия сертификата: с 2023-09-28 по 2024-12-31  
Дата и время подписания: 2024-01-18 16:43:14  
Подписант: Кириллов Павел Александрович  
Должность: -  
ФНО: Кириллов Павел Александрович  
**Сканирование от МЧД**  
UUID: 42776121-c03b-4271-b0d7-06406c271e9e.  
Срок действия МЧД: с 2023-06-15 по 2024-12-31  
ФНО подписанта МЧД: ПЛОТДЕН М.С.  
Должность подписанта МЧД: -

#### ЗАКАЗЧИК:

Договор подписан  
и скреплен  
электронной  
подписью

Фомин  
Андрей  
Владимирович

ГЕНЕРАЛЬ-  
НЫЙ  
ДИРЕКТОР

**Сканирование от МЧД**

Сертификат: 01E25C200000780192546198542B3018B68  
Срок действия сертификата: с 2023-10-10 по 2025-01-10  
Дата и время подписания: 2024-01-18 03:17:13  
Подписант: АО "ЭРЭ "СМЧАК"  
Должность: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ФНО: Фомин Андрей Владимирович

Приложение № 1  
к договору на оказание услуг  
по обращению с отходами  
I и II классов  
опасности № 103405 от  
18.01.2024

**СВЕДЕНИЯ**  
о месте накопления отходов, коде и наименовании отходов, массе и  
периодичности передачи отходов

№ п/п	Место накопления отхода	Код и наименование отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Масса отхода, нетто, т	Периодичность передачи отхода
1	Контейнер для хранения отработанных ртутных ламп Забайкальский край, Балейский район, в 30 км восточнее г. Балей	47110101521, лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	0.100	
2	Место накопления отработанных аккумуляторов Забайкальский край, Балейский район, в 30 км восточнее г. Балей	92011001532, аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	1.000	1 раз в год

**ПОДПИСИ СТОРОН**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР:**

Договор подписан  
классификацион-  
ной электронной  
подписью Кириллом Павлом  
Александровичем

**ИДЕНТИФИКАТОР СМД**

Сертификат: 04FE5BF2008880C5844DACS837232039CC  
Срок действия сертификата: с 2023-09-28 до 2026-02-28  
Дата и время подписания: 2024-01-16 16:43:14  
Подписант Кириллов Павел Александрович  
Должность -  
ФНО: Кириллов Павел Александрович  
**ИДЕНТИФИКАТОР МЧД**  
UUID: 42776221-cda5-4271-88d1-9c5a6c271e9a  
Срок действия МЧД: с 2023-06-15 по 2024-12-31  
ФНО подписавшего МЧД: ПУТОСДНН.М.С.  
Должность подписавшего МЧД: -

**ЗАКАЗЧИК:**

Договор подписан  
умовитт  
классификацион-  
ной электронной  
подписью ФОМИН  
АНДРЕЙ  
ВЛАДИМИРОВИЧ  
ИРЧ

**ИДЕНТИФИКАТОР СМД**

Сертификат: 01825C202097D096D54C296542B20318968  
Срок действия сертификата: с 2023-10-10 по 2025-01-10  
Дата и время подписания: 2024-01-16 05:17:13  
Подписант АО "ЭРА-ОМЧАС"  
Должность: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ФНО: ФОМИН АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ



Приложение № 1(1)  
 к договору на оказание  
 услуг по обращению с отходами  
 I и II классов  
 опасности № 103405 от  
 18.01.2024

### ЗАЯВКА

1. Адрес места накопления отходов I и (или) II классов опасности:

\_\_\_\_\_

2. Планируемая дата передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности:

\_\_\_\_\_

3. Ограничения по транспортному средству (ограничения по высоте, ширине, массе) в месте накопления отходов I и (или) II классов опасности:

4. Сведения о грузовых местах с отходами I и (или) II классов опасности:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, тонн (объем грузового места, м <sup>3</sup> )	Габариты грузового места, м			Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте, по Федеральному классификационному каталогу отходов	Масса отхода в нетто, тонн	Примечание
			длина	ширина	высота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

5. Режим доступа в место передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности:

\_\_\_\_\_ (время) \_\_\_\_\_ (дни недели)

6. Сведения об отнесении к опасному грузу и о его таре и (или) об упаковке (если относится к опасному грузу):

\_\_\_\_\_ (обоснование)

7. Сведения о необходимости или об отсутствии необходимости возврата тары и (или) упаковки заказчику (возврат тары и (или) упаковки заказчику осуществляется за счет заказчика)

\_\_\_\_\_

**Подпись сторон:**

<b>Федеральный оператор:</b>	<b>Заказчик:</b>
_____ (должность)	_____ (должность (при наличии))
_____ (подпись, фамилия и инициалы)	_____ (подпись, фамилия и инициалы)
«_» _____ 20__ г. М.П. (при наличии печати)	«_» _____ 20__ г. М.П. (при наличии печати)

Приложение № 2  
 к договору на оказание услуг  
 по обращению с отходами  
 I и II классов опасности №  
 103405 от 18.01.2024

АКТ  
 об оказании услуг по обращению с отходами  
 I и II классов опасности № \_\_\_\_\_

г. Москва

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_ (далее - договор) оформили настоящий акт о нижеследующем:

1. Федеральный оператор в рамках договора оказал следующие услуги:

\_\_\_\_\_.

2. Адрес объекта обращения с отходами (утилизации, обезвреживания, размещения):

\_\_\_\_\_.

3. Услуги оказаны федеральным оператором полностью в соответствии с договором и подлежат оплате.

4. Оказанные услуги приняты заказчиком в полном объеме по заявке № \_\_\_\_\_.

5. Заказчик к качеству и объему оказанных услуг претензий не имеет.

6. Цена оказанных услуг составляет \_\_\_\_\_ рублей, в том числе НДС \_\_\_\_\_ процентов.

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (должность (при наличии))

\_\_\_\_\_  
 (подпись, фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
 (подпись, фамилия и инициалы)

"\_\_" "\_\_\_\_\_" 20\_\_ г.

"\_\_" "\_\_\_\_\_" 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)



Приложение № 3  
 к договору на оказание услуг  
 по обращению с отходами  
 I и II классов опасности №  
 103405 от 18.01.2024

АКТ  
 сверки взаиморасчетов № \_\_\_\_

г. Москва

«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт сверки взаиморасчетов о нижеследующем:

Сторонами проверено состояние взаиморасчетов по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_\_ г. и по результатам сверки установлено:

№ п/п	Реквизиты договора с указанием реквизитов дополнительных соглашений (при их наличии)	Сальдо расчетов на _____ (дата)		Информация о расхождениях с указанием причины расхождений
		задолженность заказчика перед федеральным оператором, рублей	задолженность федерального оператора перед заказчиком, рублей	
1	2	3	4	5
Итого по всем договорам				

По данным заказчика  
 на \_\_\_\_\_ (дата)

По данным федерального оператора  
 на \_\_\_\_\_ (дата)

Задолженность в пользу  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) (сумма прописью)

Задолженность в пользу  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) (сумма прописью)

Подписи сторон:

От федерального оператора:

\_\_\_\_\_  
(должность)\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

От заказчика:

\_\_\_\_\_  
(должность (при наличии))\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия и инициалы)

«\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

Приложение № 4  
 к договору на оказание услуг  
 по обращению с отходами  
 I и II классов опасности №  
 103405 от 18.01.2024

АКТ  
 приема-передачи № \_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_ «\_\_»  
 \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами производства и потребления I и II классов опасности от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ оформили настоящий акт о том, что заказчик передал, а федеральный оператор принял следующие грузовые места с отходами I и (или) II классов опасности:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, тонн (объем грузового места, м <sup>3</sup> )	Габариты грузового места, м			Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте по Федеральному классификационному каталогу отходов	Масса отходов нетто, тонн	Примечание
			длина	ширина	высота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (должность (при наличии))

\_\_\_\_\_  
 (подпись, фамилия и инициалы)

\_\_\_\_\_  
 (подпись, фамилия и инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)



Приложение № 5  
 к договору на оказание услуг  
 по обращению с отходами  
 I и II классов опасности №  
 103405 от 18.01.2024

АКТ  
 возврата отходов № \_\_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ »  
 \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_ оформило настоящий акт о нижеследующем:

В соответствии с пунктом \_\_\_\_\_ указанного договора федеральный оператор возвращает заказчику следующие отходы, полученные по акту приема-передачи от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, тонн (объем грузового места, м <sup>3</sup> )	Габариты грузового места, м			Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте, по Федеральному классификационному каталогу отходов	Масса отходов нетто, тонн	Примечание
			длина	ширина	высота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

(должность)

(должность (при наличии))

(подпись, фамилия и инициалы)

(подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

## Дополнительное соглашение № 1

к договору № 103405 на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности

г. Москва

18.01.2024

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице начальника управления по доходной деятельности Кириллова Павла Александровича, действующего на основании доверенности № 42776223-cdab-4271-8bd7-d06a6c271e9e от 2023-06-15 с одной стороны, и АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗОЛОТОРУДНАЯ КОМПАНИЯ "ОМЧАК", именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице Фомина Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, подписали настоящее дополнительное соглашение к договору на оказание услуг по обращению с отходами I и II класса опасности № 103405 от 18.01.2024 (далее - договор) о нижеследующем:

1. Абзац 1 пункта 1 договора изложить в следующей редакции:

«1. По настоящему договору заказчик обязуется передать отходы I и (или) II классов опасности (далее - отходы) федеральному оператору, а федеральный оператор обязуется принять отходы и оказать услуги по обращению с отходами (далее - услуги).».

2. Пункт 9 договора изложить в следующей редакции:

«9. Датой оказания услуг по настоящему договору считается: по обязательствам федерального оператора - момент принятия федеральным оператором надлежаще переданных отходов по соответствующей заявке и подписание сторонами акта об оказании услуг.

Моментом исполнения обязательств заказчиком считается:

в части обязательств по передаче отходов - дата подписания федеральным оператором акта приема-передачи отходов, указанных в соответствующей заявке и подписание акта об оказании услуг;

в части оплаты оказанных федеральным оператором услуг - дата зачисления денежных средств на расчетный счет федерального оператора по реквизитам, указанным в разделе XI настоящего договора.».

3. Подпункт «г)» пункта 10 договора изложить в следующей редакции:

«г) после надлежащей передачи отхода по соответствующей заявке обеспечивать обращение с принятыми отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации, нести ответственность перед надзорными органами за организацию оказания услуг, включая сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов I и II классов опасности, а также за действия привлеченных к оказанию услуг в рамках настоящего договора операторов, за исключением случаев, когда экологические и другие последствия, в том числе связанные с ненадлежащей упаковкой отходов в тару и (или) упаковку (утечка и просыпание груза в процессе транспортирования), возникли по вине заказчика.».

4. Пункт 11 дополнить пунктом «д)» следующего содержания:

«д) определять самостоятельно способ обращения с отходами.».

5. Пункт 16 договора изложить в следующей редакции:

«16. Оказание услуг осуществляется на основании согласованной федеральным оператором заявки.

Федеральный оператор согласовывает представленную заказчиком заявку при отсутствии замечаний к ней в течение 10 рабочих дней с даты ее получения. Основанием для отклонения федеральным оператором заявки является указание заказчиком в заявке неполных и (или) недостоверных данных.

При наличии замечаний к заявке федеральный оператор отклоняет ее с приложением указанных замечаний в течение 10 рабочих дней с даты получения заявки.

После учета замечаний к заявке заказчик вправе повторно направить доработанную заявку на согласование федеральному оператору, который согласовывает ее в соответствии с абзацами вторым и третьим настоящего пункта.

Федеральный оператор обеспечивает прием отходов для целей транспортирования в даты передачи (погрузки) отходов, указанные в заявке.

Указанные в заявке даты передачи (погрузки) отходов для целей транспортирования не могут составлять:

менее 60 дней, но не более 90 дней с даты оплаты заказчиком аванса;

менее 90 дней, но не более 120 дней с даты оплаты заказчиком аванса в случае необходимости вывоза отходов из закрытого административно-территориального образования, либо нахождения места накопления отходов на территориях Дальневосточного федерального округа, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, Арктической зоне Российской Федерации, либо при наличии сезонных ограничений.».

6. Пункт 31 изложить в следующей редакции:

«31. Настоящий договор вступает в силу со дня его заключения сторонами и действует до «31» декабря 2024 г.

Окончание срока действия договора не освобождает стороны от полного исполнения обязательств по настоящему договору, возникших в период его действия.».

7. После пункта 38 договора дополнить договор пунктом 38.1. следующего содержания:

«38.1. На основании статьи 4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», главы 14 Гражданского кодекса Российской Федерации стороны определили, что в случае если федеральный оператор самостоятельно оказывает услуги по настоящему договору, право собственности на вторичные ресурсы (сырье, продукцию), и отходы, образовавшиеся в результате оказания услуг по настоящему договору, возникает у федерального оператора, если иное не установлено соглашением сторон.

В случае, если для исполнения настоящего договора федеральный оператор привлекает на основании договоров оказания услуг по обращению с отходами I и II классов опасности операторов, заказчик уполномочивает настоящим договором федерального оператора



предусмотреть в договоре с операторами условие о переходе права собственности на вторичные ресурсы (сырье, продукцию), и отходы, образовавшиеся в результате оказания услуг по настоящему договору и договору федерального оператора с операторами от заказчика указанным операторам. В этом случае право собственности на вторичные ресурсы (сырье, продукцию) и отходы, образовавшиеся в результате оказания услуг, возникает у операторов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности в момент образования вторичных ресурсов (сырья, продукции) и отходов, образовавшихся в результате оказания услуг, если иное не установлено соглашением сторон.».

8. Приложение № 2 договора изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему дополнительному соглашению.

9. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания сторонами.

10. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью договора, и все вопросы, связанные с ним, сторонами договора будут разрешаться во исполнение и в соответствии с нормами и положениями измененного договора.

11. В случае, когда договор и настоящее дополнительное соглашение составлено в форме электронного документа с использованием системы учета и контроля, настоящее дополнительное соглашение составляется на русском языке в виде одного электронного документа и размещается в системе учета и контроля с возможностью доступа к нему обеих сторон.

**Федеральный оператор:**

Наименование: Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»  
Юридический адрес: 119017, город Москва, улица Ордынка Б., дом 24

Адрес электронной почты:  
info@rosfeo.ru

ОГРН: 1024701761534

ИНН: 4714004270

**Заказчик:**

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗОЛОТОРУДНАЯ КОМПАНИЯ "ОМЧАК"  
Юридический адрес: 672000, КРАЙ ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ, Г. ЧИТА, УЛ. ЖУРАВЛЕВА, Д. 1

Наименование плательщика:  
Акционерное общество "Золоторудная компания "Омчак"  
Адрес плательщика: 672000 г. Чита ул. Журавлева, дом 1

Адрес электронной почты:  
bairon@omchak.org

ОГРН/ОГРНИП 1034900016150

ИНН 4909908164

КПП: 660850001

Р/с 40502810338090000044  
в ПАО Сбербанк

К/с: 30101810400000000225

БИК: 044525225

ОКПО: 32802451

КПП 753601001

Р/с: 40702810200160001088

в ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ"  
БАНКА ВТБ (ПАО)

К/с: 30101810145250000411

БИК: 044525411

ОКПО: 11229852

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Поговор подписан  
электронной  
подписью

Киргалзов Павел  
Александрович

**СВЯТЫЙ СВ СВ**  
Сертификат: 04EE5F2038B0A0944D6C8B371220190C  
Срок действия сертификата: с 2023-09-28 по 2024-12-28  
Дата и время подписания: 2024-01-18 16:43:14  
Подписант: Киргалзов Павел Александрович  
Должность: -  
ФИО: Киргалзов Павел Александрович  
**СВЯТЫЙ СВ МЭД**  
UUID: 42770223-c6ab-4271-8ed7-9090e271e9e  
Срок действия МЭД: с 2023-06-15 по 2024-12-31  
ФНО подписанта МЭД: ПСОРОДИИ М.С.  
Должность подписанта МЭД: -

Заказчик:

договор подписан  
электронной  
подписью

ФОМНИ  
АНДРЕЙ  
ВЛАДИМИРОВИЧ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ДИРЕКТОР

**СВЯТЫЙ СВ УЭЭП**  
Сертификат: 01625C202077B96254839614283018961  
Срок действия сертификата: с 2023-10-10 по 2025-01-10  
Дата и время подписания: 2024-01-18 05:17:13  
Подписант: АО "ЭРК "ОМЧАН"  
Должность: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ФНО: ФОМНИ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Приложение № 1  
 к дополнительному  
 соглашению № 1 от  
 18.01.2024

«Приложение № 2  
 к договору на оказание услуг  
 по обращению с отходами I и  
 II классов опасности №  
 103405 от 18.01.2024

АКТ  
 об оказании услуг по обращению с отходами  
 I и II классов опасности № \_\_\_\_\_

г. Москва

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_ (далее - договор) оформили настоящий акт о нижеследующем:

1. Федеральный оператор в рамках договора оказал услуги по обращению с отходами I и II класса опасности.
2. Адрес объекта обращения с отходами (утилизации, обезвреживания, размещения): \_\_\_\_\_.
3. Услуги оказаны федеральным оператором полностью в соответствии с договором и подлежат оплате.
4. Оказанные услуги приняты заказчиком в полном объеме по заявке № \_\_\_\_\_.
5. Заказчик к качеству и объему оказанных услуг претензий не имеет.
6. Цена оказанных услуг составляет \_\_\_\_\_ рублей, в том числе НДС \_\_\_\_\_ процентов.

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

\_\_\_\_\_  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (должность (при наличии))

\_\_\_\_\_  
 (подпись, фамилия

и

\_\_\_\_\_  
 (подпись, фамилия и



инициалы)

«\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

инициалы)

«\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии печати)

Дополнительное соглашение № 2  
к договору № 103405 на оказание услуг по обращению с отходами  
I и II классов опасности

г. Москва

18.01.2024

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице начальника управления по доходной деятельности Кириллова Павла Александровича, действующего на основании доверенности № 42776223-cdab-4271-8bd7-d06abc271e9e от 2023-06-15, с одной стороны, и АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗОЛОТОРУДНАЯ КОМПАНИЯ "ОМЧАК", именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице Фомина Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к договору на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности № 103405 от 18.01.2024 в нижеследующем:

1. Стороны подтверждают взаимное согласие на выставление и получение следующих электронных документов:

счетов-фактур (корректировочных счетов-фактур), документов об отгрузке товаров (выполнении работ, оказании услуг), передаче имущественных прав, в том числе включающих в себя счет-фактуру (корректировочный счет-фактуру), составленных в электронной форме по форматам, утвержденным действующими приказами ФНС России (за исключением электронных документов, составленных по форматам, утвержденным приказами ФНС России от 30.11.2015 № ММВ-7-10/551@ и № ММВ-7-10/552@);

приложений к электронным документам об отгрузке товаров (выполнении работ, оказании услуг), передаче имущественных прав, в том числе включающих в себя счет-фактуру (корректировочный счет-фактуру).

2. Стороны дополнительного соглашения подтверждают, что будут использовать необходимые технические средства, позволяющие принимать и обрабатывать электронные документы, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью, с учетом выполнения требований по безопасности информации.

3. Обмен документами между сторонами предполагает соблюдение всех требований, установленных законодательством Российской Федерации.

4. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с даты его подписания.

5. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью договора, и все вопросы, связанные с ним, сторонами будут разрешаться во исполнение и в соответствии с нормами и положениями измененного договора.

6. В случае, когда договор и настоящее дополнительное соглашение составлено в форме электронного документа с использованием федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности, настоящее дополнительное

соглашение составляется на русском языке в виде одного электронного документа и размещается в системе учета и контроля с возможностью доступа к нему обеих сторон.

**Федеральный оператор:**

Наименование: Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»  
 Юридический адрес: 119017, город Москва, улица Ордынка Б., дом 24

Адрес электронной почты:  
 info@rosfeo.ru

ОГРН: 1024701761534

ИНН: 4714004270

КПП: 660850001

Р/с 40502810338090000044  
 в ПАО Сбербанк

К/с: 30101810400000000225

БИК: 044525225

ОКПО: 32802451

**Заказчик:**

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗОЛОТОРУДНАЯ КОМПАНИЯ "ОМЧАК"  
 Юридический адрес: 672000, КРАЙ ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ, Г. ЧИТА, УЛ. ЖУРАВЛЕВА, Д. 1

Наименование плательщика:  
 Акционерное общество "Золоторудная компания "Омчак"  
 Адрес плательщика: 672000 г. Чита ул. Журавлева, дом 1

Адрес электронной почты:  
 bairon@omchak.org

ОГРН/ОГРНИП 1034900016150

ИНН 4909908164

КПП 753601001

Р/с: 40702810200160001088

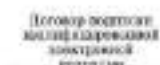
в ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО)

К/с: 30101810145250000411

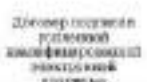
БИК: 044525411

ОКПО: 11229852

**Подписи сторон:****Федеральный оператор:**

  
 Подполковник  
 инженер-электрик  
 Кириллов Павел  
 Александрович

**Заказчик:**

  
 Директор по развитию  
 филиальной  
 электрической  
 сети  
 ФЕОМНИН  
 АНДРЕЙ  
 ВЛАДИМИРОВИЧ



**СЕРТИФИКАТ МЧД**  
Сертификат: 04EE5F2098D006944D6C8B371320390C  
Срок действия сертификата: с 2023-09-28 по 2024-12-31  
Дата и время подписания: 2024-01-18 16:43:14  
Подписан: Каралты Павел Александрович  
Должность: -  
ФИО: Каралты Павел Александрович  
**СЕРТИФИКАТ МЧД**  
UUID: 42776223-6dad-4271-8bd7-00806c271a9e  
Срок действия МЧД: с 2023-06-15 по 2024-12-31  
ФНО подписателя МЧД: БОГОДИН М.С.  
Должность: подписанта МЧД

**СЕРТИФИКАТ МЧД**  
Сертификат: 01825C200097E996054629654293018E08  
Срок действия сертификата: с 2023-10-10 по 2025-01-10  
Дата и время подписания: 2024-01-18 05:17:13  
Подписан: АО "ЭРК "ОМЧЭК"  
Должность: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ФИО: ФОМИН АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(Росприроднадзор)**

ул. Б. Грузинская, д. 4-6,  
Москва, ГСП-3, 125993  
тел. (499) 254-50-72  
<http://www.rpn.gov.ru>

25.07.2022 № МК-02-02-ГУ/8331

на № 214-1/6635Н от 21.07.2022

О предоставлении сведений  
о конкретной лицензии

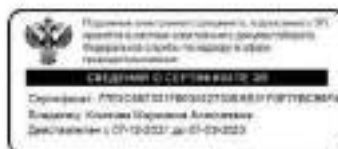
ФГУП «ФЭО»

[info@rosfeo.ru](mailto:info@rosfeo.ru)

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, рассмотрев заявление федерального государственного унитарного предприятия «Федеральный экологический оператор» (ФГУП «ФЭО»), в соответствии с частью 8 статьи 21 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» направляет выписку из реестра лицензий на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № 50998 по состоянию на 12:41:56 25.07.2022 МСК в отношении лицензии от 20.09.2021 № Л020-00113-77/00112480, выданной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

Приложение: выписка из реестра лицензий на 67 л.

Заместитель Руководителя



М.А. Климова

Самодов Александр Сергеевич  
8(499) 254-5072, доб. 99408

ФГУП «ФЭО»  
Вх. № 214-1/16967В от 26.07.2022

**Федеральная служба по надзору в сфере природопользования**

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выданного выписку из реестра лицензий)

123995, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БОЛЬШАЯ ГРУЗИНСКАЯ, 4/6, А,Б.

2aprg@rpn.gov.ru, +7(499)254-50-72

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выданного выписку из реестра лицензий)



0005090007225932



Выписка из реестра лицензий № 50998  
по состоянию на 12:41:56 25.07.2022 МСК

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/гирноспавн.леня/приостановлена /частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: ЛО20-00113-77/00112480

3. Дата предоставления лицензии: 20.09.2021

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР". ФГУП "ФЭО", Федеральное государственное унитарное предприятие, 119017, город Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24, 1024701761534

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)



5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица: -

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

4714004270

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1. 420054, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Складская, д. 28

2. 606621, РФ, Нижегородская область, Семеновский район, 15-й км автодороги «Семенов-Ковернино» на земельном участке с кадастровым № 52:12:0900118:2

3. 119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

4. 413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000000:1745)

5. 413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000000:1875; 64:18:000000:1744; 64:18:000000:1743)

6. 413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000000:1795)

7. 413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000000:1851)

8. 413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000000:1823)

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обезвреживание отходов I, III, IV классов опасности

Размещение отходов IV классов опасности

Сбор отходов I, III, IV классов опасности

Транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:

640 от 20.09.2021

### 11. Дополнительная информация отсутствует

(указывается по решению лицензирующего органа иная информация в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть вношены изменения.



Начальник Организационно-аналитического управления  
 Федеральной службы по интеллектуальной собственности  
 в сфере промышленной собственности

(И) (подпись)

(И) (подпись)

Елизарова Мария Юрьевна

(И) (подпись)

Приложение  
 к выписке из реестра лицензий  
 № 50998 от 2022-07-25

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Места осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак угловатый от механической обработки металлов и сплавов	211 280 01 334	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Копертино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0600118.2
шлак угловатый от механической обработки металлов и сплавов	211 280 01 334	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Отходы добычи и обогащения никелевых и кобальтовых руд	222 200 00 000	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы кобальто-никелевого концентрата с повышенным содержанием мышьяка	222 298 11 41 2	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шламы буровые при бурении, связанные с добычей сланцев нефти, жидких осадков	291 120 01 394	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шламы буровые при бурении, связанные с добычей сланцев нефти, жидких осадков	291 120 01 394	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Копертино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0600118.2
растворы буровые отработанные при бурении, связанные с добычей жидких осадков	292 201 01 324	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
растворы буровые отработанные при бурении, связанные с добычей жидких осадков	292 201 01 324	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Копертино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0600118.2
шлак буровой при бурении, связанный с добычей жидких осадков	292 202 01 204	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

охлажденный при бурении, связанный с добычей полезных ископаемых	292 202 01 204	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сестовский район, 15-й километр «Семенов-Коварнино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0080118:2
отходы отбеливающей глины, содержащей растительное масло	301 141 51 204	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сестовский район, 15-й километр «Семенов-Коварнино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0080118:2
отходы отбеливающей глины, содержащей растительное масло	301 141 51 204	IV класс	Транспортирование	119013, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
масляные отходы от мойки оборудования производства растительных масел	301 141 81 314	IV класс	Транспортирование	119013, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
масляные отходы от мойки оборудования производства растительных масел	301 141 81 314	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сестовский район, 15-й километр «Семенов-Коварнино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0080118:2
отходы от очистки оборудования производства растительных масел	301 141 82 394	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сестовский район, 15-й километр «Семенов-Коварнино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0080118:2
отходы от очистки оборудования производства растительных масел	301 141 82 394	IV класс	Транспортирование	119013, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы по агрохимической, содержащие растительные жировые продукты	301 148 01 394	IV класс	Транспортирование	119013, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы по агрохимической, содержащие растительные жировые продукты	301 148 01 394	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сестовский район, 15-й километр «Семенов-Коварнино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0080118:2
обрезки стика хромированной стали	304 121 01 294	IV класс	Транспортирование	119013, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
обрезки стика хромированной стали	304 121 01 294	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сестовский район, 15-й километр «Семенов-Коварнино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0080118:2



стружка кок хромового дубления	304 131 01 224	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
стружка кок хромового дубления	304 131 01 224	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шлак от шиферных кок	304 132 01 394	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шлак от шиферных кок	304 132 01 394	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
квасная пыль (мука)	304 132 02 424	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
квасная пыль (мука)	304 132 02 424	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
обрезь кок хромового дубления	304 311 01 294	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
обрезь кок хромового дубления	304 311 01 294	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
отходы бумаги с минеральными лаками при брошюровочно-серьжестной и отделочной деятельности	307 131 01 294	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы бумаги с минеральными лаками при брошюровочно-серьжестной и отделочной деятельности	307 131 01 294	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
отходы бумажной клеевой массы при брошюровочно-серьжестной и отделочной деятельности	307 131 02 294	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2

отходы бумажной клеевой ленты при брашировании шерстяной и овальной шерстяности	307.131.02.29.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
пыль угольная газоочистки при измьслывании углей	308.110.01.42.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й клапандрот «Семенов-Колерново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900119.2
пыль угольная газоочистки при измьслывании углей	308.110.01.42.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
дрова камышового типа умеренно ступня	308.121.02.33.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы кокса при сортировочной очистке коксового газа от пыли	308.130.01.31.3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й клапандрот «Семенов-Колерново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900119.2
отходы кокса при сортировочной очистке коксового газа от пыли	308.130.01.31.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
раствор биологических осадков стандартной очистки коксового газа от сероводорода	308.130.02.10.3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й клапандрот «Семенов-Колерново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900119.2
раствор биологических осадков стандартной очистки коксового газа от сероводорода	308.130.02.10.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	308.140.01.42.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	308.140.01.42.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й клапандрот «Семенов-Колерново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900119.2
отходы стоблашкиной глины, содержащей масла	308.221.01.33.3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й клапандрот «Семенов-Колерново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900119.2

отходы сточных вод, содержащий масла	308 221 01 333	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы битума нефтяного	308 241 01 214	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы битума нефтяного	308 241 01 214	IV класс	Сброс, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Колертино» на земельном участке с кадастровым № 52.02.0900118.2
отходы сточной воды при ликвидации производственных и непроизводственных стоков	310 810 01 333	III класс	Сброс, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Колертино» на земельном участке с кадастровым № 52.02.0900118.2
отходы сточной воды при ликвидации производственных и непроизводственных стоков	310 810 01 333	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Отходы производства химических элементов (кроме промышленных газов и осадков сточных)	312 100 00 000	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Отходы производства руды	312 132 00 000	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
стоки осадков металлургической и химической промышленности водопроводов загор и душевых туалетных кабин	312 152 71 201	I класс	транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
утиль активированный, загрязненный руды при очистке сточных вод водопроводов загор и душевых туалетных кабин	312 152 72 201	I класс	Сброс, Обезвреживание	42054, РФ, Республика Татарстан, г. Волжск, ул. Сызданов, д. 28, 60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й км железной «Семетов-Колертино» на земельном участке с кадастровым № 52.02.0900118.2
утиль активированный, загрязненный руды при очистке сточных вод водопроводов загор и душевых туалетных кабин	312 152 72 201	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
использованная смола, отработанная при очистке сточных вод водопроводов загор и душевых туалетных кабин	312 152 73 201	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

восстановная смесь, отработанная при очистке сточных вод производств хлора и азотной ртутным методом	3 12 152 73 20 1	I класс	Сбор, обезвреживание	420054, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Салаватова, д. 28, 606621, РФ, Нижегородская область, Семановский район, 15-й км автодороги «Семанов-Козаринно» на земельном участке с кадастровым № 32:02:0600119:02
осадки термической регенерации ртутной ртутьсодержащих отходов производств хлора и азотной ртутным методом	3 12 152 91 20 1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Отходы производства неорганических кислот, кроме азотной кислоты (хлорная азотная; азотная); пентоксид фосфора; цикло неорганических оксидов; диоксид хрома и диоксид сурьмы	3 12 200 00 00 0	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осадки хлоридной ртуть при очистке металлургических стоков металлургического производства от ртути ртутным методом	3 12 223 01 39 1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шлак физикохимический из синтетических волокон, отработанный при обезвреживании осадка мшильноокислительного очистка жидких стоков производств отходных, плочев производств черной стали при укрупнении и промывании кислотой осевшей	3 12 223 51 60 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шлак физикохимический из синтетических волокон, отработанный при обезвреживании осадка испарительного известкового шлама (фактри) обезвреживании осадка мшильноокислительного очистка жидких стоков производств отходных, плочев производств черной стали при укрупнении и промывании кислотой осевшей	3 12 223 52 60 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осадки, содержащий ртуть и селен, изотерой очистки обогатительного шихтового производства при их укрупнении и промывании кислотой осевшей	3 12 226 01 39 1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Прочие отходы при производстве основных неорганических химических веществ	3 12 800 00 00 0	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осадки физико-химической очистки из ртуть сточных вод производств хлора и азотной, ртутным методом обезвреживаний	3 12 832 11 33 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шлак золефириный, отработанный при флюорации осадка очистки сточных вод производств хлора и азотной ртутным методом	3 12 832 51 60 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24



осады отплавления руды, отработавшего при регенерации флюида отискокалонита в производстве слюды и аустенитрутиным методом	3 12 832 61 334	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осады рудно-осаждение при жемчуже оборудования противостая хлора и аустенита, рудыным методом	3 12 832 71 333	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
неравновесный осадок, термический регенерация металлической руды из рудно-осаждения отаудом противостая слюды и аустенита рудыным методом	3 12 932 11 203	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Осады противостая углекислого и на присоединяя	3 13 101 00 000	V класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осады рудно-осаждение жемчуже оборудования гидроосторожения аустенита на катализаторе на основе активированного угля, противостая систем, в производстве аустенита микромера	3 13 141 29 202	II класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осады рафинирования металла в виде твердых шлаков при производстве слюды металлической	3 13 221 01 293	III класс	Сбор, Обслуживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Сормов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52-02-0060118-2
осады рафинирования металла и в виде твердых шлаков при производстве слюды металлической	3 13 221 01 293	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
клапанатор-сетевые выносающие на основе активированного угля, содержащий аустенит, аустенит	3 13 321 21 493	III класс	Сбор, Обслуживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Сормов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52-02-0060118-2
клапанатор-сетевые выносающие на основе активированного угля, содержащий аустенит, аустенит	3 13 321 21 493	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
пористые фильтры, загромождение катализаторной выноса на основе угля, противостая аустенитом аустенит	3 13 321 31 523	III класс	Сбор, Обслуживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Сормов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52-02-0060118-2
пористые фильтры, загромождение катализаторной выноса на основе угля, противостая аустенитом аустенит	3 13 321 31 523	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

стоки от очистки сточных вод от проточной аппаратуры в многоканальном коллекторе сточных канализации	313 326 21 393	III класс	Сбор, обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Васеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
стоки от очистки сточных вод от проточной аппаратуры в многоканальном коллекторе сточных канализации	313 326 21 393	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
кубный остаток от дистилляции флюидного агента	313 341 11 313	III класс	Сбор, обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Васеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
кубный остаток от дистилляции флюидного агента	313 341 11 313	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шлак флюидообразной (объемной) заправочной коррозийно-стойкой стали (не более 3% в пересчете на каменный уголь) при производстве металла	313 611 21 334	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шлак флюидообразной (объемной) заправочной коррозийно-стойкой стали (не более 3% в пересчете на каменный уголь) при производстве металла	313 611 21 334	IV класс	Сбор, обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Васеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
отходы заливки и литья системы сыра при производстве металла	313 621 01 333	III класс	Сбор, обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Васеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
отходы заливки и литья системы сыра при производстве металла	313 621 01 333	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы (осадок) молибденовой очистки нейтрализованного стока производства органического синтеза	313 950 31 394	IV класс	Сбор, обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Васеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
отходы (осадок) молибденовой очистки нейтрализованного стока производства органического синтеза	313 950 31 394	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осадок от обработки жидкотопливной дробилки в производстве аммиака/азотной удобрений	314 001 11 394	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

основа получения жидкой дозировки в производстве минеральных удобрений	314 001 11 394	IV класс	Собр. Обезреживание	616621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Семенов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
табл. факторности из полимерных валиков, обработанных при отходе технологических газов производств слабой кислотности	314 120 21 234	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
основа качества хранения остатков продуктов производства азотных удобрений	314 300 11 334	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
табл. факторности из полимерных валиков, обработанных при отходе технологических газов производств слабой кислотности	314 510 11 613	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
табл. факторности из полимерных валиков, обработанных при отходе технологических газов производств слабой кислотности	314 510 11 613	III класс	Собр. Обезреживание	616621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Семенов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
отходы древесины, содержащие минеральные удобрения, содержащие азот, фосфор и калий	314 710 21 434	IV класс	Собр. Обезреживание	616621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Семенов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
отходы древесины, содержащие минеральные удобрения, содержащие азот, фосфор и калий	314 710 21 434	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы жидкого коллектора диванных и промышленных сточных вод при производстве фосфоритных удобрений	314 901 31 334	IV класс	Собр. Обезреживание	616621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Семенов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
отходы жидкого коллектора диванных и промышленных сточных вод при производстве фосфоритных удобрений	314 901 31 334	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
табл. факторности из полимерных валиков, обработанных при отходе технологических газов производств слабой кислотности	315 525 11 234	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
табл. факторности из полимерных валиков, обработанных при отходе технологических газов производств слабой кислотности	315 525 11 234	IV класс	Собр. Обезреживание	616621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Семенов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2

отходы и остатки оборудования производства поливинилхлоридного шпирта	315 525 21 204	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0000118-2
отходы и остатки оборудования производства поливинилхлоридного шпирта	315 525 21 204	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы и остатки хранения поливинилхлоридного шпирта	315 525 22 313	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы и остатки хранения поливинилхлоридного шпирта	315 525 22 313	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0000118-2
Отходы производства мши и средств мойки, средства чистящие и полирующие, средства лафаккерные и косметические	318 200 00 000	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Отходы производства мши и средств мойки, средства чистящие и полирующие, средства лафаккерные и косметические	318 200 00 000	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0000118-2
указовки из бумаги и/или картон, загрязненные сырьем для производства синтетических моющих средств	318 210 31 604	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
указовки из бумаги и/или картон, загрязненные сырьем для производства синтетических моющих средств	318 210 31 604	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0000118-2
отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором $(NH_4)_2HPO_4$ при производстве спичек	318 320 01 204	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором $(NH_4)_2HPO_4$ при производстве спичек	318 320 01 204	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0000118-2
шлак (булы) резиновый	331 151 07 424	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0000118-2



шлак (шуга) реновая	331 151 02 42 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы кислоты в виде архаки	346 511 03 49 4	IV класс	Размещение	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 66:180320011-1 (общая полезная площадь с кадастровым № 64:18.000090:1745)
окалины эмалевых прокатных производств с содержанием масла менее 15%	351 501 02 29 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Отходы производства драгоценных металлов (серебра, золота, платины, драгоценных металлов и т.д.)	355 101 00 00 0	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
ружье вольфрамистое при переработке золота (содержание золота в содержимом руды более 0,1%)	355 112 11 10 1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шлак флюсовый из силикатных кислот, загрязненный при производстве слитков промышленного назначения, слитков, моталасом, слитками	355 319 81 60 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы сульфидированного литьевого чугуна при производстве стержней	355 064 12 20 2	II класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
слиточно-окисленные металлы, отработанные при металлургической переработке	361 211 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	616621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр дороги «Сормово-Канарово» на земельном участке с кадастровым № 22:02:0800118:2
слиточно-окисленные металлы, отработанные при металлургической переработке	361 211 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
стружка литейная неагрессивная	361 212 04 22 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
стружка слиточная неагрессивная	361 212 09 22 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

стружка литейная неагрессивная	361 212 10 224	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
стружка литейная неагрессивная	361 212 13 224	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
стружка ствольная неагрессивная	361 212 14 223	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
листья литейные неагрессивные	361 213 04 433	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
опилки цинковые неагрессивные	361 213 09 433	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
опилки титановые неагрессивные	361 213 11 433	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
опилки стальные неагрессивные	361 213 12 434	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
опилки хромовые неагрессивные	361 213 13 433	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
опилки цветных металлов в смеси неагрессивные	361 213 14 433	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
стружка плавильная, загрязненная нефтяными продуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	361 215 02 224	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шлак (горючий) от плавления черных металлов с содержанием металла 30% и более	361 221 01 424	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

шлак (порошок) от шлифования металлов с содержанием металла менее 50%	361 221 02 42 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
эмulsion и эмульсионные смеси для шлифования металлов (содержание масла или нефтепродукты в количестве 15% и более)	361 222 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
эмulsion и эмульсионные смеси для шлифования металлов (содержание масла или нефтепродукты в количестве 15% и более)	361 222 01 31 3	III класс	Сб.р. Обезвреживание	60601, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Васертино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0080118.2
эмulsion и эмульсионные смеси для шлифования металлов (содержание масла или нефтепродукты в количестве менее 15%)	361 222 02 31 4	IV класс	Сб.р. Обезвреживание	60601, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Васертино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0080118.2
эмulsion и эмульсионные смеси для шлифования металлов (содержание масла или нефтепродукты в количестве менее 15%)	361 222 02 31 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шлак шлифовальный мелкозернистый	361 222 03 39 3	III класс	Сб.р. Обезвреживание	60601, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Васертино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0080118.2
шлак шлифовальный мелкозернистый	361 222 03 39 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шлак (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	361 223 01 42 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шлак (порошок) от шлифования стали с содержанием металла 50% и более	361 223 02 42 2	II класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шлак (порошок) от шлифования стали с содержанием металла 50% и более	361 223 03 42 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шлак (порошок) от шлифования металлов с содержанием металла 50% и более	361 223 04 42 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

паль (порочек) от шлифованной бронзы с содержанием металла 50% и более	361 223 05 42 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
паль (порочек) от шлифованной латуни с содержанием металла 50% и более	361 223 06 42 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
паль (порочек) от шлифованной стали с содержанием металла 50% и более	361 223 07 42 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
паль (порочек) от шлифованной никели с содержанием металла 50% и более	361 223 08 42 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
паль (порочек) от шлифованной оловя с содержанием металла 50% и более	361 223 09 42 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
паль (порочек) от шлифованной титана с содержанием металла 50% и более	361 223 11 42 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
паль (порочек) от шлифованной дюрок с содержанием металла 50% и более	361 223 12 42 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
паль (порочек) от шлифованной жаропрочной легированной стали с никелем	361 225 21 42 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
паль гладкости черных металлов азотированных	361 231 01 42 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
паль гладкости чугуна азотированного	361 231 02 42 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
паль гладкости стальных азотированных	361 231 03 42 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24



пиль порошковая медь в металлах сплавов аэзиритовых	361 232 01 424	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
пиль порошковая диоксиды азотистые	361 232 02 424	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
пиль порошковая зинк азотистые	361 232 03 424	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
пиль порошковая олово азотистые	361 232 04 424	V класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
пиль порошковая никель азотистые	361 232 05 424	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
пиль порошковая оловянная азотистые	361 232 06 424	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
пиль порошковая брома азотистые	361 232 07 424	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
опилки при турбинской резке черных металлов	361 401 01 204	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
смесь опилок ручечной обработки и газовой резки черных металлов	361 401 11 204	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы пилки от резальных и плоскоструйных устройств	363 110 01 494	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы металлической дроби с примесью полиэфирной смолы	363 110 02 204	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

растворы аммиачные триэтилметил-этиленовые	363 351 01 102	II класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы текстильные изделий из хлопчатобумажного волокна, загрязненные мыльным триэтилом лагированным и промывочные банные мыльные кристаллы	371 112 41 602	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Отходы производство электротехнических и осветительного оборудования	372 400 00 000	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
уток лакированный, обработанный при газосварке дезеруризации отходами производства лама лакокрасочных, шпаклевочный ртутью	372 415 93 401	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
уток лакированный, обработанный при газосварке дезеруризации отходами производства лама лакокрасочных, шпаклевочный ртутью	372 415 93 401	I класс	Сбор, Обезвреживание	420054, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сызганская, д. 28, 006621, РФ, Нижегородская область, Семновский район, 15-й км автодороги «Семнов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0000118:2
свидажда из хлопчатобумажного смесительного волокна, утратившая потребительские свойства, лакированная	402 110 01 624	IV класс	Обезвреживание	413501, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 66:18/020501/1 области незначительности с кадастровым № 64:18.000006/1850
свидажда из хлопчатобумажного смесительного волокна, утратившая потребительские свойства, лакированная	402 110 01 624	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
свидажда из хлопчатобумажного смесительного волокна, утратившая потребительские свойства, лакированная	402 110 01 624	IV класс	Размещение	413501, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 66:18/020501/1 области незначительности с кадастровым № 64:18.000006/1799
свидажда из хлопчатобумажного смесительного волокна, утратившая потребительские свойства, лакированная	402 110 01 624	IV класс	Сбор, Обезвреживание	006621, РФ, Нижегородская область, Семновский район, 15-й км автодороги «Семнов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0000118:2
шлак из синтетическо- и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, лакированная	402 140 01 624	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

опилки из синтетических и искусственных волокон, утраченные потребительские свойства, неограниченно	402.140.01.624	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й индустриальный «Семенов-Васерман» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0030118.2
сплошная и шерстяная ткани, утраченные потребительские свойства, неограниченно	402.170.01.624	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й индустриальный «Семенов-Васерман» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0030118.2
сплошная и шерстяная ткани, утраченные потребительские свойства, неограниченно	402.170.01.624	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
опилки из: натуральные, синтетических, искусственных и древесных волокон, загрязленная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	402.311.01.623	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
опилки из: натуральные, синтетических, искусственных и древесных волокон, загрязленная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	402.311.01.623	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й индустриальный «Семенов-Васерман» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0030118.2
опилки из: натуральные, синтетических, искусственных и древесных волокон, загрязленная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	402.312.01.624	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й индустриальный «Семенов-Васерман» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0030118.2
опилки из: натуральные, синтетических, искусственных и древесных волокон, загрязленная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	402.312.01.624	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы тканей из натуральных, синтетических, искусственных и древесных волокон, загрязненные химикатами	402.341.11.604	IV класс	Сбор, Размещение	413541, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501-1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000090:1799)
отходы тканей из натуральных, синтетических, искусственных и древесных волокон, загрязненные химикатами	402.341.11.604	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы тканей из натуральных, синтетических, искусственных и древесных волокон, загрязненные химикатами	402.341.11.604	IV класс	Обезвреживание	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501-1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000090:1821)

объемы лома из древесины, утраченной потребительские свойства	403 101 00.52.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
объемы лома из древесины, утраченной потребительские свойства	403 101 00.52.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Сормов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
отходы фанеры и изделий из нее несортированные	404 230 01.51.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Сормов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
отходы фанеры и изделий из нее несортированные	404 230 01.51.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы древесно-стружечных плит и изделий из нее несортированные	404 230 01.51.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Сормов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
отходы древесно-стружечных плит и изделий из нее несортированные	404 230 01.51.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы древесно-волокнистых плит и изделий из нее несортированные	404 230 01.51.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Сормов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
отходы древесно-волокнистых плит и изделий из нее несортированные	404 230 01.51.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы изделий из древесины с лаковой пропиткой	404 240 01.51.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Сормов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
отходы изделий из древесины с лаковой пропиткой	404 240 01.51.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы изделий из древесины с пропиткой и термической модификацией	404 280 09.51.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Сормов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2



отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытием лакированием	404 290 99 51 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы бумаги и картона, исключение: отходы фотобумаги	405 810 01 29 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семенов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
отходы бумаги и картона, исключение: отходы фотобумаги	405 810 01 29 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, за исключением: неметаллические нерастворимыми или частично растворимыми инертными продуктами	405 911 31 60 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семенов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, за исключением: неметаллические нерастворимыми или частично растворимыми инертными продуктами	405 911 31 60 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы упаковочных материалов из бумаги, за исключением: нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более)	405 912 01 60 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семенов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
отходы упаковочных материалов из бумаги, за исключением: нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более)	405 912 01 60 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы упаковочных материалов из бумаги, за исключением: нефтепродукты (менее 15%)	405 912 02 60 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы упаковочных материалов из бумаги, за исключением: нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	405 912 02 60 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семенов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, за исключением: средствами моющими, чистящими и полирующими	405 919 01 60 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, за исключением: средствами моющими, чистящими и полирующими	405 919 01 60 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семенов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2

отходы бумаги и картона электротехнического назначения, диэлектрические нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	405 922 01 52 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й килопудрон «Семенов-Васеринки» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
отходы бумаги и картона электротехнического назначения, диэлектрические нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	405 922 01 52 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы минеральных масел моторных	406 110 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й килопудрон «Семенов-Васеринки» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
отходы минеральных масел моторных	406 110 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы минеральных масел парализованных, не содержащих газа	406 120 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й килопудрон «Семенов-Васеринки» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
отходы минеральных масел парализованных, не содержащих газа	406 120 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы минеральных масел трансформаторных	406 130 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й килопудрон «Семенов-Васеринки» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
отходы минеральных масел трансформаторных	406 130 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих газа	406 140 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й килопудрон «Семенов-Васеринки» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих газа	406 140 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы минеральных масел трансмиссионных	406 150 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

отходы минеральных масел трансмиссионных	406 150 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й индустриальный «Семенов-Васерман» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118:2
отходы минеральных масел компрессорных	406 160 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й индустриальный «Семенов-Васерман» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118:2
отходы минеральных масел компрессорных	406 160 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы минеральных масел турбинных	406 170 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы минеральных масел турбинных	406 170 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й индустриальный «Семенов-Васерман» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118:2
отходы минеральных масел теплообменников	406 180 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы минеральных масел теплообменников	406 180 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й индустриальный «Семенов-Васерман» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118:2
отходы прочих минеральных масел	406 190 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й индустриальный «Семенов-Васерман» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118:2
отходы прочих минеральных масел	406 190 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
нефтегазовые производственные отходы, утилизация потребителями, собственная, не загрязняющая окружающую среду 1-2 классы опасности	406 310 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й индустриальный «Семенов-Васерман» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118:2
нефтегазовые производственные отходы, утилизация потребителями, собственная, не загрязняющая окружающую среду 1-2 классы опасности	406 310 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

нефтевые промывочные жидкости, окисленные нефтепродукты класса ТНФ, утратившие потребительские свойства	406 311 01.32.3	III класс	Сбор, Обезвреживание	606021, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й килопострой «Семенов-Васеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
нефтевые промывочные жидкости, окисленные нефтепродукты класса ТНФ, утратившие потребительские свойства	406 311 01.32.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
нефтевые промывочные жидкости на основе керосина обработанные	406 312 11.32.3	III класс	Сбор, Обезвреживание	606021, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й килопострой «Семенов-Васеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
нефтевые промывочные жидкости на основе керосина обработанные	406 312 11.32.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осадок нефтяных промывочных жидкостей, окисленный нефтепродукты более 70%	406 318 01.32.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осадок нефтяных промывочных жидкостей, окисленный нефтепродукты более 70%	406 318 01.32.3	III класс	Сбор, Обезвреживание	606021, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й килопострой «Семенов-Васеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
слесы металлов интерметаллов обработанных (трансмиссионных, осевых, обгонных, валовых) от термической обработки металлов	406 320 01.31.3	III класс	Сбор, Обезвреживание	606021, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й килопострой «Семенов-Васеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
слесы металлов интерметаллов обработанных (трансмиссионных, осевых, обгонных, валовых) от термической обработки металлов	406 320 01.31.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
слесы металлов интерметаллов обработанных, не окисленные, пригодная для утилизации	406 329 01.31.3	III класс	Сбор, Обезвреживание	606021, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й килопострой «Семенов-Васеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
слесы металлов интерметаллов обработанных, не окисленные, пригодная для утилизации	406 329 01.31.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
использованные нефтепродукты на нефтепродуктах и биологичекие осадки	406 330 01.31.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24



заплавки нефтепродуктов и нефтесодержащих и аналогичных сооружений	406 350 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	606621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр/дзори «Сормов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118:2
смеси нефтепродуктов (прочи, поваренная и/или соевые) сооружений нефтесодержащих вод, содержащих нефтепродукты более 70%	406 350 11 32 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	606621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр/дзори «Сормов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118:2
смеси нефтепродуктов (прочи, поваренная и/или соевые) сооружений нефтесодержащих вод, содержащих нефтепродукты более 70%	406 350 11 32 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.34
смесь нестационарного анионного пенопласта, веревки и дискового топлива	406 361 11 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	606621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр/дзори «Сормов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118:2
смесь нестационарного анионного пенопласта, веревки и дискового топлива	406 361 11 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.34
смеси нефтепродуктов, добытые при активном средстве хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	406 390 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	606621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр/дзори «Сормов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118:2
смеси нефтепродуктов, добытые при активном средстве хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	406 390 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.34
смеси нефтепродуктов, добытые при активном средстве хранения и транспортирования стабилизированного газового конденсата	406 391 11 32 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	606621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр/дзори «Сормов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118:2
смеси нефтепродуктов, добытые при активном средстве хранения и транспортирования стабилизированного газового конденсата	406 391 11 32 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.34
печи смазки на основе нефтяных эмульсий	406 410 01 39 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	606621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр/дзори «Сормов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118:2
печи смазки на основе нефтяных эмульсий	406 410 01 39 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.34

остатки дисперсного топлива, ураниннего потребительского свойства	406 910 01 10 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
остатки дисперсного топлива, ураниннего потребительского свойства	406 910 01 10 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	606021, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0000118-2
остатки веревки ангарного, ураниннего потребительского свойства	406 910 02 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
остатки веревки ангарного, ураниннего потребительского свойства	406 910 02 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	606021, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0000118-2
отходы синтетических и полусинтетических масел вторичные	413 100 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы синтетических и полусинтетических масел промышленные	413 200 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы синтетических и полусинтетических масел сельскохозяйственные	413 300 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы синтетических масел компрессорных	413 400 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы прочих синтетических масел	413 500 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы синтетических гидравлических жидкостей	413 600 01 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы растворителей на основе нефти	414 122 21 10 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	606021, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0000118-2

отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы растворителей на основе толуола, жирные и лакокрасочные материалы	4 14 122 22 39 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Семетов-Волертино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
отходы растворителей на основе толуола, жирные и лакокрасочные материалы	4 14 122 22 39 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы ингибиторно-стабилизаторных растворов на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, зольные оксиды железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы ингибиторно-стабилизаторных растворов на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, зольные оксиды железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Семетов-Волертино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
отходы растворителей на основе ксилола, зольные оксиды железа и кремния	4 14 122 31 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Семетов-Волертино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
отходы растворителей на основе ксилола, зольные оксиды железа и кремния	4 14 122 31 31 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы и брак количественно-сродки и утконосы из ацетона и/или растворителя полимерных материалов	4 16 315 95 52 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы и брак количественно-сродки и утконосы из ацетона и/или растворителя полимерных материалов	4 16 315 95 52 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Семетов-Волертино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
свеклы моющие для утюга из смеси и полимерной упаковки, утратившие потребительские свойства	4 16 316 11 31 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Семетов-Волертино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
свеклы моющие для утюга из смеси и полимерной упаковки, утратившие потребительские свойства	4 16 316 11 31 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

опилочные массы, утратившие потребительские свойства	439 501 01 103	III класс	Сбор, Обезвреживание	606021, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й км автодороги «Семетов-Волгарь» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
опилочные массы, утратившие потребительские свойства	439 501 01 103	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
пильные технологические производственные, утратившие потребительские свойства, неравномерные	431 130 01 524	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
пильные технологические производственные, утратившие потребительские свойства, неравномерные	431 130 01 524	IV класс	Сбор, Обезвреживание	606021, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й км автодороги «Семетов-Волгарь» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
резиновосмолесмоловые отходы (шлаки, шлаки) от производства неорганических солей калия	433 101 01 514	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
резиновосмолесмоловые отходы (шлаки, шлаки) от производства неорганических солей калия	433 101 01 514	IV класс	Сбор, Обезвреживание	606021, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й км автодороги «Семетов-Волгарь» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
резиновосмолесмоловые отходы (шлаки, шлаки) от производства неорганических солей калия	433 201 01 514	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
резиновосмолесмоловые отходы (шлаки, шлаки) от производства неорганических солей калия	433 201 01 514	IV класс	Сбор, Обезвреживание	606021, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й км автодороги «Семетов-Волгарь» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
отходы резиновосмолесмоловых отходов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	433 202 02 514	IV класс	Сбор, Обезвреживание	606021, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й км автодороги «Семетов-Волгарь» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
отходы резиновосмолесмоловых отходов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	433 202 02 514	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы средней фракции глинистых резиновых отходов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	433 202 03 524	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24



отходы прокаточной смазки из резиновой смеси (булы, загары и т.п.) нефтяными продуктами (загорелые нефтяные продукты не более 15%)	433 202 03 52 4	IV класс	Собр. Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й килопункт «Семетов-Коваринко» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0000118-2
отходы стеклопластиковых труб	434 910 01 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы фенола в виде пастообразных осадков, содержащих не более 10% воды	435 100 01 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы фенола в виде пастообразных осадков, содержащих не более 10% воды	435 100 01 20 4	IV класс	Собр. Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й килопункт «Семетов-Коваринко» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0000118-2
отходы поливинилхлорида в виде порошков и пылей (то же) некарицидные	435 100 02 29 4	IV класс	Размещение	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501-1 объект недвижимости с кадастровым № 64:18:0000001745)
отходы поливинилхлорида в виде порошков и пылей (то же) некарицидные	435 100 02 29 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы поливинилхлорида в виде порошков и пылей (то же) некарицидные	435 100 02 29 4	IV класс	Собр. Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й килопункт «Семетов-Коваринко» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0000118-2
отходы поливинилхлорида в виде порошков и пылей (то же) некарицидные	435 100 02 29 4	IV класс	Обезвреживание	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501-1 объект недвижимости с кадастровым № 64:18:0000001853)
отходы поливинилхлорида в виде порошков или осадков (то же) некарицидные	435 100 03 51 4	IV класс	Собр. Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й килопункт «Семетов-Коваринко» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0000118-2
отходы поливинилхлорида в виде порошков или осадков (то же) некарицидные	435 100 03 51 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

отходы производства и потребления горючих неметаллических	436.130.01.20.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Сормов-Кварц» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
отходы производства и потребления горючих неметаллических	436.130.01.20.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
тары полимерные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	438.111.01.51.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
тары полимерные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	438.111.01.51.3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Сормов-Кварц» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
тары полимерные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	438.111.02.51.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
тары полимерные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	438.111.02.51.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Сормов-Кварц» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
тары полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание менее 15%)	438.113.01.51.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
тары полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание менее 15%)	438.113.01.51.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Сормов-Кварц» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
тары полимерные, загрязненные твердыми-жидкими веществами	438.119.01.51.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Сормов-Кварц» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
тары полимерные, загрязненные твердыми-жидкими веществами	438.119.01.51.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
тары полимерные, загрязненные лакокрасочными материалами	438.122.01.51.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й кластер «Сормов-Кварц» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2

типа полипропиленовая, зернистая маломолекулярными карбонатами	438 122 01.51.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
типа полипропиленовая, зернистая тетраэдрическими сульфатами	438 122 02.51.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
типа полипропиленовая, зернистая тетраэдрическими сульфатами	438 122 02.51.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Спасский район, 15-й колпачодорог «Семенов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
типа полипропиленовая, зернистая макромолекулярными углеводородами	438 122 03.51.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
типа полипропиленовая, зернистая макромолекулярными углеводородами	438 122 03.51.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Спасский район, 15-й колпачодорог «Семенов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
типа полипропиленовая, зернистая resinовой крошкой	438 125 11.51.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Спасский район, 15-й колпачодорог «Семенов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
типа полипропиленовая, зернистая resinовой крошкой	438 125 11.51.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
типа из органических полимерных материалов, зернистых лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	438 191 01.51.2	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
типа из органических полимерных материалов, зернистых лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	438 191 01.51.2	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Спасский район, 15-й колпачодорог «Семенов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
типа из органических полимерных материалов, зернистых лакокрасочными материалами (содержание более 5%)	438 191 02.51.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Спасский район, 15-й колпачодорог «Семенов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
типа из органических полимерных материалов, зернистых лакокрасочными материалами (содержание более 5%)	438 191 03.51.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

циркон радиусовых полимерных выщерблен, за рубежом, поверхность-активными веществами	438 191 15 524	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
циркон радиусовых полимерных выщерблен, за рубежом, поверхность-активными веществами	438 191 15 524	IV класс	Сбор, Обезвреживание	606521, РФ, Нижегородская область, Советский район, 15-й км автодороги «Семетов-Волгарь» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0000118-2
катализатор на основе оксидов алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	441 001 02 493	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксидов алюминия, содержащий платину, отработанный	441 001 03 493	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксидов алюминия активного, содержащий платину, отработанный	441 001 04 493	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на двохвалентной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный	441 002 01 492	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксидов алюминия, содержащий никель не более 35,0% отработанный	441 002 02 492	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксидов алюминия никелевый с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	441 002 04 492	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксидов никеля отработанный	441 002 05 492	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксидов алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	441 002 06 492	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксидов алюминия молибденовый отработанный	441 003 01 492	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24



катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, зернистый нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный	441 004 01 49 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0%, отработанный	441 004 02 49 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксидов с содержанием хрома менее 7,0%, отработанный	441 004 04 49 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0%, отработанный	441 004 05 49 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный	441 004 06 49 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксида с содержанием хрома менее 4,0%, отработанный	441 005 01 49 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 70,0%, отработанный	441 005 02 49 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор шихтовый отработанный	441 005 03 49 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксидов алюминия с содержанием флюоридов и сульфата кобальта менее 15,0%, отработанный	441 006 01 49 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий элементобоснованную молекулярную систему, отработанный	441 006 02 49 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	441 006 03 49 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

катализатор на основе оксидов никеля и висмута для окисления канальевой отработавшей	441.007.01.49.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксидов алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработавший	441.011.01.49.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксидов платины отработавший	441.011.02.49.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксидов вольфрама и молибдена с содержанием фосфора менее 0,5% отработавший	441.012.01.49.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксидов алюминия со средним содержанием	441.012.02.49.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор на основе оксидов алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработавший	441.012.03.49.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор сульфидована на основе пентасульфид отработавший	441.111.01.29.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор сульфидована на основе пентасульфид отработавший	441.111.01.29.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр дороги «Сормово-Канаринно» на земельном участке с кадастровым № 52-02-0800118-2
катализатор азотистосодержащий, содержащий оксид меди, отработавший	441.901.01.49.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
катализатор азотистосодержащий отработавший	441.902.01.49.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
сплав висмут отработавший, азотистый нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	442.503.11.29.3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр дороги «Сормово-Канаринно» на земельном участке с кадастровым № 52-02-0800118-2

смазочные, обработанный, вязкоисполь нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	442 503 11 29 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
смазочные, обработанный, вязкоисполь нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	442 503 12 29 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семенов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
смазочные, обработанный, вязкоисполь нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	442 503 12 29 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
узел. активированный обработанный, вязкоисполь нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	442 504 01 20 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семенов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
узел. активированный обработанный, вязкоисполь нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	442 504 01 20 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
узел. активированный обработанный, вязкоисполь нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	442 504 02 20 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семенов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
узел. активированный обработанный, вязкоисполь нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	442 504 02 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
узел. активированный обработанный, вязкоисполь нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 0,01%)	442 504 55 49 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
коксовые массы обработанные, вязкоисполь нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	442 505 01 20 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семенов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
коксовые массы обработанные, вязкоисполь нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	442 505 01 20 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
коксовые массы обработанные, вязкоисполь нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	442 505 02 20 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семенов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2

исходные массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	442.505.02.204	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы на основе торфа или опилочного шла, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	442.507.11.493	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы на основе торфа или опилочного шла, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	442.507.11.493	III класс	Сброс, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Кочердино» на земельном участке с кадастровым № 22.02.0900118.2
сорбит на основе осадка цинка, отработанный	442.601.01.203	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
углистые фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	443.101.01.523	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
углистые фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	443.101.01.523	III класс	Сброс, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Кочердино» на земельном участке с кадастровым № 22.02.0900118.2
углистые фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	443.101.02.524	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
углистые фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	443.101.02.524	IV класс	Сброс, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Кочердино» на земельном участке с кадастровым № 22.02.0900118.2
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	443.114.01.204	IV класс	Сброс, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Кочердино» на земельном участке с кадастровым № 22.02.0900118.2
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	443.114.01.204	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
теплотехническая бумага сверстываемая, загрязненная органикой, золой и золой и количество не более 5%	443.211.02.624	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24



тапи факторвалентни секретивни, зареженни окислени азоти и хлориди и фосфорни до более 5%	443 221 02.624	IV клас	Сбор, Обезрежване	616621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Сормов-Волерново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118.2
тапи факторвалентни от газимерни въздух при очисти въздуха	443 221 01.624	IV клас	Сбор, Обезрежване	616621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Сормов-Волерново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118.2
тапи факторвалентни от газимерни въздух при очисти въздуха	443 221 01.624	IV клас	Транспортиране	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордына, д.24
отпа диксидни, зареженни в основни елементи силици и магнез	443 221 02.614	IV клас	Транспортиране	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордына, д.24
отпа диксидни, зареженни в основни елементи силици и магнез	443 221 02.614	IV клас	Сбор, Обезрежване	616621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Сормов-Волерново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118.2
тапи факторвалентни от роторни материали, зареженни азотными удобрениями (до более 15%), содержащими фосфор и калий	443 280 01.624	IV клас	Транспортиране	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордына, д.24
тапи факторвалентни от роторни материали, зареженни азотными удобрениями (до более 15%), содержащими фосфор и калий	443 280 01.624	IV клас	Сбор, Обезрежване	616621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Сормов-Волерново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118.2
отпаи факторвалентни, зареженни нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	443 310 11.613	III клас	Сбор, Обезрежване	616621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Сормов-Волерново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118.2
отпаи факторвалентни, зареженни нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	443 310 11.613	III клас	Транспортиране	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордына, д.24
картон факторвалентни, зареженни нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	443 310 12.613	III клас	Транспортиране	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордына, д.24
картон факторвалентни, зареженни нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	443 310 12.613	III клас	Сбор, Обезрежване	616621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Сормов-Волерново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118.2

вспомогательные материалы синтетического, лакокрасочные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	443 501 01 61 3	III класс	Транспортные	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
вспомогательные материалы синтетического, лакокрасочные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	443 501 01 61 3	III класс	Сб.р. Обезреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Коварново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
вспомогательные материалы синтетического, лакокрасочные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	443 501 02 61 4	IV класс	Сб.р. Обезреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Коварново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
вспомогательные материалы синтетического, лакокрасочные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	443 501 02 61 4	IV класс	Транспортные	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
вещи ковриковой, лакокрасочной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	443 701 11 39 3	III класс	Транспортные	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
вещи ковриковой, лакокрасочной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	443 701 11 39 3	III класс	Сб.р. Обезреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Коварново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
краски, лакокрасочные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	443 751 01 49 3	III класс	Транспортные	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
краски, лакокрасочные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	443 751 01 49 3	III класс	Сб.р. Обезреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Коварново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
краски, лакокрасочные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	443 751 02 49 4	IV класс	Транспортные	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
краски, лакокрасочные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	443 751 02 49 4	IV класс	Сб.р. Обезреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Коварново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2
фильтрующая бумага из ветои и целлюлозы, лакокрасочные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	443 761 01 49 4	IV класс	Сб.р. Обезреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Коварново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118.2

фильтрующая загрузка из песка и неводородсодержащих загорелых нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	443 761 01 49 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
фильтрующая загрузка из песка и глины, загорелых нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	443 761 02 49 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Спасский район, 15-й колдворский «Семенов-Бокситовый» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
фильтрующая загрузка из песка и глины, загорелых нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	443 761 02 49 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
фильтрующая загрузка из угляшей прохода и отходов древесных, загорелых нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	443 912 11 71 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
фильтрующая загрузка из угляшей прохода и отходов древесных, загорелых нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	443 912 11 71 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Спасский район, 15-й колдворский «Семенов-Бокситовый» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
шлак спелый, загорелый в мешках	451 811 11 29 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы цемента/оборудованное оборудование	455 310 01 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы обоевой бумаги	455 320 01 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
трубы, шланги из алюминия, утратившие потребительские свойства, негорючие	455 510 01 51 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы резины/оборудованное оборудование	455 700 00 71 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Спасский район, 15-й колдворский «Семенов-Бокситовый» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
отходы резины/оборудованное оборудование	455 700 00 71 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

отходы абразивных материалов в виде пыли	456 200 51 42 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы абразивных материалов в виде стружки	456 200 52 41 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы шлифовки и шлифовальные	457 111 01 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы бланкетного железа и интерметаллы на его основе	457 112 01 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы приваля, теплоизоляционные, материалы на основе минерального волокна асбестовые	457 119 01 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
песок кварцевый строительный, утраченный потребительские свойства, инертционный	457 201 01 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы, содержащие неокисленные черные металлы (в том числе чулунную/близкую стальную массу), инертные	461 010 03 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы, содержащие неокисленные черные металлы (в том числе чулунную/близкую стальную массу), инертные	461 010 03 20 4	IV класс	Общепромышленные	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18/020501-1 объект недвижимости с кадастровым № 64:18/000090/1851)
отходы, содержащие неокисленные черные металлы (в том числе чулунную/близкую стальную массу), инертные	461 010 03 20 4	IV класс	Размещение	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18/020501-1 объект недвижимости с кадастровым № 64:18/000090/1745)
лом и отходы, содержащие неокисленные цветные металлы, в виде заготовок, кусков, с произвольными размерами осколками железа и стали	462 011 01 20 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы, содержащие железные сплавы (в том числе в плавной форме), инертные	462 100 99 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24



лом и отходы металлов и сплавов без покрытия неагрессивные	462 110 01 51 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
лом и отходы металлов в кусковой форме неагрессивные	462 110 02 21 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
лом и отходы металлов коррозионные агрессивные	462 110 99 20 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы, содержащие алюминий (в том числе окислы и гидроксиды), агрессивные	462 200 00 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы, содержащие титан (в том числе окислы и гидроксиды), агрессивные	462 200 99 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
лом и отходы сталей из шихты неагрессивные	462 400 01 51 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
лом и отходы стали в кусковой форме неагрессивные	462 400 02 21 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
лом стали коррозионный	462 400 03 20 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
лом и отходы сталей из шихты агрессивные	462 500 01 51 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
лом и отходы черных металлов, агрессивные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	468 101 12 20 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
лом из черных металлов, агрессивная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 12% и более)	468 111 01 51 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

таба из черных металлов, жаропрочная нефтянорудящая (содержание нефтепродуктов менее 15%)	468 111 02 51 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
таба из черных металлов, жаропрочная кислотостойкая материалом (содержание 5% и более)	468 112 01 51 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
таба из черных металлов, жаропрочная кислотостойкая материалом (содержание 5% и более)	468 112 01 51 3	III класс	Собр. Обезвреживание	606621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й колдвордот «Семетов-Ковертин» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
таба из черных металлов, жаропрочная кислотостойкая материалом (содержание менее 5%)	468 112 02 51 4	IV класс	Собр. Обезвреживание	606621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й колдвордот «Семетов-Ковертин» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
таба из черных металлов, жаропрочная кислотостойкая материалом (содержание менее 5%)	468 112 02 51 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
таба из черных металлов с положительным водородом, жаропрочная окислительно-кислотная (III)	468 116 15 52 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
таба из черных металлов, жаропрочная коррозионно-активная	468 116 42 51 4	IV класс	Размещение	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:0205011:1, объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000000:1873; 64:18:000000:1744; 64:18:000000:1743
таба из черных металлов, жаропрочная коррозионно-активная	468 116 42 51 4	IV класс	Обезвреживание	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:0205011:1, объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000000:1873
таба из черных металлов, жаропрочная коррозионно-активная известками	468 119 41 51 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
таба из черных металлов, жаропрочная коррозионно-активная известками	468 119 41 51 4	IV класс	Собр. Обезвреживание	606621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й колдвордот «Семетов-Ковертин» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2

тары и уақытқа алынатыны, заттықсыз нефтеродукттан (содержание нефтеродуктов не более 15%)	468 211 01.51.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
тары и уақытқа алынатыны, заттықсыз нефтеродукттан (содержание нефтеродуктов не более 15%)	468 211 01.51.4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Семинский район, 15-й километр «Семенов-Вокзально» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0600118.2
лампа люминесцентная и др. лампы, энергосберегающий нефтеродукттан (содержание нефтеродуктов не более 15%)	468 212 11.20.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
земли руины, грунто-каменные, лессовидные, уртинные потребительские свойства	471 101 01.52.1	I класс	Сбор, Обезвреживание	42054, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Салаватки, д. 28, 60621, РФ, Нижегородская область, Семинский район, 15-й км автодороги «Семенов-Вокзально» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0600118.2
земли руины, грунто-каменные, лессовидные, уртинные потребительские свойства	471 101 01.52.1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
ремонтные грунто-каменные, лессовидные, уртинные потребительские свойства	471 111 01.52.1	I класс	Сбор, Обезвреживание	42054, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Салаватки, д. 28, 60621, РФ, Нижегородская область, Семинский район, 15-й км автодороги «Семенов-Вокзально» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0600118.2
ремонтные грунто-каменные, лессовидные, уртинные потребительские свойства	471 111 01.52.1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
предельно грунто-каменные, уртинные потребительские свойства	471 111 21.52.1	I класс	Сбор, Обезвреживание	42054, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Салаватки, д. 28, 60621, РФ, Нижегородская область, Семинский район, 15-й км автодороги «Семенов-Вокзально» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0600118.2
предельно грунто-каменные, уртинные потребительские свойства	471 111 21.52.1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
бой стеклотарный руины, лампы и термометры с остатками ртути	471 311 11.40.1	I класс	Сбор, Обезвреживание	42054, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Салаватки, д. 28, 60621, РФ, Нижегородская область, Семинский район, 15-й км автодороги «Семенов-Вокзально» на земельном

				участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
600 стеклянный ртутный люкс и термометром с остатками ртути	471.511.11.49.1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
убитками из полимерных материалов, загрязненной ртутью	471.611.11.29.1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
утиль, загрязненный, загрязненный ртутью (содержание ртути макс. 1%)	471.711.11.40.1	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
ртуть, управление потребительские свойствам и качества рабочей жидкости	471.811.11.10.1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осколки битых ртутных	471.910.00.52.1	I класс	Сбор, Обезвреживание	420054, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Салаватова, д. 28, 606621, РФ, Нижегородская область, Семёновский район, 15-й км автодороги «Семёнов-Канаринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
осколки битых ртутных	471.910.00.52.1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осколки термометров ртутных	471.920.00.52.1	I класс	Сбор, Обезвреживание	420054, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Салаватова, д. 28, 606621, РФ, Нижегородская область, Семёновский район, 15-й км автодороги «Семёнов-Канаринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
осколки термометров ртутных	471.920.00.52.1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утилизация потребительские свойства	471.931.11.52.1	I класс	Сбор, Обезвреживание	420054, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Салаватова, д. 28, 606621, РФ, Нижегородская область, Семёновский район, 15-й км автодороги «Семёнов-Канаринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2



детали приборов лабораторий, содержащие ртуть, утилизация потребительские свойства	471 991 11.52.1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
барометр ртутный, утилизация потребительские свойства	471 941 11.52.1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
барометр ртутный, утилизация потребительские свойства	471 941 11.52.1	I класс	Сбор, обезвреживание	420254, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Салаватская, д. 28, 606621, РФ, Нижегородская область, Семёновский район, 15-й км автодороги «Семёнов-Каварзини» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118.2
отходы вентиля, термометров, ламп ртутных, ртутно-пирометры, люминесцентных и свечей, утилизация, потребительские свойства	471 991 11.52.1	I класс	Сбор, обезвреживание	420254, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Салаватская, д. 28, 606621, РФ, Нижегородская область, Семёновский район, 15-й км автодороги «Семёнов-Каварзини» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118.2
отходы лампочек, термометров, ламп ртутных, ртутно-пирометры, люминесцентных и свечей, утилизация, потребительские свойства	471 991 11.52.1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
интегральный блок компьютера, утилизация, потребительские свойства	481 201 01.52.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
принтеры, сканеры, иные офисные устройства (МФУ), утилизация, потребительские свойства	481 202 01.52.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более, утилизация	481 203 01.52.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более, утилизация	481 203 01.52.3	III класс	Сбор, обезвреживание	606621, РФ, Нижегородская область, Семёновский район, 15-й км автодороги «Семёнов-Каварзини» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118.2
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% утилизация	481 203 02.52.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% утилизацией	481 20 02 524	IV класс	Сбор, обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Семновский район, 15-й квартал д/рпн «Семнов- Васерново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118:2
кабели, миникабели «мини» с соединительными проводами, утилизацию потребительские свойства	481 20 01 524	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордына, д.24
кабели, миникабели «мини» с соединительными проводами, утилизацию потребительские свойства	481 20 01 524	IV класс	Сбор, обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Семновский район, 15-й квартал д/рпн «Семнов- Васерново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118:2
лампы нагретые высоко давлений, утилизацию потребительские свойства	482 41 21 523	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордына, д.24
свистящие лампы, утилизацию потребительские свойства	482 41 01 524	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордына, д.24
осветительный люминесцентный и галогенный	482 42 01 523	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордына, д.24
расплавленые со свистящими элементами в обор, утилизацию потребительские свойства	482 42 11 524	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордына, д.24
Отходы средств личной гигиены защита, не попадающие в другие группы	491 100 00 000	II класс	транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордына, д.24
Отходы средств индивидуальной защита, не попадающие в другие группы	491 100 00 000	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордына, д.24
протекторы в комплекте, утилизацию потребительские свойства	491 102 21 524	IV класс	Обезвреживание	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18020501:1 объект недвижимости с кадастровым № 64:18:00090:1823
протекторы в комплекте, утилизацию потребительские свойства	491 102 21 524	IV класс	Разметение	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18020501:1 объект недвижимости с кадастровым

				№ 04:18:00000:1708)
срок годности изделия, утратившие потребительские свойства	491 191 01 523	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Советский район, 15-й км автодороги «Семетов-Волгарь» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0000118.2
срок годности изделия, утратившие потребительские свойства	491 191 01 523	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Земля от сжигания угля	611 100 00 000	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Земля от сжигания угля маломощная	611 100 01 404	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Шлам от сжигания угля	611 200 00 000	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Шлам от сжигания угля маломощный	611 200 01 214	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Каликативные шлам от сжигания угля при гидрокарбонатной жесткости воды и повышенной влажности шлака	611 200 01 394	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Землякативные шлам от сжигания угля при этом	611 400 00 000	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Каликативные шлам от сжигания угля маломощная	611 400 01 204	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Облака при сжигании коксового топлива	611 600 00 000	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

сажа при сжигании мусора	6 11 011 11 40 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Прочие отходы при сжигании твердого топлива	6 11 900 00 00 0	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
земля от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
зола от сжигания угля	6 11 900 03 40 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Прочие отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 900 00 00 0	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
возможные отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 900 01 20 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
возможные отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных высокоопасные	6 18 900 02 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
земля замаслившаяся отходами лакокрасочного сырья масла высокоопасного электрооборудования (содержание нефтепродуктов более 13%)	6 91 225 01 31 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
сульфатосодержащий при биологической	7 10 212 01 49 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Селиванский район, 15-й километр от р.п. «Селеван-Ковардино» на земельном участке с кадастровым № 52-12-0800118-2
сульфатосодержащий при биологической	7 10 212 01 49 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы плазм/очистки водопроводных сетей, колодезь	7 10 801 01 39 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Селиванский район, 15-й километр от р.п. «Селеван-Ковардино» на земельном участке с кадастровым № 52-12-0800118-2



отходы (шлак) отиветной микропроцессорных сетей, алюминия	710 801 01 39 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы механической отиветной примесью вод при реформации микрообъектов смесей от всплощного	710 901 01 39 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы механической отиветной примесью вод при реформации микрообъектов смесей от всплощного	710 901 01 39 4	IV класс	Сб.р. Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Семновский район, 15-й кварталдеревни «Семнов- Косаринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
мусор с защитным покрытием дощечной (линейной) канализации	721 000 01 71 4	IV класс	Сб.р. Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Семновский район, 15-й кварталдеревни «Семнов- Косаринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
мусор с защитным покрытием дощечной (линейной) канализации	721 000 01 71 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осадок осветительных сооружений дощечной (линейной) канализации малоопасный	721 100 01 39 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осадок осветительных сооружений дощечной (линейной) канализации малоопасный	721 100 01 39 4	IV класс	Сб.р. Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Семновский район, 15-й кварталдеревни «Семнов- Косаринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
осадок осветительных сооружений дощечной (линейной) канализации малоопасный	721 100 01 39 4	IV класс	Размещение	413540, Саратовская область, п. Монастырский, земельный участок с кадастровым №: 64:18020501-1 объект недвижимости с кадастровым №: 64:18.000090(1745)
отходы (шлак) при очистке сетей коллектора дождевой (линейной) канализации	721 800 01 39 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы (шлак) при очистке сетей коллектора дождевой (линейной) канализации	721 800 01 39 4	IV класс	Сб.р. Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Семновский район, 15-й кварталдеревни «Семнов- Косаринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
мусор с защитным покрытием хозяйственно-бытовой и санитарной канализации малоопасный	722 101 01 71 4	IV класс	Сб.р. Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Семновский район, 15-й кварталдеревни «Семнов- Косаринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2

мусор с зольными остатками хозяйственно-бытовой и смешанной канализации населенной	722 101 01 71 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осадок с водослоем при очистке хозяйственно-бытовой и смешанной сточных вод населенной	722 102 01 39 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осадок с водослоем при очистке хозяйственно-бытовой и смешанной сточных вод населенной	722 102 01 39 4	IV класс	Сброс, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Семновский район, 15-й квартал/двор «Семенов- Волперново» на земельном участке с кадастровым № 32:02:0800118.2
вода из колодезья и скважины при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной сточных вод населенной	722 109 01 39 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
из избыточной биологической очистных сооружений хозяйственно- бытовой и смешанной сточных вод	722 200 01 39 4	IV класс	Сброс, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Семновский район, 15-й квартал/двор «Семенов- Волперново» на земельном участке с кадастровым № 32:02:0800118.2
из избыточной биологической очистных сооружений хозяйственно- бытовой и смешанной сточных вод	722 200 01 39 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
из избыточной биологической очистных сооружений в смеси с редким земельной участком хозяйственно-бытовой и смешанной сточных вод	722 201 11 39 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осадок (шлак) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовой и смешанной сточных вод	722 300 11 39 4	IV класс	Размещение	413540, Саратовская область, п. Митяевский,И, земельный участок с кадастровым № 64:18020501.1 объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000000:1743)
отходы (шлак) при очистке сточн. водами хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	722 800 01 39 4	IV класс	Сброс, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Семновский район, 15-й квартал/двор «Семенов- Волперново» на земельном участке с кадастровым № 32:02:0800118.2
отходы (шлак) при очистке сточн. водами хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	722 800 01 39 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осадок (шлак) механической очистки нефтепродуктов, сточных вод, содержащих нефтепродукты в концентрации менее 15%, обводненный	723 101 01 39 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

осадок (шлак) извлеченной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	723.101.01.394	IV класс	Сбор, обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Кочеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118.2
осадок извлеченной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	723.102.01.393	III класс	Сбор, обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Кочеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118.2
осадок извлеченной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	723.102.01.393	III класс	Транспортирование	119013, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.34
осадок извлеченной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	723.102.02.394	IV класс	Сбор, обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Кочеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118.2
осадок извлеченной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	723.102.02.394	IV класс	Транспортирование	119013, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.34
на ионобитумный биохимический очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	723.200.01.394	IV класс	Сбор, обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Кочеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118.2
на ионобитумный биохимический очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	723.200.01.394	IV класс	Транспортирование	119013, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.34
осадок (шлак) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	723.301.01.393	III класс	Транспортирование	119013, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.34
осадок (шлак) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	723.301.01.393	III класс	Сбор, обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Кочеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118.2
осадок (шлак) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	723.301.02.394	IV класс	Сбор, обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Кочеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0060118.2
осадок (шлак) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	723.301.02.394	IV класс	Транспортирование	119013, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.34

отходы из области несортированные (исключая крупногабаритные)	731 110 01 724	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
мусор в смет удирный	731 200 01 724	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы с остатков сыпучих строительных	731 211 01 724	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы (осадки) из нефтевых или	732 100 01 304	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
мусор от офисной и бытовой хозяйственной деятельности несортированный (исключая крупногабаритный)	733 100 01 724	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
мусор и смет производственных полиэфирный магнезитовый	733 210 01 724	IV класс	Обезвреживание	413540, Саратовская область, п. Михайловской, земельный участок с кадастровым № 64:18020001-1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18.000000:1835)
мусор и смет производственных полиэфирный магнезитовый	733 210 01 724	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
мусор и смет производственных полиэфирный магнезитовый	733 210 01 724	IV класс	Размещение	413540, Саратовская область, п. Михайловской, земельный участок с кадастровым № 64:18020001-1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18.000000:1743)
мусор и смет от уборки асфальта полиэфирный магнезитовый	733 220 01 724	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
смет с территории гаража, автомобильный магнезитовый	733 310 01 714	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
смет с территории производства магнезитовый	733 380 01 714	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24



отходы сульфидной и арсеноидной обогатительных цехов и концентратных цехов	736 100 02 72 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
всп. переработки нефтесодержащих отходов	742 351 01 39 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
всп. переработки нефтесодержащих отходов	742 351 01 39 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	616621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр дороги - Сормово-Волжский на земельном участке с кадастровым № 52:02:0030118-2
золы от сжигания отходов, потребована на производство, включая коммунальные, в составе объектов производства, в том числе нефтесодержащими	747 119 11 40 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	747 211 01 40 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	747 400 00 00 0	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
стужки при демеркурировании ртутьсодержащих отходов	747 421 11 33 1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
ртуть-металлическая при обезвреживании отходов оборудования, содержащего ртуть	747 421 11 10 1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы ртути азотной кислоты в смеси с лимонной кислотой при демеркурировании ртути, ртуть-порошки, лимонной кислоты	747 421 12 10 1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
ртуть-металлическая при термической демеркурировании ртути, ртуть-порошки, лимонной кислоты	747 421 13 10 1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
лимонная кислота при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	747 425 11 41 1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

химической промышленности, горно-руди на основе угля активированный обработанный	747 471 11 20 1	I класс	Сбор, Обезвреживание	420054, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Салаватова, д. 28, 696621, РФ, Нижегородская область, Семёновский район, 15-й км автодороги «Семёнов-Колерново» на земельном участке с кадастровым № 32-02-0060119-02
химической промышленности, горно-руди на основе угля активированный обработанный	747 471 11 20 1	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
твердые остатки от санитарной очистки производства и потребления, в том числе по добыче коммунальным, образованным на объектах добычи, добычи нефти и газа	747 981 01 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шлак и шлаки от электротерм и установок термической обработки отходов	747 981 99 20 4	IV класс	Размещение	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:180200111 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000090:1745)
Отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов при деактивации радиоактивных отходов	766 100 00 00 0	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы добычи нефти, газоконденсата, газопереработки, окисленные нефтешлаки менее 15%, деактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501-10900 Бк/кг)	766 121 31 39 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы добычи нефти, газоконденсата, газопереработки, окисленные нефтешлаки менее 15%, деактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг)	766 121 32 39 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
лом и отходы черных металлов деактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501-10900 Бк/кг)	766 140 11 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
лом и отходы черных металлов деактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг)	766 146 12 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов при деактивации радиоактивных отходов	766 200 00 00 0	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

лом бетона, железобетона, загрязненного мылаком и лигнитом	767.111.11.204	IV класс	Транспортирование	19017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
лом бетона с керамической плиткой, загрязненный мылаком и лигнитом	767.111.12.203	III класс	Транспортирование	19017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
лом кирпичной кладки, загрязненный мылаком и лигнитом	767.111.13.204	IV класс	Транспортирование	19017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы теплоизолянта на основе перлита, загрязненные мылаком и лигнитом	767.111.14.204	IV класс	Транспортирование	19017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы (осколки) фильтровальной бумаги, стоящих под давлением отходами черных металлов	767.471.12.394	IV класс	Размещение	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18020501.1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18.1000000-1745)
узел автоматизированный обрабатывающий по фрезеровочно-осколочным коробам протитовалок, загрязненный мылаком и его соединениями	767.911.11.494	IV класс	Размещение	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18020501.1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18.1000000-1745)
узел автоматизированный обрабатывающий по фрезеровочно-осколочным коробам протитовалок, загрязненный мылаком и его соединениями	767.911.11.494	IV класс	Обезвреживание	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18020501.1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18.1000000-1851)
узел автоматизированный обрабатывающий по фрезеровочно-осколочным коробам протитовалок, загрязненный мылаком и его соединениями	767.911.11.494	IV класс	Транспортирование	19017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
древесные отходы от распила и рубки лесных	832.101.01.724	IV класс	Обезвреживание	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18020501.1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18.1000000-1851)
древесные отходы от распила и рубки лесных	832.101.01.724	IV класс	Сбор, обезвреживание	69621, РФ, Волгоградская область, Степновский район, 15-й колхоз имени «Семетов-Кочерго» на земельном участке с кадастровым № 62-03-0060118-3

древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV класс	Размещение	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18/020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18.000000:1793)
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
мусор от сноса и разборки зданий инвентаризированный	8 12 901 01 72 4	IV класс	Обезвреживание	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18/020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18.000000:1851)
мусор от сноса и разборки зданий инвентаризированный	8 12 901 01 72 4	IV класс	Размещение	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18/020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18.000000:1745)
мусор от сноса и разборки зданий инвентаризированный	8 12 901 01 72 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
мусор от сноса и разборки производственных зданий, принадлежащих другим лицам, инвентаризированный	8 12 911 12 20 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
лом бетона при строительстве и реконструкции производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV класс	Обезвреживание	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18/020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18.000000:1851)
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV класс	Размещение	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18/020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18.000000:1745)
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24



отходы инвентаризационные	827.100.01.51.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы инвентаризационные	827.100.01.51.4	IV класс	Сбор, обезвреживание	606021, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семенов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:00600118.2
шлаки железногорные, доменные, прокатные, коксовый, коксовый, обжиговые	841.000.01.51.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шлаки железногорные, доменные, прокатные, коксовый, коксовый, обжиговые	841.000.01.51.3	III класс	Сбор, обезвреживание	606021, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семенов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:00600118.2
балласт из шлама, из остатков нефтепродуктами, содержащих нефтепродуктов (15% и более)	842.101.01.21.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шлаки грунта, сытого при резке железобетонного покрытия, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	842.201.01.49.3	III класс	Сбор, обезвреживание	606021, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семенов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:00600118.2
шлаки грунта, сытого при резке железобетонного покрытия, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	842.201.01.49.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шлаки грунта, сытого при резке железобетонного покрытия, загрязненного нефтепродуктами, высокоопасные	842.201.02.49.4	IV класс	Сбор, обезвреживание	606021, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семенов-Коваринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:00600118.2
шлаки грунта, сытого при резке железобетонного покрытия, загрязненного нефтепродуктами, высокоопасные	842.201.02.49.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	890.000.01.72.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
инструменты лакокрасочные (шпатель, валики, кисти) лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	891.110.01.52.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

инструменты лакокрасочные (кисти, валики), лакокрасочные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 523	III класс	Сбор, Обезреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семёнов-Косаринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0600118:2
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), лакокрасочные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 524	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), лакокрасочные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 524	IV класс	Сбор, Обезреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семёнов-Косаринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0600118:2
материалы отработанные, лакокрасочные лакокрасочными материалами	8 91 120 01 524	IV класс	Сбор, Обезреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семёнов-Косаринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0600118:2
материалы отработанные, лакокрасочные лакокрасочными материалами	8 91 120 01 524	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
молы токсичные и/или лакокрасочные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 313	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
молы токсичные и/или лакокрасочные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 313	III класс	Сбор, Обезреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семёнов-Косаринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0600118:2
молы токсичные и/или лакокрасочные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 314	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
молы отработанные лакокрасочные лакокрасочными материалами	9 11 200 01 393	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
молы отработанные лакокрасочные лакокрасочными материалами	9 11 200 01 393	III класс	Сбор, Обезреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семёнов-Косаринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0600118:2
молы отработанные смолы и нефтепродукты лакокрасочные лакокрасочными материалами	9 11 200 02 393	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

плавотельные средства и трубопроводы от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Сормово-Волерино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
подземная или наземная хранение нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
подземная или наземная хранение нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Сормово-Волерино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
лом углег рафинированных	9 13 002 01 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
лом углег рафинированных	9 13 002 01 20 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Сормово-Волерино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
эмulsion кислотостойких компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
эмulsion кислотостойких компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Сормово-Волерино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
шлак стартовый	9 19 100 02 20 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осколки, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Сормово-Волерино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
осколки, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
осколки, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Сормово-Волерино» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2

оскоя, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов более 15%)	9 19 201 02 39 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
использованные (содержание масла 15% и более)	9 19 205 01 60 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
использованные (содержание масла 15% и более)	9 19 205 01 60 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр/дзрпн «Семенов-Волгаритово» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
обработанный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр/дзрпн «Семенов-Волгаритово» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
обработанный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
обработанный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов более 15%)	9 19 204 02 60 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
обработанный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов более 15%)	9 19 204 02 60 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр/дзрпн «Семенов-Волгаритово» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр/дзрпн «Семенов-Волгаритово» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов более 15%)	9 19 205 02 39 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр/дзрпн «Семенов-Волгаритово» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов более 15%)	9 19 205 02 39 4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24



аккумуляторы свинцовые: обработка: восстановительная, с электролитом	920 110 01.532	II класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
аккумуляторы свинцовые: обработка: и сборе, без электролита	920 110 02.523	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
свинцовые: пластинки: обработка: аккумуляторов	920 110 03.513	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
листы свинцовые: котлы: электролита	920 110 04.392	II класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
аккумуляторы свинцовые: пластинки: обработка: восстановительная, с электролитом	920 120 01.532	II класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
аккумуляторы свинцовые: пластинки: обработка: и сборе, без электролита	920 120 02.523	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
аккумуляторы свинцовые: пластинки: обработка: восстановительная, с электролитом	920 130 01.533	II класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
ящики: аккумуляторная: серия: обработка:	920 210 01.102	II класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
ящики: аккумуляторные: обработка:	920 220 01.102	II класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
термостаты: колодки: обработка: с: установка: на: клеммы: автомобильные	920 310 02.524	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
шины: автомобильные: обработка: восстановление: обработка:	921 110 01.504	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

60

ванны пневматические автомобильных агрегатов	921 110 01 504	IV класс	Сбор, Обезреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Васеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
камеры пневмопрессов для автомобильных агрегатов	921 120 01 504	IV класс	Сбор, Обезреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Васеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
камеры пневмопрессов для автомобильных агрегатов	921 120 01 504	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
покрышки пневматические для танковых кордов агрегатов	921 130 01 504	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
покрышки пневматических для танковых кордов агрегатов	921 130 01 504	IV класс	Сбор, Обезреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Васеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
покрышки пневматических для танковых кордов агрегатов	921 130 02 504	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
покрышки пневматических для танковых кордов агрегатов	921 130 02 504	IV класс	Сбор, Обезреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Васеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
опилки антрацитовые по основе полиметаллической	921 210 01 313	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
опилки антрацитовые по основе полиметаллической	921 210 01 313	III класс	Сбор, Обезреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Васеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
фильтры воздушные автотранспортных средств	921 301 01 524	IV класс	Сбор, Обезреживание	60621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семенов-Васеринно» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118:2
фильтры воздушные автотранспортных средств	921 301 01 524	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

Фильтры очистки масла автотранспортных средств (автомобильные)	921.302.01.523	III класс	Сбор, Обезвреживание	606621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Васерново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
Фильтры очистки масла автотранспортных средств (автомобильные)	921.302.01.523	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств (автомобильные)	921.303.01.523	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств (автомобильные)	921.303.01.523	III класс	Сбор, Обезвреживание	606621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Васерново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
дрожжи, дрожжевой нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов: 15% и более)	931.100.01.392	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
дрожжи, дрожжевой нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов: 15% и более)	931.100.01.392	III класс	Сбор, Обезвреживание	606621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Васерново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
дрожжи, дрожжевой нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов: менее 15%)	931.100.03.394	IV класс	Сбор, Обезвреживание	606621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й километр «Семетов-Васерново» на земельном участке с кадастровым № 52:02:0900118-2
дрожжи, дрожжевой нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов: менее 15%)	931.100.03.394	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы дезеруркации без ртутьсодержания и щелочной водно-основной реакцией	932.101.11.391	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
дрожжи при ликвидации разливов ртуты, загрязненный ртутью	932.201.11.392	II класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы растворов гидроксидов щелочей с рН = 10,1 - 11,5 при теоретическом испарении и обезвреживании	941.101.02.103	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0- 10,0 при тепловых испытаниях и измерении	941.101.03.104	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0- 10,0 при тепловых испытаниях и измерении	941.101.03.104	IV класс	Сбор, размещение	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18020501-1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18.000090:1823)
отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0- 10,0 при тепловых испытаниях и измерении	941.101.03.104	IV класс	Обезвреживание	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18020501-1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18.000090:1823)
отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0- 10,0 при тепловых испытаниях и измерении	941.102.03.104	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Отходы окислов и гидроксидов щелочных металлов, содержащих оксиды ртути, св. группа 9 (1.541)	941.200.00.000	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
Отходы неорганических солей в виде смесей при тепловых испытаниях и измерении	941.400.00.000	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы солей мышьяка в твердом виде при тепловых испытаниях и измерении	941.404.01.201	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
растворы, содержащие оксид ртути, отработанные при тепловых испытаниях и измерении	941.451.01.101	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при тепловых испытаниях и измерении	941.451.51.321	I класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы гексама при тепловых испытаниях и измерении	941.510.01.103	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
отходы хлороформа при тепловых испытаниях и измерении (испарение хлороформа менее 27%)	941.590.02.333	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24



ягоды трупорожков при теплических испытаниях, в изюмном.	941.556.15.10.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
ягоды, дегидратация дегидратации с суммарным содержанием влаги 15%, при теплических испытаниях и изюмном.	941.559.51.31.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
ягоды технически испробованных продукты органического синтеза, не подвергавшей галломы	942.212.01.10.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
ягоды технически испробованных продукты органического синтеза, не подвергавшей галломы	942.212.01.10.3	III класс	Собр. Обеспечение	616621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семёнов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 22:02:00600118:2
ягоды смеси нефтепродуктов при теплических испытаниях, в изюмном.	942.501.01.31.3	III класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
ягоды смеси нефтепродуктов при теплических испытаниях, в изюмном.	942.501.01.31.3	III класс	Собр. Обеспечение	616621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семёнов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 22:02:00600118:2
ягоды перфоберной продукции при теплических испытаниях, с качеством безопасности малозащиты.	942.929.92.30.4	IV класс	Транспортирование	119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
ягоды перфоберной продукции при теплических испытаниях, с качеством безопасности малозащиты.	942.929.92.30.4	IV класс	Собр. Обеспечение	616621, РФ, Нижегородская область, Сормовский район, 15-й микрорайон «Семёнов-Волжский» на земельном участке с кадастровым № 22:02:00600118:2
бей стеклонной химической посуды	949.911.11.20.4	IV класс	Обеспечение	4135-01, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18020501.1 объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000000:1851)
бей стеклонной химической посуды	949.911.11.20.4	IV класс	Размещение	4135-01, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18020501.1 объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000000:1705)

фильтры улавливания системы очистки вентиляционного воздуха при утилизации аммиачного раствора для агрикультуры	967 511 11 524	IV класс	Размещение	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18.000000:1745)
фильтры улавливания системы очистки вентиляционного воздуха при утилизации аммиачного раствора для агрикультуры	967 511 11 524	IV класс	Общепромышленные	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18.000000:1851)
система улавливания и нейтрализации сточных вод при утилизации аммиачного раствора с применением осадка сточных вод	967 689 31 204	IV класс	Размещение	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18.000000:1745)
два футерованных лотка в пачинообразовании для термического обезвреживания осадков при утилизации аммиачного раствора	967 731 11 214	IV класс	Общепромышленные	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18.000000:1851)
два футерованных лотка в пачинообразовании для термического обезвреживания осадков при утилизации аммиачного раствора	967 731 11 214	IV класс	Размещение	413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18.000000:1745)



Начальник Организационно-  
 административного управления  
 Федеральной службы по надзору в  
 сфере природопользования  
 (подпись уполномоченного лица)

(ИО) уполномоченного лица

Елизавета Маринэ Юрьевна  
 (ИО) уполномоченного лица

Договор №103405 от 18.01.2024 г.

**ДОГОВОР № 1156-О/09/23**  
**на обращение с отходами**

«19» сентября 2023 г.

г. Чита

Общество с ограниченной ответственностью «СТАРТ» в лице директора Цыганов Евгения Константиновича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны, и Акционерное общество «Заватарудная компания «ОМЧАК» в лице генерального директора Фомина Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. По настоящему Договору «Исполнитель» обязуется обеспечивать осуществление работ по обращению с принадлежащими «Заказчику» отходами, включенными в Лицензию «Исполнителя», за исключением радиоактивных, (сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение) в соответствии с законодательством Российской Федерации, а «Заказчик» обязуется оплачивать услуги «Исполнителю» по ценам, установленным в прайс-листе «Исполнителя».

1.2. Назначение, объем, состав отходов, способ их приема, виды дальнейших работ по обращению с ними согласовываются Сторонами на основании письменной заявки «Заказчика», оформленной в произвольной форме (указывается наименование организации, наименование отходов, количество, адрес местонахождения отходов, контактное лицо и номер телефона), направленной на эл. адрес Исполнителя: [info@start.ru](mailto:info@start.ru), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора. Заявка согласовывается «Исполнителем» в течение двух рабочих дней с момента ее получения.

Принем отходов производится согласно поданной «Заказчиком» заявки как на территории производственного участка «Исполнителя», так и на территории «Заказчика».

1.3. «Исполнитель» осуществляет работы по обращению с отходами собственными силами на основании Лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 24.12.2020 г. № (75)-150003-СТОУ/П на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности и/или с привлечением сторонних организаций, включенных в Лицензию на осуществление необходимых видов работ по обращению с отходами.

1.4. Класс опасности отходов «Заказчика» для окружающей природной среды подтверждается оформленным в соответствии с действующим законодательством РФ материальными паспортами отходов, передаваемых «Заказчиком» «Исполнителю» в соответствии с настоящим Договором.

1.5. «Исполнитель» осуществляет работы по обращению с отходами в строгом соответствии с действующими требованиями законодательства, санитарными правилами и нормами.

1.6. Оплата услуг по настоящему Договору производится «Заказчиком» в соответствии с условиями, указанными в разделе 3 настоящего Договора.

1.7. Право собственности на отходы переходит от «Заказчика» к «Исполнителю» с момента подписания «Заказчиком» передаточного акта, в том числе и в случаях, когда обращение с отходами осуществляет привлекаемая «Исполнителем» сторонняя организация, если иное не установлено соглашением Сторон.

**2. Права и обязанности Сторон**

2.1. «Заказчик» обязан:

2.1.1. Передавать «Исполнителю» только собственные отходы в целях, не являющихся коммерческими, если иное не предусмотрено дополнительными соглашениями Сторон или письменным соглашением «Исполнителя»;

2.1.2. При заключении настоящего Договора передать «Исполнителю» материалы паспортизации опасных отходов;

2.1.3. Производить сортировку отходов по классам опасности. Смешивание отходов по классам опасности не допускается. В случае смешивания отходов, подлежащих приему, «Исполнитель» вправе произвести расчет за оказанные услуги по более высокому классу опасности;

2.1.4. Подготовить и сдать отходы «Исполнителю» в соответствии с заявкой, передаточным актом в двух экземплярах с указанием наименования и количества отходов, а также в соответствии с установленными правилами упаковки для соответствующего вида отходов с учетом требований экологической безопасности;

2.1.5. Оплачивать услуги «Исполнителю» в соответствии с разделом 3 настоящего Договора;

2.1.6. Принимать услуги «Исполнителя» и подписывать акты оказанных услуг/выполненных работ на предмет приема каждой партии отходов либо по итогам отчетного периода. Отчетный период составляет 1 (один) календарный месяц. «Заказчик» подписывает акт оказанных услуг/выполненных работ в срок не позднее 3 (трех) календарных дней с момента его получения и направляет «Исполнителю» подписанный экземпляр. В случае непредставления «Заказчиком» по истечении установленного срока подписанного акта выполненных работ/оказанных услуг или письменных возражений с указанием причин отказа от подписания, услуги считаются оказанными в полном объеме;

Заказчик



1

Исполнитель \_\_\_\_\_



2.1.7. Соблюдать предъявляемые к доставке отходов требования по сортировке, укладке, погрузке, разгрузке;

2.1.8. Уведомить «Исполнителя» о необходимости приема отходов за 7 рабочих дней до начала работ при приеме отходов на территории производственного участка «Исполнителя»;

2.1.9. Уведомить «Исполнителя» о необходимости приема отходов за 10 рабочих дней до начала работ при приеме отходов на территории «Заказчика»;

2.1.10. При приеме отходов на территории производственного участка «Исполнителя» произвести транспортирование отходов транспортными средствами «Заказчика» и/или привлеченными им сторонами организациями;

2.1.11. При приеме отходов на территории «Заказчика» собственными силами произвести погрузку отходов на транспортные средства, предоставляемые «Исполнителем»;

2.1.12. Обеспечить свободный доступ сотрудников и транспорта «Исполнителя» на свою территорию;

2.1.13. Не производить уступку прав и обязанностей по настоящему Договору третьим лицам. Настоящий договор не предоставляет «Заказчику» право на оказание услуг по обращению с отходами третьим лицам и/или в коммерческих целях, не предоставляет право на привлечение «Исполнителя» в качестве субподрядчика, если иное не предусмотрено дополнительными соглашениями Сторон или письменным согласием «Исполнителя»;

2.2. «Исполнитель» обязан:

2.2.1. Обеспечить прием отходов согласно графику работы предприятия (понедельник – пятница с 9.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00);

2.2.2. Обеспечить прием отходов вне графика работы предприятия по предварительной согласованной заявке;

2.2.3. При приеме отходов заполнять акт поступления отходов, журнал учета их поступления;

2.2.4. При приеме отходов на территории «Заказчика» осуществлять транспортирование отходов транспортными средствами «Исполнителя» и/или привлеченными им сторонними организациями;

2.2.5. Одновременно выставлять «Заказчику» счета на оплату («Исполнитель» применяет упрощенную систему налогообложения). Согласно ст. 346.11 НК РФ не является плательщиком НДС, счета-фактуры «Исполнителем» не выставляются;

2.3. «Исполнитель» вправе:

2.3.1. При наличии технологической необходимости приостановить прием отходов на срок выполнения поверочных, ремонтных работ;

2.3.2. В одностороннем порядке вносить изменения в Приложение с предупреждением «Заказчика» об изменении существующих цен в срок не менее чем за 7 (семь) календарных дней до даты фактического изменения;

2.3.3. Приостановить оказание услуг в случае нарушения «Заказчиком» своих обязанностей по Договору;

- не предоставлять «Заказчику» необходимой информации, если это препятствует исполнению обязательств «Исполнителя» по Договору;

- возникновения угрозы нарушения действующего законодательства РФ;

- просрочки уплаты «Заказчиком» платежей, предусмотренных Договором, более чем на 14 календарных дней.

### 3. Размер и порядок оплаты

3.1. Стоимость услуг определяется согласно приложению, утвержденному «Исполнителем». Оплата за негативное воздействие на окружающую среду производится «Исполнителем» в связи с переходом к нему права собственности на отходы, сдаваемые «Заказчиком».

3.2. Расчет стоимости принимаемых отходов производится исходя из количества отходов, указанных в заявке «Заказчика», и стоимости приема отходов в соответствии с действующим у «Исполнителя» прайс-листом. Транспортные услуги не входят в стоимость утилизации и рассчитываются отдельно.

3.3. В связи с применением «Исполнителем» упрощенной системы налогообложения, оказываемые услуги не облагаются НДС в соответствии с пунктом 2 статьи 346.11 Налогового кодекса РФ. В случае прекращения применения «Исполнителем» упрощенной системы налогообложения, цена подлежит увеличению на сумму, рассчитанную по действующей ставке НДС, что не является изменением цены, предусмотренной пунктом 3.1 настоящего договора, не является изменением настоящего договора и не требует дополнительного согласия «Заказчика».

3.4. При заключении настоящего Договора «Заказчик» обязуется уплатить в счет предоплаты 20 000 (Двадцать тысяч) рублей 00 копеек в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента заключения настоящего Договора. Предоплата засчитывается в общую стоимость оказанных услуг и учитывается при взаиморасчетах Сторон до окончания срока действия Договора. В случае оказания услуг в объеме менее указанной суммы разница «Заказчику» не возвращается. При отсутствии заявок «Заказчика» в период действия Договора, уплаченные в счет предоплаты денежные средства, переходят в собственность «Исполнителя». Сумма предоплаты выступает как способ обеспечения исполнения Сторонами принятых обязательств в указанном размере.

3.5. При превышении стоимости оказываемых услуг над суммой, указанной в п. 3.4 настоящего Договора, «Исполнитель» выставляет «Заказчику» счет на оплату. Услуги оплачиваются согласно выставленного счета в указанный срок.

3.6. Стоимость услуг по настоящему Договору может быть изменена «Исполнителем» в одностороннем порядке с обязательным уведомлением «Заказчика» не позднее чем за 7 (семь) календарных дней до даты фактического изменения. В случае несогласия «Заказчика» с новой стоимостью услуг «Исполнитель» вправе отказаться от исполнения настоящего Договора.

2

Заказчик



Исполнитель \_\_\_\_\_



3.7. Отчётным периодом по настоящему Договору Стороны определяют календарный месяц – промежуток времени от первого до последнего дня месяца по календарю.

3.8. Стороны вправе производить сверку расчетов по настоящему Договору не чаще чем один раз в квартал по инициативе одной из Сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, иницилирующая проведение сверки расчетов, оставляет и направляет другой стороне подлинный 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 контрастным своего варианта акта сверки расчетов.

В случае несоблюдения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления акта сверки расчетов акт считается согласованным и подписанным обеими Сторонами.

3.9. В случае наличия задолженности «Заказчиком» по настоящему Договору, в том числе связанной с платой за негативное воздействие на окружающую среду, все денежные средства независимо от назначения платежа, указанного в платежном поручении, относятся в первую очередь на погашение задолженности по плате за негативное воздействие, штрафных санкций (административные штрафы, пеня, штраф, проценты за пользование чужими денежными средствами), а в оставшейся части – основной суммы долга.

#### 4. Срок действия договора

4.1. Настоящий Договор вступает в силу с «22» сентября 2023 года и действует до «1» сентября 2024 года без возможности дальнейшей пролонгации, а в части финансовых расчетов до полного исполнения всех обязательств Сторон по Договору.

4.2. Любая из Сторон вправе отказаться от его исполнения, письменно уведомив другую Сторону не позднее, чем за 5 (пять) календарных дней до предлагаемой даты.

#### 5. Особые условия

5.1. В случае обнаружения при приеме отходов, не оговоренных в заявке, либо передаваемых в большем/меньшем количестве, «Исполнитель» вправе отказать в приеме отходов, с составлением акта отказа в приеме, подписываемого представителями «Исполнителя» и «Заказчика».

#### 6. Ответственность Сторон

6.1. Ответственность сторон определяется в соответствии с законодательством, действующим на территории РФ.

6.2. В случае нарушения «Заказчиком» пункта 1.1 настоящего Договора и передачи равнозначных отходов «Исполнителю» «Заказчик» обязан компенсировать причиненные «Исполнителем» убытки в полном объеме, в том числе компенсировать сумму штрафных санкций, примененных к «Исполнителю». Факт обнаружения таких отходов фиксируется «Исполнителем» в акте, составленном им в одностороннем порядке.

6.3. За несвоевременную плату услуг «Заказчик» уплачивает «Исполнителю» пеню в размере 0,1% от неисплаченной суммы за каждый день просрочки, но не более 10% от оказанных услуг.

6.4. При неисполнении «Заказчиком» своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, в том числе при несвоевременном выполнении обязательств в установленный срок, «Исполнитель» вправе в одностороннем порядке отказать от его исполнения. Отказ от исполнения не лишает «Исполнителя» права обратиться за взысканием причитающейся суммы предоплаты в судебном порядке.

6.5. Сторона, не исполнившая или не надлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему Договору, не несет ответственности, если докажет, что нарушение настоящего Договора произошло вследствие обстоятельство непреодолимой силы, не зависящих от Сторон и возникших после заключения настоящего Договора.

6.6. «Исполнитель» не несет ответственности за действия и бездействия «Заказчика», а также за подлинность предоставленных «Заказчиком» материалов и достоверность информации для выполнения настоящего Договора.

6.7. Санкционирование, выданное торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

6.8. Настоящим Договором Стороны устанавливают досудебный претензионный порядок урегулирования споров. Срок ответа на претензию составляет 14 календарных дней с момента получения претензии для любой из Сторон.

6.9. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров, Стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд в соответствии с действующим процессуальным законодательством по месту нахождения «Истца».

6.10. В случае ненадлежащего оказания услуг или соответствующей условиям настоящего договора (приложений к нему), «Исполнитель» уплачивает «Заказчику» штраф в размере 10% от стоимости оказанных услуг ненадлежащего качества или услуг, не соответствующей условиям договора (приложений к нему).

6.11. В случае несоблюдения сроков оказания услуг, «Исполнитель» уплачивает «Заказчику» пеню в размере 0,1% от неисплаченной суммы за каждый день просрочки, но не более 10% от оказанных услуг.

Заказчик



3

Исполнитель

\_\_\_\_\_

## 7. Прочие условия

7.1. Настоящий Договор составлен и подписан в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

7.2. Стороны обязаны сообщать друг другу об изменении своих юридических адресов, банковских реквизитов, номеров телефонов, факсов в семидневный срок.

7.3. Все изменения к настоящему Договору оформляются подписанием дополнительных соглашений.

7.4. После заключения настоящего Договора, все предварительные переговоры по нему, переписка, все предварительные соглашения и протоколы намерений по вопросам, которые касаются настоящего Договора, остаются в силе в части, не противоречащей настоящему Договору.

7.5. Стороны признают юридическую силу документов, переданных с помощью электронных средств связи (факсимильные сообщения и сообщения по электронной почте) до получения оригинала, при этом оригиналы документов по бумажному носителю направляются сторонами не позднее 30 (тридцати) рабочих дней после их составления.

7.6. Стороны подтверждают, что лица, подписавшие настоящий Договор, обладают полномочиями для заключения настоящего Договора и отсутствия каких-либо ограничений, вытекающих из устава, законодательства РФ и иных оснований.

7.7. Каждая из Сторон гарантирует, что на момент подписания Договора не находится в стадии реорганизации/ликвидации, не обладает признаками несостоятельности (банкротства). Об изменении указанных условий Стороны обязуются уведомлять друг друга немедленно.

## 8. Юридические адреса и реквизиты Сторон

**Заказчик:**  
**АО «ЗРК «ОМЧАК»**  
 Юридический и почтовый адрес:  
 672000, Забайкальский край, г. Чита,  
 ул. Журавлев, д. 1  
 ИНН: 4909908164  
 КПП: 753601001  
 ОГРН: 1034900016150  
 Банковские реквизиты:  
 р/с: 40702810200160001088  
 к/с: 30101810143250000411  
 БИК: 044525411  
 Тел.: 83022-21-35-36  
 +7(924)-808-26-12  
 +7(924)-808-24-51  
 e-mail: [cos@zrk-omchek.ru](mailto:cos@zrk-omchek.ru)

**Исполнитель:**  
**ООО «СТАРТ»**  
 Юридический и почтовый адрес:  
 672000, Забайкальский край,  
 г. Чита, ул. 9-е января, 37, оф. 309  
 Адрес для обмена документами:  
 г. Чита, ул. 9-е января, 37, оф. 309  
 Почтовый адрес:  
 672002, в/я 159  
 ИНН: 7536086228  
 КПП: 753601001,  
 ОГРН: 1077536012355.  
 Банковские реквизиты:  
 р/с: 40702810175750000646  
 Сибирский филиал ПАО РОСБАНК г. Красноярск  
 к/с: 3010181000000000388 БИК 040407388  
 тел.: 8 (3022) 57-00-86, 57-00-80  
 e-mail: [start.chita@mail.ru](mailto:start.chita@mail.ru)  
 web site: [start.chitao.ru](http://start.chitao.ru)

Генеральный директор АО «ЗРК «ОМЧАК»



А.В. Фомаев

Директор ООО «СТАРТ»

М.П.

Е.К. Цыганок

Заказчик

4

Исполнитель



  
 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

## ЛИЦЕНЗИЯ

№ (75)-6844-СТОУ от «12» декабря 2018 года

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности  
(указывается лицензируемый вид деятельности)

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-IV классов опасности,  
 транспортирование отходов I-IV классов опасности,  
 обработка отходов I-IV классов опасности,  
 утилизация отходов I-IV классов опасности  
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена  
 Обществу с ограниченной ответственностью  
 «Старт»  
(указывается полное ООО «Старт»  
 и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),

Общество с ограниченной ответственностью  
организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя)  
 (ОГРН) 1077536012355

Идентификационный номер налогоплательщика 7536086228  
0001615



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

2

№	Наименование вида отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
1	палы ртутные, ртуть-кадмиевые, лонгоскопические, утратившие потребительские свойства	47110101321	I	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
2	ресты ампульные ртуть-кадмиевые, утратившие потребительские свойства	47111101321	I	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
3	отходы лептаций ртутных	47193000521	I	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
4	отходы термострел ртутных	47192000521	I	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
5	отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	47216001311	I	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
6	отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	47216059211	I	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
7	отходы демеркуризации боев ртуть-содержащих металлов и сплавов металлов	65210111391	I	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
(подпись)  
уполномоченного лица)

  
 (подпись)  
уполномоченного  
лица)

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

МП

0013764

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

3

№	Наименование вида отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых и степень потенциальной опасности	Адрес мест осуществления деятельности
8	белый стекловатый рулонный лист и термометра с остатками ртутью	4723111401	I	Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
9	отходы вентиляц. термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных и смеси, утратившие потребительские свойства	4710011431	I	Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
10	отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутанола-2, за исключением загорючих материалов	4141292132	I	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
11	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4812110252	II	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
12	вакууматоры стальные отработавшие непереработанные, с засорением	9201100132	II	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
13	отходы машин трансформаторных и теплотехнических, содержащих масло	4723101312	II	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
14	отходы машин гидравлических, содержащих гидравлическое и моторные масла, утратившие потребительские свойства	4723020312	II	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
15	шлак стальной при роспускании электродов и прокатки отливки стальной электроплавильных	3012131102	II	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
(подпись)  
уполномоченного лица)

  
(подпись)  
уполномоченного  
лица)

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

МП

0013765

Приложение является неотъемлемой частью лицензии




**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

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 мест осуществления деятельности
16	отходы сырья и брикетов в смеси с производственными отходами	11837112392	II	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
17	отходы минеральных масел авторных	40611001313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
18	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих присадки	40612001313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
19	отходы реверсивных масел промышленных	40613001313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
20	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих присадки	40614001313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
21	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
22	отходы минеральных масел компрессорных	40616001313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
23	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
 Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
 (должность  
 уполномоченного лица)

  
 (подпись  
 уполномоченного  
 лица)

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

МП 0013766

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

5

№	Наименование вида отходов	Код отходов по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес мест осуществления деятельности
24	отходы минеральных масел теплоэнергетическое	40611001313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
25	отходы прочие минеральных масел	40619001313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
26	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности	40631001313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
27	использованные нефтепродукты из нефтепродукток и аналогичных соединений	40635001313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
28	смеси нефтепродуктов, добытые при извлечении средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
29	отходы смесей на основе нефтяных масел	40641001333	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
30	отходы смесей на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками и водографита и гликолей	40641511383	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
(подпись  
уполномоченного лица)

  
(подпись  
уполномоченного  
лица)

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

МП

0013767

Приложение является неотъемлемой частью лицензии




**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

6

№	Наименование вида отходов	Код отходов по федеральному классификационному каталогу отходов	Степень опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес мест осуществления деятельности
31	отходы черной металлургии, угнетенного потребительского свойства	4060100313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
32	отходы цветных металлов и сплавов и подсобных отходов	4131001313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
33	отходы цветных металлов и сплавов и подсобных отходов	4132001313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
34	отходы цветных металлов и сплавов и подсобных отходов	4133001313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
35	отходы цветных металлов и сплавов и подсобных отходов	4134001313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
36	отходы прочих цветных металлов	4135001313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
37	отходы цветных металлов и сплавов и подсобных отходов	4136001313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
38	отходы лакокрасочных на основе органических полимеров в жидкой среде	4144101395	II	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
 Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
 (подпись уполномоченного лица)

  
 (подпись уполномоченного лица)

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

МП 0013768


Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
39	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негидротермальных органических растворителей	41442811500	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
40	отходы прокатной растворенной шпакли	41721101103	III	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
41	отходы флюсакрилатов при обработке респираторной шпакли	41721301100	III	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
42	узеловые фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44310101523	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
43	фильтрационная загрузка по размерности полимерные материалы, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44372181523	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
44	лом и отходы обработки цветных металлы, в виде плитой, кусков с преимущественно оксидированным алюминий и меди	46203131209	III	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
 Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
 (подпись  
уполномоченного лица)

  
 А.Л. Менделкин  
 (И.О. Фамилия  
уполномоченного лица)

МП

0013769

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОВ

№	Наименование вида отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
45	шлак из черных металлов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101313	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
46	картриджи печатных устройств с содержанием тонера 7% и более отобработанные	48120001525	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
47	шлакы древесно-стружечные, древесные, производные целлюлозно-бумажных производств, отработанные	84100001513	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
48	отходы грунта, битума при ремонте железобетонных полов, загрязненные нефтепродуктами, умеренно опасные	84220101893	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
49	шлак очистки выхлопных и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002365	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
50	шлак очистки масла металлообрабатывающих станков	91700511523	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
51	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
Ростприроднадзора по Забайкальскому краю  
(подпись)  
уполномоченного лица)

  
(подпись)  
уполномоченного  
лица)

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

МП

0013770

Приложение является неотъемлемой частью лицензии




**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

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 мест осуществления деятельности
52	обработаный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (загрязнение нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
53	шлаки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (загрязнение нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91924501001	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
54	отходы (осадок) нефти деталей роторных насосов нефтяного производства	91953111191	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
55	аккумуляторы автомобильные отработанные в сборе, без электролита	92011902521	III	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
56	отходы автофреонов на основе хлорфторуглерода	92121001212	III	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
57	отходы термальной жидкости из осадка конденсаторной и из эфирной	92122001313	III	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
58	фильтры очистки мазута автотранспортных средств отработанные	92130201523	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
59	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
 Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
 (подпись  
уполномоченного лица)

  
 (подпись  
уполномоченного  
лица)

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

МП 0013771

Приложение является неотъемлемой частью лицензии




**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ


10

№	Наименование вида отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в системе лицензируемого вида деятельности	Адрес мест осуществления деятельности
60	Фильтры очистки воды двигателя внутреннего сгорания подвального состава (работавшие)	8222210523	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
61	Фильтры очистки топлива двигателя внутреннего сгорания подвального состава (работавшие)	8222210523	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
62	Отходы топлива при ремонте в обслуживании железнодорожного транспорта	02223711395	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
63	Продукт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (подержание нефти или нефтепродукты 15% и более)	8311001193	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
64	Отходы спрессованной древесины производств древесной лесопродукции	30121321103	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
65	Табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции	30130211403	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
66	Мель-табачная	30139902403	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
 Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
 (должность  
уполномоченного лица)

  
 (подпись  
уполномоченного  
лица)

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

  
 МП

0013772

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

II

№	Наименование вида отходов	Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
67	отходы из натуральных, синтетических и искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	40231101623	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
68	отходы из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	40230111603	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
69	шлак коксогенеза, загрязненный лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	42811101513	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
70	шлак активированной обработанной, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44250401203	III	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
71	лом и отходы, содержащие осерттированные металлы, в виде изделий, кусков и производственных отходов из алюминия и меди	46201111263	II	Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
72	лом и отходы металлов черных и цветных	46211089203	II	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская

Руководитель Управления  
Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
(должность  
уполномоченного лица)

  
 (подпись  
уполномоченного  
лица)

А.П. Меншиков  
(И.О. Фамилия  
уполномоченного лица)  
**0013775**

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

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 мест осуществления деятельности
73	шлак от черных металлов, загрязненный ливневыми стоками (содержание 3% и более)	4681201513	III	Сбор Транспортировка Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
74	шлак в отходах металлов и сплавов и осадок, загрязненный нефтепродуктами	4682011203	III	Сбор Транспортировка Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
75	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4813201523	III	Сбор Транспортировка Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
76	самостоятели пластиковые, утратившие потребительские свойства	4813901523	III	Сбор Транспортировка Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
77	потроны рентгеновские аппаратов, утратившие потребительские свойства	4911911523	III	Сбор Транспортировка Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
78	самостоятели из алюминия с лезвием, утратившие потребительские свойства	4911911523	III	Сбор Транспортировка Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
79	появки трансформаторные (содержание масла 15% и более)	9102030160	III	Сбор Транспортировка Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
80	отходы химических средств и препаратов растительного сырья	3050111714	IV	Сбор Транспортировка Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
(должность  
уполномоченного лица)

  
(подпись  
уполномоченного  
лица)

А.Л. Меновников  
(И.О. Фамилия  
уполномоченного лица)

МП

0013774

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

13

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в соответствии с лицензионными видами деятельности	Адрес мест осуществления деятельности
81	отходы и стружка разогретой древесины (картонер, складские отходы и стружка древесностружечных и/или древесноволокнистых плит)	30531331204	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
82	отходы битума (асфальта)	3082401214	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
83	отходы из осветительных и декоративных ламп, утилизация потребителями светильников, люминесцентных	40214001624	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
84	отходы лакокрасочных работ, утилизация лакокрасочных свойств	40311400324	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
85	отходы буровых и скважин, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40502011604	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
86	отходы фото- и копировки	41715001204	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
87	отходы разлитых жидких отходов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43302022514	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
 Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
 (подпись)  
 уполномоченного лица

  
 (подпись)  
 уполномоченного  
 лица

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

МП  
 0013775

Приложение является неотъемлемой частью лицензии




**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

14

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
88	отходы различных полимерных материалов, не содержащих галогенов, неагрессивные	44419071524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
89	отходы полимерных изделий и изделий из них полимеризованные	43518002294	IV	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
90	углеводородные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	44410102524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
91	фильтраты из группы из различных полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	44371192524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
92	лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	46810102304	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
93	охлажденный блок компьютеров, утилитарный потребительские свойства	44120101434	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
94	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утилитарные потребительские свойства	48120001524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
 Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
 (подпись, наименование лица)

  
 (подпись, наименование лица)

А.П. МЕНОВНИКОВ  
 (И.О. Фамилия, наименование лица)

МП 0015776

Приложение является неотъемлемой частью лицензии




**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

15

№	Наименование вида отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемой вида деятельности	Адрес мест осуществления деятельности
95	картриджи печатных устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
96	лампы галогенные, люминесцентные "эконом" с содержанием ртути в количестве, уступающем потребительским свойствам	48120401324	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
97	мониторы компьютерные монохромные, уступающие потребительским свойствам, в сборе	48120502524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
98	мониторы компьютерные цветные, уступающие потребительским свойствам	48120503524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
99	компьютеры персональные (ноутбуки), уступающие потребительским свойствам	48120611524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
100	телевизоры и факсимильные аппараты, уступающие потребительским свойствам	48120701524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
101	светодиодные лампы, уступающие потребительским свойствам	48241303734	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
102	запасные части от двигателей внутреннего сгорания	61140601204	IV	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
(подпись)  
уполномоченного лица)

  
(подпись)  
уполномоченного  
лица)

**А.И. Меновников**  
(И.О. Фамилия  
уполномоченного лица)

**0013777**

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
 к лицензии Федеральной службы  
 по надзору в сфере природопользования  
 от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

16

№	Наименование отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес мест осуществления деятельности
103	оса от распиловки древесного сырья умеренно опасная	31190001404	IV	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
104	отходы из зоны инвентаризации (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
105	мусор и смет уличный	33120001324	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
106	отходы (осады) от вырубных лес	73210001304	IV	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
107	отходы коммунальные жидкие жидкообразные, объемы водопотребления	73216101304	IV	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
108	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
109	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	73420101724	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
110	смет с территории предприятия неопасный	73310001714	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
111	осады сортировки твердых коммунальных отходов при основном обороте	7411911724	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
 Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
 (подпись  
 уполномоченного лица)

  
 (подпись  
 уполномоченного лица)

А.П. Мензеников  
 (подпись)  
 уполномоченного лица

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

17

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в процессе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
112	твердые отходы от сжигания нефтесодержащих отходов	14721101404	IV	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
113	мусор от сноса и работ по устройству санитарной канализации	81350103724	IV	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
114	отходы грунта, сыпучего или рыхлого жидкодисперсного порошка, дисперсного асфальтобетонного вяжущего	84220102894	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
115	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8000001724	IV	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
116	отходы шлама, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене асбестового покрытия (содержание нефтепродуктов менее 1,5%)	8000002214	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
117	отходы авторемонтной работы при обслуживании оборудования для хранения химических коррозийноактивных продуктов	91110112204	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
118	отходы водоподготовительного звена на основе известняка	91850201104	IV	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
119	осадок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 1,5%)	91920102394	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская

Руководитель Управления  
 Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
 (должность)  
 (подпись)  
 (инициалы и фамилия)  
 (подпись)  
 (инициалы и фамилия)

А.П. Менюшиков  
 (И.О. Фамилия)  
 (подпись)  
 (инициалы и фамилия)  
**0013779**

Приложение является неотъемлемой частью лицензии




**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СГОУ

18

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес мест осуществления деятельности
120	обработанный материал, извлеченный нефтью или нефтепродуктами (исключая нефть или нефтепродукты менее 15%)	41021002604	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
121	осколки и стружка древесные, загорелые нефтью или нефтепродуктами (исключая нефть или нефтепродукты менее 15%)	91920010194	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
122	осколки древесные, загорелые синтетическими смолами	91920011034	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
123	термические коагуляты отработанные с остатками окислов азотистых	9201002524	IV	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
124	шины пневматические автомобилей отработанные	92111001514	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
125	камеры пневматических шин автомобилей отработанные	92112001504	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
126	покрышки пневматических шин с металлическими кордами отработанные	92113001504	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
127	покрышки пневматических шин с металлическими кордами отработанные	92113002504	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
 Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
 (подпись)  
 уполномоченного лица)

  
 (подпись)  
 уполномоченного  
 лица)

А.П. МЕНОВИКОВ  
 (И.О. Фамилия)  
 0013780

Приложение является неотъемлемой частью лицензии  
МП




**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

19

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в процессе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
128	Фляжки издрезанные автотранспортных средств (работавшие)	92130601524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
129	Отходы от очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков инсталляционной и/или сварочной минеральной продукции	9221103204	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
130	Отходы от очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральной продукции	9221102204	IV	Сбор Транспортирование Обработка	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
131	Отходы из сварочной дуги при поперечной резке стального состава, содержащего легированные материалы	92253501204	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
132	Обработанные факторы (принадлежащего оборудованию, горной техники, инструментально-доставочные и транспортные материалы, со скелетом нефтепродуктами)	92749912524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
133	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродукта менее 15%)	93110005394	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
 Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
 (должность  
 уполномоченного лица)

  
 (подпись  
 уполномоченного  
 лица)

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

МП

0013781

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

29

№	Наименование вида отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес мест осуществления деятельности
134	отходы из хлорообушачной и бумажных отходов, утраченные потребительские свойства, неагрессивная	40211001624	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
135	отходы из бумажных хлорообушачных отходов, утраченные потребительские свойства, неагрессивная	40212111604	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
136	отходы из черствых изделий, утраченные потребительские свойства, неагрессивная	40217001624	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
137	отходы из неметаллических, синтетических и пластмассовых изделий, утраченные потребительские свойства (исключая нефтепродукты) (код отхода менее 5%)	4021201624	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
138	отходы из неметаллических, синтетических, пластмассовых изделий, утраченные потребительские свойства (исключая нефтепродукты) (код отхода менее 5%)	40212112644	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская

Руководитель Управления  
Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
(подпись)  
уполномоченного лица)

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

МП

0013782

Приложение является неотъемлемой частью лицензии




**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

21

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес мест осуществления деятельности
139	отходы от производства, синтетического, искусственного и природных волокон, за исключением нерастворимых и полужидких минеральных веществ	4023111624	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
140	отходы от производства синтетического и искусственных волокон демарурированной	4023411684	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
141	отходы от производства, синтетического, искусственного и природных волокон, за исключением растворимых и полужидких минеральных веществ	40237121624	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
142	отходы от производства, синтетического, искусственного волокон, за исключением текстильных 2, 3 классов опасности	40237141624	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
143	отходы от резки древесных заготов (обломы)	40551001294	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
144	тара пластмассовая, изготовленная из вторичных материалов (содержание пластика 5%)	43811102514	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
145	отходы котельных для сжигания	43832011524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская

Руководитель Управления  
 Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
 (должность)  
 уполномоченного лица

  
 (подпись)  
 уполномоченного лица

А.И. Меновников  
 (И.О. Фамилия)  
 уполномоченного лица

МП  
 0013783

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

22

№	Наименование отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес мест осуществления деятельности
146	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44250602204	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
147	типы из черных металлов, загрязненные смазочными материалами (содержание нефти 5 %)	46812002314	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
148	плаки электротехнической аппаратуры, утратившие потребительские свойства	48132111524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
149	листы электронные (рабочие компьютерные), утратившие потребительские свойства	48132111524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
150	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	48132111524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
151	экраны, мониторы, серверы, утратившие потребительские свойства	48132111524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
152	компьютеры, мониторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133111524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
153	компьютеры, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133112024	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
 Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
(подпись)  
уполномоченного лица)

  
(подпись)  
уполномоченного лица)

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

МП  
 0013784

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

23

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
154	принтеры, подлежащие к компьютеру, утратившие потребительские свойства	48120211524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
155	мониторы компьютерные плоскостные, утратившие потребительские свойства	48131501524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
156	бизнес-карты, утратившие потребительские свойства	4812091524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
157	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4812211524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
158	устройства персональные, утратившие потребительские свойства	4813221524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
159	дифофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4814321524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
160	детали и камеры автомобильных шин из резины и наполнителей, утратившие потребительские свойства	4814391524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
161	светодиодные лампы по светодиодным лампам в сборе, утратившие потребительские свойства	4820211524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
 Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
 (должность  
уполномоченного лица)

  
 (подпись /  
таждаруучуулга  
тага)

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

МП

0013785

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
 к лицензии Федеральной службы  
 по надзору в сфере природопользования  
 от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

24

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральной классификации отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес мест осуществления деятельности
162	воздушные баллоны, не содержащие сжиженных газов, утилизация потребительские свойства	4825111524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
163	высокочастотные электроотвертки, утилизация потребительские свойства	4826951524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
164	воздушные баллоны, не содержащие сжиженных газов, утилизация потребительские свойства	4827131524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
165	контрольно-кассовый аппарат, утилизация потребительские свойства	4828131524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
166	счетами банком, утилизация потребительские свойства (кроме утилизации)	4828131524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
167	оптикуматор саморазбивающиеся зеркала, утилизация потребительские свойства	4828231524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
168	сезонная одежда, утилизация потребительские свойства	4828232524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
169	коробки фальшукрепления, утилизация потребительские свойства	49110201524	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская

Руководитель Управления  
 Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
 (подпись  
 уполномоченного лица)

  
 (подпись  
 уполномоченного  
 лица)

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

0013786

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
 к лицензии Федеральной службы  
 по надзору в сфере природопользования  
 от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

25

№	Наименование вида отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес мест осуществления деятельности
170	уголь активированный (работавший) фильтрующая-защитная часть противодавления	4911020244	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
171	отходы личной части противодавления	4911021154	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
172	противодавления в комплексе, утраченные потребительские свойства	4911022154	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
173	растворы фильтрующей противодавления, утраченные потребительские свойства	4911052154	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
174	препарат рабочий (важного назначения), утраченные потребительские свойства	4911901154	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
175	уголь активированный, обработанный при подготовке воды, мажорантовый	71021251204	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
176	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7210001794	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
177	мусор с защитных решеток ливневой канализации и дождевой канализации мажорантовый	32210101714	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
 Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
 (подпись,  
 уполномоченного лица)

  
 (подпись,  
 уполномоченного лица)

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

МП

0013787

Приложение является неотъемлемой частью лицензии




**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

26

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес мест осуществления деятельности
178	мусор с защитной пленкой при сезонной очистке дождевых и нефтесодержащих стоков вод	7231111204	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
179	мусор и смет производственных помещений мажоранский	73523361724	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
180	мусор и смет от уборки помещений мусорный	73322001724	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
181	отходы (мусор) от уборки подвального состава городского транспорта	7342021724	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
182	отходы (мусор) от уборки подвального состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7342031724	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
183	мусор, смет и отходы берегового питания от уборки воздушных судов	7342041724	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
184	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7341231724	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская
185	отходы ювелирных изделий областного государственного значения восстановленные прочие	73410002724	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Октябрьская

Руководитель Управления  
 Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
 (подпись,  
 машинописного или)

  
 (подпись,  
 машинописного  
 или)

**А.Л. Меновников**  
 (И.О. Фамилия  
 машинописного или)  
**0013788**

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
 к лицензии Федеральной службы  
 по надзору в сфере природопользования  
 от 12.12.2018 № (75)-6844-СТОУ

27

№	Наименование вида отходов	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
186	отходы (мусор) от уборки помещений, дворов, территорий в других мест временного проживания несортированные	7362001704	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
187	отходы (мусор) от уборки помещений паркингов, салонов такси, стоянок	73641001704	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
188	отходы (мусор) от уборки мусора отходов и придорожной полосы автомобильных дорог	73691001704	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
189	мусор жилищной от уборки территории	73905101704	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
190	мусор при очистке придорожных защитных полос вдоль дорог от мусора и загрязнений в местах объектов	7392311704	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
191	комбинированное, лакокрасочное, лакокрасочные отходы отработавшее фреонотермическое	74035121704	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
192	инструменты лакокрасочные (краски, краски), лакокрасочные лакокрасочные материалы (в количестве менее 5 %)	89111002504	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская
193	лакокрасочные материалы (в количестве менее 15%)	91920902604	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Забайкальский край, г. Чита, ул. Олимпийская

Руководитель Управления  
 Росприроднадзора по Забайкальскому краю  
 (должность  
 уполномоченного лица)

(подпись  
 уполномоченного  
 лица)

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

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

МП



Договор №300/09/2022-О от 21.09.2022 г.

**ДОГОВОР № 300/09/2022-О**  
**на обращение с отходами**

21.09.2022

г. Чита

Акционерное общество "Золоторудная компания "ОМЧАК", в лице Генерального директора Фомина Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», и Общество с ограниченной ответственностью "Экология Плюс", в лице Генерального директора Насоловца Николая Валерьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель» с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили между собой договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. «Заказчик» сдает отходы III-V класса опасности (далее - отходы), за исключением радиоактивных, а «Исполнитель» принимает отходы в собственность для дальнейшего сбора, транспортирования, переработки (утилизации, использования) на основании Лицензии на деятельность по обращению с опасными отходами № (75)-750062-СТОУ/П.

Принем отходов производится, согласно поданной заявки «Заказчиком», как на территории «Заказчика», так и на территории производственного участка «Исполнителя».

1.2. Наименование, количество и способ приема отходов указывается «Заказчиком» в письменной заявке.

1.3. «Заказчик» оплачивает оказываемые ему услуги в соответствии с условиями, указанными в п. 4 настоящего договора и по окончании работ получает акт выполненных работ.

1.4. Документом, подтверждающим факт сдачи отходов «Заказчиком» и принятия их «Исполнителем» является подписанный сторонами Акт утилизации.

**2. Обязанности «Заказчика»**

2.1. «Заказчик» сдает отходы согласно утвержденным паспортам отходов.

2.2. «Заказчик» обязан соблюдать предъявляемые к сдаваемым отходам требования по сортировке.

2.3. «Заказчик» уведомляет «Исполнителя» о необходимости приема, сдачи отходов за 10 дней до начала работ при приеме отходов на территории производственного участка «Исполнителя».

2.4. При приеме отходов на территории производственного участка «Заказчика», транспортирование отходов осуществляется транспортными средствами «Заказчика» юли привлеченными им сторонними организациями.

2.5. При приеме отходов на территории «Заказчика», он собственными силами производит погрузку отходов на транспортные средства, предоставляемые «Исполнителем».

2.6. «Заказчик» обязан оплачивать услуги, оказываемые по настоящему договору.

2.7. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения Акта оказанных услуг, вернуть подписанный Акт оказанных услуг в адрес «Исполнителя». В случае непредставления «Заказчиком» подписанного Акта в течение указанного в настоящем пункте времени или не получения в эти же сроки мотивированного отказа от подписания Акта, Акт считается принятым и согласованным «Заказчиком».

2.8. Обеспечивать соблюдение требований экологического, санитарно-эпидемиологического законодательства и других нормативных актов в области охраны окружающей среды и природопользования.

**3. Обязанности «Исполнителя»**

3.1. «Исполнитель» обеспечивает прием, сбор, транспортирование, обработку и утилизацию отходов согласно графику работы предприятия (понедельник-пятница) с 9.00 до 17.00.

3.2. Предоставлять «Заказчику» Акты оказанных услуг.

**4. Размер и порядок оплаты**

4.1. Стоимость услуг определяется согласно прайс-листу, утвержденному «Исполнителем». НДС не облагается, в связи с применением исполнителем упрощенной системы налогообложения (Гл.6.2, ст.346.1 НК РФ).

4.2. Заказчик в течение пяти дней с момента заключения настоящего договора вносит на расчетный счет Исполнителя сумму в размере 12 000 (двенадцать тысяч рублей) 00 копеек, являющуюся годовой абонентской платой за право требовать от Исполнителя оказания услуг, предусмотренных настоящим договором. По факту сдачи каждой партии отходов, стоимость услуг по данной партии вычитается из суммы уплаченной абонентской платы. Услуги, оказываемые Исполнителем после исчерпания Заказчиком лимита абонентской платы, оплачиваются Заказчиком дополнительно в течение пяти дней с даты выставления счета Исполнителем. В случае, если Заказчиком в течение одного года с момента внесения абонентской платы не будет выбран объем услуг на всю её сумму, остаток абонентской платы остаётся в распоряжении Исполнителя и не подлежит возврату согласно ст.429.4 ГК РФ.

1

Абонентскую плату Заказчик вносит ежегодно в течение 5 (пяти) дней, следующих за окончанием годового срока договора.

4.3. В случае принятия федеральными, региональными или местными органами власти нормативных актов, устанавливающих индексацию, повышение или понижение тарифа оплаты, а также изменения цен в прайс-листе, утвержденном «Исполнителем», последний вправе в одностороннем порядке внести соответствующие изменения в расчеты за предоставляемые услуги, письменно уведомив «Заказчика» в течение последующих 10 (десяти) дней.

4.5. Стоимость оплаченных «Заказчиком» услуг, изменению не подлежит.

#### 5. Срок действия договора

5.1. Настоящий договор заключен на срок с 21.09.2022 по 20.09.2023 г.

#### 6. Особые условия

6.1. В случае обнаружения при приеме отходов, не оговоренных в заявке, либо передаваемых в большем/меньшем количестве, «Исполнитель» вправе изменить стоимость услуг, с составлением акта, подписываемого представителями «Исполнителя» и «Заказчика».

6.2. Ответственность сторон определяется в соответствии с законодательством, действующим на территории РФ.

6.3. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием природных явлений, действия внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы на время действия этих обстоятельств, если таковые непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

6.4. Споры, возникающие по настоящему договору и из него, стороны будут разрешать путем переговоров с соблюдением претензионного порядка. При не достижении соглашений, споры передаются в Арбитражный суд.

#### 7. Прочие условия

7.1. Настоящий договор составлен и подписан в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

7.2. Стороны обязаны сообщать друг другу об изменении своих юридических адресов, банковских реквизитов, номеров телефонов, факсов в двухдневный срок.

7.3. Договор может быть изменен и дополнен по соглашению сторон и оформлен дополнительным соглашением с соблюдением требований, предъявляемым к настоящему договору.

7.4. После заключения настоящего договора, все предварительные переговоры по нему, переписка, все предварительные соглашения и протоколы намерений по вопросам, которые касаются настоящего договора, остаются в силе в частях, непротиворечащих настоящему договору.

7.5. Стороны принимают юридическую силу документов, переданных с помощью электронных средств связи (факсимильные сообщения и сообщения по электронной почте) до получения оригинала, при этом оригиналы документов на бумажном носителе направляются сторонами не позднее 30 (тридцати) рабочих дней после их составления.

7.6. Стороны подтверждают, что лица, подписавшие настоящий договор, обладают полномочиями для заключения настоящего договора и отсутствие каких-либо ограничений, вытекающих из устава, законодательства РФ и иных оснований.

#### 8. Юридические адреса сторон

«Исполнитель» - ООО «Экология Плюс» Юридический адрес: 672000, Россия, Забайкальский край, г. Чита, ул. Амурская 103, оф.3. Почтовый адрес: 672000, Россия, Забайкальский край, г. Чита, ул. Нечкина, 17В, пом.4., т. 8(3022) 21-31-63, сот.8-914-462-22-42. E-mail: nik87-05@mail.ru  
 ИНН 7536158779, КПП 753601001, ОГРН 1167536053013.  
 Банковские реквизиты: Филиал «Центральный» Банка ВТБ ПАО г. Москва, р/сч 40702810500810002516, к/сч 30101810145250000411, б/кч 044525411.

«Заказчик» - Акционерное общество "Золоторудная компания "Омчак"  
 ИНН: 4909908164 КПП: 753601001 ОГРН: 1034900016150  
 Юр. адрес: 672000, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, Г. ЧИТА, ЖУРАВЛЕВА УЛ., Д. 1  
 Р/сч 40702810200160001088 в Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО)  
 БИК: 044525411 кор.счет: 30101810145250000411  
 (3022) 21-35-36, (495) 676-20-10

«Исполнитель»  
 ООО «Экология Плюс»



Н.В. Насоловец

«Заказчик»  
 АО "Золоторудная компания "Омчак"



Фомин А.В.

Применяется в Регламенте согласования договоров

 ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ДОГОВОРОВ  
 АО «ЗРК «ОМЧАК»

Контрагент:	Общество с ограниченной ответственностью «Индустриал плюс» ОГРН: 1187536055013 ОГДИ: 7530158179 ОГП: 753601001 Юридический адрес: 612000, г. Челябинск, ул. Некрасов, 17Б, пом.4 Банковские реквизиты: ИН: 497028105001000125 И-Финансы «Иргиредмет» Банк ВТБ ПАО г. Москва С/С: 3010181014525001011 КИРС: 444525011					
Вид договора:	На выполнение работ					
Структурное подразделение АО «ЗРК «ОМЧАК»:	Офис общего окружного центра					
Ключевым лицом договора АО «ЗРК «ОМЧАК» (Внешний вид):	Бакров Д.Б.					
Номер документа:	Договор № 3000921022-0 от 21.09.2022 г.					
Инициальная структура подразделения	ФИО лица, ответственного за заключение договора	Подпись ответственного лица	Дата получения документа на согласование	Дата рассмотрения документа	Согласованное количество часов/дней	Дополнительные комментарии, сроки рассмотрения и даты вынесения документа
Заместитель генерального директора по безопасности	Данилов А.В.		20.09.22	20.09.22	1	
Начальник ОЗО	Вильчикова А.В.		21.09.22	21.09.22	1	
Одновременно	Безменова Т.П.		21.09.22	21.09.22	1	
Начальник отдела ООС	Бакров Д.Б.		23.09.22	23.09.22	1	
Общая сумма договора (основание расчета):						



**Дополнительное соглашение №1  
к Договору на обращение с отходами № 300/09/2022-О  
от 21.09.2022 года.**

г. Чита

20.09.2023 г.

Акционерное общество "Золоторудная компания "ОМЧАК", в лице Генерального директора Фомина Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», и Общество с ограниченной ответственностью "Экология Плюс", в лице Генерального директора Насолова Николая Валерьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель» с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили между собой дополнительное соглашение о нижеследующем:

**1. Изложить пункт 5.2. в следующей редакции:**

В случае если за 10 (десять) дней до истечения срока, указанного в пункте 5.1., Стороны не изъявят желания расторгнуть Договор, то срок Договора пролонгируется на каждый последующий год, количество пролонгаций не ограничено.

2. Все остальные условия вышеуказанного договора остаются без изменений и распространяют свое действие на отношения, регулируемые данным дополнительным соглашением.

3. Изменения договора № 300/09/2022-О от 21.09.2022 года, предусмотренные настоящим Дополнительным соглашением, вступают в силу после подписания Дополнительного соглашения и распространяют свое действие на отношения, возникшие с момента заключения договора.

4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в 2-х подлинных экземплярах: 1 экз. для Исполнителя, 1 экз. для Заказчика, имеющих одинаковую юридическую силу и являющихся неотъемлемой частью Договора.

**РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

«Исполнитель»  
ООО «Экология Плюс»



Н.В. Насолова

ЗАКАЗЧИК:

«Заказчик»

АО «Золоторудная компания "Омчак"»



А.В. Фомин

 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	
<h1>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 подпунктом 6 лицензируемого конкретного вида деятельности)</small>	
Настоящая лицензия переоформлена	
Обществу с ограниченной ответственностью «Экология Плюс»	
<small>(указывается полное наименование)</small> ООО «Экология Плюс»	
и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),	
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)	1167536053013
Идентификационный номер налогоплательщика	7536158779
	0000069



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУП

2

№	Наименование вида отходов	Подотделение федеральной инспекции по надзору в области	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в рамках лицензируемого вида деятельности	Адрес мест размещения отходов
1	Древесные отходы, древесно-стружечные, древесно-опилочные, древесные технологические отходы	471 301 01 43 1	I	Сбор отходов I класса опасности, транспортировка отходов I класса опасности, обработка отходов I класса опасности, утилизация отходов I класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трассы, д. 4
2	Отходы агропродовольственной сферы	471 301 01 43 1	I	Сбор отходов I класса опасности, транспортировка отходов I класса опасности, обработка отходов I класса опасности, утилизация отходов I класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трассы, д. 4
3	Отходы металлов черных, цветных и тугоплавких	472 302 01 34 1	II	Сбор отходов II класса опасности, транспортировка отходов II класса опасности, обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трассы, д. 4
4	Аппаратура вычислительной техники, электронная аппаратура, с периферией	920 1 01 01 59 2	II	Сбор отходов II класса опасности, транспортировка отходов II класса опасности, обработка отходов II класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трассы, д. 4
1	Устройства терморегулирования, электромеханические, электрические II класса опасности	4 38 014 04 42 2	II	Сбор отходов II класса опасности, транспортировка отходов II класса опасности, обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трассы, д. 4
4	Изотермические барьеры, теплоизоляционные материалы, производственные отходы	481 201 02 20 2	II	Сбор отходов II класса опасности, транспортировка отходов II класса опасности, обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трассы, д. 4
7	Отходы в газификационных системах (газоуловители, газоочистки, теплообменники, газоходы)	482 201 01 20 2	II	Транспортировка отходов II класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трассы, д. 4
8	Аппаратура вычислительной техники, электронная аппаратура, с периферией	920 1 01 01 59 2	II	Транспортировка отходов II класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трассы, д. 4
9	Классы электротехнических изделий	920 1 01 01 10 2	II	Транспортировка отходов II класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трассы, д. 4
10	Шины электротехнической аппаратуры	920 201 01 20 2	II	Транспортировка отходов II класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трассы, д. 4

Руководитель Забайкальского межрегионального управления Росприроднадзора  
 (подпись)  
 уполномоченного лица



А.П. Менсариков  
 (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-СТОУЛ1

№	Наименование вида работ	Код вида работ по федеральному классификационному наименованию работ	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в соответствии с лицензией на осуществление деятельности	Адрес места осуществления деятельности
11	Монтаж, эксплуатация, обслуживание трансформаторов	3 01 352 (23) 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трасса, д. 4
12	Сбор, хранение, транспортировка отходов переработки при изготовлении	3 01 212 (0) 31 3	III	Сбор отходов II класса опасности, транспортировка отходов II класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трасса, д. 4
13	Обработка и транспортировка, хранение, утилизация отходов производства и потребления (исключая кофеиносодержащих) в объеме	4 01 211 (0) 42 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трасса, д. 4
15	Отходы утилизации аккумуляторов б/у, аккумуляторных батарей (исключая кадмиевые) в объеме	4 05 912 (0) 60 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трасса, д. 4
16	Отходы металлургии цветной металлургии	4 06 122 (0) 21 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трасса, д. 4
18	Отходы металлургии цветной металлургии, не относящиеся к классам	4 06 120 (0) 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трасса, д. 4
17	Отходы металлургии цветной металлургии	4 06 120 (0) 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трасса, д. 4
18	Отходы металлургии цветной металлургии, не относящиеся к классам	4 06 140 (0) 31 3	II	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трасса, д. 4

Руководитель Забайкальского межрегионального управления  
Росприроднадзора  
Ивановский  
уполномоченный лицом

А.П. Менюшиков  
(И.О. Фамилия  
уполномоченный лицом)  
**0000283**

Приложение вступает в силу с 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУЛ1



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУЛ

4

№	Наименование вида работ	Коды видов работ по Функциональному классификационному указанию объектов	Класс опасности по природным факторам	Виды работ, выполняемые в целях обеспечения безопасности	Адрес мест осуществления деятельности
19	Отъем и транспортировка отходов транзитными	4 36 150 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной тунки, д. 4
20	Отъем и транспортировка отходов металлургии	4 36 100 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной тунки, д. 4
21	Отъем и транспортировка отходов бурения	4 36 170 01 31 4	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной тунки, д. 4
22	Отъем и транспортировка отходов химии	4 36 190 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной тунки, д. 4
23	Наблюдение за качеством водных ресурсов, управление водными ресурсами, водопользование, водосбережение, водозащита, водопользование I - 2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной тунки, д. 4
24	Восстановление почв, загрязненных нефтепродуктами и другими загрязнителями	4 06 350 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной тунки, д. 4
25	Сбор и утилизация отходов, образовавшихся при добыче	4 06 810 00 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной тунки, д. 4
26	Отъем и транспортировка отходов металлургии в заводской среде	4 36 400 01 31 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной тунки, д. 4

Руководитель Забайкальского межрегионального управления Росприроднадзора  
(Подпись)  
Уполномоченного лица



А.П. Меньшиков  
(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 работ	Коды по Федеральному классификационному каталогу работ	Класс опасности, вид природоохранной зоны	Виды работ, выполняемые в соответствии с лицензией	Адрес места выполнения работ
21	Сбор проб атмосферной донной осадочной пробы	4 31 011 01 01 5	III	Сбор пробов III класса опасности, транспортировка пробов II класса опасности, обработка пробов III класса опасности, упаковка пробов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Сургановый тракт, д. 4
22	Гидрохимическое, бактериологическое и микробиологическое исследование (исследования 27а и 30а)	4 38 101 01 01 7	III	Сбор пробов III класса опасности, транспортировка пробов II класса опасности, обработка пробов III класса опасности, упаковка пробов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Сургановый тракт, д. 4
23	Углубленное исследование проб биологической, гидрохимической, гидрофизической (исследования 33а и 30а)	4 42 204 01 20 2	III	Сбор пробов III класса опасности, транспортировка пробов II класса опасности, обработка пробов III класса опасности, упаковка пробов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Сургановый тракт, д. 4
24	Углубленное исследование проб биологических, радионуклидных (исследования 37а и 30а)	4 43 301 01 32 1	III	Сбор пробов III класса опасности, транспортировка пробов II класса опасности, обработка пробов III класса опасности, упаковка пробов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Сургановый тракт, д. 4
25	Исследования биологических проб, гидрохимических проб, гидрофизических проб, проб осадков	4 41 100 01 01 1	III	Сбор пробов III класса опасности, транспортировка пробов II класса опасности, обработка пробов III класса опасности, упаковка пробов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Сургановый тракт, д. 4
26	Взятие проб воды, атмосферной (исследования 17а и 30а)	4 42 001 01 20 1	III	Сбор пробов III класса опасности, транспортировка пробов II класса опасности, обработка пробов III класса опасности, упаковка пробов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Сургановый тракт, д. 4
27	Сбор проб, обработка проб в лаборатории (исследования 17а и 30а)	8 43 201 01 49 1	III	Сбор пробов III класса опасности, транспортировка пробов II класса опасности, обработка пробов III класса опасности, упаковка пробов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Сургановый тракт, д. 4
28	Исследования биологических проб (исследования 33а и 30а)	4 41 310 01 32 1	III	Сбор пробов III класса опасности, транспортировка пробов II класса опасности, обработка пробов III класса опасности, упаковка пробов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Сургановый тракт, д. 4

Руководители Забайкальского  
 межрегионального управления  
 Росприроднадзора  
 (подпись)  
 уполномоченного лица)



А.П. Меньшиков  
 (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. Окрайный туник, д. 4  
в адрес 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 ее  
 неотъемлемой частью, на 17 листах

Руководитель Забайкальского  
 межрегионального управления  
 Росприроднадзора  
(должность  
 уполномоченного лица)

  
(подпись  
 уполномоченного  
 лица)

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУП1

6

№	Наименование вида работ	Код объекта по Федеральному классификационному каталогу видов работ	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в процессе лицензированной деятельности	Адрес места лицензированной деятельности
36	Объектный паспорт, лабораторный контроль качества выхлопных газов (в объеме 2% в бонус)	8 02 100 91 00 0	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. Ойротский тупик, д. 4
36	Шлам-осадки стоков в кубическом метре в лабораторию	8 02 200 02 00 0	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. Ойротский тупик, д. 4
37	Шлам, мушкетный осадок или нефтешлам (лабораторный контроль в объеме 15% в бонус)	8 02 200 01 00 0	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. Ойротский тупик, д. 4
38	Объектный паспорт, лабораторный контроль качества выхлопных газов (в объеме 2% в бонус)	8 02 204 01 00 0	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. Ойротский тупик, д. 4
39	Осадки в сточных водах, лабораторный контроль качества выхлопных газов (в объеме 15% в бонус)	8 02 200 01 00 0	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. Ойротский тупик, д. 4
40	Амортизаторы сточных загрязненных вод, ба амортизаторы	8 20 110 00 00 0	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойротский тупик, д. 4
41	Фасадные стоки после завершения работ по строительству	8 21 312 01 00 0	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. Ойротский тупик, д. 4
42	Фасадные стоки после завершения работ по строительству	8 21 300 00 00 0	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. Ойротский тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского межрегионального управления  
Росприроднадзора  
[подпись]  
уполномоченного лица



А.П. Менщикова  
[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-СТОУП

7

№	Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в системе инженерного обеспечения	Адрес места размещения отходов
43	Отходы буровых растворов и обсадочных жидкостей буровых скважин	9 32 207 11 30 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойратский тракт, д. 4
44	Служ. акриловый лакокрасочный материал (акриловый полимерный лакокрасочный материал 12% в масле)	4 01 100 01 30 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойратский тракт, д. 4
45	Масло жидкое трансформаторное и масляный изоляционный материал (масляный трансформаторный изоляционный материал)	8 18 303 11 71 4	II	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойратский тракт, д. 4
46	Смеси лакокрасочных, обсадочных, буровых жидкостей буровых скважин и транспортировочных жидкостей лакокрасочных	4 06 200 10 21 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойратский тракт, д. 4
47	Отходы скважин на водные ресурсы (жидкие)	4 06 410 01 30 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойратский тракт, д. 4
48	Отходы буровых растворов лакокрасочных жидкостей	4 06 510 11 30 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойратский тракт, д. 4
49	Отходы лакокрасочных жидкостей буровых скважин	4 14 110 01 10 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойратский тракт, д. 4
50	Утеплитель лакокрасочных жидкостей буровых скважин	4 38 104 01 32 3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойратский тракт, д. 4

Руководитель Забайкальского межрегионального управления Росприроднадзора  
 (подпись)  
 уполномоченного лица

А.П. Мейсоницков  
 (И.П. 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

№	Наименование вида работ	Код объекта по федеральному классификационному коду деятельности	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе выполняемых видов деятельности	Адрес места осуществления деятельности
11	Работы по поиску металлов, негашеная магнезитовая известь (содержание 9% и более)	4.68.112.01.31.3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов II класса опасности, обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойратский тупик, д. 4
12	Отходы металлургической промышленности (флюсовый остаток от обжига кокса, доменный газ, доменный газ, инертный газ) (содержание 10% и более)	7.12.112.01.30.3	II	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов II класса опасности, обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойратский тупик, д. 4
13	Отходы (шлак, флюсовый остаток) металлургической промышленности (содержание 10% и более)	7.29.011.01.31.3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов II класса опасности, обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойратский тупик, д. 4
14	Отходы ферросплавной промышленности (шлак, доменный газ, инертный газ, инертный газ) (содержание 10% и более)	7.29.012.01.30.3	III	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов II класса опасности, обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойратский тупик, д. 4
15	Отходы металлургической промышленности (шлак, доменный газ, инертный газ, инертный газ) (содержание 10% и более)	4.68.112.01.31.3	III	Сбор отходов II класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойратский тупик, д. 4
16	Отходы металлургической промышленности (шлак, доменный газ, инертный газ, инертный газ)	7.21.210.01.31.3	III	Сбор отходов II класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойратский тупик, д. 4
17	Отходы металлургической промышленности (шлак, доменный газ, инертный газ, инертный газ)	4.22.221.01.31.3	II	Сбор отходов III класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойратский тупик, д. 4
18	Отходы металлургической промышленности (шлак, доменный газ, инертный газ, инертный газ)	4.22.221.01.32.3	III	Сбор отходов II класса опасности, транспортировка отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойратский тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского межрегионального управления Росприроднадзора  
(подпись)  
уполномоченного лица

А.П. Меновщикова  
(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-СТОУЛ

9

№	Наименование и вид сырья	Идентификационный номер партии продукции	Класс опасности для окружающей среды	Вид работ, выполняемых в процессе эксплуатации владения объектами	Адрес места использования продукции
26	Отходы металлургического производства (III класс опасности)	843 408 01 20 5	III	Обработка III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойротский тупик, д. 4
90	Специализированные устройства для обработки отходов	4 91 771 01 22 5	III	Обработка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойротский тупик, д. 4
01	Пыль металлургического производства (III класс опасности)	4 91 107 01 22 3	III	Обработка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойротский тупик, д. 4
32	Специализированные устройства для обработки отходов	4 91 107 11 22 3	III	Обработка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойротский тупик, д. 4
60	Пыль металлургического производства	2 51 402 01 42 4	IV	Обработка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойротский тупик, д. 4
84	Пыль металлургического производства (IV класс опасности)	2 51 201 11 44 4	IV	Обработка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойротский тупик, д. 4
68	Отходы металлургического производства (IV класс опасности)	3 01 148 01 22 4	IV	Обработка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойротский тупик, д. 4
66	Пыль металлургического производства (IV класс опасности)	1 08 110 01 42 4	IV	Обработка IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойротский тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского  
межрегионального управления  
Росприроднадзора  
(подпись)  
уполномоченный (МП)

  
 А.П. Мещовников  
 И.О. Фамилия  
 (подпись)

**0000289**

Приложение является неотъемлемой частью лицензии







**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУЛ1

И:

№	Наименование вида работ	Код объекта федеральному государственному бюджету	Класс опасности для населения	Виды работ, выполняемых в соответствии с лицензией	Адрес места осуществления деятельности
76	Фактурное задержание объектов торговли в целях предупреждения, выявления и пресечения правонарушений (использование информации в виде ИВЭ)	4 48 912 11 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. Озерный тупик, д. 4
77	Гражданские, государственные объекты в целях и на основе обеспечения безопасности (ИВЭ)	4 41 211 01 31 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Озерный тупик, д. 4
78	Безопасность объектов, объектов, государственные объекты (использование информации в виде ИВЭ)	4 08 141 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. Озерный тупик, д. 4
79	Субъекты федеральной, муниципальной собственности	4 42 211 01 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. Озерный тупик, д. 4
80	Прекращение, ликвидация, ликвидация объектов (ИВЭ), утилизация объектов собственности	4 81 210 01 32 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. Озерный тупик, д. 4
81	Внутригосударственные объекты с содержанием отходами IV класса опасности	4 81 210 01 32 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. Озерный тупик, д. 4
82	Безопасность объектов "ИВЭ" с содержанием отходов, утилизация отходов в целях безопасности	4 81 210 01 32 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. Озерный тупик, д. 4
83	Министерства, государственные, муниципальные объекты	4 81 210 01 32 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. Озерный тупик, д. 4

Руководитель Забайкальского межрегионального управления  
Росприроднадзора  
(подпись)  
информационного блока



А.П. Меньшиков  
(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-СТОУЛП

13

№	Наименование вида работ	Коды вида работ по Федеральному классификационному каталогу видов работ	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе планируемой деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
83	Специальные работы, связанные с использованием отходов	4 82 401 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. Ойратский тракт, д. 4
85	Эксплуатация емкостей для хранения отходов	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. Ойратский тракт, д. 4
86	Земельные работы, связанные с утилизацией отходов	6 11 500 01 40 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойратский тракт, д. 4
87	Отходы IV класса опасности, транспортирование (исключая утилизацию)	7 11 100 01 12 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. Ойратский тракт, д. 4
88	Мусор и отходы IV класса опасности	7 11 200 01 12 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. Ойратский тракт, д. 4
89	Отходы (мусор) III класса опасности	7 11 300 01 12 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойратский тракт, д. 4
90	Мусор и отходы в бытовых помещениях организаций (исключая производственных)	7 11 100 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. Ойратский тракт, д. 4
91	Мусор и отходы II класса опасности производственных	8 12 901 01 12 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. Ойратский тракт, д. 4
92	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 05 000 01 12 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. Ойратский тракт, д. 4

Руководитель Забайкальского  
межрегионального управления  
Росприроднадзора  
Дуванская  
Ирина Владимировна (И.И.)



А.П. Менюшиков  
И.О. Филиппов  
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**

ПЗ

№	Наименование вида работы	Коды по ФСО (Федеральному классификационному обозначению работ)	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в области использования	Адрес места осуществления деятельности
97	Цели, связанные с охраной окружающей среды (использование нефтяных скважин нефтяного мест. (15%))	9 19 201 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. Ойротский тракт, д. 4
98	Обслуживание скважин, связанных с добычей нефти (использование нефтяных скважин нефтяного мест. (15%))	9 19 204 02 00 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. Ойротский тракт, д. 4
99	Первичная обработка сточных вод (использование скважин нефтяного мест. (15%))	9 20 310 02 20 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ойротский тракт, д. 4
90	Специализированные геологические работы	9 21 100 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. Ойротский тракт, д. 4
97	Контроль за состоянием окружающей среды (использование скважин нефтяного мест. (15%))	9 21 200 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. Ойротский тракт, д. 4
98	Планирование деятельности в области охраны окружающей среды (использование скважин нефтяного мест. (15%))	9 21 300 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. Ойротский тракт, д. 4
99	Обработка сточных вод (использование скважин нефтяного мест. (15%))	9 21 300 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. Ойротский тракт, д. 4
100	Проектирование при строительстве объектов, связанных с использованием скважин нефтяного мест. (15%))	9 48 201 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. Ойротский тракт, д. 4

Руководитель Забайкальского  
 межрегионального управления  
 Росприроднадзора  
 Должность  
 уполномоченного лица



А.П. Мановицкий  
 (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 работ	Методика по формированию экологического классификационного	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе экологической деятельности	Адрес места выполнения работ
101	Шлифовка при бурении, законной с гидрогеологическими работами в объектах бурения нефтяных скважин	2-96-00-11-20-4	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. Окружной тракт, д. 4
102	Растворы буровых при бурении скважин и гидрогеологических скважин бурениями шламонасыщенными	2-91-210-11-10-4	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. Окружной тракт, д. 4
103	Песчаные отходы в виде отходов и шлама при выщелачивании угля отходами	2-95-215-22-20-4	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. Окружной тракт, д. 4
104	Детка (металл) отработавшая ресурс, металл и сорбитовый катализатор 30% и более	3-01-201-01-02-4	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. Окружной тракт, д. 4
105	Пиломатериалы, образующиеся при обработке древесины и сорбитовый катализатор 30%	3-01-211-02-02-4	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. Окружной тракт, д. 4
106	Отходы от работ, связанных с обработкой древесины	4-01-201-00-03-4	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. Окружной тракт, д. 4
107	Отходы выщелачивания угля	6-10-011-11-20-4	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. Окружной тракт, д. 4
108	Детка шламоблоки, отработавшая ресурс, металл и сорбитовый катализатор 30% и более	4-01-212-11-02-4	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. Окружной тракт, д. 4

Руководитель Забайкальского межрегионального управления  
Росприроднадзора  
Светлана  
Урютинская (подпись)



А.П. Менюшиков  
О.О. Филатов  
Уполномоченный 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 работ	Код вида по федеральному классификационному перечню видов работ	Класс лицензируемой деятельности	Вид работ, выполняемых в составе лицензируемой или лицензируемой деятельности	Адрес мест осуществления деятельности
109	Терапевтическое, хирургическое, акушерское, гинекологическое, дерматологическое, венерологическое лечение	4.38.132.05.31.4	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. Ойратский тракт, д. 4
110	Терапевтическое, акушерское, гинекологическое, дерматологическое лечение (ФНП)	4.38.131.01.31.4	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. Ойратский тракт, д. 4
111	Терапевтическое, акушерское, гинекологическое, дерматологическое лечение (ФНП)	4.38.131.01.31.4	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. Ойратский тракт, д. 4
112	Услуги по расширению возможности оказания, осуществлению деятельности IV класса опасности	4.38.284.05.02.4	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. Ойратский тракт, д. 4
113	Центр стоматологической, хирургической, ортодонтической, ортопедической, эндодонтической, пародонтологической, эстетической стоматологии (ФНП)	4.42.331.02.25.4	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. Ойратский тракт, д. 4
114	Услуги стоматологической, хирургической, ортодонтической, ортопедической, эндодонтической, пародонтологической, эстетической стоматологии (ФНП)	4.42.334.02.26.4	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. Ойратский тракт, д. 4
115	Терапевтическое, хирургическое лечение заболеваний органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта	4.51.813.03.21.4	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. Ойратский тракт, д. 4
116	Терапевтическое, хирургическое лечение заболеваний органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта	4.51.813.03.21.4	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. Ойратский тракт, д. 4

Руководитель Забайкальского  
 межрегионального управления  
 Росприроднадзора  
 (подпись)  
 уполномоченный должностной



**А.П. Меновников**  
 (И.О. Фамилия)  
 уполномоченный должностной

0000295

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к лицензии Федеральной службы**  
**по надзору в сфере природопользования**  
**от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУЛ**

16

№	Наименование вида отходов	Объем отходов в натуральном выражении (тонны в год)	Класс опасности по формуле отхода	Вид работ, выполняемых в отношении отходов	Адрес места осуществления деятельности
117	Отходы резины/бумаги, жидкая фракция кокса	4 49 300 00 21 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. Окружной трассы, д. 4
118	Тара из бумажных изделий, твердые отходы полимерных изделий (полиэтиленовые пленки ПЭВД)	4 49 312 02 21 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. Окружной трассы, д. 4
119	Тара из бумажных изделий, твердые отходы полимерных изделий (жесткая фракция пластика)	4 49 317 20 21 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. Окружной трассы, д. 4
120	Железные дренажные осадкоуловители, дренажные осадкоуловительные емкости	4 49 321 11 21 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. Окружной трассы, д. 4
121	Металлы, утратившие потребительские свойства	4 49 323 11 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. Окружной трассы, д. 4
122	Средства индивидуальной защиты (маски, перчатки, спецодежда, обувь) в бумажной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 49 324 11 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. Окружной трассы, д. 4
123	Средства индивидуальной защиты (маски, перчатки, спецодежда, обувь) в бумажной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 49 327 11 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. Окружной трассы, д. 4
124	Отходы (шлак) разливной резины (каучук)	4 49 340 11 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. Окружной трассы, д. 4

Руководитель Забайкальского  
 межрегионального управления  
 Росприроднадзора  
 (подпись)  
 уполномоченного лица



А.П. Меновицков  
 (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 мелк. объекта	Координаты по федеральному координатному участку УИИ/ОКА	Класс опасности для окружающей среды -	Виды работ, выполняемых в составе инженерного надзора	Адрес места осуществления деятельности
125	Мусор в контейнерном объекте-контейнер и открытой площадке мусорокамера	7 22 181 31 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трасса, д. 4
126	Щабельный бункер/контейнер опасный, содержащий отходы (свалка- бункер) в контейнерном объекте вид	7 22 200 01 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трасса, д. 4
127	Отходы опасной категории в контейнерном объекте вид, содержащий информацию в отношении класса IV/II	7 22 102 33 39 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трасса, д. 4
128	Мусор в контейнерном объекте-контейнерный мусорокамера	7 22 210 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трасса, д. 4
129	Мусор в контейнерном объекте-контейнерный мусорокамера	7 22 220 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трасса, д. 4
130	Смет с территории территории закрытого мусорокамера	7 22 210 01 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трасса, д. 4
131	Смет с территории территории мусорокамера	7 22 200 01 71 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трасса, д. 4
132	Отходы опасной категории в контейнерном объекте вид в контейнерном объекте вид в контейнерном объекте вид в контейнерном объекте вид в контейнерном объекте вид в контейнерном объекте вид	7 22 220 11 35 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности, транспортировка отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	Забайкальский край, г. Чита, ул. Окружной трасса, д. 4

Руководитель Забайкальского  
межрегионального управления  
Росприроднадзора  
(И.П.Иванов)  
уполномоченного лица



А.П. Меньшиков  
(И.П. Меньшиков)  
уполномоченного лица

0000297

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к лицензии Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 17.11.2020 № (75)-750002-СТОУЛП

18

№	Наименование вида работ	Удостоверенный специалист (инженер-конструктор) категории	Класс сложности для организации работ	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Адресные указания на местность
133	Шлаки доломитированной доломитом, прокатанные вальцами доломитовыми, сгребковые	8 41 111 11 514	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. Сургановская, д. 4
134	Шлаки доломитированной доломитом сгребковые	8 41 211 11 324	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. Сургановская, д. 4
135	Шлаки доломитированной доломитом сгребковые с нефтяными отходами ИРЭ	8 11 400 02 714	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. Сургановская, д. 4
136	Шлаки сгребковые	8 18 000 02 204	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. Сургановская, д. 4
137	Шлаки в скрутке доломитом, сгребковые нефтяные или нефтешламные (с нефтяными отходами ИРЭ)	8 18 205 02 384	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. Сургановская, д. 4
138	Шлаки в скрутке доломитом с нефтяными отходами, сгребковые	8 21 211 02 504	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. Сургановская, д. 4

Руководитель Забайкальского межрегионального управления Росприроднадзора  
 (подпись)  
 (подпись)



А.П. Менюшиков  
 (И.О. Фамилия)  
 (подпись)

**0000298**

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

## Приложение X Лицензия на право пользования недрами, договоры аренды

**ЛИЦЕНЗИЯ**  
на право пользования недрами

серия **ЧИТ**      номер **13256**      вид лицензии **БЭ**

выдана Закрытому акционерному обществу  
И.О.У. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности  
**Золоторудная компания "ОМЧАК"**  
Адрес: Читинская

в лице генерального директора  
И.О.У. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности  
**Банина Владимира Алексеевича**

для работы по значимым видам работ разведка и добыча  
золота на Верхне-Алиинском месторождении в Читинской области

Участок недр расположен на территории Балейского района  
Читинской области  
(наименование провинциального пункта, района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении №№ 1, 5  
(№ страниц)

Право на пользование земельными участками получено от Администрации  
Балейского района Читинской области (письмо от 12.03.2003 № 116)  
(наименование органа, выдавшего разрешение, номер постановления, дата)

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

Участок недр имеет статус горного отвода  
(геологического или горного отвода)

Срок окончания действия лицензии 15 июля 2025 года  
(число, месяц, год)

**МПР РОССИИ**  
**Федеральное агентство**  
**по недропользованию**  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
 • 08 • августа 2005 г.  
 № 4184/ЧИТ 13256 БЭ  
 Подпись уполномоченного Регистратора  
*(Подпись)* (Ф.И.О.)



Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы:

1. Лицензионное соглашение об условиях пользования недрами с целью разведки и добычи золота на Верхне-Алиинском месторождении в Читинской области - на 1 л.
2. Копия приказа Федерального агентства по недропользованию о результатах аукциона на получение права пользования недрами Верхне-Алиинского месторождения в Читинской области - на 1 л.
3. Копия протокола заседания аукционной комиссии по подведению итогов аукциона на право пользования недрами от 30.05.2005 - на 2 л.
4. Схема расположения участка недр Верхне-Алиинского золоторудного месторождения, масштаб 1:1500000 - на 1 л.
5. Схематический план участка недр Верхне-Алиинского золоторудного месторождения, масштаб 1:50000 - на 1 л.
6. Копия письма администрации Баяльского района о согласовании земельного отвода (письмо от 12.03.2003 № 116) - на 1 л.
7. Копия свидетельства о государственной регистрации ЗАО "ОМЧАК" - на 1 л.

Уполномоченный представитель  
 Министерства природных ресурсов  
 Российской Федерации

Бевлов

Владимир Николаевич

Имя, отчество



Уполномоченный представитель  
 органа государственной власти  
 субъекта Российской Федерации

Имя, отчество

Подпись, дата

М.П.

Руководитель предприятия, получающего лицензию

Балин

Владимир Алексеевич

Имя, отчество

Подпись, дата

05.09.2005г.



Подпись, дата  
 20.06.2005г.

## Договор № 11-74 от 01.01.2011 г.

**ДОГОВОР**  
**АРЕНДЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА № 11-74**

г. Чита «01» июня 2011 г.

Государственная лесная служба Забайкальского края, в лице руководителя Ланцева Вячеслава Викторовича, действующего на основании Положения, именуемая в дальнейшем «Арендодатель», с одной стороны, и Закрытое акционерное общество «Золоторудная компания «Омчак» (ЗАО «ЗРК «Омчак») в лице представителя Ильясова Игоря Хабибуловича, действующего на основании Доверенности от 09.07.2010 года, 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 31 марта 2011 года № 466 обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесные участки для разработки золоторудного месторождения россыпного золота «Верхне-Алиинское» и заготовки древесины для возможности реализации основной цели использования участка, находящийся в государственной собственности, определенный в п. 1.2 настоящего Договора (далее – лесные участки).

1.2. Лесные участки общей площадью 159,37 га, предоставляемые в аренду по настоящему Договору, имеют:

Местоположение лесных участков:  
 Забайкальский край;  
 Муниципальный район «Балейский район»;  
 Балейское лесничество;  
Участок № 1:  
 Удвинское участковое лесничество;  
 Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса:  
 квартал 131 выделы 11, 14, 29;  
 Площадь лесного участка – 6,61 га  
 Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/2;  
Участок № 2:  
 Удвинское участковое лесничество;  
 Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса:  
 Квартал 131 выделы 12, 14;  
 Площадь лесного участка – 0,57 га  
 Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/4;  
Участок № 3:  
 Удвинское участковое лесничество;  
 Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса:  
 Квартал 131 выделы 11, 13, 15, 16, 17, 22, 28;  
 Площадь лесного участка – 59,15 га  
 Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/1;  
Участок № 4:  
 Удвинское участковое лесничество;  
 Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса:  
 Квартал 131 выделы 11, 14, 29;  
 Площадь лесного участка – 9,79 га  
 Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/6;  
Участок № 5:  
 Удвинское участковое лесничество;  
 Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса:  
 Квартал 131 выделы 18, 20, 29;  
 Площадь лесного участка – 15,54 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/9;

Участок № 6:

Уддинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 131 выделы 17, 24, 25;

Площадь лесного участка – 6,03 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/12;

Участок № 7:

Уддинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 130 выделы 13, 15;

Площадь лесного участка – 4,38 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/17;

Участок № 8:

Уддинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 130 выделы 13, 15, 21;

Площадь лесного участка – 8,51 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/18;

Участок № 9:

Уддинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 130 выделы 13, 18, 19, 20, 21;

Площадь лесного участка – 22,91 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/19;

Участок № 10:

Талангуйское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 1 выдел 1;

Квартал 2 выделы 8, 10;

Площадь лесного участка – 7,2 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/14;

Участок № 11:

Талангуйское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 2 выделы 8, 10;

Площадь лесного участка – 3,51 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/16;

Участок № 12 (дорога № 1):

Уддинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 131 выделы 12, 14;

Площадь лесного участка – 0,16 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/3;

Участок № 13 (дорога № 2):

Уддинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 131 выделы 11, 12, 13, 14, 29;

Площадь лесного участка – 3,62 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/5;

Участок № 14 (дорога № 3):

Уддинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 131 выделы 13;

Площадь лесного участка – 0,12 га



Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/7;

Участок № 15 (дорога № 4):

Удинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 131 выделы 13;

Площадь лесного участка – 0,08 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/8;

Участок № 16 (дорога № 5):

Удинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 131 выделы 17, 18, 29;

Площадь лесного участка – 2,95 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/10;

Участок № 17 (дорога № 6):

Удинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 131 выделы 17;

Площадь лесного участка – 1,6 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/11;

Участок № 18 (дорога № 7):

Удинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 131 выделы 16, 17, 23;

Талангуйское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 1 выдел 1;

Площадь лесного участка – 6,37 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/13;

Участок № 19 (дорога № 8):

Талангуйское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 1 выделы 8, 10;

Площадь лесного участка – 0,27 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/15;

1.3. Схема расположения лесного участка и его характеристика приводится в приложениях № 1-2 (границы лесного участка определены на кадастровом плане, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора).

1.4. Арендатору передаются лесные участки в целях и объемах пользования согласно приложению № 3.

## 2. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет:

- для разработки месторождения – 736 072,74 рублей (Семьсот тридцать шесть тысяч семьдесят два рубля 74 копейки) в год.

- для заготовки древесины – 57 004,00 рублей (Пятьдесят семь тысяч четыре рубля 00 копеек). Расчет арендной платы приведен в приложении № 4.

2.2. Арендатор вносит арендную плату согласно приложению № 5 на основании выставленных Арендодателем счетов, содержащих реквизиты для перечисления арендной платы. Арендатор представляет в течение 10 дней Арендодателю (в Балеийский территориальный отдел Гослесслужбы Забайкальского края) документы, подтверждающие произведенную оплату.

2.3. 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.

2.4. Существенным нарушением арендатором срока внесения арендной платы считать 3 месяца от срока внесения арендной платы, установленного пунктом 2.2 настоящего Договора.

2.5. При досрочном расторжении настоящего Договора по соглашению Сторон арендная плата уплачивается до даты подписания соглашения о расторжении 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 проверку исполнения договорных обязательств;
- в) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

3.2. Арендодатель обязан:

- а) обозначать в натуре и указать в плано-картографических материалах границы лесных участков;
- б) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка в аренду согласно приложению № 6;
- 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) 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 июля 2011 года представить Арендодателю проект освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы;
- г) ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию;
- д) в случае обнаружения лесного пожара на лесных участках, немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу Забайкальского края и принять все меры по недопущению распространения лесного пожара;
- е) в срок до 01 марта (в 2011 году - до 30 июня) предъявлять пункты сосредоточения средств пожаротушения и противопожарной техники Арендодателю для проверки их комплектации. Осмотр пунктов оформляется актом;
- ж) обеспечивать выполнение мероприятий по противопожарному обустройству арендованных участков, на условиях и в сроки, которые указаны в приложении № 7 и проекте освоения лесов. Приемка выполненных работ оформляется актом;
- з) привести лесной участок в прежнее состояние в следующих случаях:



- при уничтожении верхнего плодородного слоя почвы, уничтожении, повреждении или захламлении искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, мостов, других дорожных сооружений, просек, лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог;
- при сносе возведенных построек, сооружений, приспособлений и других объектов;
- и) до окончания срока действия настоящего Договора провести рекультивацию земель лесного фонда и комплекс лесовосстановительных работ на них;
- к) по окончании срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения правоотношений в течение месяца передать лесные участки Арендодателю по акту приема-передачи рекультивированных земель, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования. (Акт приема-передачи рекультивированных земель утверждается руководителем Государственной лесной службы Забайкальского края);
- л) 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;
- м) своевременно представлять Арендодателю информацию о пользовании лесным фондом, отчеты, установленные законодательством;
- н) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами 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 - 0,05% от несвоевременно оплаченной арендной платы за каждый день просрочки;
- б) за несвоевременную сдачу лесных участков - 10 % от годового размера арендной платы за каждый месяц несвоевременной сдачи участка.
- в) за невыполнение мероприятий, указанных в приложении № 7 – в размере 3-кратной стоимости выполнения аналогичных мероприятий.

4.3. При исчислении стоимости выполнения работ, указанных в пункте 4.2. «в» применяются расчетно-технологические и нормативно-технологические карты, рассчитанные Арендодателем.

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

#### 5. 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 Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в случаях, установленных гражданским законодательством Российской Федерации.

5.4. При досрочном расторжении настоящего Договора соглашение о расторжении подписывается сторонами после передачи лесных участков в соответствии с подпунктом «к» пункта 3.4.

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 с даты его государственной регистрации по 30 мая 2026 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 согласия 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. 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 аренды, в том числе по вопросам размера арендной платы и срока платежа.

7.4. 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.

7.5. Настоящий договор составлен в трех подлинных экземплярах, по одному для каждой из Сторон и один для регистрирующего органа. Приложения № 1-7 являются неотъемлемыми частями Договора.

## Реquisиты 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.

Руководитель  
Государственной лесной службы  
Забайкальского края

 В.В. Лашин

« 01 » июня 2011 год

М.П.

### Арендатор

Закрытое акционерное общество  
«Золоторудная компания «Омчак»

105005, г. Москва, Аптекарский переулок, д. 4 стр.  
2  
тел./факс (495) 380-28-24  
ИНН 4909908164, КПП 770101001  
р/с 40702810300000080973  
в ООО «Барклайс Банк» г. Москва  
к/с 3010181090000000460, БИК 044585460

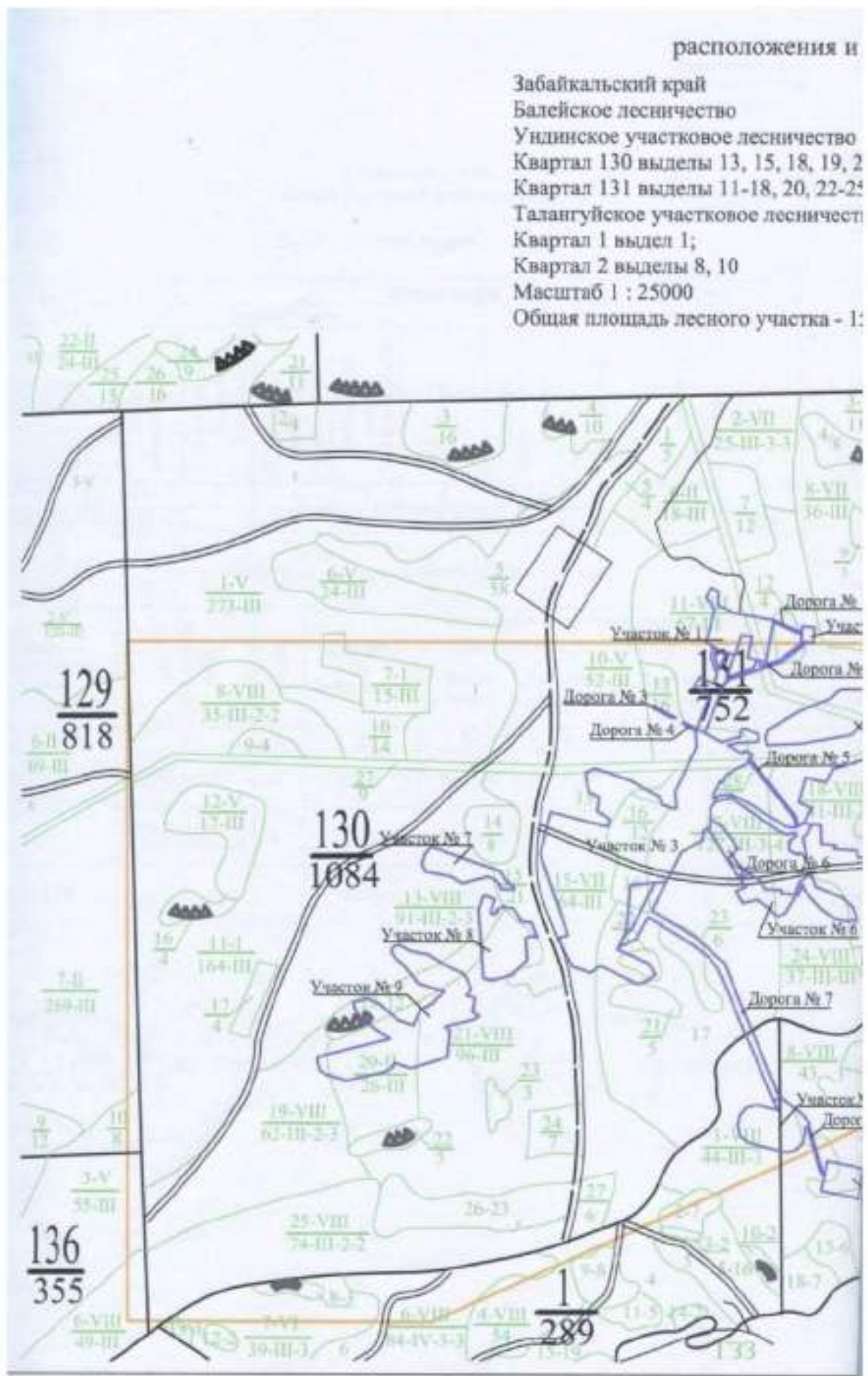
Представитель

«Золоторудная компания «Омчак»

И.Х. Ильясов

« 01 » июня 2011 год

М.П.









### Характеристика лесных участков и насаждений

#### Характеристика лесных участков

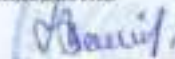
(га)

Общая площадь га	В том числе										
	Лесные земли					Нелесные земли					
	Непокрытые лесной растительностью	В том числе Лесные культуры	Лесные интвенки, плавтаны	Непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	Балота, веда	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
159,37	77,21			61,78	138,99					20,38	20,38

#### Характеристика насаждений лесных участков

Целевое назначение лесов	№ квартала, выделов	Порода	Площадь и Запас куб. м	В том числе по группам возраста древостоев га/ куб. м			
				Молод няки	Средне возрастные	Приспе вающие	Спелые и перее тойные
1	2	3	4	5	6	7	8
Эксплуатационные леса	131-12,13,20,25	Л	2,2/39	2,07/20	0,13/19		
	130-13,19,20,21; 131- 14,15,16,17,18,24; 2-6	Б	75,01/1600	31,19/245			43,82/1355
<b>ИТОГО:</b>			<b>77,21/1639</b>	<b>33,26/265</b>	<b>0,13/19</b>		<b>43,82/1355</b>

Арендодатель

  
 В.В. Ланцев  
 (Подпись, печать)

Арендатор

  
 И.К. Ильясов  
 (Подпись, печать)


9

 Приложение № 3  
 к Договору аренды лесного участка  
 от 01.06.2011 г.

**Цели и объемы использования лесов на арендуемых лесных участках**

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь хозяйства, га	Единица измерения объема пользования	Среднегодовые объемы пользования
1	2	3	4	5
<b>Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых</b>				
Эксплуатационные леса	Хв (Л)	2,2	га	2,2
	Мл (Б)	75,01	га	75,01
	Непокрытые лесом земли	61,78	га	61,78
	Нелесные земли	20,38	Га	20,38
<b>Заготовка древесины</b>				
<b>Участок № 1</b>				
Эксплуатационные леса	Хв (Л)	2,2	Куб.м.	39
	Мл (Б)	75,01	Куб.м.	1600

Арендодатель

  
 В.В. Ланцев  
 (Подпись, печать)

Арендатор

  
 И.Х. Ильясов  
 (Подпись, печать)

4. Договору аренды лесного участка от 01.09.2011 г.

**РАСЧЕТ**  
размера арендной платы

1. Заявитель (Физическое или юридическое лицо) ЗАО «Валковский лесхоз»  
 2. Назначение лесности: Бальсеном  
 3. Расчет размера арендной платы

3.1. Расчет размера арендной платы за использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых:

Цели использования земель	Категория земель	ОДЗ	Категория земель	Группа арендных ставок	Площадь, га	Ставка арендной платы, руб/га в год	Коэффициенты, учитываемые			Размер арендной платы руб. за 1 га в год	Размер арендной платы руб/га в год	
							Индекс качества лесных угодий	Состояние лесных угодий	Сложность хозяйственного использования			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Защитный лес	-	-	Защитный лес	За(П)	2,2	248,49	2				496,98	1092,36
					М(З)	77,01	248,27	2				496,54
			Культурно-лесной парк	М	61,78	248,27	2	0,8			432,23	26791,08
					20,28	248,27	2				496,54	9923,37
<b>Итого:</b>					<b>129,27</b>						<b>736 072,74</b>	

Размер арендной платы на площади 129,27 га Бальсеном лесности за использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых составляет 736 072,74 рублей (Семьсот тридцать шесть тысяч семьсот семьдесят три рубля 74 копейки) в год.

3.2. Расчет размера арендной платы за использование лесов для заготовки древесины:

Виды	Лесной фонд, кв. м	Ставка платы за аренду по виду	Итого, руб.
1	2	3	4
Лесосеки	1,5	67,40	1 011,00
Бураги	1343	42,10	56 533,50
<b>Итого:</b>	<b>1344,5</b>		<b>57 544,50</b>

Размер арендной платы на площади 129,27 га Бальсеном лесности за использование лесов для заготовки древесины составляет 57 004,00 рублей (Пятьдесят семь тысяч четыре рубля 00 копеек)

Расчет арендной платы производится в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.05.2007 года № 310, Федеральным законом РФ от 15 декабря 2010 года № 357 — ФЗ «О федеральном бюджете на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов».

Расчет произведен заместителем главы администрации *И.А. Дегтярева*  И.А. Дегтярева

Руководитель Государственной лесной службы Валковского района *В.В. Лопин*  В.В. Лопин

Расчет получен *И.Х. Павлов*  И.Х. Павлов



12

 Приложение № 5  
 к Договору аренды лесного участка  
 от 01.06.2011г.

## Сроки внесения арендной платы

Календарный план по кварталам года	Арендная плата, рублей			
	Установлено по договору аренды	В том числе		
		В местный бюджет	В бюджет субъекта РФ	В федеральный бюджет
I	2	3	4	5
I	-	-	-	-
II	-			
III	185 530,66 57 004,00			185 530,66 57 004,00
IV	185 530,66			185 530,66
Итого (за 2011 год)	428 065,32			428 065,32

Календарный план по кварталам года	Арендная плата, рублей			
	Установлено по договору аренды	В том числе		
		В местный бюджет	В бюджет субъекта РФ	В федеральный бюджет
I	2	3	4	5
2012 и последующие годы*				
I	184 018,18			184 018,18
II	184 018,19			184 018,19
III	184 018,18			184 018,18
IV	184 018,19			184 018,19
Итого	736 072,74			736 072,74

\* - Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

**Примечание.** Первый платеж арендной платы производится в течение 10 дней с даты государственной регистрации настоящего Договора, далее - ежеквартально до 20 числа первого месяца, текущего квартала (до 20 января, до 20 апреля, до 20 июля, до 20 октября).

Подписи:

Арендодатель \_\_\_\_\_ В.В. Ланцев

(Ф.И.О. подпись, печать)

Арендатор \_\_\_\_\_ И.Х. Ильясов

(Ф.И.О. Подпись, печать)

**Акт  
приема-передачи лесных участков в аренду**№ 1

«01» июня 2011г.

Арендодатель, в лице руководителя Государственной лесной службы Забайкальского края Ланцева Вячеслава Викторовича и Арендатор, в лице представителя закрытого акционерного общества «Золоторудная компания «Омчак» Ильёва Игоря Хабибуловича составили настоящий Акт о том, что Арендодатель передал, а Арендатор принял лесные участки для осуществления следующих видов использования лесов – для разработки золоторудного месторождения «Верхне-Алгинское» и заготовки древесины для возможности реализации основной цели использования участка.

Местоположение лесных участков:

Забайкальский край;

Муниципальный район «Балейский район»;

Балейское лесничество;

Участок № 1:

Удинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса:  
квартал 131 выделы 11, 14, 29;

Площадь лесного участка – 6,61 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/2;

Участок № 2:

Удинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса:  
Квартал 131 выделы 12, 14;

Площадь лесного участка – 0,57 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/4;

Участок № 3:

Удинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса:  
Квартал 131 выделы 11, 13, 15, 16, 17, 22, 28;

Площадь лесного участка – 59,15 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/1;

Участок № 4:

Удинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса:  
Квартал 131 выделы 11, 14, 29;

Площадь лесного участка – 9,79 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/6;

Участок № 5:

Удинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса:  
Квартал 131 выделы 18, 20, 29;

Площадь лесного участка – 15,54 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/9;

Участок № 6:

Удинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса:  
Квартал 131 выделы 17, 24, 25;

Площадь лесного участка – 6,03 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/12;

Участок № 7:

Удвинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 130 выделы 13, 15;

Площадь лесного участка – 4,38 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/17;

Участок № 8:

Удвинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 130 выделы 13, 15, 21;

Площадь лесного участка – 8,51 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/18;

Участок № 9:

Удвинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 130 выделы 13, 18, 19, 20, 21;

Площадь лесного участка – 22,91 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/19;

Участок № 10:

Талангуйское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 1 выдел 1;

Квартал 2 выделы 8, 10;

Площадь лесного участка – 7,2 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/14;

Участок № 11:

Талангуйское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 2 выделы 8, 10;

Площадь лесного участка – 3,51 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/16;

Участок № 12 (дорога № 1):

Удвинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 131 выделы 12, 14;

Площадь лесного участка – 0,16 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/3;

Участок № 13 (дорога № 2):

Удвинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 131 выделы 11, 12, 13, 14, 29;

Площадь лесного участка – 3,62 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/5;

Участок № 14 (дорога № 3):

Удвинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 131 выделы 13;

Площадь лесного участка – 0,12 га

Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/7;

Участок № 15 (дорога № 4):

Удвинское участковое лесничество;

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;

Квартал 131 выделы 13;



Площадь лесного участка – 0,08 га  
 Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/8;  
Участок № 16 (дорога № 5):  
 Уидинское участковое лесничество;  
 Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;  
 Квартал 131 выделы 17, 18, 29;  
 Площадь лесного участка – 2,95 га  
 Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/10;  
Участок № 17 (дорога № 6):  
 Уидинское участковое лесничество;  
 Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;  
 Квартал 131 выделы 17;  
 Площадь лесного участка – 1,6 га  
 Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/11;  
Участок № 18 (дорога № 7):  
 Уидинское участковое лесничество;  
 Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;  
 Квартал 131 выделы 16, 17, 23;  
 Талангуйское участковое лесничество;  
 Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;  
 Квартал I выдел I;  
 Площадь лесного участка – 6,37 га  
 Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/13;  
Участок № 19 (дорога № 8):  
 Талангуйское участковое лесничество;  
 Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса;  
 Квартал I выделы 8, 10;  
 Площадь лесного участка – 0,27 га  
 Учетный кадастровый номер части – 75:03:0:141/15;

## Характеристика лесных участков

(га)

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
159,37	77,21			61,78	138,99				20,38	20,38

## Характеристика насаждений лесных участков

Целевое назначение леса	№ кварталов, выделов	Порода	Площадь, га Запас куб. м	В том числе по группам возраста древостоев га/куб. м			
				Молодняки	Средневозрастные	Приростные	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
Эксплуатационные леса	131-12,13,23,25	Л	2,2/39	2,07/20	0,13/19		

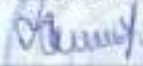
16

	130-13,19,20,21; 131-14,15,16,17,18,24; 2-8	Б	75,01/1600	31,19/245		43,82/1355
<b>ИТОГО:</b>			<b>77,21/1639</b>	<b>33,26/265</b>	<b>0,13/19</b>	<b>43,82/1355</b>

Настоящий Акт является обязательным приложением к Договору аренды лесного участка № \_\_\_\_\_ от «01» июня 2011 года

Передал:

Руководитель Государственной лесной  
службы Забайкальского края

 В.В. Ланцев

« 01 » июня 2011 год

М.П.



Принял:

Представитель  
ЗАО «ЗРК «Омчак»

 И.Х. Ильясов

« 01 » июня 2011 год

М.П.



17


 Приложение № 7  
 к Договору аренды лесного участка  
 от 01.06.2011г.

**Объемы работ по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению на арендуемых лесных участках**

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Ед. измерения	Средне годовой объем	Срок исполнения
<b>Обеспечение пожарной безопасности в лесах</b>				
эксплуатационные леса	Создать лесопожарную команду	чел.	1 5	В 2011 году – до 30 июня, в последующие годы – до 01 марта
	Организация и комплектация пункта сосредоточения противопожарного оборудования и средств пожаротушения*	шт.	1	-/-
	На период пожарной опасности лесов обеспечить запас ГСМ	т.	1	-/-
<b>Лесовосстановительные мероприятия</b>				
эксплуатационные леса	Создание лесных культур	га	138,99	До 30.05.2026 года

\* - комплектация пункта сосредоточения средств пожаротушения и мест проведения работ осуществляется в соответствии с нормами, установленными действующими нормативно-правовыми актами.

Подпись:

 Арендодатель  
  
 В.В. Ланцев  
 (Подпись, печать)

 Арендатор  
  
 И.К. Ильясов  
 (Подпись, печать)






ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛЕСНАЯ СЛУЖБА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

г. Чита

от 31 08 2011

№ 466

О предоставлении в пределах земель  
лесного фонда лесных участков  
Балейского лесничества  
общей площадью 159,37 га в аренду

Руководствуясь статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации, федеральным законом от 04.12.2006 года № 201-ФЗ «О внесении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», рассмотрев материалы ЗАО «ЗРК «Омчак», обосновывающие использование лесов для разработки месторождений полезных ископаемых и заготовки древесины,

**п р и к а з ы в а ю:**

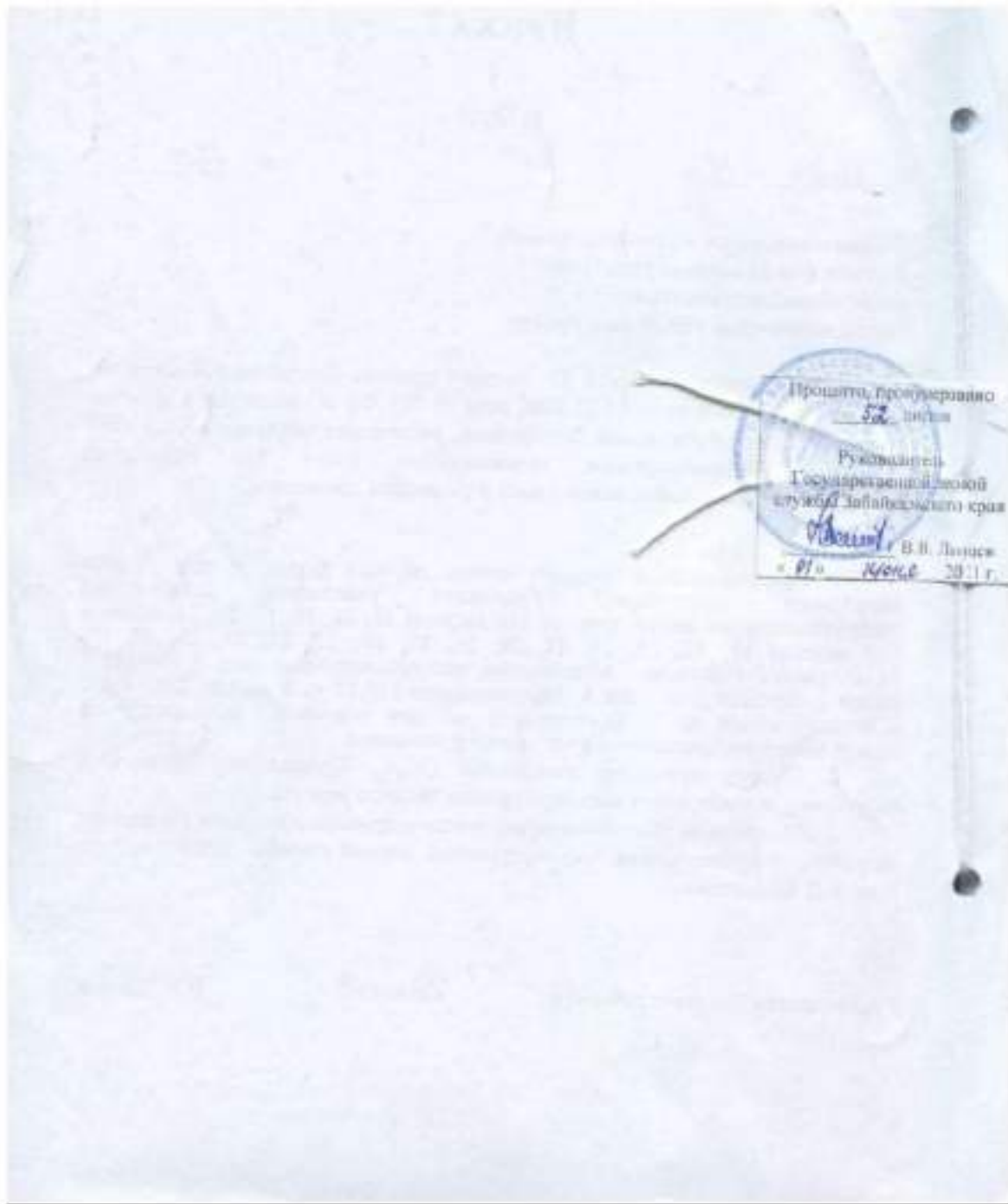
1. Предоставить в пределах земель лесного фонда лесные участки Балейского лесничества (Ундинское участковое лесничество, эксплуатационные леса – квартал 130 выделы 13, 15, 18, 19, 20, 21; квартал 131 выделы 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 28, 29; Талангуйское участковое лесничество, эксплуатационные леса – квартал 1 выдел 1; квартал 2 выделы 8, 10) площадью 159,37 га в аренду ЗАО «ЗРК «Омчак» сроком на 15 (пятнадцать) лет для разработки месторождения золота «Верхне-Алиинское» и заготовки древесины.

2. Отделу арендных отношений (Ж.А. Достовалова) обеспечить подготовку и заключение договора аренды лесного участка.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя государственной лесной службы Забайкальского края А.Д. Неншталя.

Руководитель Гослесслужбы края

В.В. Ланцев



Договор № 16-46 от 06.01.2016 г.

**ДОГОВОР**  
аренды лесного участка № 16-46

г. Чита

(место заключения договора)

«06» июня 2016 года

(дата заключения договора)

**Государственная лесная служба Забайкальского края**

(наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)

в лице и.о. руководителя Лайпанова Джамала Хаджи - Муссаевича, действующего на  
(должность, фамилия, имя, отчество)

основании Распоряжения врио Губернатора Забайкальского края № 85-р от 24 февраля 2016  
(приведенный документ (положение, устав)

года именуемая в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и Закрытое акционерное  
или доверенность, их реквизиты)

общество «Золоторудная компания» «Омчак» (ЗАО «ЗРК» «ОМЧАК»), в лице

(наименование юридического лица, его организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество гражданина,

представителя Ильёсова Игоря Хабибуловича,

в том числе индивидуального предпринимателя, по доверенности)

действующего на основании доверенности № 9 от 08 августа 2015 года,

(фамилия, имя, отчество гражданина или лица, действующего от имени юридического лица, либо от имени гражданина, в том  
числе индивидуального предпринимателя, по доверенности)

(документ, удостоверяющий личность и доверенность (при необходимости), их реквизиты)

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

**I. Предмет Договора**

1. По настоящему Договору Арендодатель на основании приказа Государственной лесной  
(номер и дата приказа и результатов аукциона (в случае заключения договора без проведения аукциона – номер и дата

службы Забайкальского края от 13 мая 2016 года № 425

решения органа государственной власти или органа местного самоуправления, наименования приказа)

обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесные  
участки, находящиеся в государственной собственности, определенные в пункте 2 настоящего  
Договора (далее – лесной участок).

2. Лесные участки имеют следующие характеристики:

площадь: 13,15 га (Участок № 1/21);

местоположение:

Забайкальский край, Баян-Олинский район, Баян-Олинское лесничество, Удлинское участковое  
лесничество, лесной квартал 123 лесотаксационный выдел 11; лесной квартал 123  
лесотаксационный выдел 12; лесной квартал 130 лесотаксационный выдел 1; лесной квартал  
131 лесотаксационные выделы 1, 2, 29; кадастровый номер: 75:03:490101:109;

площадь: 17,81 га (Участок № 2/22);

местоположение:



Забайкальский край, Баялейский район, Баялейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 121 лесотаксационные выделы 10, 11; лесной квартал 130 лесотаксационные выделы 1, 4, 5; кадастровый номер: 75:03:490101:108;  
площадь: 0,82 га (Участок № 3/23);  
местоположение:

Забайкальский край, Баялейский район, Баялейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационные выделы 11, 12, 14, 29; кадастровый номер: 75:03:490101:124;

площадь: 3,73 га (Участок № 4/24);

местоположение:

Забайкальский край, Баялейский район, Баялейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационный выдел 11; кадастровый номер: 75:03:490101:122;

площадь: 0,33 га (Участок № 5/25);

местоположение:

Забайкальский край, Баялейский район, Баялейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационный выдел 11; кадастровый номер: 75:03:490101:115;

площадь: 0,85 га (Участок № 6/26);

местоположение:

Забайкальский край, Баялейский район, Баялейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационный выдел 11; кадастровый номер: 75:03:490101:112;

площадь: 0,69 га (Участок № 7/27);

местоположение:

Забайкальский край, Баялейский район, Баялейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационные выделы 12, 14, 29; кадастровый номер: 75:03:490101:121;

площадь: 0,11 га (Участок № 8/28);

местоположение:

Забайкальский край, Баялейский район, Баялейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационные выделы 12, 14; кадастровый номер: 75:03:490101:113;

площадь: 0,41 га (Участок № 9/29);

местоположение:

Забайкальский край, Баялейский район, Баялейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационные выделы 11, 13; кадастровый номер: 75:03:490101:110;

площадь: 1,9 га (Участок № 10/30);

местоположение:

Забайкальский край, Баялейский район, Баялейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационный выдел 11; кадастровый номер: 75:03:490101:123;

площадь: 24,89 га (Участок № 11/31);

местоположение:

Забайкальский край, Баялейский район, Баялейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 130 лесотаксационные выделы 1, 5, 11, 13, 14, 15, 27, 28; лесной квартал 131 лесотаксационные выделы 10, 15, 28, 30; кадастровый номер: 75:03:490101:119;

площадь: 22,34 га (Участок № 12/32);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 130 лесотаксационные выделы 11, 13, 14, 15, 21, 28; лесной квартал 131 лесотаксационный выдел 15; кадастровый номер: 75:03:490101:125;

площадь: 1,1 га (Участок № 13/33);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационные выделы 11, 13; кадастровый номер: 75:03:490101:118;

площадь: 2,57 га (Участок № 14/34);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационные выделы 11, 18, 28; кадастровый номер: 75:03:490101:111;

площадь: 0,55 га (Участок № 15/35);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационный выдел 17; кадастровый номер: 75:03:490101:114;

площадь: 2,47 га (Участок № 16/36);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационный выдел 17; кадастровый номер: 75:03:490101:120;

площадь: 2,45 га (Участок № 17/37);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационный выдел 17, 18, 24, 30; кадастровый номер: 75:03:490101:117;

площадь: 2,59 га (Участок № 18/38);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 130 лесотаксационные выделы 15, 21; лесной квартал 131 лесотаксационный выдел 15; кадастровый номер: 75:03:490101:116;

3. Границы лесных участков определены в кадастровом паспорте и/или в плане лесных участков, а также указаны в схеме расположения лесных участков, предусмотренной приложением № 1 к настоящему Договору. Характеристики лесных участков на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении № 2 к настоящему Договору.

4. Арендатору передаются лесные участки в целях использования лесов для разработки месторождения полезных ископаемых (добыча золота на Верхне-Алиинском месторождении) и заготовки древесины для возможной реализации основной цели использования участков, с установленным объемом заготовки древесины 1647м<sup>3</sup>.

Ежегодный объем заготовки древесины приводится в приложении № 3 к настоящему Договору.

## II. Арендная плата

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет:

583579,48 рублей – 2016 год;

540586,64 рублей – 2017 год;

в том числе вносимая в федеральный бюджет:

583579,48 рублей – 2016 год;



540586,64 рублей – 2017 год,

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

Расчет арендной платы для видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации, приводится в приложении № 4 к настоящему Договору.

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

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

7. Арендатор вносит арендную плату в порядке, предусмотренном приложением № 5.

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

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением № 5 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

### III. Права и обязанности сторон

8. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованных лесных участков для оценки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора в части использования лесных участков по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованные лесные участки или их часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесных участков невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

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

9. Арендодатель обязан:

а) передать лесные участки Арендатору по акту приема-передачи лесных участков, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, в течение 5 рабочих дней со дня заключения настоящего Договора;

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

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

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

д) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1



статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации, за 3 дня до начала их осуществления;

е) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесные участки по акту приема-передачи лесных участков, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесных участков, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесные участки в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесных участков, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

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

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

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

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

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

10. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесных участков в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесных участков, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

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

в) осуществлять на лесных участках в установленном порядке создание лесной инфраструктуры;

г) осуществлять на лесных участках в установленном порядке строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

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

11. Арендатор обязан:

а) принять лесные участки от Арендодателя по акту приема-передачи лесных участков, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, в течение 5 рабочих дней со дня заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендодателя о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендодателю экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающего государственную

регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесных участков, передаваемого по настоящему Договору;

б) использовать лесные участки по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в соответствии с приложением № 5 к настоящему Договору;

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

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

д) в установленном порядке подавать лесную декларацию;

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

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

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

и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованных лесных участках немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу по телефону 8-800-100-94-00 и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданных в аренду лесных участках в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов;

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

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

н) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

о) осуществлять складирование заготовленной или полученной при использовании лесов древесины в местах, предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой разработки лесосеки;

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

р) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации";

с) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесные участки по акту приема-передачи лесных участков, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесных участков, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;



в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесные участки в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесных участков, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

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

у) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия освободить лесные участки от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесных участков, и выполнить рекультивацию лесных земель в соответствии с проектом освоения лесов;

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

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

#### IV. Ответственность сторон

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

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

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением № 5 к настоящему Договору - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки.

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

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом "г" пункта 11 настоящего Договора, или использование лесных участков без проекта освоения лесов - 50 тыс. рублей (для физического лица или индивидуального предпринимателя) или 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с правилами заготовки древесины, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами, захламление по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

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

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



юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за хранение (оставление) древесины вдоль лесных дорог с нарушением законодательства Российской Федерации - 2-кратная стоимость оставленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

з) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

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

к) за складирование заготовленной древесины в местах, не предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ, - 3-кратная стоимость складированной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

л) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчете площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

м) за уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков - 10-кратная стоимость их изготовления и установки;

н) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

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

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

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

с) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом "у" пункта 11 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов -

согласно калькуляции Арендодателя.

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

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

#### V. Порядок изменения и расторжения Договора

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

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

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

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

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

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

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

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

#### VI. Срок действия Договора

22. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной регистрации до 15 июля 2025 года.

#### VII. Прочие условия

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

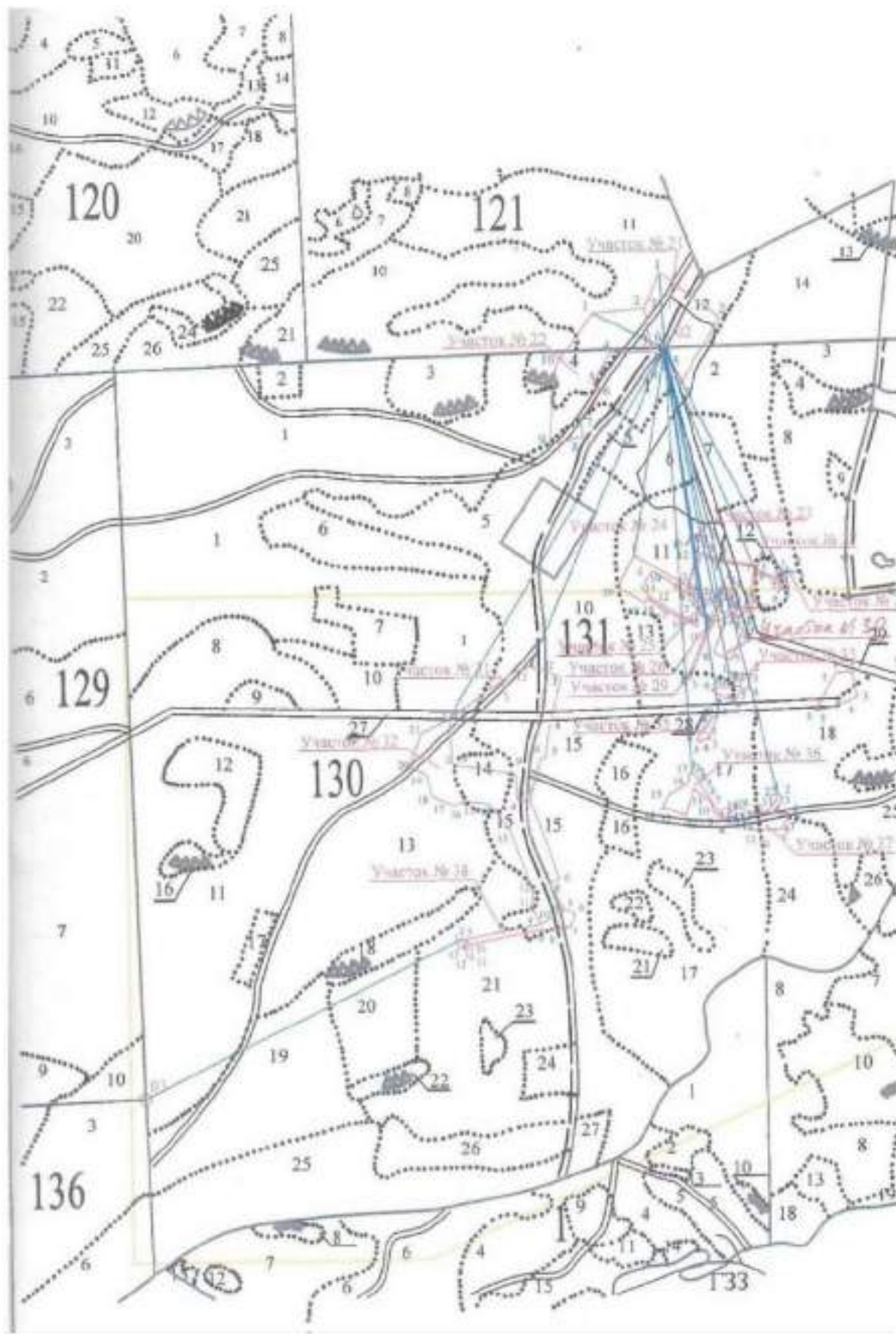
Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

24. Арендатор и Арендодатель не несут ответственности за неисполнение или










Приложение № 1  
к договору аренды лесного участка

**СХЕМА**  
**расположения лесных участков**  
**Дзержинский край, Балтийский район**  
(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

- 1. Балтийское лесничество, Удвинское участковое лесничество, лесной квартал 121 лесонасажденные выделы 11, лесной квартал 123 лесонасажденные выделы 17, лесной квартал 130 лесонасажденные выделы 1, лесной квартал 131 лесонасажденные выделы 1, 2, 29 кадастровый номер: 75-03-490101-109; площадь 13,15 га (Участок № 121)
  - 2. Балтийское лесничество, Удвинское участковое лесничество, лесной квартал 121 лесонасажденные выделы 16, 18, лесной квартал 130 лесонасажденные выделы 1, 4, 5, кадастровый номер: 75-03-490101-108; площадь 17,81 га (Участок № 122)
  - 3. Балтийское лесничество, Удвинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесонасажденные выделы 11, 12, 14, 29, кадастровый номер: 75-03-490101-124; площадь 0,82 га (Участок № 123)
  - 4. Балтийское лесничество, Удвинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесонасажденные выделы 11, кадастровый номер: 75-03-490101-122; площадь 3,73 га (Участок № 424)
  - 5. Балтийское лесничество, Удвинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесонасажденные выделы 11, кадастровый номер: 75-03-490101-119; площадь 0,53 га (Участок № 323)
  - 6. Балтийское лесничество, Удвинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесонасажденные выделы 11, кадастровый номер: 75-03-490101-112; площадь 0,83 га (Участок № 626)
  - 7. Балтийское лесничество, Удвинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесонасажденные выделы 12, 14, 29; кадастровый номер: 75-03-490101-121; площадь 0,69 га (Участок № 727)
  - 8. Балтийское лесничество, Удвинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесонасажденные выделы 12, 14, кадастровый номер: 75-03-490101-113; площадь 0,11 га (Участок № 828)
  - 9. Балтийское лесничество, Удвинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесонасажденные выделы 11, 13; кадастровый номер: 75-03-490101-110; площадь 0,41 га (Участок № 929)
  - 10. Балтийское лесничество, Удвинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесонасажденные выделы 11, кадастровый номер: 75-03-490101-123; площадь 1,9 га (Участок № 1030)
  - 11. Балтийское лесничество, Удвинское участковое лесничество, лесной квартал 130 лесонасажденные выделы 1, 5, 11, 13, 14, 15, 27, 28, лесной квартал 131 лесонасажденные выделы 10, 15, 28, 30; кадастровый номер: 75-03-490101-119; площадь 24,89 га (Участок № 1131)
  - 12. Балтийское лесничество, Удвинское участковое лесничество, лесной квартал 130 лесонасажденные выделы 11, 13, 14, 15, 21, 28, лесной квартал 131 лесонасажденные выделы 15; кадастровый номер: 75-03-490101-125; площадь 22,34 га (Участок № 1232)
  - 13. Балтийское лесничество, Удвинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесонасажденные выделы 11, 11, кадастровый номер: 75-03-490101-118; площадь 1,1 га (Участок № 1333)
  - 14. Балтийское лесничество, Удвинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесонасажденные выделы 11, 18, 28; кадастровый номер: 75-03-490101-111; площадь 2,57 га (Участок № 1434)
  - 15. Балтийское лесничество, Удвинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесонасажденные выделы 17; кадастровый номер: 75-03-490101-114; площадь 6,55 га (Участок № 1535)
  - 16. Балтийское лесничество, Удвинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесонасажденные выделы 17; кадастровый номер: 75-03-490101-120; площадь 2,47 га (Участок № 1636)
  - 17. Балтийское лесничество, Удвинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесонасажденные выделы 17, 18, 24, 30; кадастровый номер: 75-03-490101-117; площадь 3,45 га (Участок № 1737)
  - 18. Балтийское лесничество, Удвинское участковое лесничество, лесной квартал 130 лесонасажденные выделы 15, 21, лесной квартал 131 лесонасажденные выделы 17; кадастровый номер: 75-03-490101-116; площадь 3,59 га (Участок № 1838)
- Масштаб: 1:1000

Условные обозначения

Номер квартала	Номер выдела	Участок
130	21	

Арендодатель  
Д.Х.М. Дайшатов



16

 Приложение № 2  
 к договору аренды лесного участка

 ХАРАКТЕРИСТИКИ  
 лесных участков  
 на 06 июня 2016 года

 1. Распределение земель  
 (га)

Общая площадь – всего	в том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	защитно-лесными посадочными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными посадочными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Участок № 1/21 – 13,15									13,15	13,15	
Участок № 2/22 – 17,81									17,81	17,81	
Участок № 3/23 – 0,82	0,75				0,07					0,82	
Участок № 4/24 – 3,73	2,03				1,7					3,73	
Участок № 5/25 – 0,33	0,33									0,33	
Участок № 6/26 – 0,85	0,85									0,85	
Участок № 7/27 – 0,69	0,6				0,09					0,69	
Участок № 8/28 – 0,11	0,11									0,11	
Участок № 9/29 – 0,41	0,41									0,41	
Участок № 10/30 – 1,9	1,9									1,9	
Участок № 11/31 – 24,89						0,15			24,74	24,89	
Участок № 12/32 – 22,34						0,07			22,27	22,34	
Участок № 13/33 – 1,10	1,10									1,10	
Участок № 14/34 – 2,57					2,57					2,57	
Участок № 15/35 – 0,55	0,55									0,55	
Участок № 16/36 – 2,47	2,47									2,47	
Участок № 17/37 – 2,41					2,36	0,05				2,41	
Участок № 18/38 – 2,59					1,09				1,5	2,59	
<b>Итого: 98,76</b>	<b>11,14</b>				<b>7,88</b>	<b>0,51</b>			<b>79,47</b>	<b>79,78</b>	



## 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение леса	Диаметр ствола	Участковые лесничества/участки (при наличии)	Лесной квартал	Характеристики, преобладающие породы	Площадь (га) или др. единицы (тыс. куб. м) - всего	В том числе по группам возраста деревьев (га/тыс. куб. м)			
						молодые	средневозрастные	приростные	спелые и порослевые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лесопосадочные	Бальсиковые	Удмуртское (Участок № 3/21)	131	Xв(Л)	0,01/0	0,01/0	-	-	-
			131	Mз(Б)	0,74/0,110	-	-	-	0,74/0,110
Лесопосадочные	Бальсиковые	Удмуртское (Участок № 4/24)	131	Mз(Б)	2,03/0,305	-	-	-	2,03/0,305
Лесопосадочные	Бальсиковые	Удмуртское (Участок № 5/25)	131	Mз(Б)	0,53/0,050	-	-	-	0,53/0,050
Лесопосадочные	Бальсиковые	Удмуртское (Участок № 6/26)	131	Mз(Б)	0,85/0,128	-	-	-	0,85/0,128
Лесопосадочные	Бальсиковые	Удмуртское (Участок № 7/27)	131	Xв(Л)	0,24/0,002	0,24/0,002	-	-	-
			131	Mз(Б)	0,36/0,050	-	-	-	0,36/0,050
Лесопосадочные	Бальсиковые	Удмуртское (Участок № 8/28)	131	Xв(Л)	0,02/0	0,02/0	-	-	-

			131	Mn(B)	0,09/0,013	*	*	*	0,09/0,013
"Амурская область"	Иркутское	Участок (Участок № 9,29)	131	Xa(B)	0,05/0,001	0,05/0,001	*	*	*
			131	Mn(B)	0,36/0,054	*	*	*	0,36/0,054
"Амурская область"	Байкальское	Участок (Участок № 10,30)	131	Mn(B)	1,90/0,285	*	*	*	1,90/0,285
"Амурская область"	Байкальское	Участок (Участок № 13,33)	131	Xa(B)	0,43/0,004	0,43/0,004	*	*	*
			131	Mn(B)	0,67/0,101	*	*	*	0,67/0,101
"Амурская область"	Иркутское	Участок (Участок № 15,55)	131	Mn(B)	0,35/0,099	*	*	*	0,35/0,099
"Амурская область"	Байкальское	Участок (Участок № 16,36)	131	Mn(B)	2,47/0,445	*	*	*	2,47/0,445
<b>Итого:</b>					<b>11,3/1,647</b>	<b>0,750/0,007</b>	*	*	<b>10,38/1,640</b>

## 3. Средние таксационные показатели насаждений лесных участков

Целевое назначение лесов	Хвойность, гектогаектара в парке	Состав	Возраст	Бонитет	Площадь	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)		
						средневозрастные	примечательные	спелые и перестойвые
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные (Участок № 3/23)	Мл(б)	7б(Ос2л)	74	3	0,6	-	-	149
Эксплуатационные (Участок № 4/24)	Мл(б)	7б(Ос2л)	75	3	0,6	-	-	305
Эксплуатационные (Участок № 5/25)	Мл(б)	7б(Ос2л)	75	3	0,6	-	-	151
Эксплуатационные (Участок № 6/26)	Мл(б)	7б(Ос2л)	75	3	0,6	-	-	150
Эксплуатационные (Участок № 7/27)	Мл(б)	7б(Ос2л)	68	3	0,6	-	-	138
Эксплуатационные (Участок № 8/28)	Мл(б)	7б(Ос2л)	70	3	0,6	-	-	144
Эксплуатационные (Участок № 9/29)	Мл(б)	7б(Ос2л)	74	3	0,6	-	-	150
Эксплуатационные (Участок № 10/30)	Мл(б)	7б(Ос2л)	75	3	0,6	-	-	150
Эксплуатационные (Участок № 13/33)	Мл(б)	7б(Ос2л)	72	3	0,6	-	-	151
Эксплуатационные (Участок № 15/35)	Мл(б)	9б(л)	75	3	0,7	-	-	180
Эксплуатационные (Участок № 16/36)	Мл(б)	9б(л)	75	3	0,7	-	-	180
<b>Итого</b>	<b>Мл(б)</b>	<b>7б2,110е</b>	<b>74</b>	<b>3</b>	<b>0,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>158</b>

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уровень (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Балейское	Ундвинское	130	28	дорога	га	0,21
2	Балейское	Ундвинское	131	30	дорога	га	0,1



## 5. Особо защитные участки лесов

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

## 6. Объекты лесного семеноводства

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

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

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

8. Права третьих лиц – отсутствуют.



Приложение № 3  
 к договору аренды лесного участка

**ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЪЕМ  
заготовки древесины**

Хозяйство	Ежегодный объем заготовки древесины (тыс. м <sup>3</sup> )		
	всего	в том числе	
		сплошные рубки	выборочные рубки
1	2	3	4
<b>I. Защитные леса</b>			
1. При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			
Хвойное	-	-	-
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
<b>ИТОГО</b>	-	-	-
2. При уходе за лесами			
Хвойное	-	-	-
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
<b>ИТОГО</b>	-	-	-
3. При вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений			
Хвойное	-	-	-
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
<b>ИТОГО</b>	-	-	-
<b>Всего по разделу I</b>	-	-	-
<b>II. Эксплуатационные леса</b>			
1. При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			
Хвойное	-	-	-
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
<b>ИТОГО</b>	-	-	-
2. При уходе за лесами			
Хвойное	-	-	-
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
<b>ИТОГО</b>	-	-	-
3. При вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений			
Хвойное	-	-	-
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
<b>ИТОГО</b>	-	-	-
<b>Всего по разделу II</b>	-	-	-
<b>III. Всего в защитных и эксплуатационных лесах</b>			
1. При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			
Хвойное	-	-	-
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	1,640	1,640	-
<b>ИТОГО</b>	1,640	1,640	-
2. При уходе за лесами			
Хвойное	-	-	-

1	2	3	4
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
ИТОГО	-	-	-
3. При вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений			
Хвойное	-	-	-
Твердолиственное	-	-	-
Мягколиственное	-	-	-
ИТОГО	-	-	-
Всего по разделу III	1,640	1,640	-

Арендодатель

Д.Х.-М. Лайпанов



(подпись)

М.П.

Арендатор

И.Х. Вильямов



(подпись)

М.П.

МОСКВА



**РАСЧЕТ**  
арендной платы по договору аренды земельных участков, расположенных в целях использования земель для размещения объектов складского назначения, на территории ИРГИРЕДМЕТА  
(в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в частности, статьи 25 Закона города Республики Беларусь)

г. Минск

06 июля 2016 года

1. Расчет размера арендной платы за 2016 год с коэффициентом 1,20:

Категория земель	Площадь земельного участка, кв.м	Категория назначения	ППП	Формы земельных участков	Плотность	Сумма арендной платы, руб/га в год	Коэффициенты умножения				Сумма арендной платы, руб. за 1 га в год	Сумма арендной платы, руб/га в год
							Законодательное определение земель участка	Характеристики объектов недвижимости	Степень изношенности объектов недвижимости	Степень изношенности объектов недвижимости		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Площади складского назначения		Исконно-земельный		Ма/СД	0,11	2025,26	1				2025,26	4487,88
Площади земель для размещения объектов складского назначения				Ма/СД	0,11	2025,00	1				2025,00	3454,75
Площади земель для размещения объектов складского назначения				Ма/СД	0,10	2011,42	1	0,9			1810,28	750,00
Вспомогательные объекты		Исконно-земельный			0,21	3000,00	1				3000,00	1821,90
Вспомогательные объекты (аренда)					0,11	2000,00	1	0,9			1800,00	310,00
Вспомогательные объекты (аренда)					0,2	3000,00	1				3000,00	4159,71
<b>Итого:</b>					<b>00,76</b>						<b>41643,84</b>	

Годовой размер арендной платы 2016 года составляет **41643,84** руб/га (Пятьсот тринадцать тысяч шестьсот тридцать четыре рубля 84 копейки) в год.

Расчет размера арендной платы за использование земель для размещения объектов:

Период	Линейный план земельного участка, кв.м	Ставка платы за аренду на период	Итого, руб
1	2	3	4
Период	1106	0,21	232,26
Склад	66	0,51	33,66
Земельный участок	213	0,23	48,99
<b>Итого:</b>	<b>1485</b>		<b>274,91</b>

2. Расчет размера арендной платы за 2017 год с коэффициентом 1,20 и государственной ставкой:

Категория земель	Площадь земельного участка, кв.м	Категория назначения	ППП	Формы земельных участков	Плотность	Сумма арендной платы, руб/га в год	Коэффициенты умножения				Сумма арендной платы, руб. за 1 га в год	Сумма арендной платы, руб/га в год
							Законодательное определение земель участка	Характеристики объектов недвижимости	Степень изношенности объектов недвижимости	Степень изношенности объектов недвижимости		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Площади складского назначения		Исконно-земельный		Ма/СД	0,11	2025,26	1				2025,26	4381,62
Площади земель для размещения объектов складского назначения				Ма/СД	0,11	2025,00	1				2025,00	3184,17
Площади земель для размещения объектов складского назначения				Ма/СД	0,10	2011,42	1	0,9			1810,28	700,00
Вспомогательные объекты		Исконно-земельный			0,21	3000,00	1				3000,00	1841,71
Вспомогательные объекты (аренда)					0,11	2000,00	1	0,9			1800,00	310,00
Вспомогательные объекты (аренда)					0,2	3000,00	1				3000,00	4159,71
<b>Итого:</b>					<b>00,76</b>						<b>54058,64</b>	

Годовой размер арендной платы 2017 года составляет **54058,64** руб/га (Пятьдесят четыре тысячи пятьсот восемьдесят шесть рублей 64 копейки) в год.



Приложение №5  
 к договору аренды лесного участка

**ПОРЯДОК  
 ВНЕСЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ**

N п/п	Арендная плата в части минимального размера			Арендная плата в части превышения минимального размера		
	срок внесения платы <*>	оплачиваемый период	доля арендной платы от годового размера (%)	срок внесения платы	оплачиваемый период	доля арендной платы от годового размера (%)
1	15 января	за январь	8,3			
2	15 февраля	за февраль	8,3	-	-	-
3	15 марта	за март	8,4	-	-	-
4	15 апреля	за апрель	8,3	-	-	-
5	15 мая	за май	8,3	-	-	-
6	15 июня	за июнь	8,4	-	-	-
7	15 июля	за июль	8,3	-	-	-
8	15 августа	за август	8,3	-	-	-
9	15 сентября	за сентябрь	8,4	-	-	-
10	15 октября	за октябрь	8,3	-	-	-
11	15 ноября	за ноябрь	8,3	-	-	-
12	15 декабря	за декабрь	8,4	-	-	-
	Итого	-	100 %	-	-	-

\* - Срок внесения арендной платы устанавливается не позднее 15-го числа текущего месяца.

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

УФК по Забайкальскому краю (Гослесслужба края), ИНН 7536095776, КПП 753601001, Отделение Чита г. Чита, БИК 047601001, р/с 40101810280000010001, ОКТМО - 76606101.

КБК 05311204012016006120 - федеральный бюджет (назначение платежа: арендная плата в части минимального размера по договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ г. в сумме \_\_\_\_\_ руб.)

Арендодатель

Д.Х.М. Дайпанов

(подпись)

М.П.



Арендатор

И.Х. Ильясов

(подпись)

М.П.





## АКТ

приема-передачи лесных участков, переданных в аренду  
 для разработки месторождения полезных ископаемых, заготовки древесины

Чита  
 (место)

«06» июня 2016 года

Арендодатель в лице и.о. руководителя Лайпанова Джамалта Хаджи - Муссаевича,  
 (должность, фамилия, имя, отчество)

Арендатор в лице представителя Ильёва Игоря Хабибуловича

(должность, фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка Арендодатель передал, а Арендатор принял лесные участки:

площадь: 13,15 га (Участок № 1/21);

местоположение:

Забайкальский край, Баялейский район, Баялейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 121 лесотаксационный выдел 11; лесной квартал 123 лесотаксационный выдел 12; лесной квартал 130 лесотаксационный выдел 1; лесной квартал 131 лесотаксационные выделы 1, 2, 29; кадастровый номер: 75:03:490101:109;

площадь: 17,81 га (Участок № 2/22);

местоположение:

Забайкальский край, Баялейский район, Баялейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 121 лесотаксационные выделы 10, 11; лесной квартал 130 лесотаксационные выделы 1, 4, 5; кадастровый номер: 75:03:490101:108;

площадь: 0,82 га (Участок № 3/23);

местоположение:

Забайкальский край, Баялейский район, Баялейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационные выделы 11, 12, 14, 29; кадастровый номер: 75:03:490101:124;

площадь: 3,73 га (Участок № 4/24);

местоположение:

Забайкальский край, Баялейский район, Баялейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационный выдел 11; кадастровый номер: 75:03:490101:122;

площадь: 0,33 га (Участок № 5/25);

местоположение:

Забайкальский край, Баялейский район, Баялейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационный выдел 11; кадастровый номер: 75:03:490101:115;

площадь: 0,85 га (Участок № 6/26);

местоположение:

Забайкальский край, Баялейский район, Баялейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационный выдел 11; кадастровый номер: 75:03:490101:112;

площадь: 0,69 га (Участок № 7/27);

местоположение:

Забайкальский край, Баялейский район, Баялейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационные выделы 12, 14, 29; кадастровый номер: 75:03:490101:121;

площадь: 0,11 га (Участок № 8/28);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационные выделы 12, 14; кадастровый номер: 75-03-490101:113;

площадь: 0,41 га (Участок № 9/29);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационные выделы 11, 13; кадастровый номер: 75-03-490101:110;

площадь: 1,9 га (Участок № 10/30);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационный выдел 11; кадастровый номер: 75-03-490101:123;

площадь: 24,89 га (Участок № 11/31);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 130 лесотаксационные выделы 1, 5, 11, 13, 14, 15, 27, 28; лесной квартал 131 лесотаксационные выделы 10, 15, 28, 30; кадастровый номер: 75-03-490101:119;

площадь: 22,34 га (Участок № 12/32);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 130 лесотаксационные выделы 11, 13, 14, 15, 21, 28; лесной квартал 131 лесотаксационный выдел 15; кадастровый номер: 75-03-490101:125;

площадь: 1,1 га (Участок № 13/33);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационные выделы 11, 13; кадастровый номер: 75-03-490101:118;

площадь: 2,57 га (Участок № 14/34);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационные выделы 11, 18, 28; кадастровый номер: 75-03-490101:111;

площадь: 0,55 га (Участок № 15/35);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационный выдел 17; кадастровый номер: 75-03-490101:114;

площадь: 2,47 га (Участок № 16/36);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационный выдел 17; кадастровый номер: 75-03-490101:120;

площадь: 2,45 га (Участок № 17/37);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 лесотаксационные выделы 17, 18, 24, 30; кадастровый номер: 75-03-490101:117;

площадь: 2,59 га (Участок № 18/38);

местоположение:

Забайкальский край, Баянскон район, Баянскон лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 130 лесотаксационные выделы 15, 21; лесной квартал 131 лесотаксационные выдел 15; кадастровый номер: 75:03:490101:116;

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ

#### 1. Распределение земель (га)

Общая площадь - (квоты)	В том числе										
	ЛЕСНЫЕ ЗЕМЛИ					НЕЛЕСНЫЕ ЗЕМЛИ					
	лесные участки инвентаризация на на	лесные кварталы	лесные выделенные, кварталы	не лесные выделенные кварталы	иные	леса	пашни	болота	другие	иные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Участок № 1/21 – 13,15									13,15	13,15	
Участок № 2/22 – 17,81									17,81	17,81	
Участок № 3/23 – 0,82	0,75				0,07						
Участок № 4/24 – 3,73	2,03				1,7						
Участок № 5/25 – 0,33	0,33										
Участок № 6/26 – 0,85	0,85										
Участок № 7/27 – 0,69	0,6				0,09						
Участок № 8/28 – 0,11	0,11										
Участок № 9/29 – 0,41	0,41										
Участок № 10/30 – 1,9	1,9										
Участок № 11/31 – 24,89						0,15			24,74	24,89	
Участок № 12/32 – 22,34						0,07			22,27	22,34	
Участок № 13/33 – 1,10	1,10										
Участок № 14/34 – 2,57					2,57						
Участок № 15/35 – 0,55	0,55										
Участок № 16/36 – 2,47	2,47										
Участок № 17/37 – 2,45					2,36		0,09				0,09
Участок № 18/38 – 2,59					1,09				1,5		1,5
<b>Итого: 98,76</b>	<b>11,10</b>				<b>7,88</b>		<b>0,31</b>		<b>79,47</b>	<b>79,78</b>	





			131	Sn(II)	0,09/0,013	-	-	-	0,09/0,013
Водоносный горизонт	Балашовское	Участок № 9(79)	131	Xe(II)	0,05/0,001	0,05/0,001	-	-	-
			131	Mn(II)	0,36/0,054	-	-	-	0,36/0,054
Водоносный горизонт	Балашовское	Участок № 10(80)	131	Mn(II)	1,90/0,285	-	-	-	1,90/0,285
Водоносный горизонт	Балашовское	Участок № 11(81)	131	Xe(II)	0,43/0,004	0,43/0,004	-	-	-
			131	Mn(II)	0,67/0,101	-	-	-	0,67/0,101
Водоносный горизонт	Балашовское	Участок № 15(75)	131	Mn(II)	0,55/0,099	-	-	-	0,55/0,099
Водоносный горизонт	Балашовское	Участок № 16(76)	131	Sn(II)	2,47/0,445	-	-	-	2,47/0,445
<b>Итого:</b>					<b>11,1/1,647</b>	<b>0,75/0,007</b>	-	-	<b>10,35/1,640</b>

## 3. Средние таксационные показатели насаждений лесных участков

Наименование лесной территории	Хозяйства, принадлежность к породе	Состав	Выраст	Боковой	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)		
						древесно-ветвистые	присоединяемые	спящие и порослевые
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лесохозяйственные участки № 3/23)	МЛ (Б)	76(1)х2(1)	74	3	0,6	-	-	149
Лесохозяйственные участки № 4/24)	МЛ (Б)	76(1)х2(1)	75	3	0,6	-	-	305
Лесохозяйственные участки № 5/25)	МЛ (Б)	76(1)х2(1)	75	3	0,6	-	-	151
Лесохозяйственные участки № 6/26)	МЛ (Б)	76(1)х2(1)	75	3	0,6	-	-	150
Лесохозяйственные участки № 7/27)	МЛ (Б)	76(1)х2(1)	68	3	0,6	-	-	138
Лесохозяйственные участки № 8/28)	МЛ (Б)	76(1)х2(1)	70	3	0,6	-	-	144
Лесохозяйственные участки № 9/29)	МЛ (Б)	76(1)х2(1)	74	3	0,6	-	-	150
Лесохозяйственные участки № 10/30)	МЛ (Б)	76(1)х2(1)	75	3	0,6	-	-	150
Лесохозяйственные участки № 13/33)	МЛ (Б)	76(1)х2(1)	72	3	0,6	-	-	151
Лесохозяйственные участки № 15/35)	МЛ (Б)	96(1)1	75	3	0,7	-	-	180
Лесохозяйственные участки № 16/36)	МЛ (Б)	96(1)1	75	3	0,7	-	-	180
Итого	МЛ (Б)	76(2.11)0	74	3	0,6	-	-	158

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/участие (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Балейское	Удлинское	130	28	дорога	га	0,21
2	Балейское	Удлинское	131	30	дорога	га	0,1



## 5. Особо ценные участки лесов

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

## 6. Объекты лесного семеноводства

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

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

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

8. Права третьих лиц – отсутствуют.

Арендодатель

Д.Х.-М. Лайпанов



Арендатор

И.Х. Ильсов





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛЕСНАЯ СЛУЖБА  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

г. Чита

от 13 05 2016

№ 425

**О предоставлении в пределах земель  
лесного фонда лесных участков  
Балейского лесничества  
общей площадью 98,76 га в аренду**

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Порядком подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 октября 2015 года № 445, рассмотрев заявление и материалы Закрытого акционерного общества «Золоторудная компания «Омчак» (ЗАО «ЗРК» ОМЧАК»), обосновывающие использование лесов для лесов для разработки месторождения полезных ископаемых и заготовки древесины,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Предоставить в пределах земель лесного фонда лесные участки Балейского лесничества общей площадью 98,76 га, в том числе:

участок № 1/21: Ундинское участковое лесничество, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, квартал 121 выдел 11; квартал 123 выдел 12; квартал 130 выдел 1; квартал 131 выделы 1, 2, 29; площадью 13,15 га; кадастровый номер: 75:03:490101:109;

участок № 2/22: Ундинское участковое лесничество, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, квартал 121 выделы 10, 11; квартал 130 выделы 1, 4, 5; площадью 17,81 га; кадастровый номер: 75:03:490101:108;

участок № 3/23: Ундинское участковое лесничество, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, квартал 131 выделы 11, 12, 14, 29, площадью 0,82 га; кадастровый номер: 75:03:490101:124;

участок № 4/24: Ундинское участковое лесничество, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, квартал 131 выдел 11; площадью 3,73 га; кадастровый номер: 75:03:490101:122;

участок № 5/25: Ундинское участковое лесничество, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, квартал 131 выдел 11; площадью 0,33 га; кадастровый номер: 75:03:490101:115;

участок № 6/26: Ундинское участковое лесничество, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, квартал 131 выдел 11; площадью 0,85 га; кадастровый номер: 75:03:490101:112;

участок № 7/27: Ундинское участковое лесничество, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, квартал 131 выделы 12, 14, 29; площадью 0,69 га; кадастровый номер: 75:03:490101:121;

участок № 8/28: Ундинское участковое лесничество, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, квартал 131 выделы 12, 14; площадью 0,11 га; кадастровый номер: 75:03:490101:113;

участок № 9/29: Ундинское участковое лесничество, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, квартал 131 выделы 11, 13; площадью 0,41 га; кадастровый номер: 75:03:490101:110;

участок № 10/30: Ундинское участковое лесничество, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, квартал 131 выдел 11; площадью 1,9 га; кадастровый номер: 75:03:490101:123;

участок № 11/31: Ундинское участковое лесничество, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, квартал 130 выделы 1, 5, 11, 13, 14, 15, 27, 28; квартал 131 выделы 10, 15, 28, 30; площадью 24,89 га; кадастровый номер: 75:03:490101:119;

участок № 12/32: Ундинское участковое лесничество, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, квартал 130 выделы 11, 13, 14, 15, 21, 28; квартал 131 выдел 15; площадью 22,34 га; кадастровый номер: 75:03:490101:125;

участок № 13/33: Ундинское участковое лесничество, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, квартал 131 выделы 11, 13; площадью 1,1 га; кадастровый номер: 75:03:490101:118;

участок № 14/34: Ундинское участковое лесничество, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, квартал 131 выделы 11, 18, 28; площадью 2,57 га; кадастровый номер: 75:03:490101:111;

участок № 15/35: Ундинское участковое лесничество, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, квартал 131 выдел 17; площадью 0,55 га; кадастровый номер: 75:03:490101:114;

участок № 16/36: Ундинское участковое лесничество, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, квартал 131 выдел 17; площадью 2,47 га; кадастровый номер: 75:03:490101:120;

участок № 17/37: Ундинское участковое лесничество, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, квартал 131 выделы 17, 18, 24, 30; площадью 2,45 га; кадастровый номер: 75:03:490101:117;

участок № 18/38: Ундинское участковое лесничество, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, квартал 130 выделы 15, 21; квартал 131 выдел 15; площадью 2,59 га; кадастровый номер: 75:03:490101:116.

в аренду ЗАО «Золоторудная компания «ОМЧАК» сроком до 15 июля 2025 года для разработки месторождения полезных ископаемых (разведка и



добыча золота на Верхне-Алиинском месторождении) и заготовки древесины для возможности реализации основной цели использования участка.

2. Отделу арендных отношений (Ж.А. Достовалова) в течение 10 рабочих дней обеспечить подготовку и заключение договора аренды лесного участка.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя руководителя Государственной лесной службы Забайкальского края В.М. Золотухина.

И.о. руководителя Гослесслужбы края



Д.Х-М. Лайпанов

## Договор № 18-105 от 28.12.2018 г.

### ДОГОВОР

аренды лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр,  
для разработки месторождения полезных ископаемых

18-105

г. Чита

(место заключения договора)

28 декабря 2018 года

(дата заключения договора)

Министерство природных ресурсов Забайкальского края

(наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)

в лице исполняющего обязанности министра Михайлюка Максима Михайловича,  
действующего на основании

( должность, фамилия, имя, отчество )

Положения о Министерстве природных ресурсов Забайкальского края, утвержденного

( прилагающийся документ (положение, устав) )

постановлением Правительства Забайкальского края от 27 декабря 2016 года № 503,

(или законность, их реквизиты)

приказа Министерства природных ресурсов Забайкальского края № 531-к от 21 декабря 2018  
года,

( в том числе индивидуального предпринимателя, по доверенности )

именуемое в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и Закрытое акционерное общество

( или частное индивидуальное предприятие, по доверенности )

«Золоторудная компания «ОМЧАК» (ЗАО «ЗК «ОМЧАК») в лице генерального директора

( фамилия, имя, отчество гражданина или лица, действующего от имени юридического лица, либо от имени гражданина в том  
числе индивидуального предпринимателя, по доверенности )

Банина Владимира Алексеевича, действующего на основании Устава

( документ, удостоверяющий личность и доверенность (при необходимости), их реквизиты)

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

#### I. Предмет Договора

1.1 По настоящему Договору Арендодатель на основании приказа Министерства

( номер и дата приказа и результатов аукциона (в случае заключения договора без проведения аукциона – номер и дата

природных ресурсов Забайкальского края от 28 декабря 2018 года № 4420

( номер приказа государственной власти или органа местного самоуправления, наименование органа )

обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесные  
участки, находящиеся в государственной собственности, определенные в пункте 1.2 настоящего  
Договора (далее – лесные участки).

1.2. Лесные участки, предоставляемые по настоящему Договору, имеют следующие  
характеристики:

площадь: 2,4401 га, (Участок № 1);

местоположение:

Забайкальский край, Баянзасайский район, Баянзасайское лесничество, Уидинское участковое  
лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 10, 11;

площадь: 1,5399 га, (Участок № 2);

местоположение:

Забайкальский край, Баянзасайский район, Баянзасайское лесничество, Уидинское участковое  
лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 11, 29;

площадь: 0,9795 га, (Участок № 3);

местоположение:

Забайкальский край, Баянзасайский район, Баянзасайское лесничество, Уидинское участковое

лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 8, 14;  
площадь: 1,2412 га, (Участок № 4);  
местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 130 части лесотаксационных выделов 1, 5, 7, 10; лесной квартал 131 часть лесотаксационного выдела 10;

площадь: 2,1842 га, (Участок № 5);  
местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 10, 11;

площадь: 1,0704 га, (Участок № 6);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 часть лесотаксационного выдела 11;

площадь: 3,4001 га, (Участок № 7);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 11, 13;

площадь: 3,0323 га, (Участок № 8);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 13, 15, 17, 28;

площадь: 0,66 га, (Участок № 9);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 17, 28;

площадь: 0,5499 га, (Участок № 10);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 11, 28;

площадь: 0,79 га, (Участок № 11);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 11, 18, 28;

площадь: 5,9841 га, (Участок № 12);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 130 часть лесотаксационного выдела 21;

площадь: 1,7930 га, (Участок № 13);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 16, 17;

площадь: 1,31 га, (Участок № 14);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 17, 22, 23;

площадь: 15,7369 га, (Участок № 15);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 17, 23, 30;

площадь: 0,1499 га, (Участок № 16);

местоположение:

Забайкальский край, Бале́йский район, Бале́йское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 часть лесотаксационного выдела 17;

площадь: 0,72 га, (Участок № 17);



местоположение:

Забайкальский край, Баянскон район, Баянское лесничество, Удинское участковое лесничество, лесной квартал 131 часть лесотаксационного выдела 18;

площадь: 1,2365 га. (Участок № 18);

местоположение:

Забайкальский край, Баянскон район, Баянское лесничество, Удинское участковое лесничество, лесной квартал 131 часть лесотаксационного выдела 15;

Общей площадью 44,818 га.

Кадастровый номер лесных участков: 75-03-490101:250;

Категория зашитности: эксплуатационные леса;

Вид разрешенного использования: для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождения полезных ископаемых.

1.3. Арендатору передаются лесные участки с целью выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождения полезных ископаемых (геологическое изучение, разработка Верхне-Алинского залоторудного месторождения в соответствии с лицензией на право пользования недрами ЧИТ 13256 БЭ).

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

## II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет 297661,45 рубль (Двести девяносто семь тысяч шестьсот шестьдесят один рубль 45 копеек) за 2018 год, 358331,64 рубль (Триста пятьдесят восемь тысяч триста тридцать один рубль 64 копейки) в 2019 году 428481,41 рубль (Четыреста двадцать восемь тысяч четыреста восемьдесят один рубль 41 копейка) за 2020 год.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2015, № 27, ст. 3997; 2016, № 26, ст. 3887) на основе минимального размера арендной платы. Расчет арендной платы приводится в приложении № 3 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными Правительством Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 23, ст. 2787, № 30, ст. 3935; 2008, № 19, ст. 2195; 2009, № 3, ст. 387, № 10, ст. 1238, № 16, ст. 1946, № 41, ст. 4767, № 46, ст. 5498; 2011, № 10, ст. 1387, № 24, ст. 3502; 2012, № 3, ст. 424, № 8, ст. 1033; 2014, № 6, ст. 589, № 25, ст. 3306; 2017, № 35, ст. 5360) для соответствующего года.

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

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

Первый платеж должен быть осуществлен в течение 30 дней с даты подписания акта приема-передачи лесного участка. В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата начисляется исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

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

### III. Взаимодействие сторон

#### 3.1. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованных лесных участков для оценки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора в части использования лесных участков по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованные лесные участки или часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесных участков невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

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

#### 3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесные участки Арендатору по акту приема-передачи лесных участков, форма которого предусмотрена приложением №5 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора;

б) осуществлять на лесных участках в пределах полномочий, определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2008, № 52, ст. 6236; 2009, № 11, ст. 1261, № 52, ст. 6441; 2011, № 1, ст. 54, № 30, ст. 4590; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, №52, ст. 6971, ст. 6980; 2014, № 11, ст. 1092, № 26, ст. 3377, № 30, ст. 4251; 2015, № 27, ст. 3997, №29, ст. 4359; 2016, № 1, ст. 75, № 26, ст. 3875, ст. 3887), мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

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

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

д) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 1, ст. 54; 2013, № 52, ст. 6961; 2016, № 1, ст. 75), за 3 дня до начала их осуществления;

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

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

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

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

к) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 2.2 настоящего Договора, производить



перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 14 дней со дня изменения размера арендной платы;

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

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

### 3.3. Арендатор имеет право:

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

б) осуществлять на лесных участках в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создание лесной инфраструктуры;

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

г) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесных участков либо их части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения;

д) получать информацию от Арендодателя о планируемых рубках лесных насаждений на лесных участках, являющихся предметом настоящего Договора;

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

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

### 3.4. Арендатор обязан:

а) принять лесные участки от Арендодателя по акту приема-передачи лесных участков, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в день заключения настоящего Договора; после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий Договор, в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган, осуществляющий государственную кадастровый учет и государственную регистрацию прав, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендодателя о подаче таких документов; не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендодателю экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающего государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору;

б) использовать лесные участки по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты и ставки платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению № 4;

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

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию;



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

ж) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованных лесных участков, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Забайкальского края а также места их обитания; осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья и любой ярус и их группы) в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и проектом освоения лесов;

з) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением № 6 к настоящему Договору;

и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованных лесных участках Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон: 8-800-100-94-00) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданных в аренду лесных участках в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением № 6 к настоящему Договору;

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

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

н) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

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

п) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, №50, ст. 5279; 2007, №31, ст. 4014; 2017, № 31, ст. 4829);

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

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

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

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

ф) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2016, № 26, ст. 3887).

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованные лесные участки, а

также осуществлению заготовки и сбора находящихся на них пицевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьями 11 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, №50, ст. 5278; 2009, № 30, ст. 3735; 2008, № 30, ст. 3599). Арендованные лесные участки могут быть огорожены, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

#### IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2017, № 31, ст. 4808) убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

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

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением № 4 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки; начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

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

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2016, регистрационный № 45041) с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 11.01.2017 № 5 (зарегистрирован Минюстом России 30.01.2017, регистрационный № 45468), Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 (зарегистрирован Минюстом России 22.12.2017, регистрационный № 49381), Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, №28, ст. 3432; 2011, № 20, ст. 2820; 2012, № 6, ст. 671, № 46, ст. 6339; 2014, № 16, ст. 1901; 2016, № 35, ст. 5327), Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №23, ст. 3318), Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Рослесхоз от 16.07.2018 № 325 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2018, регистрационный № 51845), а также Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, утвержденными приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2016, регистрационный № 45040), захламление по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в



федеральной собственности);

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

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 №310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за хранение (оставление) древесины вдоль лесных дорог с нарушением законодательства Российской Федерации - 2-кратная стоимость оставленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

з) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

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

к) за складирование заготовленной древесины в местах, не предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ, - 3-кратная стоимость складированной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 №310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

л) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчетке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

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

н) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

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



согласно калькуляции Арендодателя:

п) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

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

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

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

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

#### V. Порядок изменения и расторжения Договора

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

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

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

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

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

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

#### VI. Срок действия Договора

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной регистрации до 15 июля 2025 года.

#### VII. Прочие условия

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке. Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

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

исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

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

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

#### Арендодатель

Министерство природных ресурсов  
Забайкальского края

Юридический адрес:  
Чкалова ул., д. 126, г. Чита  
Почтовый адрес:  
д/я 1395, г. Чита, 672007  
тел/факс: (302-2)15-31-75, 32-07-01  
E-mail: mkr@prirodres.zabai.ru  
ИНТЕН 07734474, ОГРН 104740007744011 750003944,  
КПП 757001001

#### Арендатор

Закрытое акционерное общество  
«Золоторудная компания «ОМЧАК»

Юридический адрес: 102505,  
Город Москва, переулок Алтуховский, дом 4, корпус 2  
Тел: (495) 380-20-74 факс: (495) 380-20-74 с/д/г. 34-74, 072109, г.  
Чита, ул. Ю. Савицкого, д. 37, оф. 410 тел: 8302 01 63 00  
E-mail: zrk\_omchak@mail.ru  
ИНН 4009008143, КПП 750101001,  
ОГРН 1034000016150,  
р/с 4070281040360001088  
Число ИИН-ИВАО) № 30101800700000000007,  
ИНН 044525187.

И.о. министра



Генеральный директор  
ЗАО «ЗРК «ОМЧАК»

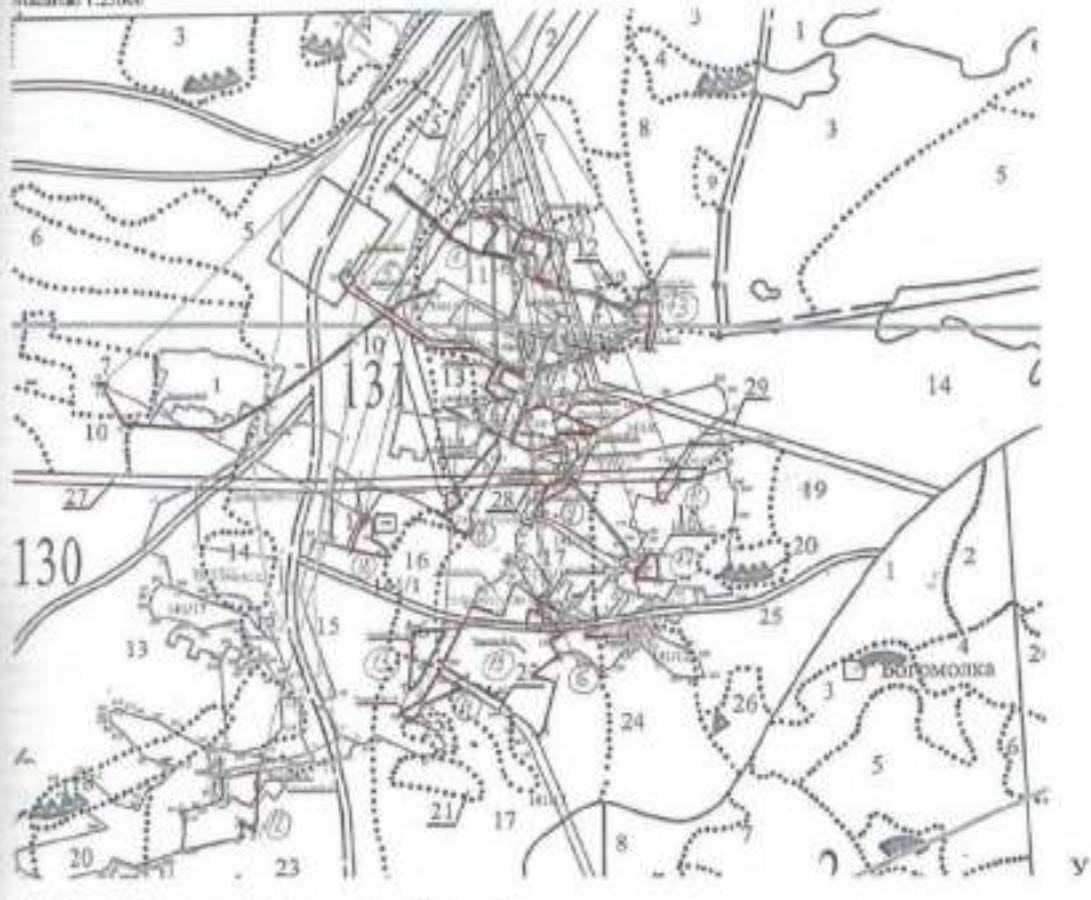


Приложение № 1  
к договору аренды лесных участков

**СХЕМА**  
расположения и границы лесных участков  
Забайкальской край, Баянзасайский район  
(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

Байкальское лесничество, Удильское участковое лесничество лесной квартал 131 части лесотоположнического выдела 10, 11, площадь: 0,2481 га (Участок № 1); Байкальское лесничество, Удильское участковое лесничество лесной квартал 131 части лесотоположнического выдела 11, 20, площадь: 3,399 га (Участок № 2); Байкальское лесничество, Удильское участковое лесничество лесной квартал 131 части лесотоположнического выдела 8, 11, площадь: 0,9793 га (Участок № 3); Байкальское лесничество, Удильское участковое лесничество лесной квартал 130 части лесотоположнического выдела 1, 3, 7, 10, площадь: 1,2402 га (Участок № 4); Байкальское лесничество, Удильское участковое лесничество лесной квартал 131 части лесотоположнического выдела 10, 11, площадь: 1,1842 га (Участок № 5); Байкальское лесничество, Удильское участковое лесничество лесной квартал 131 части лесотоположнического выдела 11, площадь: 1,0794 га (Участок № 6); Байкальское лесничество, Удильское участковое лесничество лесной квартал 131 части лесотоположнического выдела 11, 13, площадь: 1,4001 га (Участок № 7); Байкальское лесничество, Удильское участковое лесничество лесной квартал 131 части лесотоположнического выдела 13, 15, 17, 28, площадь: 7,0525 га (Участок № 8); Байкальское лесничество, Удильское участковое лесничество лесной квартал 131 части лесотоположнического выдела 17, 28, площадь: 6,66 га (Участок № 9); Байкальское лесничество, Удильское участковое лесничество лесной квартал 131 части лесотоположнического выдела 11, 28, площадь: 0,5499 га (Участок № 10); Байкальское лесничество, Удильское участковое лесничество лесной квартал 131 части лесотоположнического выдела 11, 18, 28, площадь: 0,79 га (Участок № 11); Байкальское лесничество, Удильское участковое лесничество лесной квартал 131 части лесотоположнического выдела 23, площадь: 3,8841 га (Участок № 12); Байкальское лесничество, Удильское участковое лесничество лесной квартал 131 части лесотоположнического выдела 10, 17, площадь: 1,7930 га (Участок № 13); Байкальское лесничество, Удильское участковое лесничество лесной квартал 131 части лесотоположнического выдела 17, 22, 23, площадь: 1,31 га (Участок № 14); Байкальское лесничество, Удильское участковое лесничество лесной квартал 131 части лесотоположнического выдела 17, 23, 30, площадь: 15,7969 га (Участок № 15); Байкальское лесничество, Удильское участковое лесничество лесной квартал 131 части лесотоположнического выдела 17, площадь: 0,1499 га (Участок № 16); Байкальское лесничество, Удильское участковое лесничество лесной квартал 131 части лесотоположнического выдела 18, площадь: 0,72 га (Участок № 17); Байкальское лесничество, Удильское участковое лесничество лесной квартал 131 части лесотоположнического выдела 15, площадь: 1,1345 га (Участок № 18)

Масштаб 1:25000



Номер квартала	Номер выдела	Участок
130	23	

Арестован  
М.М. Михайлюк

Арендатор  
В.А. Баян



Приложение № 2  
 к договору аренды лесных участков

 ХАРАКТЕРИСТИКИ  
 лесных участков  
 на 08 декабря 2018 года

## 1. Распределение земель

(га)

Общая площадь - 46210	В том числе:									
	лесные участки					не лесные земли				
	площадь лесного участка на 08 декабря 2018 года	лесные участки с лесом	лесные участки без лесом	лесные участки с лесом и лесом	лесные участки без лесом и лесом	земли под лесом	земли под лесом	земли под лесом	земли под лесом	земли под лесом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок 1 - 2,440	2,26	0,434	-	0,06	2,690	-	-	-	-	-
Участок 2 - 1,156	1,049	-	-	0,08	1,229	-	-	-	-	-
Участок 3 - 0,2704	0,179	-	-	-	0,2704	-	-	-	-	-
Участок 4 - 1,2432	0,942	0,09	-	-	1,1712	-	-	-	0,08	0,07
Участок 5 - 2,042	1,437	0,47	-	0,550	2,102	-	-	-	-	-
Участок 6 - 0,704	0,704	-	-	-	1,074	-	-	-	-	-
Участок 7 - 1,031	2,001	-	-	-	3,001	-	-	-	-	-
Участок 8 - 3,023	3,011	-	-	0,002	3,033	-	-	-	-	-
Участок 9 - 0,66	0,514	-	-	0,146	0,66	-	-	-	-	-
Участок 10 - 0,349	0,048	-	-	0,111	0,249	-	-	-	-	-
Участок 11 - 0,79	0,528	-	-	0,262	0,79	-	-	-	-	-
Участок 12 - 0,961	4,210	-	-	1,048	3,961	-	-	-	-	-
Участок 13 - 1,7010	1,7010	-	-	-	1,7010	-	-	-	-	-
Участок 14 - 0,27	0,27	-	-	-	0,27	-	-	-	0,01	0,01
Участок 15 - 15,7400	10,603	-	-	-	15,7400	0,074	-	-	-	0,074
Участок 16 - 0,149	0,149	-	-	-	0,149	-	-	-	-	-
Участок 17 - 0,72	0,72	-	-	-	0,72	-	-	-	-	-
Участок 18 - 1,295	1,231	-	-	-	1,231	-	-	-	-	-
<b>Итого 46210</b>	<b>40,282</b>	<b>1,194</b>	<b>-</b>	<b>3,016</b>	<b>44,621</b>	<b>0,074</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,08</b>	<b>0,154</b>

## 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение участка	Лесничество	Участковое лесничество (участок территории)	Лесной инвентаризация	Хозяйство, производственная зона	Площадь (по данным лесничества) (тыс. гект.)	В том числе по группам возрастных деревьев (тыс. куб. м)				
						молодые	среднего возраста	пределающей	старые и древостойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Участок № 1 Лесничества № 1	Башкирия	Удмуртская	101	Защитный	0,1000(0,10)	-	-	0,1000(0,10)	-	
					Лесная культура	0,100(0)				
					Мелкобер. осины	2,150(0,12)			2,150(0,12)	
					березы	0,66(0)				
Участок № 2 Лесничества № 1	Башкирия	Удмуртская	101	Защитный	1,4199(0,219)	-	-	-	1,4199(0,219)	
					березы	0,08(0)	-	-	-	-
Участок № 3 Лесничества № 1	Башкирия	Удмуртская	101	Защитный	0,9799(0,149)	-	-	-	0,9799(0,149)	
Участок № 4 Лесничества № 1	Башкирия	Удмуртская	109	Защитный	Мелкобер.	0,376(0,05)	-	0,376(0,05)	-	-
					Лесная культура	0,05(0)				
			110	Защитный	Мелкобер.	6,0113(0,342)	-	-	6,0113(0,342)	-
					Лесная культура	0,30(0)				
Участок № 7 Лесничества № 1	Башкирия	Удмуртская	101	Защитный	Мелкобер.	6,7768(0,174)	-	-	6,7768(0,174)	-
					Лесная культура	0,09(0)				
					Феррера	0,24(0)				
					Мелкобер.	1,6574(0,297)			0,6174(0,297)	
Участок № 8 Лесничества № 1	Башкирия	Удмуртская	101	Защитный	0,0709(0,10)			-	0,0709(0,10)	
Участок № 9 Лесничества № 1	Башкирия	Удмуртская	101	Защитный	Мелкобер.	2,96(0,36)				2,96(0,36)
					Мелкобер.	0,840(0,008)	0,840(0,008)			
Участок № 10 Лесничества № 1	Башкирия	Удмуртская	101	Защитный	Мелкобер.	0,810(0,008)	0,810(0,008)			
					Мелкобер.	1,726(0,28)			1,726(0,28)	

				Прочие	0,18270				
Участок № 4 Земельный участок	Башкирия	Уфа	01	МД (В)	0,92100,000				0,92100,000
				прочие	0,10000				
Участок № 10 Земельный участок	Башкирия	Учалы	11	МД (В)	0,40440,000				0,40440,000
				прочие	0,10000				
Участок № 13 Земельный участок	Башкирия	Учалы	01	МД (В)	0,22000,000				0,22000,000
				прочие	0,20000				
Участок № 17 Земельный участок	Башкирия	Учалы	01	МД (В)	4,40000,000				4,40000,000
				прочие	1,20000				
Участок № 17 Земельный участок	Башкирия	Учалы	01	МД (В)	0,70000,000				0,70000,000
				МД (В)	1,20000,000				1,20000,000
Участок № 15 Земельный участок	Башкирия	Учалы	11	МД (В)	0,07000,000	0,07000,000			
				МД (В)	15,20000,000				15,27000,000
Участок № 16 Земельный участок	Башкирия	Учалы	11	МД (В)	0,10000,000	0,10000,000			
				МД (В)	0,34000,000				0,44000,000
Участок № 17 Земельный участок	Башкирия	Учалы	11	МД (В)	0,70000,000				0,70000,000
				МД (В)	1,20000,000				1,20000,000
Итого:					44,80000,000	2,07000,000	0,07000,000	0,00000,000	46,94000,000



## 3. Средние таксационные показатели насаждений лесных участков

Наименование лесного участка	Количество пробных площадей	Сосны	Вязы	Листвен.	Пихты	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)		
						средствостойки	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Участок № 1 Эксплуатационный	№1(6)	302,4(6)	76	3	0,6	-	160	170
Участок № 2 Эксплуатационный	№1(6)	301,6(2)	75	3	0,6	-	-	170
Участок № 3 Эксплуатационный	№1(6)	302,4(6)	76	3	0,6	-	-	140
Участок № 4 Эксплуатационный	№1(6)	70(3)	52	3	0,6	89	182	-
Участок № 5 Эксплуатационный	№1(6)	300(1)	83	3	0,3	-	160	171
Участок № 6 Эксплуатационный	№1(6)	301,6(2)	75	3	0,6	-	-	170
Участок № 7 Эксплуатационный	№1(6)	302,4(6)	74	3	0,6	-	-	170
Участок № 8 Эксплуатационный	№1(6)	90(1)	77	3	0,7	-	-	165
Участок № 9 Эксплуатационный	№1(6)	90(1)	73	3	0,7	-	-	180
Участок № 10 Эксплуатационный	№1(6)	301,6(2)	71	3	0,6	-	-	170
Участок № 11 Эксплуатационный	№1(6)	80(1)	73	3	0,6	-	-	170
Участок № 12 Эксплуатационный	№1(6)	632(20)	71	3	0,3	-	-	90
Участок № 13 Эксплуатационный	№1(6)	90(1)	71	3	0,7	-	-	180
Участок № 14 Эксплуатационный	№1(6)	90(1)	73	3	0,7	-	-	180
Участок № 15 Эксплуатационный	№1(6)	90(1)	71	3	0,7	-	-	180
Участок № 16 Эксплуатационный	№1(6)	90(1)	71	3	0,7	-	-	180
Участок № 17 Эксплуатационный	№1(6)	90(1)	71	3	0,7	-	-	180
Участок № 18 Эксплуатационный	№1(6)	80(1)	71	3	0,6	-	-	170
Участок № 19 Эксплуатационный	№1(6)	70(1)	70	3	0,4	-	-	80

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/участки (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Белозерье	Тельновское	131	30	лесота	га	0,0754

## 5. Особо защитные участки лесов

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

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

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

7. Права третьих лиц - отсутствуют.



17

Приложение № 3  
к договору аренды лесных участков

**РАСЧЕТ**

арендной платы по договору аренды лесных участков, заключенного в целях использования лесов для выполнения работ по геоботаническому изучению леса, раздербки мосторож, берня по лесным участкам № 1 и № 2

(разделены под (под) использованием лесов в соответствии с частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации)

г. Чита \_\_\_\_\_  
14.10.2018 года

1. Расчет размера арендной платы на 2018 год с коэффициентом 1,57.

Категория земель	2	3	4	5	6	7	Коэффициенты, учитываемые				12	13	
							8	9	10	11			
Группа арендных земель	Площадь, га	Стоимость арендной платы, руб. в год	Эквивалентная стоимость	Категория земель	Категория земель	Категория земель					Категория земель	Категория земель	Категория земель
							Покрытые лесной растительностью						
Покрытые лесной растительностью (лесные культуры)				Х+13	2,8116	3450,55	2					6901,12	19403,91
Непокрытые лесной растительностью (покрытый)					1,4391	2490,31	2					9901,02	2936,46
Непокрытые лесной растительностью (открытый)					1,9746	3336,28	2			0,0		6025,50	11838,07
Покрытые лесной растительностью (открытый)					1,087	3336,28	2			0,9		6045,30	6527,76
Пустые земли (арбуши)					0,08	3336,28	2					6672,56	533,03
На лесные земли сберплат					0,0753	3336,28	2			0,5		3336,28	251,56
<b>Итого</b>					<b>44,818</b>								<b>297664,45</b>



18  
 Годовой размер арендной платы 2018 года составляет **297661,45 рубль**. (Двести девяносто семь тысяч шестьсот шестьдесят один рубль 45 копеек) в год.

2. Расчет размера арендной платы на 2019 год с коэффициентом 1,89:

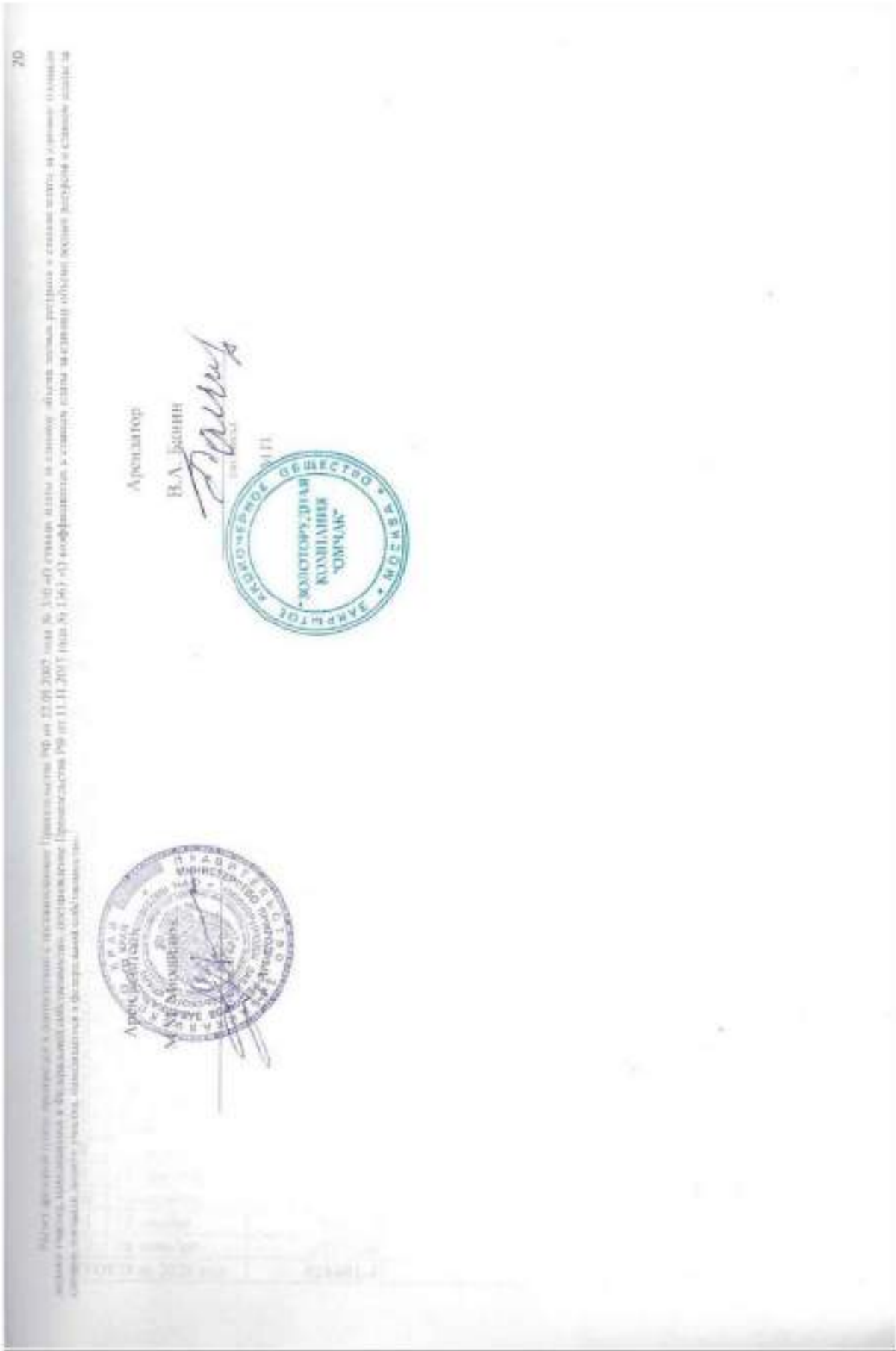
Категория земель	Целевое назначение земель	Категория земель	ОДЗ	Грунтоаренная плата	Площадь, кв. м	Стоимость аренды, рубль в год	Коэффициенты, учитываемые				Размер арендной платы за 1 кв. м	Размер арендной платы в рубль в год
							Восстановительная стоимость	Крытый	Сезонный	Категория земель		
Площадки лесной растительности			4	5	376303	4016,29	8	9	10	11	12	13
							7				8032,58	310700,00
Площадки лесной растительности (лесные культуры)			4	5	28116	4153,80	7					
							8				8007,60	223376,65
Площадки лесной растительности (вырубкой)			4	5	11591	4153,80	7					
							8				8007,60	96543,37
Площадки лесной растительности (березовый лес)			4	5	19746	4016,29	7		0,6			
							8				3229,33	14075,03
Площадки лесной растительности (березовый лес)			4	5	1087	4016,29	7		0,6			
							8				3229,33	7998,77
Площадки лесной растительности (березовый лес)			4	5	9108	4016,29	7					
							8				8032,58	642,61
Площадки лесной растительности (березовый лес)			4	5	90754	4016,29	7		0,3			
							8				4016,29	702,83
<b>Итого</b>					<b>44488</b>							<b>358331,64</b>

Годовой размер арендной платы 2019 года составляет **358331,64 рубль**. (Триста пятьдесят восемь тысяч триста тридцать один рубль 64 копейки) в год.

3. Расчет размера арендной платы за 2020 год с коэффициентом 2,26;

Категория земель	Штатное наименование земель	Категория земель	ОБУ	Группа арендных видов	Норматив от	Ставка арендной платы, руб/га в год	Коэффициенты, учитываемые				Итого арендной платы в руб.	Итого арендной платы в руб.
							Дополнительно отнесенные	Курганская область	Курганская область	Курганская область		
И	Исчерпаемые земельные ресурсы	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Закрытые земли (земельные участки)	Закрытые земли (земельные участки)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Исчерпаемые земли (земельные участки)	Исчерпаемые земли (земельные участки)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Исчерпаемые земли (земельные участки)	Исчерпаемые земли (земельные участки)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Исчерпаемые земли (земельные участки)	Исчерпаемые земли (земельные участки)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Исчерпаемые земли (земельные участки)	Исчерпаемые земли (земельные участки)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого	Итого	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Годовой размер арендной платы 2(20) года составляет 428481,41 рубль (Четыреста двадцать восемь тысяч четыреста восемьдесят один рубль 41 копейка) в год.





## Сроки внесения арендной платы за год

(рублей)

№ п/п	Календарный план	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, всего	В том числе	
			в бюджет субъекта РФ	в федеральный бюджет
<b>2018 год</b>				
1	15 января	24805,12	-	24805,12
2	15 февраля	24805,12	-	24805,12
3	15 марта	24805,12	-	24805,12
4	15 апреля	24805,12	-	24805,12
5	15 мая	24805,12	-	24805,12
6	15 июня	24805,12	-	24805,12
7	15 июля	24805,12	-	24805,12
8	15 августа	24805,12	-	24805,12
9	15 сентября	24805,12	-	24805,12
10	15 октября	24805,12	-	24805,12
11	15 ноября	24805,12	-	24805,12
12	15 декабря	24805,13	-	24805,13
<b>ИТОГО за 2018 год</b>		<b>297661,45</b>	-	<b>297661,45</b>
<b>2019 год</b>				
1	15 января	29860,97	-	29860,97
2	15 февраля	29860,97	-	29860,97
3	15 марта	29860,97	-	29860,97
4	15 апреля	29860,97	-	29860,97
5	15 мая	29860,97	-	29860,97
6	15 июня	29860,97	-	29860,97
7	15 июля	29860,97	-	29860,97
8	15 августа	29860,97	-	29860,97
9	15 сентября	29860,97	-	29860,97
10	15 октября	29860,97	-	29860,97
11	15 ноября	29860,97	-	29860,97
12	15 декабря	29860,97	-	29860,97
<b>ИТОГО за 2019 год</b>		<b>358331,64</b>	-	<b>358331,64</b>
<b>2020 год</b>				
1	15 января	35706,78	-	35706,78
2	15 февраля	35706,78	-	35706,78
3	15 марта	35706,78	-	35706,78
4	15 апреля	35706,78	-	35706,78
5	15 мая	35706,78	-	35706,78
6	15 июня	35706,78	-	35706,78
7	15 июля	35706,78	-	35706,78
8	15 августа	35706,78	-	35706,78
9	15 сентября	35706,78	-	35706,78
10	15 октября	35706,78	-	35706,78
11	15 ноября	35706,78	-	35706,78
12	15 декабря	35706,83	-	35706,83
<b>ИТОГО за 2020 год</b>		<b>428481,41</b>	-	<b>428481,41</b>

\*- Срок внесения арендной платы устанавливается не позднее 15-го числа текущего месяца.

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

УФК по Забайкальскому краю (Минприроды Забайкальского края), ИНН 7536095945, КПП 753601001, Отделение Чита г. Чита, БИК 047601001, р/с 40101810260000010001, ОКТМО - 76606101,

КБК 05311204012016000120 - федеральный бюджет (значение платежа: арендная плата в части минимального размера по договору № \_\_\_\_\_ г. в сумме \_\_\_\_\_ руб.)

Арендодатель

М.М. Михайлов



М.П.

Арендатор

В.А. Банни



Приложение № 5  
 к договору аренды лесных участков

## АКТ

 приема-передачи лесных участков, переданных в аренду  
 для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождения  
 полезных ископаемых

 с. Чита  
 (место)

«18» декабря 2018 года

Арендодатель в лице исполняющего обязанности министра Михайлова Максима
 Михайловича,

(подпись, фамилия, имя, отчество)

Арендатор в лице генерального директора Баннича Владимира Алексеевича

(подпись, фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесных участков Арендодатель передал, а Арендатор принял лесные участки для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождения полезных ископаемых (геологическое изучение, разработка Верхне-Алиинского золоторудного месторождения в соответствии с лицензией на право пользования недрами ЧИТ 13256 БЭ);

лесные участки, имеющие местоположение:

площадь: 2,4401 га, (Участок № 1);

местоположение:

Байкальский край, Балеийский район, Балеийское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 10, 11;

площадь: 1,5399 га, (Участок № 2);

местоположение:

Байкальский край, Балеийский район, Балеийское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 11, 29;

площадь: 0,9795 га, (Участок № 3);

местоположение:

Байкальский край, Балеийский район, Балеийское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 8, 14;

площадь: 1,2412 га, (Участок № 4);

местоположение:

Байкальский край, Балеийский район, Балеийское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 130 части лесотаксационных выделов 1, 5, 7, 10; лесной квартал 131 часть лесотаксационного выдела 10;

площадь: 2,1842 га, (Участок № 5);

местоположение:

Байкальский край, Балеийский район, Балеийское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 10, 11;

площадь: 1,0704 га, (Участок № 6);

местоположение:

Байкальский край, Балеийский район, Балеийское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 часть лесотаксационного выдела 11;

площадь: 3,4001 га, (Участок № 7);

местоположение:

Байкальский край, Балеийский район, Балеийское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 11, 13;

площадь: 3,0323 га, (Участок № 8);

местоположение:

Байкальский край, Балеийский район, Балеийское лесничество, Ундинское участковое



лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 13, 15, 17, 28;  
 площадь: 0,66 га. (Участок № 9);  
 местоположение:  
 Забайкальский край, Баян-Олунский район, Баян-Олунское лесничество, Удлинское участковое  
 лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 17, 28;  
 площадь: 0,5499 га. (Участок № 10);  
 местоположение:  
 Забайкальский край, Баян-Олунский район, Баян-Олунское лесничество, Удлинское участковое  
 лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 11, 28;  
 площадь: 0,79 га. (Участок № 11);  
 местоположение:  
 Забайкальский край, Баян-Олунский район, Баян-Олунское лесничество, Удлинское участковое  
 лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 11, 18, 28;  
 площадь: 5,9841 га. (Участок № 12);  
 местоположение:  
 Забайкальский край, Баян-Олунский район, Баян-Олунское лесничество, Удлинское участковое  
 лесничество, лесной квартал 130 части лесотаксационного выдела 21;  
 площадь: 1,7930 га. (Участок № 13);  
 местоположение:  
 Забайкальский край, Баян-Олунский район, Баян-Олунское лесничество, Удлинское участковое  
 лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 16, 17;  
 площадь: 1,31 га. (Участок № 14);  
 местоположение:  
 Забайкальский край, Баян-Олунский район, Баян-Олунское лесничество, Удлинское участковое  
 лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 17, 22, 23;  
 площадь: 15,7369 га. (Участок № 15);  
 местоположение:  
 Забайкальский край, Баян-Олунский район, Баян-Олунское лесничество, Удлинское участковое  
 лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 17, 23, 30;  
 площадь: 0,1499 га. (Участок № 16);  
 местоположение:  
 Забайкальский край, Баян-Олунский район, Баян-Олунское лесничество, Удлинское участковое  
 лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационного выдела 17;  
 площадь: 0,72 га. (Участок № 17);  
 местоположение:  
 Забайкальский край, Баян-Олунский район, Баян-Олунское лесничество, Удлинское участковое  
 лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационного выдела 18;  
 площадь: 1,2365 га. (Участок № 18);  
 местоположение:  
 Забайкальский край, Баян-Олунский район, Баян-Олунское лесничество, Удлинское участковое  
 лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационного выдела 15;  
 кадастровый номер лесных участков: 75:03:490101:250;  
 категория защитности: эксплуатационные леса;  
 вид разрешенного использования: для выполнения работ по геологическому изучению недр, для  
 разработки месторождения полезных ископаемых.

ХАРАКТЕРИСТИКИ  
 лесных участков

## 1. Распределение земель

(га)

Участок (площадь - га)	В том числе									
	лесные земли					иные земли				
	лесные участки по категориям МЛ	лесные участки	земель под вырубкой, планировка	ос. земель лесного назначения МЛ	иные	аренда	приватиз.	бюджет	другие	иные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок 1 - 2,441	2,23	0,001	-	0,06	1,421	-	-	-	-	-
Участок 2 - 1,296	1,498	-	-	0,06	1,131	-	-	-	-	-
Участок 3 - 0,079	0,079	-	-	-	0,079	-	-	-	-	-
Участок 4 - 1,261	0,092	0,09	-	-	1,171	-	-	-	0,07	0,07
Участок 5 - 2,163	1,632	0,13	-	0,514	2,187	-	-	-	-	-
Участок 6 - 1,034	1,034	-	-	-	1,034	-	-	-	-	-
Участок 7 - 3,491	3,491	-	-	-	3,491	-	-	-	-	-
Участок 8 - 0,025	2,391	-	-	0,402	3,023	-	-	-	-	-
Участок 9 - 0,06	0,443	-	-	0,188	0,66	-	-	-	-	-
Участок 10 - 0,399	0,648	-	-	0,345	0,549	-	-	-	-	-
Участок 11 - 0,75	0,258	-	-	0,362	0,76	-	-	-	-	-
Участок 12 - 2,441	1,435	-	-	1,286	3,007	-	-	-	-	-
Участок 13 - 1,396	1,293	-	-	-	1,293	-	-	-	-	-
Участок 14 - 1,3	1,3	-	-	-	1,3	-	-	-	0,01	0,01
Участок 15 - 15,749	13,643	-	-	-	18,667	0,034	-	-	-	0,034
Участок 16 - 0,149	0,149	-	-	-	0,149	-	-	-	-	-
Участок 17 - 0,72	0,72	-	-	-	0,72	-	-	-	-	-
Участок 18 - 1,265	1,265	-	-	-	1,265	-	-	-	-	-
<b>46,818</b>	<b>40,499</b>	<b>1,381</b>	<b>-</b>	<b>3,069</b>	<b>44,626</b>	<b>0,074</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,08</b>	<b>0,154</b>

Шахта испытательная	Должность	Учтенное эквивалентное уровне длин позвоны	Длн 00 88888 88	Характер проблема/проблема проблема	Планиру емые/целе вые древности (000-400 М) - 0000	Итого: всего по группе/по количеству, др. (0000) руб./год, руб.			
						материалы	средств охраны	проблема таже	содерж охраны/охраны
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Шахта № 1 испытательная	Инженер	Учтенное	10	Хв (0)	0,13334	-	-	0,13334	-
				Линия охрана	0,20000	-	-	-	-
				Мат (0)	2,15000	-	-	-	2,15000
				Проблема	0,00000	-	-	-	-
Шахта № 7 испытательная	Инженер	Учтенное	10	Мат (0)	3,09000	-	-	-	3,09000
				Проблема	0,00000	-	-	-	-
Шахта № 3 испытательная	Инженер	Учтенное	10	Мат (0)	0,00000	-	-	-	0,00000
				Линия охрана	0,40000	-	-	-	-
Шахта № 4 испытательная	Инженер	Учтенное	10	Мат (0)	0,70000	-	0,70000	-	-
				Линия охрана	0,40000	-	-	-	-
			10	Хв (0)	0,0120000	-	-	0,0120000	-
				Линия охрана	0,40000	-	-	-	-
Шахта № 5 испытательная	Инженер	Учтенное	10	Хв (0)	0,70000	-	-	0,70000	-
				Линия охрана	0,40000	-	-	-	-
				Проблема	0,10000	-	-	-	-
				Мат (0)	0,00000	-	-	-	0,00000
Шахта № 6 испытательная	Инженер	Учтенное	10	Мат (0)	1,00000	-	-	-	1,00000
				Проблема	0,00000	-	-	-	-
Шахта № 7 испытательная	Инженер	Учтенное	10	Мат (0)	2,00000	-	-	-	2,00000
				Хв (0)	0,00000	0,00000	-	-	-
Шахта № 8 испытательная	Инженер	Учтенное	10	Хв (0)	0,0110000	0,0300000	-	-	-
				Мат (0)	0,70000	-	-	-	0,70000
				Проблема	0,00000	-	-	-	-
Шахта № 9 испытательная	Инженер	Учтенное	10	Мат (0)	0,00000	-	-	-	0,00000
				Проблема	0,00000	-	-	-	-



				проекти	0,1000	-	-	-	-
Участок № 16 индустриальный	Защитный	Участковый	III	Мед	0,0040(0,00)	-	-	-	0,1040(0,00)
				проекти	0,1010				
Участок № 11 индустриальный	Защитный	Участковый	III	Мед	0,5200(0,00)				0,5200(0,00)
				проекти	0,20(0)				
Участок № 17 индустриальный	Защитный	Участковый	III	Мед	4,4000(0,00)				4,4000(0,00)
				проекти	1,50(0)				
Участок № 13, индустриальный	Защитный	Участковый	III	Мед	1,7000(0,20)				1,7000(0,20)
Участок № 14, индустриальный	Защитный	Участковый	III	Мед	1,20(0,20)				1,20(0,20)
				Железо	0,070(0,00)	0,070(0,00)			
Участок № 12 индустриальный	Защитный	Участковый	III	Железо	15,470(2,00)				15,470(2,00)
				Мед	0,10(0,00)	0,10(0,00)			
Участок № 10 индустриальный	Защитный	Участковый	III	Мед	0,1400(0,00)				0,1400(0,00)
Участок № 15 индустриальный	Защитный	Участковый	III	Мед	0,120(0,00)				0,120(0,00)
Участок № 8 индустриальный	Защитный	Участковый	III	Мед	1,20(0,00)				1,20(0,00)
<b>Итого:</b>					<b>44,810(5,40)</b>	<b>1,020(0,00)</b>	<b>0,870(0,00)</b>	<b>0,000(0,00)</b>	<b>38,900(5,40)</b>

## 3. Средние таксационные показатели посадочных лесных участков

Целевое назначение участка	Хозяйство, производственная группа	Сосна	Ильм	Дуб	Пихта	Средний запас древесины лесоспасаваемой руб. м³/га		
						средств заготовки	проектные	запасы в перспективе
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Участок № 1 Защитно-защитный	М-10	702a10c	76	2	0,4	-	100	150
Участок № 2 Защитно-защитный	М-10	701a2a	72	2	0,4	-	-	150
Участок № 3 Защитно-защитный	М-10	702a10c	76	2	0,6	-	-	145
Участок № 4 Защитно-защитный	М-10	703a	82	2	0,2	80	187	-
Участок № 5 Защитно-защитный	М-10	703a	83	2	0,2	-	160	171
Участок № 6 Защитно-защитный	М-10	701a2a	72	2	0,6	-	-	150
Участок № 7 Защитно-защитный	М-10	702a10c	74	2	0,6	-	-	150
Участок № 8 Защитно-защитный	М-10	801a	73	2	0,7	-	-	165
Участок № 9 Защитно-защитный	М-10	801a	75	2	0,7	-	-	180
Участок № 10 Защитно-защитный	М-10	701a2a	71	2	0,6	-	-	150
Участок № 11 Защитно-защитный	М-10	802a	78	2	0,6	-	-	170
Участок № 12 Защитно-защитный	М-10	802a20	75	2	0,4	-	-	10
Участок № 13 Защитно-защитный	М-10	801a	78	2	0,7	-	-	180
Участок № 14 Защитно-защитный	М-10	801a	78	2	0,7	-	-	180
Участок № 15 Защитно-защитный	М-10	801a	78	2	0,7	-	-	180
Участок № 16 Защитно-защитный	М-10	801a	78	2	0,7	-	-	180
Участок № 17 Защитно-защитный	М-10	802a10c	75	2	0,6	-	-	170
Участок № 18 Защитно-защитный	М-10	702a10c	70	2	0,4	-	-	80

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Длина, м	Участок (площадь/участки) (при наличии)	Лесной квартал	Лесовосстановительный пункт	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пешеходный	Удольские	131	30	лесок	га	0,0754

## 5. Особо заповедные участки лесов

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

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

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество (уровень (при наличии))	Лесной квартал	Лесоточасовый выдел	Помимоименные объекты	Типовая конструкция	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

7. Права третьих лиц – отсутствуют.



Арендатор





## Объемы и сроки исполнения работ по обеспечению пожарной и санитарной безопасности на арендуемых лесных участках

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
Эксплуатационные леса	Организация и комплектование пункта содержания противопожарного оборудования средства пожаротушения	шт	1	В первый год аренды с последующим содержанием в течение срока аренды
	Создание лесопожарной команды	ком/чел	1/5	
	Обеспечение ГСМ	т	1	Ежегодно до 1 марта
	Авиалаз	шт	1	
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
-	-	-	-	-

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемых участках в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесных участков, прошедшим государственную экспертизу.

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





МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

г. Чита

от 04 декабря 2018 год

№ 4420

**О предоставлении в пределах земель  
лесного фонда лесных участков  
Балейского лесничества  
площадью 44,818 га в аренду**

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Порядком подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 октября 2015 года № 445, рассмотрев заявление и материалы Закрытого акционерного общества «Золоторудная компания «ОМЧАК» (ЗАО «ЗК «ОМЧАК»), обосновывающие использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождения полезных ископаемых,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Предоставить в пределах земель лесного фонда лесные участки Балейского лесничества общей площадью 44,818 га, в том числе:

- участок № 1: Забайкальский край, Балейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 10, 11; площадь: 2,4401 га,

- участок № 2: Забайкальский край, Балейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 11, 29; площадь: 1,5399 га,

- участок № 3: Забайкальский край, Балейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 8, 14; площадь: 0,9795 га,

- участок № 4: Забайкальский край, Балейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 130 части лесотаксационных выделов 1, 5, 7, 10; лесной квартал 131 часть лесотаксационного выдела 10; площадь: 1,2412 га,

- участок № 5: Забайкальский край, Балейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 10, 11; площадь: 2,1842 га,

- участок № 6: Забайкальский край, Балеysкое лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 часть лесотаксационного выдела 11; площадь: 1,0704 га,

- участок № 7: Забайкальский край, Балеysкое лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 11, 13; площадь: 3,4001 га,

- участок № 8: Забайкальский край, Балеysкое лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 13, 15, 17, 28; площадь: 3,0323 га,

- участок № 9: Забайкальский край, Балеysкое лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 17, 28; площадь: 0,66 га,

- участок № 10: Забайкальский край, Балеysкое лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 11, 28; площадь: 0,5499 га,

- участок № 11: Забайкальский край, Балеysкое лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 11, 18, 28; площадь: 0,79 га,

- участок № 12: Забайкальский край, Балеysкое лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 130 часть лесотаксационного выдела 21; площадь: 5,9841 га,

- участок № 13: Забайкальский край, Балеysкое лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 16, 17; площадь: 1,7930 га,

- участок № 14: Забайкальский край, Балеysкое лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 17, 22, 23; площадь: 1,31 га,

- участок № 15: Забайкальский край, Балеysкое лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 части лесотаксационных выделов 17, 23, 30; площадь: 15,7369 га,

- участок № 16: Забайкальский край, Балеysкое лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 часть лесотаксационного выдела 17; площадь: 0,1499 га,

- участок № 17: Забайкальский край, Балеysкое лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 часть лесотаксационного выдела 18; площадь: 0,72 га,

- участок № 18: Забайкальский край, Балеysкое лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 131 часть лесотаксационного выдела 15; площадь: 1,2365 га,

в аренду ЗАО «ЗК «ОМЧАК» сроком до 15 июля 2025 года для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождения полезных ископаемых.

2. Отделу арендных отношений в течение 10 рабочих дней обеспечить подготовку и заключение договора аренды лесного участка.



3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления лесопользования Министерства природных ресурсов Забайкальского края М.И. Суворова.

И.о. министра природных ресурсов  
Забайкальского края



М.М. Михайлюк

Договор № 24-105 от 06.09.2024 г.

**Договор**  
**аренды лесных участков для осуществления геологического**  
**изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых**  
 № 24-105

г. Чита  
(место заключения договора)

06 " сентября 2024 года  
(дата заключения договора)

Министерство природных ресурсов Забайкальского края в лице исполняющего обязанности министра  
(административный орган государственной власти или орган местного самоуправления)

Песочкин Николай Николаевич, действующего на основании Положения  
(должность, фамилия, имя, отчество)

о Министерстве природных ресурсов Забайкальского края, утвержденного  
(присутствующий документ (доказание, указ))

Постановлением Правительства Забайкальского края от 27 декабря 2016 года № 503,  
(или доверенность, их реквизиты)

Распоряжения Губернатора Забайкальского края от 15 сентября 2020 года № 423-р,  
Распоряжения Губернатора Забайкальского края от 10 июля 2024 года № 441-р  
(в том числе индивидуального предпринимателя, по доверенности)

именуемое в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны,  
(в том числе индивидуального предпринимателя, по доверенности)

и Акционерное общество «Золоторудная компания «ОМЧАК»  
(фамилия, имя, отчество представителя или лица, действующего от имени юридического лица, либо от имени гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя, по доверенности)

(АО «ЗРК «Омчак») в лице заместителя генерального директора по производству Тепина Сергея Николаевича,  
(документ, удостоверяющий личность и полномочия (при необходимости), их реквизиты)

действующего на основании доверенности №74 от 07.08.2024г., именуемое в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### I. Предмет Договора

1.1 По настоящему Договору Арендодатель на основании приказа Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 06 " сентября 2024 года № 1365  
(номер и дата протокола о результатах аукциона (в случае заключения договора без проведения аукциона – номер и дата приказа административного органа государственной власти или органа местного самоуправления, назначившего орган)

обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесные участки, находящиеся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 настоящего Договора (далее - лесные участки).

1.2. Лесные участки, предоставляемые по настоящему Договору, имеют следующие характеристики:

площадь: 2,1218 га (Участок № 1);

местоположение: Забайкальский край, Баялейский район, Баялейское лесничество, Ундинское участковое лесничество, лесной квартал 130 части лесотаксационных выделов 15,21;

Кадастровый номер лесного участка: 75:03:490101:298;  
площадь: 0,1431 га (Участок № 2);  
местоположение: Забайкальский край, Баянсклинский район, Баянское лесничество, Удлинское  
участковое лесничество, лесной квартал 131 часть лесотаксационного выдела 11;  
Кадастровый номер лесного участка: 75:03:490101:299;  
Общая площадь – 2,2649 га;  
Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса;  
Вид разрешенного использования: осуществление геологического изучения недр,  
разведка и добыча полезных ископаемых.

1.3. Арендатору передаются лесных участков с целью осуществления геологического  
исследования, разведки и добычи полезных ископаемых (для разведки и добычи золота на Верне-  
Алтинском месторождении в Читинской области в соответствии с лицензией на право  
использования недр от ЧИГ 13256 БЗ от 08.08.2005 г.).

1.4. Границы лесного участка указаны в схеме расположения лесных участков,  
предусмотренной приложением № 1 к настоящему Договору.

Характеристики лесных участков на день заключения настоящего Договора в  
соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении № 2 к  
настоящему Договору.

## II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет **25 989,95 рублей** (Двадцать  
пять тысяч девятьсот восемьдесят девять рублей 95 копеек) за 2024 год, **27 145,10 рублей**  
(Двадцать семь тысяч сто сорок пять рублей 10 копеек) за 2025 год и последующие годы.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской  
Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, №  
17, ст. 2725) на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы приводится в приложении № 3 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к  
ставкам платы, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от  
22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за  
единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (Собрание  
законодательства Российской Федерации, 2007, № 23, ст. 2787; 2020, № 2, ст. 205) для  
соответствующего года.

2.3. Арендатор вносит арендную плату в сроки, предусмотренные приложением № 4 к  
настоящему Договору.

Обязательство по оплате арендной платы, установленной пунктом 2.1 настоящего  
Договора, возникает у Арендатора с даты государственной регистрации настоящего Договора  
и прекращается с даты возврата Арендатором лесного участка, оформленного  
соответствующим актом приема-передачи, в соответствии с пунктом 3.4 настоящего Договора.  
Первый платеж должен быть осуществлен в течение 30 календарных дней с даты подписания  
Арендодателем и Арендатором настоящего Договора.

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

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

## III. Взаимодействие сторон



### 3.1. Арендодатель имеет право:

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

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

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

### 3.2. Арендодатель обязан:

а) передать лесные участки Арендатору по акту приема-передачи лесных участков, форма которого предусмотрена приложением N 5 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;

б) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованных лесных участков или их частей третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр - о возникших правах третьих лиц на предоставленные в аренду лесные участки;

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

г) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725), за 3 дня до начала их осуществления;

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

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

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

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

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

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

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

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

м) организовать и осуществить приемку выполненных Арендатором работ по охране, защите и воспроизводству лесов с учетом предусмотренных проектом освоения лесов сроков выполнения указанных работ, уведомив Арендатора за 10 дней до проведения указанной приемки.

### 3.3. Арендатор имеет право:

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

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

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

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

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

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

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

### 3.4. Арендатор обязан:

а) принять лесные участки от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к настоящему Договору, в течение 3 рабочих дней после заключения настоящего Договора;

б) использовать лесные участки по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в размерах, учитывающих коэффициенты к ставкам платы, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности", и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно пунктам 2.1, 2.2 и приложению № 4;

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

д) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, подавать лесную декларацию;

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

ж) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованных лесных участков, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Забайкальского края, а также места их обитания; осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные



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

з) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением № 6 к настоящему Договору;

и) в случае обнаружения лесного пожара на арендованных лесных участках Арендатор немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон: 8-800-100-94-00) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

к) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и приложением № 6 к настоящему Договору;

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

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

н) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

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

п) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5279; 2019, № 18, ст. 2224);

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

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

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

г) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия настоящего Договора освободить лесные участки от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесных участков, и осуществлять рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации;

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

ф) представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725);



к) сдать выполненные работы по охране, защите и воспроизводству лесов в сроки, определенные Арендодателем в соответствии с подпунктом "м" пункта 3.3 настоящего Договора.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованные лесные участки, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2020, № 17, ст. 2725). Арендованные лесные участки могут быть огорожены, в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

#### IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2020, № 20, ст. 3227) убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

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

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

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

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

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с Правилами ухода за лесами, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами санитарной безопасности в лесах, Видами лесосечных работ, порядком и последовательностью их проведения, захламление по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации; законодательством субъектов Российской Федерации;

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

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

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых айонах;

ж) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

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

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

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

л) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным постановлением Правительства Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

м) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных, санитарно-защитных мероприятий, мероприятий по воспроизводству лесов - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации;

н) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

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

п) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом "г" пункта 3.4 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, предусмотренным законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации.

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

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

## V. Порядок изменения и расторжения Договора

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



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

5.3. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 5.4 - 5.6 настоящего Договора.

5.4. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случаях невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, невыполнения Арендатором либо выполнения Арендатором мероприятий по воспроизводству лесов в объемах, менее 50% предусмотренных проектом освоения лесов, в течение трех лет подряд, а также при исключении инвестиционного проекта из перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке только после направления арендатору письменного предупреждения о необходимости исполнения им обязательства в разумный срок и осуществления после этого сверки выполненных работ (устранения нарушений).

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

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

5.6. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по решению суда в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации и Лесным кодексом Российской Федерации, в том числе в случае невыполнения Арендатором мероприятий по сохранению лесов, мероприятий по охране лесов от пожаров в объеме и сроки, которые предусмотрены проектом освоения лесов, проектом лесовосстановления, проектом лесоразведения, сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации, планом тушения лесных пожаров.

## VI. Срок действия Договора

6.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с даты государственной регистрации договора аренды лесного участка до 31 декабря 2031 года.

## VII. Прочие условия

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

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

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

7.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора.

7.4. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.



7.5. Включение в настоящий Договор положений, не предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 542, и исключение из него положений, предусмотренных типовым договором аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, утвержденным приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 542, не допускаются.

### VIII. Реквизиты и подписи сторон

#### Арендодатель

Министерство природных ресурсов  
Забайкальского края

Юридический адрес:  
Богомылова ул., д. 23, г. Чита  
Почтовый адрес:  
к/я 1195, г. Чита, 672007  
тел./факс: (302-205-25-71, 32-47-41)  
E-mail: [adm@minprirod.kz](mailto:adm@minprirod.kz)  
ОГРН 57784174, ОГРН 108753600779 ИНН  
7526095915, КПП 753601034,  
Степанов Чита филиал Росстат ГУФНС по Забайкальскому  
краю г. Чита, ИНН 753601329,  
д/с 03221643768000039158

И.о. министра природных ресурсов  
Забайкальского края

Н.Н. Пасечкин

(подпись)

М.П.

#### Арендатор

Акционерное общество  
«Золоторудная компания «ОМЧАК»

Юридический адрес:  
672000 г. Чита, ул. Журавлева, д. 1  
E-mail: [secretar@omchak.ru](mailto:secretar@omchak.ru)  
ОГРН 11229852  
ОГРН 1034900016150  
ИНН 4909918164, КПП 755601001,  
р/с 40702810200161001088  
Филиал «Центральные» ПАО Банка ВТБ (ПАО)  
к/с 3010181014525000411  
ИНК 044525411

Заместитель генерального директора  
по производству  
АО «ЗРК «Омчак»

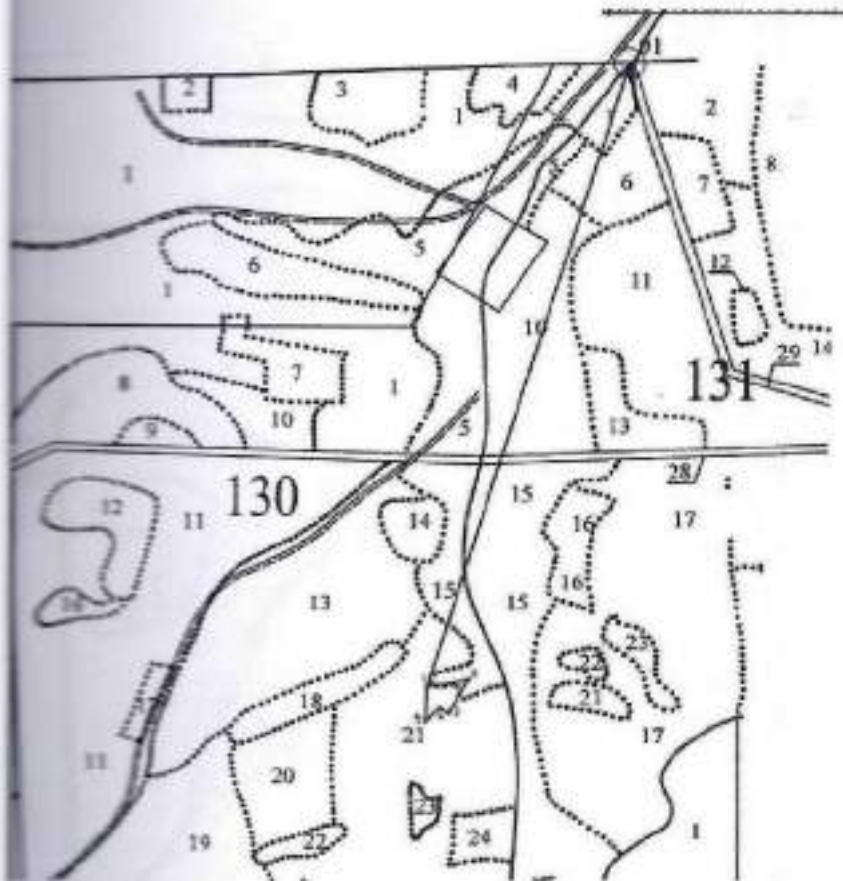
С.Н. Тепин

(подпись)


М.П.

Приложение № 1  
 к договору аренды лесных участков

**СХЕМА**  
 расположения и границы лесных участков  
 Забайкальский край, Баянзасайский район  
 (субъект Российской Федерации, муниципальный район)  
 Лесной участок, Угловое земельное деление, Участок № 1 - лесной квартал 130 части лесотехнического выдела  
 площадью 2,1218 га. Общая площадь - 2,2619 га.  
 Проектный номер: 75-03-490101-298;  
 дата: 11.02.2016



Условные обозначения

Номер квартала	Номер выдела	Участок
130	15,71	

Арендодатель  
 Н.Н. Пасечкин  
 (подпись)  
 М.П.

Арендатор  
 С.Н. Тетина  
 (подпись)  
 М.П.

Приложение № 1.1  
к договору аренды лесных участков

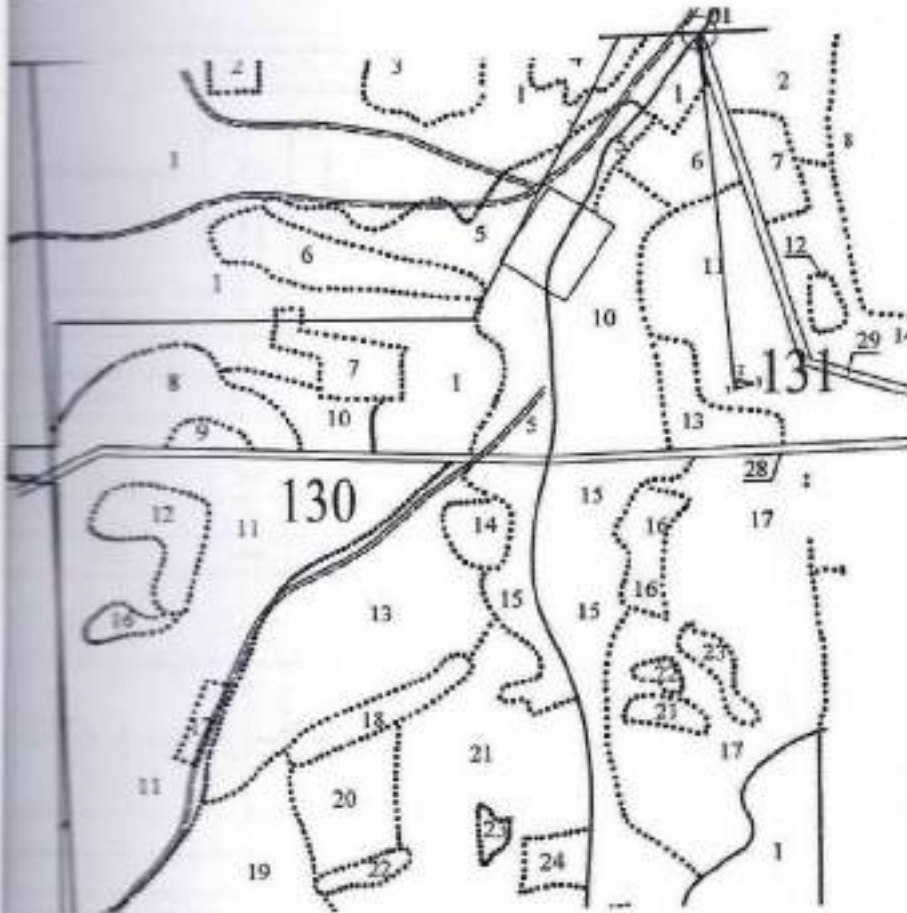
**СХЕМА**

расположения и границы лесных участков

Забайкальский край, Баянзасайский район

(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

Лесной участок, Удольское участковое лесничество, Участок № 2 - лесной квартал 131 часть лесотаксационного выдела 11  
выд. 130/11 кв. Общая площадь - 2,2649 га.  
прямой номер 73-01-490101-299;  
рег. № 12/0000.



Условные обозначения

Номер квартала	Номер выдела	Участок
131	11	

Арендодатель

Н.Н. Пасечкин

(подпись)  
М.П.





Приложение № 2  
 к договору аренды лесных участков  
 № 4-05 от 20.02.2014 г.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
**лесных участков**  
 на «ОВ» Сентябрь 2024 года.

**1. Распределение земель**

(га)

	Итого земель									
	Земельная					лесная часть				
	земельный участок	Итого земель лесного участка	лесной участок, занятый	лесными посадками	иными	березы	ель	лиственница	другие	иные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Участок 1</b>										
1,000	1,000	-	-	-	1,320	-	-	-	0,000	0,000
<b>Участок 2</b>										
0,000	0,141	-	-	-	0,141	-	-	-	-	-
<b>Всего по лесным участкам</b>										
1,000	1,041	-	-	-	1,061	-	-	-	0,000	0,000

**2. Характеристика насаждений**

Средняя высота насаждения	Диаметр	Удельная лесистость (уровень прироста)	Величина вырубленного участка в %	Характер, происхождение и возраст	Площадь (кв.м) насаждения (кв. м) - всего	В составе по другим видам деревьев (кв.м)				
						березы	ель	лиственница	сосны и другие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Участок № 1</b>										
Средняя высота насаждения	Диаметр	Удельная лесистость	111-11	Мл (Б)	1,000/175	-	-	-	1,000/175	
Итого					1,000/175	-	-	-	1,000/175	
<b>Участок № 2</b>										
Средняя высота насаждения	Диаметр	Удельная лесистость	111-11	Мл (Б)	0,141/21,5	-	-	-	0,141/21,5	
Итого					0,141/21,5	-	-	-	0,141/21,5	
Итого					1,041/194,5	-	-	-	1,041/194,5	

## 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Коды лесного участка	Количество, гектаров	Средняя высота	Диаметр	Классификация	Плотность	Средний таксационный показатель (руб./м³)			
						мелкомерный	среднемерный	крупномерный	остатки и порубочные
Участок № 1									
Коды лесного участка	№ 01	482115	75	3	0,4	-	-	-	175
Участок № 2									
Коды лесного участка	№ 02	7510401	75	3	0,8	-	+	-	21,8

## 4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Наименование	Уточненное количество/уровень (при наличии)	Лесной участок	Расстояние от ЛУ	Назначение объекта	Единица измерения	Объем
1	-	+	-	-	+	-	-

## 5. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Наименование	Уточненное количество/уровень (при наличии)	Лесной участок	Расстояние от ЛУ	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	+	-	+

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

№ п/п	Наименование	Уточненное количество/уровень (при наличии)	Лесной участок	Расстояние от ЛУ	Назначение объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	+	-

## 7. Права третьих лиц – отсутствуют

Арендодатель

Н.Н. Пасечкин

(подпись)

МП

Арендатор

С.Н. Тепля

(подпись)



РАСЧЕТ  
арендной платы по договору аренды земель участка, расположенного в поле сельскохозяйственного назначения  
для общества с ограниченной ответственностью «ИРГИРЕДМЕТ» (ИНН 42-07-0000000, ОГРН 1044200000000)  
с указанием на величину вознаграждения арендатора в соответствии с п. 1 ст. 31 Закона от 25.10.2001 № 136-ФЗ (далее – Закон) Республики Башкортостан

г. Чистополье \_\_\_\_\_

№ 1 от 22.05.2024 года

1. Расчет размера арендной платы на 2024 год с коэффициентом 2,7:

1	2	3	4	5	6	7	Коэффициенты умножения				12	13	
							8	9		11			
Плательщик арендной платы	Земельный участок	Категория земель	ОП	Применяемая норма	Плотность, га	Средняя арендная плата, руб/га в год		Экономическая категория земель	Группа на основе		Категория земель	Социально-экономические условия	Размер арендной платы руб. за 1 га в год
Плательщик арендной платы	Земельный участок			№1 (О)	2,0604	5 727,25	2					11 475,30	23 786,70
Наименование земельного участка (аренды)	платеж				0,1088	4 721,25	2					11 475,30	2 281,25
Итого					2,0604								25 989,95

Годовой размер арендной платы за 2024 год составляет **25 989,95** рублей (Двадцать пять тысяч девятьсот восемьдесят девять рублей 95 копеек) в год.







Приложение № 5  
 к договору аренды лесных участков

**АКТ**

 приема-передачи лесных участков, переданных в аренду  
 для осуществления геологического  
 изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

«06» сентября 2024 года

 Архивист в лице исполняющего обязанности министра Пасечкина Николай  
 Павловича,

(должность, фамилия, имя, отчество)

 Архивист в лице заместителя генерального директора по производству АО «ЗРК  
 «СМФЧДК» Тельма Сергея Николаевича,

(должность, фамилия, имя, отчество)

 составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесных участков  
 первый передат, в которой принял лесные участки для осуществления геологического  
 изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (для разведки и добычи золота на  
 Верхне-Аldанском месторождении в Читинской области в соответствии с лицензией на  
 право пользования недрами ЧИТ 13256 БЭ от 08.08.2005 г.), имеющие следующие  
 характеристики:

площадь: 2,1218 га (Участок № 1);

 местонахождение: Забайкальский край, Баян-Олунский район, Баян-Олунское лесничество,  
 Баян-Олунское участковое лесничество, лесной квартал 130 части лесотаксационных выделов  
 05,21;

Кадастровый номер лесного участка: 75:03:490101:298;

площадь: 0,1431 га (Участок № 2);

 местонахождение: Забайкальский край, Баян-Олунский район, Баян-Олунское лесничество,  
 Баян-Олунское участковое лесничество, лесной квартал 131 часть лесотаксационного выдела  
 05;

Кадастровый номер лесного участка: 75:03:490101:299;

Общая площадь – 2,2649 га;

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса;

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ лесных участков

### 1. Распределение земель

	В том числе									
	земли лесов					земельные участки				
	площадь лесных земель	в том числе лесные угодья	площадь пашен, садов	площадь лесных насаждений	иные	лесов	угодья	пашни	сады	иные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Участок 1</b>										
12000	1,925	-	-	-	1,925	-	-	-	0,3068	0,1588
<b>Участок 2</b>										
12000	0,1451	-	-	-	0,1451	-	-	-	-	-
<b>Всего по всем участкам</b>										
12000	2,0701	-	-	-	2,0701	-	-	-	0,3068	0,1588

### 2. Характеристика насаждений

Средний диаметр ствола	Средняя высота	Удельная площадь (средн. по участку)	Лесной инвентаризационный номер участка	Лесобитовое приближение к участку	Площадь (в/угодья) лесов (кв. м) (кв. м) (кв. м)	В том числе по группам возраста деревьев (кв.м, кв.м)				
						молодые	средневозрастные	старовозрастные	остатки в перелесках	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Участок № 1</b>										
12000	12000	12000	120-21	Мл (Б)	1,9250/173	-	-	-	1,9250/173	
<b>Итого</b>					1,9250/173	-	-	-	1,9250/173	
<b>Участок № 2</b>										
12000	12000	12000	111-11	Мл (Б)	0,1451/11,5	-	-	-	0,1451/11,5	
<b>Итого</b>					0,1451/11,5	-	-	-	0,1451/11,5	
<b>Итого</b>					2,0701/184,5	-	-	-	2,0701/184,5	

### 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Средний диаметр ствола	Средняя высота ствола	Виды	Возраст	Количество	Площадь	Средний класс диаметра ствола насаждений (кв.м, кв.м)

						площадь	площадь в м2	площадь в га	площадь в процентах
Участок № 1									
площадь участка	№ (к)	042036	71	1	1,4	-	-	-	17,0
Участок № 2									
площадь участка	№ (к)	713021	71	1	1,6	-	-	-	21,5

#### 4. Объекты лесной инфраструктуры

№	Наименование	Участок лесничества/уровня (при наличии)	Лесной квартал	Лесотракторный объект	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

#### 5. Особо защитные участки лесов

№	Наименование	Участок лесничества/уровня (при наличии)	Лесной квартал	Лесотракторный объект	Наименование	Площадь (га)
-	-	-	-	-	-	-

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

№	Наименование	Участок лесничества/уровня (при наличии)	Лесной квартал	Лесотракторный объект	Наименование объекта	Площадь (га)	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

#### 7. Права третьих лиц – отсутствуют

Арендодатель  
 Н.И. Пасечкин  
 (подпись)  
 М.П.

Арендатор  
 С.Н. Телин  
 (подпись)  
 М.П. СМ-ЦРК  
 Федеральное государственное учреждение  
 «Специализированный центр по лесному хозяйству  
 Республики Алтай»

Приложение № 6  
 к договору аренды лесных участков

**Объемы и сроки исполнения работ по обеспечению пожарной и санитарной безопасности на арендуемых лесных участках**

Виды лесных участков	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
<b>Обеспечение пожарной безопасности в лесах</b>				
Лесопосадочные участки	Строительство, реконструкция и эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	шт	1	В первый год аренды с последующим содержанием в течение срока аренды
	Создание лесопожарной команды	ком/чел	1/3	
	Обеспечение запаса ГСМ	т	1	Ежегодно до 1 марта
	Установка и размещение аншлага	шт	1	В первый год аренды с последующим содержанием в течение срока аренды
<b>Обеспечение санитарной безопасности в лесах</b>				

Арендатор обязуется осуществлять обеспечение пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах на арендуемых участках в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесных участков, прошедшим государственную экспертизу.

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

Арендодатель

Н.Н. Пасечкин

(подпись)

М.П.

Арендатор

С.Н. Тетин







**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

г. Чита

от 04 сентября 2024 г.

№ 1565

**Об предоставлении в пределах земель  
лесного фонда лесных участков  
Балейского лесничества  
общей площадью 2,2649 га в аренду**

В соответствии со статьей 43 Лесного кодекса Российской Федерации, распоряжениями и материалами Акционерное общество «Золоторудная компания «СМРАД» (АО «ЗРК «Омчак»), обосновывающие использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

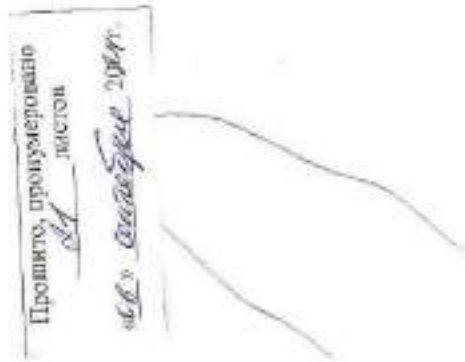
**приказываю:**

1. Предоставить в пределах земель лесного фонда лесные участки Балейского лесничества, Удальского участкового лесничества, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса
  - участок № 1: лесной квартал 130 части лесотаксационных выделов 15,21, площадь – 2,1718 га;
  - участок № 2: лесной квартал 131 часть лесотаксационного выдела 11, площадь – 0,0931 га;
 общая площадь лесных участков - 2,2649 га;  
 кадастровые номера лесных участков: 75:03:490101:298, 75:03:490101:299;  
 в аренду АО «ЗРК «Омчак», сроком 31 декабря 2031 года, для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.
2. Отделу арендных отношений обеспечить подготовку проекта договора аренды лесных участков.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра  
природных ресурсов Забайкальского края



Н.Н. Пасечкин



**Приложение Ц Градостроительный план земельного участка**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«БАЛЕЙСКИЙ РАЙОН»

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 апреля 2018 г.

г. Бaley

№ 194

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального района «Балейский район» от 31.03.2016 года № 69 «Об утверждении градостроительного плана земельного участка»**

Руководствуясь п.2 ст.3<sup>3</sup> Федерального закона от 25.10.2001г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», ст.24 Устава муниципального района «Балейский район», на основании заявления заместителя генерального директора ЗАО «ЗРК «Омчаю» Д.С. Гостева, администрация муниципального района «Балейский район»

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление администрации муниципального района «Балейский район» от 31.03.2016 года № 69 «Об утверждении градостроительного плана земельного участка» (далее постановление) следующие изменения:

1.1. приложение к постановлению изложить в новой редакции (прилагается).

2. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального района  
«Балейский район»



С.Ю. Гальченко

Илл. В.В. Шувалова





Дата выдачи 12 апреля 2019.  
(ДДММГГГГ)

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

См. отдельный лист

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на топографической основе в масштабе 1: 5000, выданный АО «Иргиредмет»  
(дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(а) АО «Иргиредмет»

(дата, наименование организации)

**2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действует градостроительный регламент не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается и/или применяемый земельный участок относится к категории земель лесного фонда**

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядком использования земельного участка, на который действует градостроительный регламент не устанавливается

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка  
основные виды разрешенного использования земельного участка:

условно разрешенные виды использования земельного участка:

добровольные виды разрешенного использования земельного участка:

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, и том числе их площадь			Минимальное отступ от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) определенная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенных в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3					
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м <sup>2</sup> или га	4	5	6	7	8
--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

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

### 3.1. Объекты капитального строительства

№ _____	№1 (согласно чертежам) градостроительного плана)	Промышленная площадка участка Южный, S=15,97 га (назначение объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер _____
№ _____	№2 (согласно чертежам) градостроительного плана)	Промышленная площадка участка Северный, S=20,86 га (назначение объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер _____
№ _____	№3 (согласно чертежам) градостроительного плана)	Площадка рудного склада, S=5,84 га (назначение объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер _____
№ _____	№4 (согласно чертежам) градостроительного плана)	Площадка дизельной установки, S=4,77 га (назначение объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер _____
№ _____	№5 (согласно чертежам) градостроительного плана)	Промышленная площадка ОФ, S=10,49 га (назначение объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер _____
№ _____	№6 (согласно чертежам) градостроительного плана)	Площадка хвостохранилища, S=46,41 га (назначение объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер _____
№ _____	№7 (согласно чертежам) градостроительного плана)	Площадка полигона ТКО, S=26,36 га (назначение объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки)



		инвентаризационный или кадастровый номер _____
№ _____	№8 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	Площадка балансного склада АХОВ, S=3,93 га (наименование объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер _____
№ _____	№9 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	Площадка раскладного склада АХОВ, S=1,82 га (наименование объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер _____
№ _____	№10 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	Площадка вахтового поселка, S=1,6 га (наименование объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер _____
№ _____	№11 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	Площадка вспомогательных зданий и сооружений, S=1,6 га (наименование объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер _____
№ _____	№12 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	Площадка хлебопекарно-питательных сооружений, S=2,54 га (наименование объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер _____
№ _____	№13 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	Площадка сточных сооружений, S=0,12га (наименование объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер _____
№ _____	№14 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	Площадка склада ТМЦ, S=1,2 га (наименование объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер _____
№ _____	№15 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	Площадка склада угля, S=1,1 га (наименование объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер _____
№ _____	№16 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	Площадка склада взрывчатых материалов, S=6,8 га (наименование объекта капитального строительства, этажность, высота, общая площадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер _____

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

№ _____	_____	_____
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)		(наименование объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, регион(ы) этого реестра)

регистрационный номер в реестре \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ (дата)

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений выше 20 м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка 1,5 процентов.

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях минимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения и

случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

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

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

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

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

7. Информация о границах зон действия публичных сервитутов

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

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

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексности развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа. Не подключается, осуществляется от проектируемой скважины и ответных сооружений. Электроснабжение: основной источник питания ПС 110/35/10 кВ г. Балей, вновь сооружаемая ПС 110/6кВ Омчак. Технические условия введены 23.12.2019 года и согласованы с ОАО «СО ЕЭС» Забайкальское РТУ

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

11. Информация о красных линиях:

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



Приложение Ч Аттестат аккредитации ФГБУ ГСАС «Костромская»



**АККРЕДИТАЦИЯ**

Аттестат аккредитации выдается на основании результатов оценки соответствия требованиям стандарта ИСО/МЭК 17025 (или ИСО 9001) организации, осуществляющей деятельность в области измерений, калибровки, метрологической деятельности, испытаний, калибровки измерительных средств, в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.06.2007 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и Федерального закона от 25.12.2008 № 261-ФЗ «Об утверждении Правил осуществления деятельности в области измерений, калибровки измерительных средств, испытаний, калибровки измерительных средств».

# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

РОСС RU.0001.21ПЧ18

Федеральное государственное бюджетное учреждение государственная специализированная служба «Костромская», ИНН 4401002732  
150901, Россия, Костромская область, Костромь, пр-кт. Мира, д. 53А

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНЦИИ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «КОСТРОМСКАЯ»**  
соответствует требованиям

**ГОСТ ИСО/МЭК 17025**

критерии аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Дата вступления в реестр сведений об аккредитованном лице 23 июля 2015 г.

Дата формирования документа 13 июля 2015 г.





# ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ РОСС RU.0001.21ПЧ18

Федеральное государственное бюджетное учреждение государственная станция  
агрохимической службы "Костромская", ИНН 4401002732

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

156961, РОССИЯ, Костромская область, Кострома, пр-кт. Мира, д. 53-А;

Аккредитация (сертификация) российских юридических лиц по аккредитации - федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация) является федеральным органом исполнительной власти, и действует в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2013 года № 413-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".

Аккредитация является официальным подтверждением деятельности лица, осуществляющей деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами государственной области аккредитации.

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в информационно-регистрационной системе аккредитации на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статус аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://rfa.gov.ru>



Дата формирования выписки: 15 июня 2020 г.

Стр. 1/1

## Приложение Ш Протоколы испытаний сточных шахтных вод



Акционерное общество  
 «ЗОЛОТОРУДНАЯ КОМПАНИЯ «ОМЧАК»  
 672000, г. Чита, ул. Журналиста, д.1  
 Тел: 8(3022)21-35-36, e-mail: secret@omchak.ru  
 ИНН 490908164, КПП 753601001, ОГРН 1034900816150

*СЗРК № 873 от 08.11.24 г.*  
 На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
 АО «ИРГИРЕДМЕТ»  
 Печенину Е.Ю.  
 Юридический адрес: 664025, г.  
 Иргиредмет, бульвар Гагарина, 38  
 gold@irgiredmet.ru

### Уважаемый Евгений Юрьевич!

В рамках выполнения корректировки проектной документации по «Горно-перерабатывающему предприятию на базе Верхне-Аликинского золоторудного месторождения», прошу Вас приять следующие протоколы испытаний сточных шахтных вод:

1. Протокол испытаний №38/24 от 15.07.2024 г. на 2 л. – 1 экз.
2. Протокол испытаний №1351/24-ФХ от 29.07.2024 г. на 4 л. – 1 экз.
3. Протокол испытаний №2ИрВ-24.07.4474 от 31.07.2024 г. на 4 л. – 1 экз.

Генеральный директор  
 АО «ЗРК «ОМЧАК»



А.В. Фомин

Иск. Катрин Дина Валерьевна  
 Тел. 89248082612  
 Эл. Почта: d.bairon@omchak.ru





Акционерное общество  
 «Иркутский научно-исследовательский институт  
 благородных и редких металлов и алмазов»  
 (АО Иргиредмет).

664025, г. Иркутск, б-р Гагарина, 38. Тел.:(3952) 728-729. E-mail: [gold@irgiredmet.ru](mailto:gold@irgiredmet.ru)  
 ОГРН 1023801008505 ОКПО 00201655 ИНН 3808002300 КПП 380801001

Группа химического анализа природных и сточных вод отдела охраны окружающей среды  
 Уникальный номер записи в РАД РОССИИ RU.0001.515008



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО:  
 Исполняющий Группой химического анализа  
 природных и сточных вод  
 отдела охраны окружающей среды  
 И.Н. Стоянов  
 15.07.2024 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 38/24 от 15.07.2024.

- Наименование предприятия, организации (Заказчик): АО «ЗРК «ОМЧАК». Юридический и фактический адрес: 672000, г. Чита, ул. Журавлева, д. 1. Тел/факс 8(3022) 21-35-36, ИНН 4909908164.
- Основание: договор 411/20-24.
- Наименование объекта анализа: сточная вода.
- Место проведения испытаний: АО «Иргиредмет», г. Иркутск, б-р Гагарина, 38.
- Сведения об отборе и хранении проб: акт отбора проб от 12.07.2024.
- Дата и место отбора проб: 12.07.2024, Отдел ООС АО «Иргиредмет», емкости с шахтными водами, полученные от Заказчика 12.07.2024.
- Дата и время: поступления проб в Группу 12.07.2024, 14:00; начала проведения испытаний в Группе 12.07.2024, 14:15; окончания проведения испытаний 15.07.2024 18:00.
- Средства измерений:

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке	Действительно до
Анализатор жесткости «АВВОН-701»	95	С-014/09-01-2024/330828809	06.04.2025
Спектрофотометр UNCO 2100	KRX 1616 1611 004	С-307/16-01-2024/319205663	15.01.2025
Спектрофотометр ПЭ-540УФ	54УФ 181	С-013/16-01-2024/319205661	15.01.2025
Весы лабораторные СЕ-1502-С	39625009	С-АВ-19-09-2023/280113948	18.09.2024
Весы лабораторные ВР-121S	112072583	С-АВ-19-09-2023/2801179184	18.09.2024

- Неиспользованы: Латышева Л.П., Духовая Н.Н., Рыкунов Ю.И., Стоянов И.Н.
- Результаты испытаний:

Регистрационный номер пробы		112	113
Наименование образца испытаний		Шахтные воды. Участок Северный АО «ЗРК «ОМЧАК»	Шахтные воды. Участок Южный АО «ЗРК «ОМЧАК»
Определяемые компоненты	Методика измерений	Результаты испытаний, мг/дм <sup>3</sup> (с указанием показателя точности)	
Водородный показатель, ед. рН	ПНДФ 14.1.2-3.4.121-97 (издание 2018 г.)	7,93 ± 0,20	8,02 ± 0,20
Массовая концентрация взвешенных веществ	ПНДФ 14.1.2-3.110-97 (издание 2016 г.)	35 ± 7	299 ± 30
Массовая концентрация сухого остатка	ПНДФ 14.1.2-4.114-97 (издание 2011 г.)	377 ± 34	297 ± 27
Химическое потребление кислорода	ПНДФ 14.1.2-3.100-97 (издание 2016 г.)	26 ± 5	21 ± 4
Массовая концентрация сульфат-иона	ПНДФ 14.1.2.159-2000 (издание 2005 г.)	85 ± 13	36 ± 7

Экземпляр № 1 Страница 1 из 2

Результаты испытаний относятся к проведенным испытаниям образцам проб.  
 Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения АО «Иргиредмет».

Регистрационный номер пробы		112	113
Наименование образца испытаний		Шахтные воды. Участок Северный АО «ЗРК «ОМЧАК»	Шахтные воды. Участок Южный АО «ЗРК «ОМЧАК»
Определяемые компоненты	Методика измерений	Результаты испытаний, мг/дм <sup>3</sup> (с указанием показателя точности)	
Массовая концентрация хлоридов	ПНД Ф 14.12.3.96-97 (издание 2016 г.)	< 10	< 10
Массовая концентрация цинков	ПНД Ф 14.12.56-96 (издание 2015 г.)	< 0,01	< 0,01

Результаты измерений выражены в виде средних арифметических значений результатов двух параллельных измерений

Конец протокола испытаний

Протокол испытаний № 38/24 от 13.07.2024

Заведующий группой химического анализа природных и сточных вод  
отдела охраны окружающей среды

Экземпляр № 1

Страница 2 из 2

 И.Н. Стопов

Результаты испытаний относятся к прошедшим испытаниям образцам проб.

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения  
АО «Иргиредмет».



Акционерное общество  
 «Иркутский научно-исследовательский институт  
 благородных и редких металлов и сплавов»  
 (АО «Иргиредмет»)  
 Корпусной адрес: 664025, г. Иркутск, б-д Гавриина, 38

Исполнительный директор: Валентин Валентинович Цыганов (ИМЦ)

Фактический адрес места осуществления деятельности: 664025, г. Иркутск, б-д Гавриина, 38

Тел: (3952) 728-728 доб. 1125. E-mail: [info@irgiredmet.ru](mailto:info@irgiredmet.ru)

(Учредительский номер и/или в Едином государственном реестре юридических лиц)



Утверждаю  
 Начальник ИИЦ АО «Иргиредмет»  
  
 А.В. Зеленкова  
 от 29 июля 2024 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1351/24-ФХ от 29.07.2024

Наименование заказчика: АО «Иргиредмет», Отдел ООС (Стойлов).

Юридический адрес заказчика: 664025, РФ, г. Иркутск, бульвар Гавриина, 38.

Фактический адрес заказчика: 664025, РФ, г. Иркутск, бульвар Гавриина, 38.

Дополнительные сведения\*: АО «ЭРК "Очиста"», 672000, г. Чита, ул. Журавлева, д.11.

Прообраз для проведения испытаний осуществлен заказчиком, предоставлен акт №2411-02 приказа двух проб группой химического анализа пробных и сточных вод отделом ООС АО «Иргиредмет» от 25.06.2024 г.

Номер договора: № 411/20-24.

Дата получения проб: 09.07.2024.

Измерения проведены 09.07.2024.

Наименование объекта: технологические растворы.

Наименование образцов испытаний (проб)\*: указаны в таблице "Результаты измерений".

Количество проб: 2.

Прообраз отобразил пробы подготовил заказчиком.

Наименование определяемых показателей: массовые концентрации 20 элементов, мг/лм<sup>3</sup>.

\* - данные предоставлены заказчиком.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 135/24-ФХ от 29.07.2024

Стр. 2 из 4

Метод измерения: атомно-эмиссионный с индуктивно связанной плазмой.

Методика (метод) измерения:

1. МА ИАП-7701.00057/2013 (ФР 1.31.2014.18480) КХА. Методика измерений массовых концентраций элементов в пробах технологических растворов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой;
2. МА ИАП-58-3004 (ФР 1.31.2022.42049) Методика измерений массовых концентраций золота, серебра, железа, меди, цинка, никеля, кобальта, скандия, сурьмы, ванадия и теллура в пробах технологических растворов атомно-абсорбционным методом - определение серебра.

Измерения проводятся на поверженном средстве измерений, сведения о котором предоставляются по запросу заказчика, в условиях окружающей среды, соответствующих требованиям методики (метода) измерений и описанию типа средства измерений.



Начальник ИАП  
АО "Ирриредмет"  
А.В. Зеленова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1351/24-ФХ от 29.07.2024  
 Стр. 1 из 4

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ:

№№ проб ламп	№№ проб ламп	№№ проб лабораторий	Наименование образца для испытаний (проб)	Массовая концентрация элементов, мг/дм <sup>3</sup>														
				As	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr					
1	1	1351/24-ФХ-1	Штапное литейное сырье, Участок Северный АО "ЭРК "Саяны"	<0,050	0,021	0,175	0,040	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
2	2	1351/24-ФХ-2	Штапное литейное сырье, Участок Южный АО "ЭРК "Саяны"	<0,050	<0,020	0,110	0,079	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050

№№ проб ламп	№№ проб лабораторий	Наименование образца для испытаний (проб)	Массовая концентрация элементов, мг/дм <sup>3</sup>															
			Cu	Fe	Hg	Mn	Mo	Ni	Pb	Se	Zn							
1	1	1351/24-ФХ-1	Штапное литейное сырье, Участок Северный АО "ЭРК "Саяны"	<0,0050	<0,50	<0,010	0,028	0,011	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
2	2	1351/24-ФХ-2	Штапное литейное сырье, Участок Южный АО "ЭРК "Саяны"	0,019	<0,50	<0,010	0,0066	<0,010	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050

№№ проб ламп	№№ проб лабораторий	Наименование образца для испытаний (проб)	Массовая концентрация элементов, мг/дм <sup>3</sup>															
			Na	Ni	Pb	Se	Zn	Ag	Al	As	Ba	Be						
1	1	1351/24-ФХ-1	Штапное литейное сырье, Участок Северный АО "ЭРК "Саяны"	35,6	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,104	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
2	2	1351/24-ФХ-2	Штапное литейное сырье, Участок Южный АО "ЭРК "Саяны"	45,1	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050

\* Данные предоставлены заказчиком.

  
 Руководитель ИАИ  
 "АО "Иргиредмет"  
 А.В. Зеринцов

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1351/24-0X от 29.07.2024  
Стр. 4 из 4

Результаты измерений относятся только к выделенным образцам (пробам).  
За результаты и замеренный результат результаты единичных отрезков.  
Полнота/неполнота результатов измерений предоставляется по требованию заказчика.  
без специального разрешения. Испытательного агентства центра воспроизведения  
протокола испытаний полностью или частично запрещено.  
Протокол составлен в двух экземплярах по одному для каждой из сторон.  
Оба экземпляра являются и имеют одинаковую юридическую силу.

Местоимение: АО Юга

копия протокола

  
Начальник ЦАЦ  
АО "Ирриредмет"  
А.В. Золотилова



Федеральная служба по ветеринарному и  
фитосанитарному надзору (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)



Федеральное государственное бюджетное учреждение «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Место нахождения в адресном указателе:

660001, РОССИЯ, Иркутская область, г.Иркутск, микрорайон Иркутск

тел: (3952) 66400-34 тел. факс: (3952) 26-59-71

электронный адрес: [info@vniizh.ru](mailto:info@vniizh.ru) сайт: [vniizh.ru](http://vniizh.ru)

**ИРКУТСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ  
(Центр ФГБУ «ВНИИЗЖ»)**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21П090

Фактический адрес места осуществления деятельности:

664005, РОССИЯ, Иркутская обл., Иркутск г. Боткина ул. дом 4, 1 этаж, помещение 11,  
101, 101а, 102, 103, 104, 106, 107, 108, 109, 110, 114, 111,119, 2 этаж, 3 этаж,  
помещение 309; 4 этаж, помещение 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 412, 414,  
415, 417, 421, 422, 423, 424,425,426, 427,429, 429а; 5 этаж, чердак, помещение 600,  
тел. факс: (3952) 26-49-08

e-mail: [info@vniizh.ru](mailto:info@vniizh.ru) сайт: [www.vniizh.ru](http://www.vniizh.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий химико-токсикологическим  
отделом Иркутской испытательной  
лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ»

*Н.С. Волкова* Н.С. Волкова

31.07.2024

М.П.



**Протокол испытаний № 2ИрВ-24.07.4474 от 31.07.2024**

Наименование образца испытаний: Стоочные воды (не очищенные), проба №1  
заказчик: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИРКУТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
БЛАГОРОДНЫХ И РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ И АЛМАЗОВ", ИНН: 3808002300, 664025, Российская Федерация,  
Иркутская обл., г. Иркутск, Гагарина б-р, д. Д.38, Фактический адрес: 664025, Российская Федерация, Иркутская  
обл., г. Иркутск, Гагарина б-р, д. 38

основание для проведения лабораторных исследований: контроль безопасности  
место отбора проб: Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, б-р Гагарина, 38, Отдел охраны  
окружающей среды АО "Иргиредмет". Шахтные воды, Участок Северный АО "ЭРК "ОМЧАК"

дата и время отбора проб: 17.07.2024 09:00

отбор проб произвел: Стоянов Иван Николаевич

ИД, регламентирующей правила отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

сопроводительный документ: заявка на испытания от 17.07.2024 г. б/н

вид упаковки доставленного образца: темная стеклянная бутылка

состояние образца: доставлен в установленные сроки с соблюдением условий хранения и транспортировки,  
указанных в нормативных или технических документах, целостность упаковки не нарушена

объем пробы: 1 литр

количество проб: 1 проба

дата поступления: 17.07.2024 12:50

даты проведения испытаний: 17.07.2024 - 29.07.2024

структурные подразделения, проводившие исследование: Отдел химико-токсикологический

фактический адрес места осуществления деятельности: 664005, РОССИЯ, Иркутская обл., Иркутск г. Боткина ул,  
дом 4, 1 этаж, помещение 11, 101, 101а, 102, 103, 104, 106, 106а, 107, 108, 109, 110, 114, 111,119; 2 этаж, 3 этаж,  
помещение 309; 4 этаж, помещение 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 412, 414, 416, 415, 417, 421, 422, 423,  
424,425,426, 427,429, 429а; 5 этаж, чердак, помещение 600.

примечание: 1) Способ доставки образцов: автотранспортом

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Пределности (по определенности)	Норматив	ИД на метод испытаний
Показатели качества воды						

Протокол № 2ИрВ-24.07.4474 от 31.07.2024

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: D606F966-BCFC-484F-8FBE-E31F31302476



Федеральная служба по ветеринарному и  
фитосанитарному надзору (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)



Федеральное государственное бюджетное учреждение «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Место нахождения в адресе предоставления услуг:  
600991, РОССИЯ, Иркутская область, г.Листопад, микрорайон Юрьевск  
т. +7(4922)28-96-04 факс: +7(4922)28-38-77  
e-mail: info@vniizh.gov.ru сайт: www.vniizh.ru

**ИРКУТСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ  
(ИРЦЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»)**

Универсальный кодификатор видов экономической деятельности  
РОСС RU.0001.211050

Фактический адрес места осуществления деятельности:  
664005, РОССИЯ, Иркутская обл., Иркутск г., Боткина ул., дом 4, 1 этаж, помещения 11,  
101, 101а, 102, 103, 104, 105, 106а, 107, 108, 109, 110, 114, 111, 119; 2 этаж, 3 этаж,  
помещение 309; 4 этаж, помещения 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 412, 414, 416,  
419, 417, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 429, 429а; 5 этаж; чердак, помещения 600.  
телефон: +7(4922)39-49-09  
e-mail: info@irclab.ru сайт: www.irclab.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий химико-токсикологическим  
отделом Иркутской испытательной  
лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ»

*И.С. Волкова* И.С. Волкова

31.07.2024

М.П.



**Протокол испытаний № 2ИрВ-24.07.4475 от 31.07.2024**

**Наименование образца испытаний:** Стоячие воды (не очищенные), проба №2  
**заказчик:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИРКУТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
БЛАГОРОДНЫХ И РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ И АЛМАЗОВ», ИНН: 3808002300, 664025, Российская Федерация,  
Иркутская обл., г. Иркутск, Галарина б-р, д. Д.38, Фактический адрес: 664025, Российская Федерация, Иркутская  
обл., г. Иркутск, Галарина б-р, д. 38

**основание для проведения лабораторных исследований:** контроль безопасности  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, б-р Галарина, 38, Отдел охраны  
окружающей среды АО «Иргиредмет». Шахтные воды. Участок Южный АО «ЭРК «СМЧАК»

**дата и время отбора проб:** 17.07.2024 09:00

**отбор проб произвел:** Стоянов Иван Николаевич

**ИД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб  
**сопроводительный документ:** заявка на испытания от 17.07.2024 г. Б/н

**вид упаковки доставленного образца:** темная стеклянная бутылка

**состояние образца:** доставлен в установленные сроки с соблюдением условий хранения и транспортировки,  
указанных в нормативных или технических документах, целостность упаковки не нарушена

**объем пробы:** 1 литр

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 17.07.2024 12:50

**даты проведения испытаний:** 17.07.2024 - 29.07.2024

**структурные подразделения, проводившие исследования:** Отдел химико-токсикологический  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** 664005, РОССИЯ, Иркутская обл., Иркутск г., Боткина ул,  
дом 4, 1 этаж, помещение 11, 101, 101а, 102, 103, 104, 106, 106а, 107, 108, 109, 110, 114, 111, 119; 2 этаж; 3 этаж,  
помещение 309; 4 этаж, помещения 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 412, 414, 416, 415, 417, 421, 422, 423,  
424, 425, 426, 427, 429, 429а; 5 этаж; чердак, помещения 600.

**примечание:** 1) Способ доставки образцов: автотранспорт

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (погрешность)	Примечания	ИД на метод испытаний
Выполнено качество воды						

Протокол № 2ИрВ-24.07.4475 от 31.07.2024

Степень защиты информации системы «Веста». Идентификатор документа: 1184AE50-EP9F-45FA-872C-08C98F4840E1



1	Вязкость при температуре кипения ОГЖС	мПа·с/м <sup>2</sup>	1,8	±0,4	-	ГОСТ Ф 14.1.2.34.125-97 (ИСО 1.11.2003.60796) издание 2004г - Количественный методский анализ. Методика выполнения испытаний. Вязкометрический метод измерения вязкости жидкостей (ПЭТ) и вязкометрический метод измерения вязкости жидкостей (ПЭТ) в зависимости от скорости, плотности (ρ) и температуры, с целью подтверждения стабильности
2	Фосфат	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	-	-	ГОСТ Ф 14.1.2.3.105-99 - Количественный методский анализ жидк. Методика выполнения испытаний жидкостей: методика измерения содержания фосфатов, сульфатов, нитратов, фторидов и фосфитов в пробах пропанов, сжиженных в газоплазменном состоянии (применение системы автоматического контроля "Балас")

**Дополнительная информация:** В графе "Результат испытаний" после слова "менее" указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний, что свидетельствует о не обнаружении на уровне определения метода;

#### Примечание:

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника ФГУП «ВНИИЖ».

Информация об используемых образцах (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. Ответственность за достоверность информации, предоставленную заказчиком,

При подготовке к проведению испытаний в помещении лаборатории соблюдены все необходимые требования и условия окружающей среды, в соответствии с нормативными документами.

Зачиски описаны и согласны с применяемыми методами испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), приведенное испытание.

ФГУП «ВНИИЖ» не несет ответственности за применение данного протокола испытаний для целей подтверждения соответствия.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний 2 экз.: 1 экз. – для заказчика, 1 экз. – для испытательной лаборатории.

31.07.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Искова Т.П.

## Приложение Щ Договор на отпуск питьевой воды № 1В-Г и Решение на сброс сточных вод от 31 января 2024 г. № P032-01028-75/01028885

**Договор №1В-Г**  
на отпуск питьевой воды с водоразборной колонки

г. Чита « 01 » 01 2019г.

Акционерное общество «Забайкальская топливно-энергетическая компания» (АО «ЗабТЭК»), именуемое в дальнейшем «Организация водопроводно-канализационного хозяйства», в лице директора Службы Сбыта Маслова Владислава Григорьевича, действующего на основании доверенности № 100С от 29.12.2018 г., с одной стороны, и Закрытое акционерное общество «Золоторудная компания «Омчак», в лице генерального директора Банина Владимира Алексеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор (далее договор) в нижеследующем:

- Настоящий договор предусматривает условия отпуска и потребления холодной воды с водоразборной колонки расположенной в с.п. Нижнельдыванское.
- Абонент обязуется оплачивать стоимость потребляемой воды за расчетный период в соответствии с установленными на этот период тарифами.
- Объем потребляемой воды составляет: 10 000 м<sup>3</sup>/мес.
- «Организация водопроводно-канализационного хозяйства» может прекратить или ограничить отпуск холодной воды предварительного уведомления Абонента в следующих случаях:
  - прекращение энергоснабжения объектов организации водосерводного хозяйства;
  - возникновение аварии в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций;
  - необходимость увеличения подачи холодной воды к местам возникновения пожаров.
- «Организация водопроводно-канализационного хозяйства» может прекратить или ограничить отпуск холодной воды, предварительно уведомив Абонента, органы местного самоуправления, местные службы государственной противопожарной охраны, территориальное подразделение Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в следующих случаях:
  - устранение последствий аварии на системах коммунального водоснабжения;
  - присоединение планово - предупредительного ремонта.
- Основанием для прекращения или ограничения «Организация водопроводно-канализационного хозяйства» отпуска холодной воды может являться неоднократное нарушение Абонентом срока оплаты отпущенной питьевой воды (нулевого за два расчетных периода, установленных договором).
- Расчетный период по настоящему договору признается равным календарному месяцу.  
Расчет за фактический объем водопотребления производится Абонентом по показаниям прибора учета до 10 числа месяца следующего за расчетным.
- Абонент должен ежемесячно получать в «Организация водопроводно-канализационного хозяйства» счета-фактуры за потребляемую холодную воду.
- В случае несвоевременной оплаты «Организация водопроводно-канализационного хозяйства» имеет право применить к Абоненту санкции, предусмотренные законодательством за просрочку исполнения обязательств и пользование чужими денежными средствами согласно ст. 395 Гражданского кодекса по истечении семи дней после вручения Абоненту извещения о начислении пени.
- Отпуск холодной воды восстанавливается после погашения Абонентом образовавшейся задолженности.
- Платежные требования-поручения, выставленные по прежним реквизитам Абонента при несвоевременном уведомлении об их изменении, стороны признают выставленными надлежащим образом.
- Цена настоящего договора составляет: 9 951 840 рублей 00 копеек (с учетом НДС-20%).
- Стороны руководствуются действующими тарифами, утвержденными в установленном порядке регулирующим органом, и признают, что их изменение не является основанием для внесения соответствующих изменений в условия настоящего договора.

На основании Приказа РСТ Забайкальского края №670-НПА от 17.12.2018 года:

Дата введения в действия тарифа	Стоимость 1 м <sup>3</sup> питьевой воды (без учета НДС)
01.01.2019 г.	65,82 руб.
01.07.2019 г.	72,40 руб.

Цена не является фиксированной и может изменяться с введением новых тарифов. Официальная информация об изменении тарифов регулирующим органом публикуется в периодических изданиях.

- Оплата за фактически потребленное количество водоснабжения производится Абонентом в сроки, установленные настоящим договором на расчетный счет в Банк ВТБ (ПАО), в случае получения уведомления Организации водосерводно-канализационного хозяйства, Абонент производит оплату на расчетный счет 40702810874000021000 Читинское отделение №8600 ПАО Сбербанка России.
- «Организация водосерводно-канализационного хозяйства» обязан:
  - обеспечивать надлежащую эксплуатацию и функционирование систем водоснабжения;
  - заключать с Абонентам настоящий Договор на отпуск (получение) холодной воды с учетом возможности систем водоснабжения;
  - обеспечивать выполнение условий настоящего Договора с Абонентам
  - проводить производственный лабораторный контроль качества холодной воды;
  - принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на системах водоснабжения в порядке и сроки, установленные нормативно - технической документацией, и возобновлению действия систем с соблюдением санитарных правил и норм;
- Абонент (заказчик) обязан:
  - своевременно заключать настоящий Договор на отпуск (получение) холодной воды;

современно производить оплату «Организация водопроводно-канализационного хозяйства» за полученную холодную воду;

17. «Организация водопроводно-канализационного хозяйства» имеет право:  
прекращать (ограничивать) отпуски Абоненту холодной воды в случаях, предусмотренных настоящим Договором;

19. Абонент имеет право:  
получать информацию о качественном составе отпущаемой холодной воды  
получать информацию о лимитах водопотребления, изменении платы и тарифов;  
требовать возмещения убытков, понесенных по вине «Организация водопроводно-канализационного хозяйства»;

20. «Организация водопроводно-канализационного хозяйства» и Абонент несут ответственность:  
за невыполнение договорных обязательств в соответствии с законодательством Российской Федерации.

21. Стороны не несут ответственность, если надлежащее исполнение обязательств на себя по настоящему Договору оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.

22. Изменение и расторжение договора возможны по соглашению сторон, а также по требованию одной из сторон по решению суда при существенном нарушении договора одной из сторон.

23. «Организация водопроводно-канализационного хозяйства» имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке, уведомив Абонента за один месяц по основаниям, предусмотренным статьей 523 Гражданского кодекса Российской Федерации (согласно статье 546 ГК РФ).

24. Абонент имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке, при условии письменного уведомления «Организация водопроводно-канализационного хозяйства» за один месяц до дня расторжения договора и полного погашения имеющейся задолженности.

25. Настоящий Договор заключен с 01.01.2019 г. до 31.12.2019 г. Договор вступает в силу со дня подписания сторонами и применяется к отношениям, возникающим с момента пользования услугами водоснабжения.

Настоящий договор считается продленным на тот же срок и 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.

26. Все споры, возникающие при исполнении настоящего договора, подлежат разрешению в порядке, установленном действующим законодательством по месту нахождения «Организация водопроводно-канализационного хозяйства».

27. Досрочное прекращение или окончание действия договорных отношений не освобождает Стороны от исполнения обязательств на себя по настоящему договору обязательств до момента расторжения договора.

28. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

29. Настоящий договор составлен в двух скрепленных подписью и печатью сторон экземплярах, имеющих равную юридическую силу для каждой из сторон.

**10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:**

Организация водопроводно-канализационного хозяйства:

Абонент:

<p>АО «ЗабТЭК» Юридический адрес: 672002 г. Чита, ул. Петровская, 44 Почтовый адрес: 672002 г. Чита, ул. Петровская, 44 ИНН: 7536169210 КПП: 753601001 ОГРН: 1177536007395 И. Расчетный счет: 40702810874000021000 Читинское отделение №8600 ПАО Сбербанк Россия К/С: 30101810500000000637 БИК: 047601637 Телефон: 8 (3022) 21-18-03 Факс: 8 (3022) 21-18-02</p>	<p>Закрытое акционерное общество «Золоторудная компания «Омчак» Почтовый адрес: Закрытое акционерное общество «Золоторудная компания «Омчак» Юридический адрес: 105005 г. Москва, Аптекарский переулок, д. 4, стр. 2 ИНН: 4999908164 КПП: 770101001 ОГРН: 1034900016150 Р/сч. 40702810400160001088 БАНК ВТБ (ПАО) БИК: 044525187 Телефон: 8(495)380-28-24, 45-63-65, 8924-806-2037</p>
--	--

М.П.

Иск. В.В. Гитинуров  
21-16-15





## Министерство природных ресурсов Забайкальского края

(наименование органа исполнительной власти или органа местного самоуправления)

РАЙОННОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
 СКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 ИСТОРИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
 ПО ЗАБАЙКАЛЬСКОМУ КРАЮ  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
 31 » января 2024 года  
в государственной информационной системе  
Р032-01028-75/01028885  
ИЗДАТ СЕРИЦИВАЛОСТ-ЭКОНОМТ  
ПОСКОТЛАДОВ Д.С.  
(подпись, фамилия, и.о. лица, осуществляющего регистрацию)  
 Подпись Д.С. Поскотладов

20301.003-Р-РСБК-С-2024-38133/00

## РЕШЕНИЕ

 о предоставлении водного объекта в пользование  
 от "31" января 2024 N Р032-01028-75/01028885

## 1. Сведения о водопользователе:

- 1.1. Наименование (ФИО): Акционерное общество «Золоторудная компания «Омчак» АО «ЗРК «Омчак»  
(указывается полное и сокращенное (при наличии) - для юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) - для физического лица и индивидуального предпринимателя)
- 1.2. ИНН: 4909908164
- 1.3. ОКВЭД: 07.29.41  
(указывается код по ОКВЭД, соответствующий цели использования водного объекта)
- 1.4. Адрес: 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Журавлева, д.1.  
(указывается фактический и юридический адрес - для юридического лица, адрес регистрации по месту жительства, адрес фактического проживания - для физического лица и индивидуального предпринимателя)

## 2. Сведения о водном объекте:

- 2.1. Наименование водного объекта (части водного объекта): р. Алия
- 2.2. Код водохозяйственного участка: 20.03.01.003 Опон

2.3. Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта), в пределах которой осуществляется водопользование (координаты 2-х характерных точек береговой линии, прилегающих к крайним точкам места водопользования (описание береговой линии (границы водного объекта) приводится в случае прилегания места водопользования к береговой линии):

береговая линия не устанавливалась

#### 2.4. Место водопользования:

Забайкальский край, Бальейский район в 6 км юго-западной с. Алюя в 10,64 км от устья. Координаты места/части используемого водного объекта – координаты водопользования: X: 605967,008; Y: 4181309,775.

(устанавливается координаты субъекта Российской Федерации, муниципального образования, координаты места водопользования, для целей, установленных пунктами 3–5 12 части 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 03.06.2006 № 73-ФЗ "О животном мире Водного кодекса Российской Федерации", устанавливает площадь водопользования в кв.)

#### 3. Цель и виды использования водного объекта или его части:

##### 3.1. Цель использования водного объекта или его части:

сбор сточных вод

(устанавливается в соответствии со статьей 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

##### 3.2. Вид использования водного объекта или его части:

совместное водопользование

(устанавливается в соответствии со статьей 34 Водного кодекса Российской Федерации)

##### 3.3. Способ использования водного объекта или его части:

без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов

(устанавливается в соответствии со статьей 34 Водного кодекса Российской Федерации)

#### 4. Условия использования водного объекта или его части:

4.1. Соблюдение требований, установленных статьями 39 и 55 Водного кодекса Российской Федерации (часть 2 статьи 39, часть 2 статьи 55 Водного кодекса Российской Федерации).

4.2. Осуществление целевого использования водного объекта (пункт 4

статья 3, пункт 1 части 3 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации).

4.3. При эксплуатации гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд водопользователя, учитывать амплитуды колебания уровня и расхода воды в водном объекте при различных условиях водности (пункты 10 и 11 статьи 3, пункт 1 части 2 статьи 39, части 1 и 2 статьи 42 Водного кодекса Российской Федерации).

4.4. При прекращении права пользования водным объектом:

а) прекратить в установленный срок использование водного объекта (пункт 1 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации);

б) обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водных объектах (пункт 2 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации);

в) осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта (пункт 2 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации).

4.5. Допустимый объем сброса сточных вод (в случае неравномерного сброса, допустимый объем сброса сточных вод указывается для каждого года отдельно: 2024 – 24,568 тыс. м<sup>3</sup>, 2025-2034 годы – 36,612 тыс. м<sup>3</sup>). Показательный график сброса предлагается к настоящему Решению и является его неотъемлемой частью. Качество воды в месте (местах) сброса сточных вод, указанного в пункте 2.4 настоящего Решения, в результате их воздействия на водный объект определяется требованиями к сбрасываемым сточным водам, обеспечивающими достижение нормативного качества воды в водном объекте (настоящий пункт применяется в случае использования водного объекта для целей: сброса сточных вод; сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства); в случае использования водного объекта для иных целей указывается “-”) (пункт 3 части 3 статьи 22, части 1, 4, 5, 6 статьи 35 Водного кодекса Российской Федерации).

4.6. Объем донного грунта, подлежащего изъятию (настоящий пункт применяется в случае использования водного объекта для целей: строительства и реконструкции гидротехнических сооружений; создания стационарных и движущих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (паравидных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов; строительства и реконструкции мостов, плавучих переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такое строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов; проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации; в случае использования водного объекта



для иных целей указывается "–"): - тыс. м<sup>3</sup> (статья 52.3 Водного кодекса Российской Федерации).

4.7. Реквизиты выданной лицензии на пользование недрами (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей разведки и добычи полезных ископаемых, в случае использования водного объекта для иных целей указывается "–"):

(указывается серия, номер, вид лицензии, число лицензий в виде работ) (пункт 6 статьи 11, статья 52 Водного кодекса Российской Федерации).

4.8. Объем сплавляемой древесины (лесоматериалов), тыс. м<sup>3</sup> - (пункт 9 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации). Осуществление сплава (лесоматериалов) в соответствии с графиком проведения сплава древесины (лесоматериалов), согласованного с:

(указывается наименование территориального органа Росводресурсов)

(пункт 1 части 2 статьи 39, пункт 5 части 3 статьи 45 Водного кодекса Российской Федерации).

Регулярное проведение очистки водного объекта от затонувшей древесины (лесоматериалов) и предоставление информации о выполненных работах в соответствии с графиком, согласованным

(указывается наименование органа, принявшего решение)

(настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей сплава древесины (лесоматериалов); в случае использования водного объекта для иных целей указывается "–") (часть 1 статьи 48 Водного кодекса Российской Федерации).

4.9. Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов - тыс. м<sup>3</sup>.

Помаркальный график забора прилагается в настоящему Решению в качестве его неотъемлемой частью (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей: забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель; забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для осуществления ирригационной культуры (рыбоводства); в случае использования водного объекта для иных целей

указывается "7") (пункт 5 части 2 статьи 39, часть 2 статьи 58, пункт 2 части 6 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации).

#### 5. Срок водопользования:

5.1. Срок водопользования установлен с	с 01 мая 2024 года	по 31 декабря 2024 года
	(день, месяц, год)	(день, месяц, год)

5.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта или его части в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

6. Приложение: поквартальный график сброса сточных вод (в случае использования водного объекта для целей сброса сточных вод), материалы в графической форме и описательный записки к ним.

И.о. министра  
природных ресурсов  
Забайкальского края

  
 (подпись)



И.Н. Пасечкин  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

2024

**Акционерное общество «Золоторудная компания «Омчак»**

**ИНН 4909908164 ОГРН 1034900016150**

**672000, г. Чита, ул. Журавлева, дом 1**

**Пояснительная записка к материалам в графической форме**

Верхне-Алвинское золоторудное месторождение находится на территории Балейского района Забайкальского края, на правом берегу р. Алия, на расстоянии в 26 км от г. Балей, в 6 км юго-западнее с. Алия, в 7 км юго-западнее с. Нижний Ильдикан, в 9 км юго-западнее с. Гробоно.

Место/участок водопользования расположен: вне населенных пунктов.

На существующей площадке вахтового поселка будет установлена станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод «HT Module SW 1000100С», производительностью 100 м<sup>3</sup>/сутки, куда предусмотрен вывоз бытовых сточных вод со следующих площадок:

- площадка №1 Промышленная площадка участка Южный;
- площадка №2 Промышленная площадка участка Северный;
- площадка №5 Промышленная площадка ОФ;
- площадка №7 Площадка полигона ТКПО;
- площадка №8 Площадка базисного склада АХОВ контейнерного типа;
- площадка №9 Площадка расходного склада АХОВ.

**Площадка №1 Промышленная площадка участка Южный, площадка №2 Промышленная площадка участка Северный, Площадка №8 Площадка базисного склада АХОВ контейнерного типа**

Бытовая канализация служит для приема, отведения и очистки сточных вод от здания пункта приема пищи.

Внутренняя сеть хозяйственно-бытовой канализации предусматривается для отвода сточных вод от санитарно-технических приборов. Внутренние сети канализации прокладываются из полипропиленовых труб Ø50 мм и Ø110 мм с нормативным уклоном в сторону выпуска. Выпуски Ø110 мм – из полиэтиленовых труб «КОРСИС». Все приемники стоков внутренней канализации имеют гидравлические затворы (сифоны). На сетях хозяйственно-бытовой канализации устройства для прочистки установлены в начале каждого участка при числе присоединяемых приборов 3 и более, на поворотах сети и на стояках.

Бытовые сточные воды от пункта приема пищи и от котельной самотеком отводятся в пластиковые выгребы объемом 3,5 м<sup>3</sup>, откуда вывозятся на очистные сооружения бытовых сточных вод вахтового поселка.

**Площадка №5 Промышленная площадка ОФ**

Бытовой канализацией оборудуются следующие здания: главный корпус, административно-бытовой комбинат, операторная в составе автосесовой, здание проходной, котельная.

Внутренняя сеть бытовой канализации предусматривается для отвода сточных вод от санитарно-технических приборов. Внутренние сети канализации прокладываются из полипропиленовых труб Ø50 мм и Ø110 мм с нормативным уклоном в сторону выпуска. Выпуски Ø110 мм – из полиэтиленовых труб «КОРСИС». Все приемники стоков внутренней



канализации имеют гидравлические затворы (сифоны). На сетях бытовой канализации устройства для прочистки установлены в начале каждого участка при числе присоединяемых приборов 3 и более, на поворотах сети и на стояках.

Бытовые сточные воды от проектируемых зданий самотеком отводятся во внутриплощадочные сети бытовой канализации. На площадке промышленной площадки ОФ предусмотрена самотечная наружная сеть бытовой канализации подземной прокладки из ПЭ труб «КОРСИС» DN 160, теплоизолированных ПЭ труб «ИЗОКОРСИС» и теплоизолированных ПЭ труб «ИЗОКОРСИС У» с электрообогревом. Бытовые сточные воды поступают в накопитель бытовых сточных вод объемом 25 м<sup>3</sup>, откуда откачиваются и вывозятся специализированным автотранспортом на очистные сооружения бытовых сточных вод вахтового поселка.

Бытовые сточные воды от здания операторной автовесовой и от котельной самотеком отводятся в пластиковые выгребы объемом 1 м<sup>3</sup>, откуда вывозятся на очистные сооружения бытовых сточных вод вахтового поселка.

#### **Площадка №7 Площадка полигона ТКПО**

На площадке предусматриваются отдельные системы бытовой и дождевой канализации, а также система отвода фильтрата полигона ТКПО. Бытовые сточные воды с площадки полигона ТКПО поступают в накопительные емкости мобильной туалетной кабины и вагончиков для обслуживающего персонала. Из накопительных емкостей стоки откачиваются ассенизационной машиной, после чего вывозятся на очистные сооружения бытовых сточных вод вахтового поселка.

#### **Площадка №9 Площадка расходного склада АХОВ**

Внутренняя сеть бытовой канализации предусматривается для отвода сточных вод от санитарно-технических приборов в здании расходного склада АХОВ. Внутренние сети канализации прокладываются из полипропиленовых труб Ø50 мм и Ø110 мм с нормативным уклоном в сторону выпуска. Выпуск Ø110 мм – из полиэтиленовых труб «КОРСИС». Все приемники стоков внутренней канализации имеют гидравлические затворы (сифоны). На сетях бытовой канализации устройства для прочистки установлены в начале каждого участка при числе присоединяемых приборов 3 и более, на поворотах сети и на стояках.

Бытовые сточные воды от здания расходного склада АХОВ самотеком отводятся в пластиковый выгреб объемом 3,5 м<sup>3</sup>, откуда вывозятся на очистные сооружения бытовых сточных вод вахтового поселка.

Самотечные сети бытовой канализации выполнены из полиэтиленовых труб с двухслойной профилированной стенкой «КОРСИС», теплоизолированных ПЭ труб «ИЗОКОРСИС» и теплоизолированных ПЭ труб с каналом для греющего кабеля «ИЗОКОРСИС У».

Станция «HT/Module SW 1000100С» предназначена для ускорения, биологической очистки, доочистки и обеззараживания хозяйственно-бытовых сточных вод до норм сброса в водоемы рыбохозяйственного значения. В составе станции предусмотрено 2-е технологические линии биологической очистки производительностью по 50 м<sup>3</sup>/сутки каждая. Режим поступления сточных вод – круглосуточный, круглогодичный.

В установке сточная вода последовательно подвергается следующим этапам очистки:

- удаление грубодисперсных механических примесей;
- усреднение стоков по составу и расходу;
- биологическая очистка стоков (анаэробный, аноксидный и двухступенчатый аэробный процессы, включая илоотделение и удаление избыточного ила из системы);
- доочистка сточных вод по норм сброса в водоем рыбохозяйственного назначения;
- обеззараживание очищенных сточных вод;
- обезвоживание осадка.

Станция «HT/Module SW 1000100С» состоит из 5 элементов блочно-модульной конструкции. В состав элементов входят следующие технологические узлы:

- комплект узла механической очистки;
- усреднитель;
- денитрификатор;
- Аэротенк первой ступени аэрации;
- Аэротенк-нитрификатор;
- Вторичный отстойник;

Помещение технологического оборудования (ПТО), в котором смонтировано:

- Блоки доочистки (фильтр механический, фильтр сорбционный);
- Комплект энергосилового оборудования;
- Комплект емкостного оборудования;
- Обеззараживающее устройство;
- Комплект расходомерного узла;
- Комплект узла обезвоживания;
- Комплект КИПиА;
- Щиты управления и автоматизации.

Общее количество водосчетчиков (расходомеров) - 5 шт. На выходе замеры будут производиться Счетчиком воды МТКІ Dn25.

Сброс очищенных вод будет осуществляться по трубопроводу из металлических труб диаметром 114 мм, диаметр условного прохода 100 мм. Расстояние от выхода сточных вод с очистных сооружений до точки сброса в р. Аликя 750 метров, в 10,64 км от устья.

Координаты места/части используемого водного объекта (МСК-75, зона 4): т. 1 – X 605967,098, Y 4181309,775.

Генеральный директор  
АО «ЗРК «Омчск»



А.В.Фомин

Акционерное общество «Золоторудная компания «Омчак»  
ИНН 4909908164 ОГРН 1034900016150  
672000, г. Чита, ул. Житкова, дом 1

Поквартальный график сброса сточных вод  
 в р. Алня  
 АО «ЗРК «Омчак»

Объем сброса сточных вод, тыс.м <sup>3</sup> в 2024 году				
Год	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
24,508		6,102	9,203	9,203
Объем сброса сточных вод, тыс.м <sup>3</sup> в 2025-2034 годах				
Год	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
36,612	9,103	9,103	9,203	9,203

Генеральный директор  
 АО «ЗРК «Омчак»



А.В.Фомин



Карта-схема расположения объекта водопользования на р. Ахты  
место сброса очищенных хозяйственных сточных вод Выхтового поселка  
АО "ЭРК "СМЧАК"



**1** - точка сброса очищенных хозяйственных сточных вод.

**КИА** - контрольно замерительная аппаратура для замера объема очищенных хозяйственных сточных вод поступающих на сброс

Водоход для отведения и сброса очищенных хозяйственных сточных вод, трубы металл, Ø 114мм, L 750м.

№ п/п	Координаты в системе МСК-75 зона 4	
	X	Y
Т.1	605967.098	4181309.775
КИА	605678.362	4181641.033

А.В. Фомин



Генеральный директор

## Приложение Э Санитарно-эпидемиологическое заключение 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 государственного органа)

### САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 75.ОЦ.05.000.Т.000128.05.19 от 06.05.2019 г.

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

Проект санитарно-защитной зоны для горно-перерабатывающего предприятия на базе Верхне-Алманского золоторудного месторождения, Забайкальский край, Валиевский район, Верхне-Алманское золоторудное месторождение, ЗАО "ЗРК "ОМ-НАС" (условия согласно приложению)

Открытое акционерное общество "Иргиредмет", 654025, г. Иркутск, бульвар Петраки, 38 (Российская Федерация)

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

СанПиН 2.2.4.1.1200-03 "Гигиенические требования и обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест";  
 СанПиН 2.2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (новая редакция); СН 2.2.4.1.1.6.982-99 "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 является (перечислить рассмотренные документы):  
 Экспертное заключение № 8337 от 12.04.2019 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае", заключение № 3/5 от 17.04.2019.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№1706354



Григорьев Е.А.  
Заместитель





 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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
**К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 75.0Ц.06.009.Т.000128.06.19 от 06.05.2019 г.

**Проект санитарно-защитной зоны для горно-перерабатывающего предприятия на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения, Забайкальский край, Баянсклинский район, Верхне-Алиинское золоторудное месторождение. ЗАО "ЗРК "ОМЧАК"**

Предприятие имеет статус - вновь строящийся.

Земельные участки, на которых планируется размещение промышленных объектов, расположены в Забайкальском крае на землях лесного фонда Баянсклинского лесничества, Удинского и Талагуйского участков лесничества. Земли предоставлены во временное пользование на основании договора аренды с Государственной лесной службой Забайкальского края № 11-74 от 01.08.2011, № 16-48 от 08.08.2016, с Министерством природных ресурсов Забайкальского края № 18-105 от 28.12.2018.

Общая площадь временных земельных участков в Баянсклинском лесничестве составляет 302,343 га.

Объекты месторождения предусматривают сподобным способом разработки. Общий срок освоения составит 11 лет.

В состав структурных подразделений промышленная площадка участка Южный; промышленная площадка участка Северный; площадка судного склада; площадка дизельной установки; промышленная площадка обогатительной фабрики; площадка хвостохранилища; площадка вагонного ТКПО; площадка базового склада АЗОВ контейнерного типа; площадка розового склада АЗОВ; площадка вспомогательных зданий и сооружений (судового участка), включающая топливно-кварцевый пункт с резервуарами для хранения топлива, гаражи, РММ, котельную, угольный склад, открытый склад товарно-материальных ценностей; площадка вагонного поезда (существующая).

К основным источникам загрязняющих веществ с организованным выбросом относятся аспирационные системы, дымовые трубы котельных, выхлопные трубы ДЭС, дымовые клапаны топливных резервуаров.

К неорганизованным источникам относятся: буровые работы, машины и механизмы; ствалы горных пород; открытое хранение топлива, сырья, вагонно-разгрузочные работы, оборудование и технологические процессы; транспортные дороги.

В соответствии с разделом 7.1.3 санитарной классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1.1290-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" - ориентированный размер санитарно-защитной зоны для промышленной площадки участка обогатительных работ, обогатительной фабрики составляет 300 метров (п. п. 6, 10 КЛАСС III); для хвостохранилища - 500 м (п. 4 КЛАСС II).

В соответствии с разделом 7.1.12 санитарной классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1.1290-03 - ориентированный размер санитарно-защитной зоны для вагонного ТКПО составляет 500 м (п. 2 КЛАСС II).

В соответствии с разделом 7.1.14 санитарной классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1.1290-03 - ориентированный размер санитарно-защитной зоны для склада химических реагентов составляет 300 м (п. 2 КЛАСС II).

Близлежащая жилая застройка расположена на расстоянии 13 км (с. Алия). Расчет промывных концентраций произведен на границе СЗЗ и на границе вагонного поезда.

Граница санитарно-защитной зоны построена по внешним контурам перспективных СЗЗ перспективных площадок.

По результатам расчета предельный ПДК на границе расчетной СЗЗ и на границе вагонного поезда не устанавливаются.

Максимальные предельные концентрации наблюдаются по следующим веществам: бензол - 0,63 ПДК/0,51 ПДК; азота диоксид - 0,57/0,53 ПДК; оксид углерода - 0,56/0,54 ПДК; пыль неорганическая 70-20 % двуокиси кремния - 0,65/0,44 ПДК; бензол - 0,53/0,23 ПДК; пыль неорганическая 70-20 % двуокиси кремния (золь углей) - 1,19/0,21 ПДК; мышьяк - 0,23/0,18 ПДК.

В процессе также определена зона влияния объектов как расстояние от источников выбросов до здания составляющей 0,05 ПДК.

Основными источниками акустического воздействия, горно-транспортная техника, буровые работы, технологическое и вспомогательное оборудование обогатительной фабрики, трансформаторные подстанции, котельное оборудование, дизельные электростанции, крышные вентиляторы, проезд автомобилей, работа техники на открытой площадке.

Основной вклад в акустическое воздействие в период работы обогатительной фабрики будет оказывать технологическое оборудование, дробильное комплекс, отделения измельчения и громоотдел.

При расчете акустического воздействия установлено, что уровень шума достигает гигиенических нормативов в пределах одной расчетной СЗЗ предприятия.

Источники электромагнитного излучения на предприятии отсутствуют.

В период эксплуатации предприятия вибрационное воздействие на территорию промышленных площадок и на санитарно-защитной

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

(Уполномоченный орган исполнительной власти)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 75.ОЦ.05.000.Т.000126.05.19 от 09.05.2019 г.

Проект санитарно-защитной зоны для горно-перерабатывающего предприятия на Базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения, Забайкальский край, Баялейский район, Верхне-Алиинское золоторудное месторождение: ЗАО "ЗРК "ОМЧАК"

защитной зоны будет в пределах ГШУ  
Границы СЗЗ в системе координат, используемой для задания государственного кадастра недвижимости:

№ точки	X	Y
1	61355,00	61355,00
2	52595,00	61741,00
3	52824,00	61072,00
4	52370,00	60485,00
5	61144,00	60313,00
6	60034,00	69730,00
6-1	42270,00	69750,00
7	42508,00	60342,00
8	60484,00	61520,00

В соответствии с п. 1, п.п. 1 и 2, п. 6 ст. 36 Земельного Кодекса Российской Федерации на земельном участке, предназначенном для организации санитарно-защитной зоны (СЗЗ) должны быть ограничены права, а именно: использованы особые условия использования данного земельного участка и режим хозяйственной деятельности.

В соответствии с п. 25 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 3 марта 2018 года № 221 (далее - Правила установления СЗЗ), санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в ее границах, являются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

В соответствии с п. 3 Правил, решения об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны в отношении объектов I и II класса опасности в соответствии с классификацией, установленной санитарно-эпидемиологическими требованиями, групп объектов, в состав которых входят объекты I и (или) II класса опасности, а также в отношении объектов, не включенных в санитарную классификацию, принимает исполнительная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по результатам рассмотрения заявления об установлении, изменении или о прекращении санитарно-защитной зоны.

Без санитарно-эпидемиологического заключения не действительна



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»**  
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»)  
 672000, г. Чита, ул. Ленинградская, д. 70, а/я 900, телефон 35-64-04; факс 8(3022) 35-93-23;  
 e-mail: cge@megalink.ru; http://www.cgemegalink.ru  
 ОКПО 74425137; ОГРН 1057536032069; ИНН/КПП 7536058990/753601001

**Орган инспекции**

Аттестат аккредитации RA.RU.710086,  
 зарегистрирован в Реестре аккредитованных лиц 13.08.2015



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель органа инспекции

  
 И. Г. Дампилова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 4357 от 11 апреля 2019 г.

на проект санитарно-защитной зоны для горно-перерабатывающего предприятия на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения (ЗАО «ЗРК «ОМЧАК»)

1. Наименование предприятия: Закрытое акционерное общество «Золоторудная компания «ОМЧАК» (ЗАО «ЗРК «ОМЧАК»).
2. Юридический адрес: 105005, г. Москва, Аптекарский пер., дом № 4, стр. 2. ОГРН 1034900016150; ИНН 4909908164.
3. Фактический адрес осуществления деятельности: Забайкальский край, Балейский район, Верхне-Алиинское золоторудное месторождение.
4. Объект инспекции: проектная, техническая и иная документация.
5. Вид инспекции: санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта санитарно-защитной зоны для горно-перерабатывающего предприятия на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения (ЗАО «ЗРК «ОМЧАК»).
6. Метод инспекции: оценка соответствия представленных проектных материалов требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция).
7. Представленные документы: Проект санитарно-защитной зоны для горно-перерабатывающего предприятия на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения (ЗАО «ЗРК «ОМЧАК») в 2-х книгах:

страница 1 из 73



**Книга 1:**

- общие сведения о предприятии;
- краткая характеристика проектируемого промышленного объекта и производства;
- характеристика природных условий;
- определение границ расчетной СЗЗ по уровню воздействия на атмосферный воздух;
- определение границ расчетной СЗЗ по уровню шумового воздействия;
- определение границ СЗЗ по прочим физическим факторам негативного воздействия;
- водоснабжение и водоотведение предприятия в границах СЗЗ;
- обращение с отходами производства и потребления в границах СЗЗ;
- обоснование границ расчетной СЗЗ по совокупности показателей;
- оценка риска для здоровья населения;
- природоохранные мероприятия по обеспечению соблюдения допустимых уровней воздействия на атмосферный воздух;
- план-график мониторинга нормативов допустимых выбросов;
- программа натурных исследований и измерений для установления окончательной СЗЗ;
- приложения.

**Книга 2 Расчеты.**

8. Проект разработан: Акционерное общество Иркутский научно-исследовательский институт благородных и редких металлов и алмазов.

9. Проект представлен: представителем по доверенности от 10 июля 2018 г. Вишневой О. В. (копия доверенности прилагается).

10. Проектные материалы получены: 26.03.2019 входящий: № 1831.

При рассмотрении Проекта санитарно-защитной зоны для горно-перерабатывающего предприятия на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения (ЗАО «ЗРК «ОМЧАК»), установлено:

Ответственность за представленную в проекте информацию несет проектная организация и заказчик.

**Общие сведения о предприятии.**

Проект обоснования расчетной санитарно-защитной зоны выполнен для предприятия: «Горно-перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения».

Статус объекта, для которого разработан проект СЗЗ – вновь строящийся. Недропользователем месторождения является ЗАО «ЗРК «Омчак» с целью разведки и добычи золота на Верхне-Алиинском месторождении в Читинской области, владеющий лицензией ЧИГ 13256 БЭ от 08.08.2005 г. и действующей до 15.07.2025 г.

В административном отношении золоторудное месторождение Верхне-Алиинское находится в Балейском районе Забайкальского края, на расстоянии



35 км от районного центра - г. Балей и в 13 км от с. Алия. Ближайший пункт железнодорожного сообщения – станция Приисковая – 47 км.

Земельные участки, на которых планируется размещение промышленных объектов, расположены в Забайкальском крае, на землях лесного фонда Балейского лесничества, Ундинского и Талагуйского участкового лесничества. Земли предоставлены во временное пользование Государственной лесной службой Забайкальского края.

Земли представлены на основании договоров аренды лесных участков:

1. Договор аренды лесного участка № 11-74 от 01.06.2011г.; землепользователь Государственная лесная служба Забайкальского края; земли лесного фонда (эксплуатационные леса), общая площадь участка – 159,37 га, из них:

- 6,61 га; квартал 131 выделы 11, 14, 29; кадастровый номер 75:03:0:141/2;

- 0,57 га; квартал 131 выделы 12, 14; кадастровый номер 75:03:0:141/4;

- 59,15 га; квартал 131 выделы 11, 13, 15, 16, 17, 22, 28; кадастровый номер 75:03:0:141/1;

- 9,79 га; квартал 131 выделы 11, 14, 29; кадастровый номер 75:03:0:141/6;

- 15,54 га; квартал 131 выделы 18, 20, 29; кадастровый номер 75:03:0:141/9;

- 6,03 га; квартал 131 выделы 17, 24, 25; кадастровый номер 75:03:0:141/12;

- 4,38 га; квартал 130 выделы 13, 15; кадастровый номер 75:03:0:141/17;

- 8,51 га; квартал 130 выделы 13, 15, 21; кадастровый номер 75:03:0:141/18;

- 22,91 га; квартал 130 выделы 13, 18, 19, 20, 21; кадастровый номер 75:03:0:141/19;

- 7,2 га; квартал 1 выдел 1; квартал 2 выделы 8, 10; кадастровый номер 75:03:0:141/14;

- 3,51 га; квартал 2 выделы 8, 10; кадастровый номер 75:03:0:141/16;

- 0,16 га; квартал 131 выделы 12, 14; кадастровый номер 75:03:0:141/3;

- 3,62 га; квартал 131 выделы 11, 12, 13, 14, 29; кадастровый номер 75:03:0:141/5;

- 0,12 га; квартал 131 выделы 13; кадастровый номер 75:03:0:141/7;

- 0,08 га; квартал 131 выделы 13; кадастровый номер 75:03:0:141/8;

- 2,95 га; квартал 131 выделы 17, 18, 29; кадастровый номер 75:03:0:141/10;

- 1,6 га; квартал 131 выделы 17 кадастровый номер 75:03:0:141/11;

- 6,37 га; квартал 131 выделы 16, 17, 23; квартал 1 выдел 1; кадастровый номер 75:03:0:141/13;

- 0,27 га; квартал 1 выделы 8, 10; кадастровый номер 75:03:0:141/15.

Срок договора аренды № 11-74 от 01.06.2011 г. до 30.05.2026 года.

2. Договор аренды лесного участка № 16-46 от 06.06.2016г.; землепользователь Государственная лесная служба Забайкальского края; земли лесного фонда (эксплуатационные леса), общая площадь участка – 98,76 га, из них:

- 13,15 га; квартал 121 выдел 11; квартал 123 выдел 12; квартал 130 выдел 1; квартал 131 выделы 1, 2, 29; кадастровый номер 75:03:490101:109;
- 17,81 га; квартал 121 выдел 10, 11; квартал 123 выдел 12; квартал 130 выдел 1, 4, 5; квартал 131 выделы 1, 2, 29; кадастровый номер 75:03:490101:108;
- 0,82 га; квартал 131 выделы 11, 12, 14, 29; кадастровый номер 75:03:490101:124;
- 3,73 га; квартал 131 выдел 11, кадастровый номер 75:03:490101:122;
- 0,33 га; квартал 131 выдел 11, кадастровый номер 75:03:490101:115;
- 0,85 га; квартал 131 выдел 11, кадастровый номер 75:03:490101:112;
- 0,69 га; квартал 131 выделы 12, 14, 29, кадастровый номер 75:03:490101:121;
- 0,11 га; квартал 131 выделы 12, 14 кадастровый номер 75:03:490101:113;
- 0,41 га; квартал 131 выделы 11, 13 кадастровый номер 75:03:490101:110;
- 1,9 га; квартал 131 выдел 11, кадастровый номер 75:03:490101:123;
- 24,89 га; квартал 130 выделы 1, 5, 11, 13, 14, 15, 27, 28; квартал 131 выделы 10, 15, 28, 30; кадастровый номер 75:03:490101:119;
- 22,34 га; квартал 130 выделы 11, 13, 14, 15, 21, 28; квартал 131 выдел 15; кадастровый номер 75:03:490101:125;
- 1,1 га; квартал 131 выделы 11, 18, 28 кадастровый номер 75:03:490101:118;
- 2,57 га; квартал 131 выделы 11, 13 кадастровый номер 75:03:490101:111;
- 0,55 га; квартал 131 выдел 17 кадастровый номер 75:03:490101:114;
- 2,47 га; квартал 131 выдел 17 кадастровый номер 75:03:490101:120;
- 2,45 га; квартал 131 выделы 17, 18, 24, 30 кадастровый номер 75:03:490101:117;
- 2,59 га; квартал 130 выделы 15, 21; квартал 131 выдел 15; кадастровый номер 75:03:490101:16.

Срок договора аренды № 16-46 от 06.06.2016 г. до 15.07.2025 года.

3. Договор аренды лесного участка № 18-105 от 28.12.2018 г., землепользователь Министерство природных ресурсов Забайкальского края; земли лесного фонда (эксплуатационные леса), общая площадь участка – 44,818 га; лесной квартал 31; кадастровый номер: 75:03:490101:250.

Срок договора аренды №18-105 от 28.12.2018г. до 15.07.2025 года.

Общая площадь арендованных лесных участков в Балеysком лесничестве составит – 302,948 га.

В составе земельных участков, расположенных в эксплуатационных лесах, особо защитные участки лесов отсутствуют.

Правоустанавливающие документы на землю приведены в Приложении В проекта.

Краткая история разработки месторождения.

В 2011 году «ЗабайкалцветметНИИпроект» (г. Чита) был составлен технический проект освоения месторождения, который получил положительное заключение экспертизы ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА» за № 1310-11/ТЭ-7479/15 от 21.12.2011 г.

Технический проект разработки месторождения согласован в ЦКР т/и Роснедра (Протокол ЦКР-т/и Роснедра № 27/12-стп от 10.04.2012 г.).

В 2013 году ЗАО «ЗРК «ОМЧАК» получило в Забайкалнедра «Разрешение на строительство № ЧИТ 04 от 14.03.2013 г. для инфраструктуры поверхностного комплекса горноперерабатывающего предприятия» и «Разрешение на строительство № ЧИГ 05 от 28.03.2013 г. для капитальных подземных горных выработок».

С 2013 г начато и ведётся по настоящее время строительство объектов инфраструктуры горнодобывающего предприятия.

В период 2014-2015 гг. на месторождении в процессе до изучения морфологических особенностей рудных тел осуществлена попутная добыча руды с поверхности на Северном (рудное тело Жила 2) и Центральном (рудное тело Сентябрьская-2) эксплуатационных участках.

Количество извлечённой из недр руды и её качество определялись маркшейдерскими замерами и результатами разведочного и эксплуатационного опробования. Вся извлечённая из недр руда складирована в спец отвалы на рудном складе для последующей её переработки, что отражено в соответствующих строках формы 5-ГР.

В 2016 г осуществлялась проходка капитальных горных выработок на эксплуатационных участках Северный (наклонный спиральный съезд, штольня 2 бис, воздухоподающий восстающий с вентканалом) и Южный (наклонный спиральный съезд, штольня 3, воздухоподающий восстающий с вентканалом).

На обоих эксплуатационных участках воздухоподающие восстающие пройдены до горизонта 775 м и закреплены железобетоном толщиной 300 мм.

Также закреплены и оба вентканала.

В настоящее время продолжается устройство объектов инфраструктуры горно-перерабатывающего предприятия «Верхне-Алиинское» (вахтовый посёлок, котельная, гаражи, вспомогательные здания и сооружения, дорог), введена в эксплуатацию высоковольтная ЛЭП 110 Квт и понижающая подстанция.

Краткая характеристика проектируемого промышленного объекта и производства.

Отработка месторождения предусматривается подземным способом разработки.

Все запасы месторождения разделены на эксплуатационные участки: Северный и Южный.



Товарной продукцией переработки руды проектируемой фабрики является сплав золота лигатурного.

Проектом принята переработка руды по гравитационно-флотационной технологической схеме с гидрометаллургической переработкой промпродуктов гравитации интенсивным цианированием гравиконоцентрата в отдельном цикле и выщелачиванием флотоконцентрата и кеков цианирования гравиконоцентрата по угольно-сорбционной технологии с получением катодного осадка и хвостов переработки.

Конечной товарной продукцией переработки руды является золотосеребряный сплав (Сплав Доре) в соответствии с ТУ-117-2-7-75. Сквозное извлечение в товарную продукцию составляет: золота – 83,30%; серебра 12,20 %.

Рекомендуемая к проектированию регламентом технология включает следующие операции: рудоподготовку; гравитационно-флотационное обогащение; интенсивное цианирование гравиконоцентрата; доизмельчение кеков цианирования гравиконоцентрата совместно с промпродуктом гравитации; сгущение флотоконцентрата и слива кеков цианирования совместно с промпродуктами гравиконоцентрата в высокоскоростном сгустителе; известковую обработку смеси флотоконцентрата, кеков цианирования гравиконоцентрата и промпродукта гравитации; предварительное и сорбционное цианирование смеси продуктов обогащения; десорбцию насыщенного угля и электролиз золотосодержащих растворов; реактивацию угля в печи реактивации; переработку катодных осадков методом плавки на слиток; транспортировку хвостов флотации и хвостов сорбционного выщелачивания в наливные хвостохранилища.

Технологическая схема предусматривает замкнутый водооборот.

Схема обогащения представлена гравитационно-флотационной технологией и включает в себя следующие операции:

- раздельное гравитационное обогащение продуктов I и II стадий измельчения на отсадочных машинах МОД-2М1 с последующей доводкой концентратов на концентрационных столах СКО-1-7,5;
- интенсивное цианирование гравиконоцентрата с использованием комплекта конусной установки «Август» в составе загрузочного бункера, конуса, электролизера, дозатора реагента;
- доизмельчение кеков интенсивного цианирования гравиконоцентрата и промпродукта гравитации до крупности 88 – 92 % класса минус 0,071 мм перед сорбционным выщелачиванием;
- флотационное обогащение, включающее операции: I, II основная флотация, контрольная флотация во флотомашинках ВФ-16 и перемешка флотоконцентрата во флотомашине ВФ-1,2;
- опробование и транспортировку хвостов флотации в хвостохранилище наливного типа;

- сгущение флотоконцентрата и слива кеков цианирования гравиконоцентрата в высокоскоростном сгустителе диаметром 12 м;
- известковую обработку сгущенного продукта в трех агитаторах с рабочим объемом 13,5 м<sup>3</sup>;
- цианирование в четырех аппаратах с механическим перемешиванием типа SJ 2500x3150;
- восемь ступеней сорбционного выщелачивания на активированный уголь в аппаратах сорбции SJ 2500x3150;
- десорбцию насыщенного угля и электролиз золотосодержащих растворов с использованием установки десорбции PZ1000-B132;
- реактивацию угля в печи реактивации ZSL-60;
- переработку катодных осадков методом плавки на слиток в индукционной печи;
- транспортировку хвостов сорбционного выщелачивания в наливное хвостохранилище.

Отходами обогатительного передела являются хвосты флотации и хвосты сорбционного цианирования. Хвосты гравитации по химическому составу твердой фазы практически идентичны исходной руде, жидкая фаза не содержит каких-либо вредных веществ, поэтому при складировании их в хвостохранилище специальной очистки не требуется.

В хвостах цианирования содержится ряд компонентов с массовой концентрацией, превышающей нормы ПДК. Для максимального снижения вредного воздействия на окружающую среду при проектировании фабрики предусматриваются природоохранные мероприятия по исключению фильтрационных потерь из хвостохранилища хвостов сорбционного выщелачивания и организации системы полного водооборота. Осветленные хвостохранилища сорбции обезвреживаются методом хлорирования и направляются в хвостохранилище хвостов флотации для возврата в технологический процесс.

Для сбора дренажных вод и смыва полов во всех производственных помещениях обогатительной фабрики предусматриваются приямки с вертикальными дренажными насосами, перекачивающими воду в технологический процесс.

Для обеспечения технологического процесса в составе фабрики предусматривается отделение приготовления реагентов, которое предназначено для приготовления растворов реагентов требуемой концентрации и подачи их в расходные емкости основных технологических операций.

Характеристика технологии складирования хвостов обогащения.

В процессе переработки руд Верхне-Алиинского золоторудного месторождения по принятой технологической схеме образуются два типа хвостов: хвосты гравитационно-флотационного обогащения; хвосты цианирования гравиконоцентрата.



Годовое количество перерабатываемой руды и выход образуемых хвостов для принятого бортового содержания, составляет:

- руда – 200,0 тыс.т/год;
- хвостов гравитационно-флотационного обогащения – 178,2 тыс. т/год, 1960,2 тыс.т за весь период эксплуатации предприятия;
- хвостов цианирования – 21,484 тыс. т/год, 236,323 тыс.т за весь период эксплуатации предприятия.

Химический состав твердой фазы хвостов, направляемых на складирование:

Компонент	Содержание, %	
	Хвосты цианирования	Хвосты флотации
SiO <sub>2</sub>	15,87	65,23
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9,97	17,83
TiO <sub>2</sub>	0,31	0,52
CaO	0,16	0,20
MnO	0,02	0,02
K <sub>2</sub> O	1,34	5,22
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,13	0,22
Fe <sub>сфлн</sub>	29,45	3,36
S <sub>сфлн</sub>	22,74	0,88
As	14,67	1,35
Sb	0,25	0,00
Zn <sub>сфлн</sub>	0,48	0,02
Cu	1,35	0,16
Pb <sub>сфлн</sub>	1,38	0,41
Класс опасности	5 (пятый)	5 (пятый)

Хвостовое хозяйство горно-перерабатывающего предприятия на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения включает следующие основные объекты: секция № 1 (хвостохранилище хвостов флотации); секция № 2 (хвостохранилище хвостов цианирования).

Хвостохранилище хвостов флотации. Складирование хвостов флотационного обогащения руды предусмотрено в секцию № 1 плотинного (наливного) хвостохранилища косогорного типа, расположенную на правом борту долины р. Алия, дамбы хвостохранилища возводится в три этапа: 1-ый этап - пионерная дамба и два последующих этапа - наращивание.

Чаши секции № 1 хвостохранилища образуются полувыемкой-полунасыпью. Максимальная высота пионерной дамбы 17,5 м с отметкой гребня 793,5 м, конечная максимальная высота 24,5 м (за счет двух наращиваний с отметками гребня дамбы 797,0 и 800,5 м соответственно).

Полная вместимость хвостохранилища позволяет разместить хвосты флотационного обогащения всего объема эксплуатационных запасов месторождения. Подача хвостовой пульпы в хвостохранилище с обогатительной фабрики осуществляется по самотечному пульповоду, распределение – по распределительному пульповоду на пляж со стороны



В эксплуатационный участок «Южный» вошли запасы Зоны 5, Зоны 10, жилы Владимирская, жилы Майская-1 и Сентябрьская -2 и эксплуатационный участок.

В эксплуатационный участок «Северный» вошли запасы жилы 2, зоны Главная-1, зоны Главная-2, жилы 3-бис и жилы Космическая-1.

Отработка запасов предусматривается двумя системами разработки.

Системой с магазинированием руды в варианте без оставления междуканальных целиков и с креплением блоковых восстающих блоковой крепью, а также этажнокамерной системой разработки с отбойкой руды скважинами из подэтажных штреков. Скважины бурятся самоходной буровой установкой для бурения скважин DL210, которая куплена ЗАО «ЗРК «Омчак» в 2016 году.

Производительность переработки руды на обогатительной фабрике – 200 тыс.т. руды в год.

Режим работы предприятия - круглогодичный, в 2 смены по 12 часов.

Численность персонала по предприятию составляет 342 человека.

Общий срок отработки запасов, с учетом развития и затухания горных работ, составит 11 лет.

Основные структурные подразделения предприятия (проектируемые и существующие) размещаются на следующих площадках:

- площадка № 1: промышленная площадка участка Южный;
- площадка № 2: промышленная площадка участка Северный;
- площадка № 3: площадка рудного склада;
- площадка № 4: площадка дизельной установки;
- площадка № 5: промышленная площадка обогатительной фабрики;
- площадка № 6: площадка хвостохранилища;
- площадка № 7: площадка полигона ТКПО;
- площадка № 8: площадка базисного склада АХОВ контейнерного типа;
- площадка № 9: площадка расходного склада АХОВ;
- площадка вспомогательных зданий и сооружений (существующая);
- площадка вахтового поселка (существующая).

Существующая площадка вспомогательных зданий и сооружений включает в себя: топливо-заправочный пункт с резервуарами хранения топлива; гаражи; РММ; котельную; угольный склад, открытый склад товарно-материальных ценностей (ТМЦ).

На существующей площадке вахтового поселка размещаются общежития №№ 1-4 с душевыми и постирочными комнатами, столовая, блочно-модульные очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков «БЛОС-150», КНС.

Согласно существующей планировке площадка вспомогательных зданий и сооружений граничит с площадкой вахтового поселка.

На проект площадки вспомогательных зданий и сооружений и площадки вахтового поселка получено положительное заключение государственной экспертизы № 1310-11/ГЭ-7479/15.

Характеристика способа производства горных работ.

Основные запасы балансовой руды и балансового золота Вехне – Алиинского месторождения сосредоточены на двух крайних, далеко отстоящих друг от друга рудных участках – «Южном» и «Северном».

Проектом принимается буровзрывной способ проходки подземных горных выработок. В качестве основного применяемого ВВ при проходке выработок используется игданит.

На участке «Южный» объемы горных работ выше в 2,3 раза, чем на участке «Северный». Технология ведения горных работ на данных участках одинаковая.

В период проходки горно-капитальных наклонных и горизонтальных выработок по ним будет передвигаться самоходное оборудование - ПДМ Sandvik LH 203 и самоходная буровая установка для бурения шпуров Sandvik DD210 в транспортном положении, а также будет присутствовать вентиляционная труба вентилятора местного проветривания (ВМП) диаметром 1000 мм. Выработки в период эксплуатации проветриваются за счёт главной вентиляционной установки.

К вертикальным горно-капитальным выработкам относятся воздухоподающие вентиляционные восстающие и фланговые воздуховыдающие вентиляционные восстающие. Поперечное сечение в свету воздухоподающих вентиляционных восстающих зависит от количества воздуха, которое необходимо пропустить через восстающий для вентиляции шахты эксплуатационного участка и от применяемого в ходе эксплуатации оборудования.

На каждой шахте должно быть не менее двух отдельных выходов, обеспечивающих выезд (выход) людей на поверхность и имеющих разное направление вентиляционных струй, поэтому участковые воздухоподающие восстающие будут дополнительно служить в качестве второго запасного выхода на поверхность. При их глубине более 70 м они должны быть оборудованы механическим подъёмом для доставки людей и лестничными отделениями. В качестве механического людского подъема принимается лифтоподъемник ППЛ-1000.

Проходка горно-капитальных вертикальных выработок осуществляется проходческим комплексом КПВ-4А или КПН-4А.

Режим работы шахт:

- количество рабочих суток в году – 365;
- количество смен в сутки – 2;
- продолжительность смены на подземных работах – 11 часов.

Продолжительность междусменного перерыва 1 час. Каждая смена разбита на две подсмены по 5 часов с часовым перерывом для взрывания, проветривания, отдыха рабочих и приема пищи. Продолжительность подземной смены принята в соответствии с п. 4.1 раздела XII «Комментариев официальных органов к Трудовому кодексу РФ», г. Москва, 2002.



Схема проветривания. Запасы Верхне-Алиинского месторождения обрабатываются двумя разобшенными эксплуатационными участками, поэтому проектом предусматривается обособленное проветривание каждого эксплуатационного участка (шахты).

Каждым участком обрабатывается одновременно несколько рудных тел, поэтому более надежной и простой по распределению воздуха будет нагнетательный способ проветривания, схема проветривания – фланговая. Свежий воздух главной вентиляторной установкой подается по вентиляционному каналу в шахту лифтоподъемного восстающего и далее на рабочие горизонты. Загрязненный воздух из очистных и проходческих забоев выводится из шахты по фланговым вентиляционным восстающим. Автотранспортный съезд проветривается обособленной струей воздуха за счет общешахтной депрессии.

Сушение и водоотлив. Согласно гидрологической характеристики месторождения объем откачиваемой шахтной воды составляет  $Q_p = 2431 \text{ м}^3/\text{сут}$  или  $101,3 \text{ м}^3/\text{час}$ .

На всех этапах горных работ вся шахтная вода поступает в камеры участкового водоотлива, расположенные на горизонтах, соответствующих этапам, откуда шахтная вода по трубопроводам, проложенным в лифтоподъемном восстающем, выводится на поверхность в отстойник обезвреженных растворов.

Устройство поверхностных отвалов. Процесс производства горных работ предусматривает транспортирование пустых пород из забоев шахтными автосамосвалами во внешние многоярусные отвалы пустых пород участков «Южный» и «Северный», являющийся объектом размещения отхода данного типа. Размещение отвалов пустых пород предусматривается на безрудной территории с исключением плодородного слоя почвы, за пределами водоохраных зон существующих в районе водотоков, в пределах горного отвода. Планировочные работы на отвалах пустых пород производятся бульдозерами.

Основные параметры отвалов пустых пород

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Отвалы пустых пород		
			Южный	Северный 1	Северный 2
1	Количество ярусов	шт.	2	1	1
2	Абсолютная отметка верха отвала	м	825	829	828,5
3	Высота отвала общая	м	25	13	18
4	Ширина отвала - по верху - по низу	м	210	112	84
			246	160	120
5	Длина отвала: - по верху; - по низу	м	256	107	290
			325	124	348
6	Угол откоса яруса отвала	градус	36	36	36



7	Угол откоса отвала	градус	36	36	36
8	Ширина между ярусной бермы	м	10-40	-	-
9	Площадь основания отвала	га	5,1	1,64	3,2
10	Вместимость отвала в предельном положении	тыс. м <sup>3</sup>	555	91,5	202,3

Для сбора подотвальных и поверхностных вод на поверхностных горных участках Южный и Северный устраиваются пруды-накопители. На участке Южный один пруд-накопитель, на участке Северный два пруда-накопителя.

Пруды-накопители располагаются у оснований отвалов пустых пород.

Для предотвращения дренирования вод, собираемых в пруд, дно и откосы выстилаются бентонитовыми матами, края матов на поверхности дамбы присыпаются породным валом.

Параметры прудов-накопителей подотвальных и поверхностных сточных вод

Наименование показателя	Ед. из	Параметры прудов-накопителей		
		Южный	Северный 1	Северный 2
Глубина пруда-накопителя	м	2,5	2,0	2,45
Абсолютная отметка дна пруда-накопителя	м	795,2	814,0	806,0
Отметка зеркала воды	м	797,7	815,0	808,45
Площадь пруда-накопителя по поверхности воды	тыс. м <sup>2</sup>	2,03	0,9	1,25
Площадь пруда-накопителя	тыс. м <sup>2</sup>	3,8	1,3	2,5
Вместимость пруда-накопителя	тыс. м <sup>3</sup>	3,4	0,78	2,01

По мере заполнения прудов, стоки, с помощью автомобильных насосных установок, откачиваются в автоцистерны и доставляются на очистные сооружения поверхностных стоков промышленной площадки обогатительной фабрики.

Характеристика технологии переработки руды на обогатительной фабрике.

Обогатительная фабрика входит в состав горно-перерабатывающего предприятия и рассчитана на переработку руд месторождения «Верхняя Алия».

Режим работы фабрики круглогодичный, непрерывный: 365 дней в году, в две смены по 12 часов с коэффициентом использования технологического оборудования главного корпуса фабрики 0,9.

Работа ведется вахтовым методом. Объем переработки по натуральной массе: руды 200,00 тыс. тонн в год.

Часовая производительность обогатительной фабрики по золотосодержащей руде – 25 т/ч.

мокрого откоса дамбы. Подача отстоявшейся оборотной воды из прудка-отстойника хвостохранилища на площадку обогатительной фабрики осуществляется посредством плавающей насосной станции по напорному трубопроводу.

Основные параметры и показатели секции № 1 хвостохранилища хвостов флотации

Наименование	Отметка гребня дамбы 793,5 м	Отметка гребня дамбы 797,0 м	Отметка гребня дамбы 800,5 м	Всего (800,5 м)
Класс сооружения	III	II	II	II
Полная емкость, м <sup>3</sup>	591600,0	419500,0	431900,0	1443000,0
Площадь зеркала, м <sup>2</sup>	105641,0	119849,0	123400,0	123400,0
Высота наращивания дамбы, м	-	3,5	3,5	-
Общая протяженность дамбы, м	850,0	990,0	1060,0	1060,0
Ширина дамбы по гребню, м	8	8	8	8
Площадь хвостохранилища, м <sup>2</sup>	194000,0	194000,0	194000,0	194000,0
Проектный срок эксплуатации	Не менее 11			
Класс опасности складаруемых хвостов	V (пятый)			

По гребню дамб предусмотрен проезд для автотранспорта и землеройной техники, используемый для обслуживания распределительного пульповода. Для работы в темное время на площадке предусмотрено освещение.

Вокруг хвостохранилища устанавливается охранная зона шириной 20 м. По периметру охранной зоны предусмотрена установка предупредительных знаков, запрещающих проход посторонних людей.

Подача хвостовой пульпы в хвостохранилище осуществляется по напорно-самотечному пульповоду. Укладка хвостов в теплый период осуществляется на пляж, располагаемый вдоль мокрого откоса дамбы из уложенного вдоль гребня распределительного пульповода. В зимний период времени слив пульпы осуществляется сосредоточенно под лед прудка в заранее подготавливаемые проруби.

Собираемая в прудке хвостохранилища вода с помощью плавающей насосной станции по напорному трубопроводу подается в систему оборотного водоснабжения обогатительной фабрики. Насосная станция устанавливается в прудке у борта секции. Прудок хвостохранилища оборудуется водомерной рейкой.

Для исключения фильтрационных потерь технологической воды из хвостохранилища чаша секции оборудуется полимерным

противофильтрационным многослойным экраном состоящим из геомембраны Тип 5/2 (лист полиэтиленовый 1,5 мм скрепленный с геотекстилем с двух сторон).

Хвостохранилище хвостов цианирования. Складирование хвостов цианирования предусмотрено в секцию № 2 плотинного (наливного) хвостохранилища косогорного типа, расположенную на правом борту долины р. Алия. Дамба хвостохранилища возводится в один этап до отметки гребня дамбы 814 м. Чаша секций № 2 хвостохранилища образуются полувыемкой-полунасыпью на борту долины р. Алия максимальная высота пионерной дамбы 15,2 м.

Полная вместимость хвостохранилища позволяет разместить хвосты цианирования всего объема эксплуатационных запасов месторождения. Подача хвостовой пульпы в хвостохранилище с обогатительной фабрики осуществляется по самотечному пульповоду, на пляж со стороны мокрого откоса дамбы. Подача отстаившейся оборотной воды из прудка-отстойника хвостохранилища в хвостохранилище хвостов флотации осуществляется посредством плавающей насосной станции по напорному трубопроводу.

При хранении мелкоизмельченных хвостов образуются сухие поверхности на намытом пляже, с которых возможен снос пыли при больших ветровых нагрузках. Для предотвращения пылесноса, в теплое время года производится орошение сухих поверхностей жидкой фазой из прудка-накопителя или периодически проводится их специальная обработка раствором ПАВ.

Наименование	Показатели
Отметка гребня дамбы, м	814,0
Отметка уреза воды, м	812,0
Класс сооружения	III
Полная емкость, м <sup>3</sup>	377200,0
Площадь зеркала, м <sup>2</sup>	40340,0
Высота наращивания дамбы, м	15,2
Общая протяженность дамбы, м	700,0
Ширина дамбы по гребню, м	6
Площадь хвостохранилища, м <sup>2</sup>	66900,0
Проектный срок эксплуатации, лет	не менее 11
Класс опасности складированных хвостов	V

Для исключения фильтрации потерь из секции № 2 хвостохранилища и для защиты подземных вод и поверхностных водотоков от загрязнения фильтрационной водой, производится устройство полимерного противофильтрационного экрана из цельносварной геомембраны на основе полиэтиленового листа толщиной 1,5 мм с двусторонним защитно-дренирующим покрытием из геотекстиля плотностью 450 г/м<sup>2</sup>, тип 5/2-M450.

Противофильтрационный полимерный экран укладывается на выровненное и уплотненное суглинистое основание - грунт в чаше хвостохранилища для строительства тела дамбы вынимается на глубину 7 –



11,3 м в зависимости от залегания суглинистых грунтов и из расчета, чтобы в основании хвостохранилища оставался суглинистый грунт мощностью 0,8-1,0 м, который выравнивается и уплотняется строительными катками до плотности  $1,8 \text{ т/м}^3$ .

Характеристика технологии устройства полигона ТКПО.

На проектируемом полигоне планируется размещение твердых коммунальных и промышленных отходов, образующихся в период эксплуатации предприятия.

Полигон ТКПО запроектирован на срок эксплуатации 13 лет (11 лет отработка месторождения + 2 года ликвидация, рекультивация), имеет расчетную вместимость  $21624,32 \text{ м}^3$ , высоту 1,85 м.

Полигон включает следующие сооружения: подъездная дорога; площадка складирования отходов; хозяйственная зона; ограждение; нагорная канава; отстойник накопитель для сбора фильтрата; площадка складирования грунта.

С целью исключения поступления на территорию полигона поверхностного стока со стороны водосбора устраивается оградительный вал и водоотводные каналы.

Глубина котлована в основании полигона рассчитана из условия баланса земельных работ и уровня грунтовых вод (принят не менее чем на 1 м ниже днища котлована) и составляет 1,1 м. Грунт из котлована используется для устройства насыпи, а также промежуточной и окончательной изоляции отходов.

До начала заполнения карты основание и стенки котлована выравниваются и выполняется искусственный двухслойный водонепроницаемый экран, который состоит из подстилающего слоя - песчаного грунта толщиной 200 мм и двух слоев полиэтиленовой пленки, стабилизированной сажей. Между слоями пленок устраивается дренажный слой из крупнозернистого песка, толщиной 0,4 м. На верхний слой пленки укладывается защитный слой ( $h=0,5 \text{ м}$ ) песчаного грунта с частицами максимальной крупности до 5 мм.

Днище котлована предусматривается горизонтальным, обеспечивая равномерное распределение фильтрата по всей площади основания полигона. Для отвода фильтрата предусмотрена дренажная система, которая состоит из дренажных лотков, труб и накопительной подземной емкости объемом  $100 \text{ м}^3$ . Объем образующегося фильтрата составляет  $3,086 \text{ тыс. м}^3/\text{год}$ . Отвод фильтрата осуществляется в отстойник-накопитель для сбора фильтрата, откуда посредством насосной установки фильтрат отводится на очистной комплексе «Альфа-7» для возможности его последующего использования на поливораощение поверхности полигона ТКПО и сброса в водоток.

Выгруженные из машин отходы складировются на рабочей карте. Запрещается беспорядочное складирование отходов по всей площади полигона, за пределами площадки рабочей карты.

Бульдозер сдвигает отходы на рабочую карту, создавая слои высотой до 0,5 м. За счет 12-20 уплотненных слоев создается вал с пологим откосом высотой 2 м над уровнем площадки разгрузки мусоровозов. Вал следующей рабочей карты «надвигают» к предыдущему (складированием по методу «надвиг»).

Уплотненный слой отходов высотой 1,8 м изолируется слоем грунта 0,25 м. Разгрузка мусоровозов перед рабочей картой должна осуществляться на слое отходов, со времени укладки и изоляции которых прошло более 3 мес. В зимний период в качестве изолирующего материала разрешается использовать строительные отходы, отходы производства (золашлаковые отходы).

Последний слой отходов перед закрытием полигона засыпается слоем грунта с учетом дальнейшей рекультивации.

Для предупреждения загрязнения прилегающей территории бумагой и прочими материалами предусматривается установка переносных сетчатых ограждений, устанавливаемых как можно ближе к месту разгрузки и складирования отходов.

На выезде из полигона предусматривается контрольно-дезинфицирующая зона с устройством железобетонной ванны длиной 11 м, глубиной 0,3 м и шириной 3,6 м для дезинфекции колес мусоровозов. Ванна заполняется эффективными дезинфицирующими средствами, разрешенными к применению Роспотребнадзором.

Инженерно-техническое обеспечение предприятия.

Водоснабжение хозяйственно-бытовое, производственное и противопожарное. Хозяйственно-питьевое водоснабжение обеспечивается привозной водой питьевого качества на основании договора с АО «ЗабТЭК» (Приложение У проекта).

Противопожарное и производственное водоснабжение на площадках предприятия обеспечивается очищенными шахтными водами участков «Северный» и «Южный».

На площадке полигона ТКПО орошение поверхности карт складирования отходов обеспечивается отводимым и очищенным фильтратом.

Водоснабжение оборотное (только для площадки ОФ) – возврат воды в технологический процесс производится через ёмкости оборотного водоснабжения, питанием которых служат очищенная вода из секций хвостохранилища, слив сгустителя, сливы промывных колонн сорбции.

Для восполнения потерь в оборотных циклах фабрики предусматривается подача свежей производственной воды из сетей производственного водоснабжения – очищенных шахтных вод.

Качество технической воды соответствует требованиям технологического процесса и отвечает санитарно-гигиеническим требованиям к воде, используемой в открытом технологическом процессе.

Канализация – система канализации предусматривает устройство отдельных систем хозяйственно-бытовой, производственной и ливневой



канализации для различных площадок проектирования. Поверхностные стоки промышленных площадок предприятия подлежат организованному отведению, накоплению и доставке на очистные сооружения поверхностных стоков площадки ОФ для последующего сброса в водоем.

Шахтные воды подлежат очистке на очистных сооружениях шахтных вод промышленных площадок участков «Северный» и «Южный» и дальнейшего использования на противопожарные и производственные нужды предприятия.

Фильтрат полигона отводится на очистные сооружения фильтрата площадки полигона ТКПО для очистки, дальнейшего частичного использования на полив-орошение карт складирования отходов.

Хозяйственно-бытовые стоки проектируемых площадок подлежат организованному отводу и накоплению для последующего вывоза на очистные сооружения вахтового поселка предприятия.

Обеспечение тепловой энергией осуществляется от мобильных котельных установок МКУ компании ООО «Барнаульский Котлоэнергетический Завод», работающих на твердом топливе: на промышленной площадке участка Южный и промышленной площадке участка Северный предусматривается установка котельных МКУ-15, на промышленной площадке ОФ предусматривается установка котельной МКУ-10.

Электроснабжение – основным источником электроснабжения предприятия является подстанция ПС 110/6 кВ «Омчак». В соответствии с техническими условиями, ПС может обеспечить III категорию надежности электроснабжения. В качестве резервного источника электроснабжения в проекте приняты автоматизированные дизельные электростанции (ДЭС), установленные на площадке № 3.

Системы связи. На объекте организована система сетей связи, на основе волоконно-оптических кабелей связи и оптических маршрутизаторов производства Cisco.

Кабели сетей связи прокладываются преимущественно методом подвеса на существующие инженерные конструкции. Переходы через автомобильные дороги выполнены подземным способом с защитой кабеля ПНД трубой. Активное оборудование сетей связи размещено в телекоммуникационных шкафах, расположенных в технических помещениях.

ГСМ - хранятся на существующей площадке топливо-заправочного пункта с резервуарами хранения топлива.

Сжатый воздух - получение сжатого воздуха, необходимого для отделения гидрометаллургии, 2-х безмасляных винтовых компрессоров низкого давления модели ZE 3 VSD Atlas-Copco, производительностью 11,43-20,9 м<sup>3</sup>/мин.

Организация ремонтной службы - предусмотрено централизованное техническое обслуживание и ремонт оборудования, при котором капитальные крупные и средние текущие ремонты будут выполняться силами подрядных



специализированных организаций либо с помощью организаций производителей оборудования на базе комплектных сменных частей и узлов, поставляемых на обогатительную фабрику заводами изготовителями оборудования. Капитальный и текущий ремонт основного оборудования обогатительной фабрики осуществляется непосредственно на месте с применением схемы смены узлов. Восстановление и изготовление узлов производится на специализированных предприятиях.

Ежесменное техническое обслуживание (смазка, подтяжка узлов и деталей крепления, регулировка) осуществляется технологическим персоналом смен с участием дежурного ремонтного персонала фабрики. Мелкие текущие ремонты и ревизию оборудования также выполняет ремонтная служба предприятия согласно разрабатываемым графикам ППР на базе сменных запасных частей. При организации ремонтной службы фабрики используется схема, в которой ремонтный персонал всех переделов и административно и технически подчиняется службе механика (энергетика).

Профилактическое техобслуживание оборудования фабрики, направленное на предотвращение нарушений технологического процесса и повреждений оборудования, производится дежурным ремонтным и сменным технологическим персоналом.

Организация транспортировки и снабжения предприятия – поставка запасных частей, ГСМ и реагентов на промплощадку осуществляется автомобильным транспортом. Реагенты на промплощадке складированы в контейнерах на площадке базисного хранения и в расходных складах на площадке ОФ. Доставка реагентов от расходных складов по территории промплощадки к месту приготовления растворов в реагентных отделениях главного корпуса осуществляется погрузчиком.

Запасные части, и материалы непосредственно идут на ремонтные работы в момент ППР либо складированы в материально-техническом складе.

Складирование оборудования и запасных частей для обогатительной фабрики предусматривается на существующем складе ТМЦ, расположенном на площадке вспомогательных зданий и сооружений ЗАО ЗРК «Омчак».

Доставка руды осуществляется технологическим автотранспортом на площадку дробильного отделения. Руда, пройдя предварительное взвешивание на автомобильных весах, поступает непосредственно в приемный бункер дробильного корпуса (крупного дробления).

Кадры рабочих и служащих обеспечиваются за счет местных квалифицированных трудовых ресурсов и привлеченных из других районов.

Питание сотрудников, работающих на участках «Южный» и «Северный» обеспечивается на базе пунктов приема пищи, расположенных на промышленных площадках данных участков.

Питание сотрудников обогатительной фабрики организуется в буфете, расположенном в здании АБК промышленной площадки ОФ. Доставка готовых блюд осуществляется из столовой вахтового поселка.

Санитарно-медицинские условия – для обслуживания работающих на площадках предприятия, в здании АБК, расположенном на промышленной площадке ОФ, предусматривается медицинский пункт и санитарно-бытовой блок.

#### Характеристика природных условий.

Характеристика зон с особыми условиями использования территории.

Согласно Градостроительного кодекса РФ, к зонам с особыми условиями использования территории относятся охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) народов РФ, водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ. В границах земельных участков, которые включены в состав таких зон, может быть введен особый режим их пользования, ограничивающий или запрещающий те виды деятельности, которые несовместимы с целями установления зон.

Согласно материалам согласований, на территории проектирования отсутствуют особо охраняемые природные территории (Приложение Г проекта).

По информации Государственной службы по охране объектов культурного наследия Забайкальского края на участке размещения горно-перерабатывающего предприятия «Верхне-Алиинское» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т.ч. археологического наследия), отсутствуют (Приложение Д проекта).

Министерство сельского хозяйства Забайкальского края проинформировало об отсутствии скотомогильников, сибиреязвенных захоронений, захоронений биологических отходов и санитарно-защитных зон в радиусе 1000 м от месторождения горно-перерабатывающего предприятия «Верхне-Алиинское» (Приложение Е проекта).

Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения в районе размещения предприятия отсутствуют (Приложение Г проекта).

Отделом геологии и лицензирования по Забайкальскому краю Центрсибнедра выданы заключения от 25.05.2018 №№ 909-916 об отсутствии на заявленных участках для размещения объектов строительства «Горноперерабатывающего предприятия на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения» разведанных запасов твердых полезных ископаемых и подземных вод. (Приложение Ж проекта).

Ширина водоохраной зоны р. Алия в соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ, составляет 100 м, для ее притоков - 50 м. Проектируемые объекты размещаются за пределами водоохранных зон.



#### Физико-географическая характеристика.

Верхне-Алиинское золоторудное месторождение находится в Балейском районе Забайкальского края. Ближайшими населенными пунктами являются районный центр г. Балей, находящийся на расстоянии 35 км и с. Алия - в 13 км от участка работ. Ближайший пункт железнодорожного сообщения – станция Присковая – 47 км.

Месторождение расположено в северо-восточных отрогах Ононского хребта, в южном обрамлении Ундино-Даинской депрессии. Рельеф расчлененный, среднегорный с абсолютными отметками в пределах 760-1180 м. Относительные превышения водоразделов над долинами составляют 100-200 м, крутизна склонов – от 10 до 25°.

Район долины р. Алии характеризуется средней расчлененностью, обусловленной врезанием русла р. Алии и высотой уступов террас до 1-3 м. Из экзогенных процессов для района характерно развитие частичной солифлукции и заболачивания.

Почти вся площадь месторождения покрыта сплошным смешанным лесом, состоящим из березы, осины, лиственницы, реже – сосны. Лес не пригоден для строительства. На северных склонах и в пойменных частях долин развит густой подлесок из багульника и ольховника.

Непосредственно от месторождения до ст. Присковая имеется улучшенная грунтовая дорога круглогодичного пользования. С 1995 г. и по настоящее время в районе месторождения (в долине р. Алия и ее притоках) ведется сезонная отработка россыпей золота открытым способом. В 20-25 км к юго-западу от месторождения находятся законсервированные золоторудные месторождения Балейское, Тасеевское, Средне-Голготайское, Андриюшкинское.

Оценка современных экологических условий месторождения показала, что на большей части лицензионного участка сохранилась природная обстановка и естественно-ненарушенные ландшафты. Однако отмечаются участки с техногенно-измененными ландшафтами, которые пространственно приурочены к площадям проведения геологоразведочных работ. Выявлены изменения природных ландшафтов, связанные с преобразованием рельефа местности, вырубкой лесов, нарушением почвенного покрова. Отмечаются штольни, устья скважин, траншеи, шурфы и канавы, отвалы горных пород. Таким образом, территория Верхне-Алиинского месторождения находится в зоне техногенного воздействия на окружающую среду, но в силу сосредоточенности объектов техногенеза воздействие носит локальный характер.

#### Геологические и гидрогеологические условия.

Согласно инженерно-геологическому районированию Забайкалья, проектируемый участок расположен на территории положительной Шилкинско-Аргунской морфоструктуры, которая представляет собой ассиметричный свод северо-восточного простирания.



В геологическом строении дополнительно пробуренных скважин, расположенных в пределах промплощадки принимают участие отложения четвертичного возраста элювиально-делювиального генезиса, а также скальные грунты юрского возраста. Элювиально-делювиальные отложения представлены суглинком с неравномерным содержанием обломочного материала, дресвяным и щебенистым грунтом с супесчаным, заполнителем. Скальный грунт представлен интрузивными породами юрского возраста – монолитами. Кровля скалы колеблется в пределах 2,1 м (скв. 6/16) – 7,4 м (скв. 5/16). Нижняя граница скальных грунтов в пределах исследуемой глубины 10,0 м не подсечена. По скважине № 7/16 скальный грунт в пределах исследуемой глубины 12,0 м не вскрыты.

С поверхности и до глубины 0,1 м площадка покрыта почвенно-растительным слоем. По скважине № 3/16 до глубины 0,9 м вскрыт насыпной грунт техногенного происхождения.

Гидрогеологические условия месторождения простые. Основными водоносными горизонтами и комплексами, влияющими на отработку месторождения, являются водоносный комплекс интрузивных образований щелочного состава и водоносный комплекс тектонических нарушений и интрузивных контактов.

Интрузивные образования щелочного состава занимают всю центральную часть изученной территории. Трещинные воды комплекса интрузивных образований приурочены к зонам эффективной трещиноватости в верхней части разреза. Средняя мощность зоны эффективной трещиноватости составляет 40-60 м, достигая иногда 90 м. Нижним водоупором служат монолитные интрузивные породы ниже зоны эффективной трещиноватости, верхним – элювиально-делювиальные образования, иногда промороженные.

Наибольшая глубина залегания подземных вод комплекса отмечена в долине р. Алия (до 20 м), что можно объяснить техногенной дренированностью территории при отработке россыпи и понижением абсолютных отметок русла.

Основным источником питания комплекса служат атмосферные осадки. Область питания комплекса практически совпадает с областью его распространения. На территории месторождения разгрузка вод комплекса происходит в р. Алия, с величиной естественного потока около 140,7 м<sup>3</sup>/сут.

Трещинно-жильные воды водоносного комплекса тектонических нарушений и интрузивных контактов приурочены к ослабленным зонам дробления коренных пород. Подошвой жильных вод служат монолитные коренные породы или глинистый материал, залечивший зону разлома. Воды напорные. Глубина залегания подземных вод комплекса – 10 - 40 м. Мощность его невыдержанна и сильно варьирует – от 2 до 30-35 м. Питание происходит за счет атмосферных осадков и подпитки со стороны трещинных вод. Движение идет вдоль зон тектонических разломов в направлении к наиболее низким участкам рельефа.

В отдельных случаях комплекс может образовывать крупные скопления подземных вод. Такое скопление было вскрыто штольной № 1 в интервале 46-47 м с первоначальным притоком до 5,6 л/с, в дальнейшем приток сократился до 0,05 - 0,1 л/сек.

Проведенные исследования показали тесную взаимосвязь между количеством атмосферных осадков и размером питания подземных вод комплекса.

Подземные воды по уровню общей минерализации (273-365 мг/дм<sup>3</sup>) относятся к пресным. По химическому составу вода гидрокарбонатная натриевая кальциевая. Общая жесткость воды не превышает 3,25 ммоль/л, водородный показатель pH находится в пределах 6,88 - 7,78 единиц. Воды не агрессивны по отношению к бетону.

По данным гидрогеологических исследований подземные воды не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по содержанию кремниевой кислоты, мышьяка, бора, превышающих ПДК в 2-3 раза, и могут использоваться без очистки только для технических нужд.

Водопритоки в горные выработки на момент вскрытия по эксплуатационным участкам составят:

- участок «Северный» - 382 м<sup>3</sup>/сут. (15,9 м<sup>3</sup>/час);
- участок «Южный» - 279 м<sup>3</sup>/сут. (11,6 м<sup>3</sup>/час).

Водопритоки в горные выработки на момент максимального развита горных работ по участкам составят:

- участок «Северный» гор. 625 м - 1258 м<sup>3</sup>/сут. (52,4 м<sup>3</sup>/час);
- участок «Южный» гор. 575 м - 1173 м<sup>3</sup>/сут. (48,9 м<sup>3</sup>/час).

При проходке выработок по результатам наблюдений и фактического объема откачки шахтных вод притоки подземных вод могут уточняться.

Характеристика климатических условий территории.

Климатические характеристики рассматриваемого района приняты по данным метеорологической станции Балей за период с 1987 по 2016 годы и по СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99. Строительная климатология» по ближайшей метеостанции Нерчинск.

Для данного района характерной чертой климата является резкая континентальность. Сложность орографических условий, специфичность общей циркуляции атмосферы, являющейся следствием значительного удаления от океанов, формируют своеобразие климата данной территории. Формирование континентального воздуха, оказывающего влияние на все метеорологические элементы в холодный период года, определяет мощный Сибирский антициклон.

Большая приподнятость района и интенсивное радиационное выхолаживание в холодный период года определяют в сравнении с территориями аналогичных широт более низкую среднюю годовую температуру воздуха (-2,1 °С).



Летом район находится в зоне азиатской депрессии, которая по своей структуре и высоте неодинакова в осредненных по временным интервалам барических полях. С интенсивным развитием депрессии связано проявление летней муссонной циркуляции. В целом лето умеренно теплое.

Распределение атмосферных осадков в течение года крайне неравномерно. В холодный сезон их выпадает гораздо меньше (около 10 %), чем в теплый (около 90 %). Летом постепенно усиливается циклоническая деятельность, в результате чего с Тихого океана поступают влажные воздушные массы и выпадает основная масса атмосферных осадков: на этот период приходится более 67 % годовой нормы.

Средняя сумма осадков за год в рассматриваемом районе составляет 373 мм. Осадки выпадают главным образом в виде дождя, снега и града. Дожди летом в основном ливневые. В периоды смещения циклонов и распространения муссонной циркуляции наблюдаются обложные дожди.

По данным СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99. Строительная климатология» по ближайшей к району размещения Верхне-Алиинского золоторудного месторождения метеостанции Нерчинск суточный максимум осадков составляет 64 мм.

В связи с отсутствием наблюдений на метеостанции Балей за испарением с поверхности почвы и водной поверхности, эти характеристики для района размещения Верхне-Алиинского золоторудного месторождения представлены данными ближайшей станции, на которой данные наблюдения проводятся – Чита.

Среднее за теплый период года (май-сентябрь) испарение с поверхности почвы в районе метеорологической станции Чита составляет 282 мм. Наибольшая величина испарения с поверхности почвы наблюдается в летние месяцы (в среднем в июне она составляет 64,1 мм, в июле – 69,3, в августе – 66,5 мм). В мае и сентябре величина испарения составляет соответственно 41,9 и 40,2 мм.

Среднегодовая величина испарения с водной поверхности составляет 609 мм (по данным отчета ИГМИ). Минимальное значение было отмечено в 1990 году (484 мм), максимальное – в 2015 (882 мм). В связи с наблюдающимся потеплением в последние годы отмечается увеличение испарения с водной поверхности.

Решающая роль в характере ветрового режима играет общая циркуляция атмосферы. Распределение различных направлений ветра и его скоростей определяется режимом барических центров, стационарирующих над районом исследования.

Среднегодовая скорость ветра в рассматриваемом районе невелика и составляет 2,1 м/с, изменяясь от 3,2 м/с в апреле-мае до 1,2 м/с в январе-декабре.

Максимальное значение мгновенных порывов ветра на метеостанции Балей зафиксировано в августе 2002 года, оно составило 38 м/с. За 30-летний



период (1987-2016 гг.) максимальное значение годовых мгновенных порывов ветра отмечается в апреле-августе, достигая значений 25 м/с, минимальное – в декабре - январе (18 м/с).

Максимальная наблюдаемая скорость ветра без учета порывов (максимальная скорость ветра из срочных наблюдений) за год составляет 24 м/с. В течение года она изменяется от 12-15 м/с зимой и июне и августе до 18-24 м/с в весенние месяцы.

Ветры юго-восточного направления за год составляют наименьшую повторяемость (5 %). Подобная повторяемость ветров различных направлений характерна практически для всех месяцев года.

По данным метеостанции Балей первый снег здесь появляется в среднем в середине октября (13 октября).

Средняя же дата установления снежного покрова здесь приходится на 30 октября, разрушения – на 3 апреля.

В среднем за год бывает 155 дней со снежным покровом. Средняя высота снежного покрова по постоянной рейке из наибольших за зиму равна 19 см. Сход снежного покрова в среднем происходит 21 апреля.

Относительная влажность воздуха, характеризующая степень насыщения воздуха водяным паром, варьирует в течение года от 51 до 78 %, среднегодовое ее значение – 68 %. В годовом ходе относительной влажности прослеживается два максимума: в декабре (78 %) и в августе (77 %), и два минимума: в апреле-мае (51 %) и менее выраженный в октябре (55 %).

За год на рассматриваемой территории наблюдается в среднем 45 дней с туманом. На теплый период года (апрель – сентябрь) приходится в среднем около 6 дней. Максимальное количество дней с туманом отмечается в летние месяцы (в среднем 5-13 дней). В холодный период года (октябрь-март) туманы отмечаются не ежегодно.

Грозы наблюдаются с апреля по сентябрь. За сезон в среднем отмечается 28 дней с грозой. Наибольшее среднее многолетнее число дней с грозой приходится на июль (10 дней), в апреле за тридцатилетний период наблюдалась всего 1 гроза (в 1987 гг.).

К опасным явлениям относятся дожди, интенсивность которых может превышать 50 мм за 12 часов и менее, которые возможны при 1 % суточном максимуме осадков, достигающем 100 мм.

Отметка уровня высоких вод обеспеченностью 1% для створа р. Алия составляет 792,197 м БС, отметка уровня высоких вод обеспеченностью 1 % для створа р. Алия напротив площадки хвостохранилища составляет 773,997 м БС, это ниже отметки вершины дамбы хвостохранилища, которое составляет 793,5 м БС, следовательно, опасность подтопления хвостохранилища в результате наводнения отсутствует.

Подробные климатические характеристики района проектирования приведены в техническом отчете по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям для проекта «Горно-перерабатывающее предприятие на базе

Верхне-Алиинского золоторудного месторождения», выполненные ФГБУ «Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук», г. Чита в 2017 году.

Справка с информацией о климатических характеристиках приведена в Приложении И проекта.

Характеристика современного состояния атмосферного воздуха.

Химическое загрязнение атмосферного воздуха. В целом состояние воздушной среды на рассматриваемой территории характеризуется природной чистотой. В связи с отсутствием значительных источников техногенного воздействия в рассматриваемом районе, загрязнение атмосферного воздуха невысокое.

Существующее состояние качества воздуха можно описать фоновыми концентрациями загрязняющих веществ в атмосфере рассматриваемой территории.

На основании информации, предоставленной ФГБУ «Забайкальское УГМС», за фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе следует принять следующие значения (Приложение К проекта):

- азота диоксид – 0,054 мг/м<sup>3</sup>;
- серы диоксид – 0,013 мг/м<sup>3</sup>;
- углерода оксид – 2,4 мг/м<sup>3</sup>.

Радиационное состояние. Специалистами испытательной лаборатории ОАО «Забайкальский трест инженерно-строительных изысканий» в рамках инженерно-экологических изысканий, проводилось радиационное обследование на промплощадках участка «Южный», участка «Северный», обогатительной фабрики.

Протокол дозиметрических измерений приведен в Приложении П проекта.

Измеренные уровни мощности дозы гамма-излучения на площадках горноперерабатывающего предприятия соответствуют нормам радиационной безопасности и требованию СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения».

Измерение электромагнитного излучения, шума и вибрации на площадке проектирования не проводилось.

Характеристика гидрологических условий территории.

Характеристика поверхностных водных объектов.

Район обладает хорошей развитой речной сетью. Коэффициент ее густоты для разных водосборов колеблется от 0,20 до 0,60-0,65 км/км<sup>2</sup> и в среднем составляет около 0,40 км/км<sup>2</sup>. Залесенность большинства водосборов колеблется от 20-30 до 50-60 % и только в пределах отдельных бассейнов леса занимают более 50 % общей их площади (р. Унда и др.). Заболоченность водосборов невелика (в среднем 4-5 %), поэтому на водный режим болота не оказывают существенного влияния. Озер мало, средняя величина озерности



района в целом составляет около 2 %. Район расположен в области островной многолетней мерзлоты с мощностью многолетнемерзлых пород 100-150 м и глубиной залегания верхней поверхности менее 1 м.

Проектируемый объект располагается в бассейне реки Унда. Река Унда впадает в реку Онон в 57 км от ее устья с правого берега. Длина реки составляет 273 км.

На реке Унда действуют три стационарных гидрологических поста: р. Унда – с. Ново-Ивановск (нижнее течение), р. Унда – с. Шелопутино (среднее течение), р. Унда – с. Нижняя Шахтама (верхнее течение).

В непосредственной близости к району размещения Верхне-Алиинского золоторудного месторождения расположены два гидрологических поста: р. Унда – с. Шелопутино и р. Талангуй – с. Ложниково. Бассейн исследуемой падьи имеет с бассейнами рек Унда и Талангуй близкие условия формирования стока.

Через территорию месторождения протекает река Алия, впадающая в реку Талангуй. Долина реки Алия заболочена. Река Талангуй – левый приток р. Унда, относится к бассейну стока Тихого океана. Берет начало на северо-западном склоне хребта Кукульбей на высоте около 1100 м над уровнем моря. Впадает в р. Унда в 99 км от устья.

В районе расположения горно-перерабатывающего предприятия на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения в рамках гидрометеорологических изысканий были исследованы реки Алия, Сосновка и руч. Ломиха.

Реки берут начало с Ононского хребта. По характеру водного режима реки относятся к дальневосточному типу и принадлежат к Амурскому бассейну.

Река Алия практически на всем протяжении зарегулирована, естественного русла практически нет, за исключением верховья, ближе к истоку. Это связано с отработкой месторождения россышного золота. Сток реки проходит через множество искусственных водохранилищ. Врез русла до 0,5-1,0 м, средняя глубина воды в русле реки 0,2-0,3 м. Долинный комплекс представлен низкой и высокой поймами, надпойменными террасами. Высота уступов террас 1-3 м. Наклон поверхности террас 3-5°. Почвы долинной части р. Алиин представлены супесчаным и суглинистым материалом с примесью большого количества галечников. В пойме преобладают песчано-галечные отложения. Гидроморфоствор р. Алия расположен в верховье, на 200 м выше мостового перехода. Долина трапециевидальной формы. Ширина долины около 300 м, ширина поймы 70 м, луговая-заболоченная. Берега реки сильно заболочены, заросшие травой. Русло также содержит довольно много растительности. На отдельных участках русло совершенно не выражено и теряется в заболоченной пойме. Дно реки илистое.

Река Сосновка является левым притоком р. Алия. На всем протяжении имеет естественный сток, только при слиянии с руч. Ломиха приобретает



характер протекания по рельефу зарегулированного русла. Гидроморфоствор разбит в 100 м от слияния с руч. Ломиха. Речка умеренно-извилистая, врезанная в свою долину.

Пойма покрыта сплошной растительностью, преимущественно преобладает кустарник, ильм, березы, отдельно стоящие лиственницы. Пойма заболоченная, на момент обследования сухая, имеются впадины с кочками, где видно, что когда-то здесь была вода. Дно реки сложено средней крупности галькой, в отдельных местах илистое, песчаное.

Ручей Ломиха (падь Ломиха) является левым притоком р. Сосновка. Русло ручья зарегулировано вследствие рекультивации отработки месторождения россыпного золота. Долина реки приобрела V-образную форму, пойма практически отсутствует. Долина и пойма стали зарастать кустарником, ивой, на склонах долины расположились молодые сосны. Дно реки сложено крупным песком и галечником.

Ручей Ломиха не попадает в зону непосредственно влияния проектируемого предприятия. Информация о данном водотоке необходима в связи с ее влиянием на водный баланс р. Алия.

Весенней половодье чаще всего бывает слабо выражено. Летом и осенью наблюдаются паводки с обычно невысокими подъемами воды (0,5-1,0 м).

Гидрографы имеют сглаженный вид, лишь продолжительные сильные дожди и ливни формируют паводки, имеющие пикообразную форму. В маловодные годы паводки малочислены, высота подъема их не превышает 0,5 м, летом и осенью нередко преобладают низкие меженные уровни. В многоводные дождливые годы высота подъема достигает 2,0-4,0 м и более, число паводков доходит до 5-8 раз за сезон. Распределение стока происходит неравномерно: 88-95 % стока проходит в весенне-летний сезон, в осенне-зимний – 5-12 %, зимой – менее всего – 0,1-0,2 %.

По условиям увлажнения район относится к полусухой зоне, осадков выпадает здесь в среднем около 450 мм, чем собственно и объясняется промежуточное положение его между сухими степями на юге и тундрной зоной на севере.

Район принадлежит к области малого речного стока, модули которого колеблются от 0,1 до 4 л/сек км<sup>2</sup> (средняя величина 1,36 л/сек км<sup>2</sup>).

Питание рек преимущественно дождевое, подземное, снеговое.

Средняя продолжительность всех ледовых явлений составляет 198 дней.

Максимальная толщина льда 1 % обеспеченности в р. Талангуй составляет 156 см, в р. Унда – 130 см.

Ледоход на реках проходит в пределах меженного русла. Уровни воды при весеннем ледоходе не достигают критических отметок, пойма не затопливается. Затонные явления не отмечены.

Руководствуясь ГОСТом 17.12.04-77 «Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов» и приказом 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» рекомендуется водоток Алия отнести к рыбохозяйственным водоемам второй категории.

Современное состояние водных объектов. Для оценки современного экологического состояния поверхностных вод в районе расположения Верхне-Алиинского золоторудного месторождения были отобраны две пробы из р. Алия выше и ниже по течению относительно объектов предприятия, а также одна проба из левого притока р. Алия руч. Сосновка.

В исследованных образцах поверхностных вод имеет место превышение содержания железа и превышения по уровню окисляемости.

Указанные превышения связаны с естественными причинами, так как железо является одним из сопутствующих элементов рудных месторождений.

Характеристика почвенного и растительного покрова территории.

Согласно почвенного обследования, в районе размещения объектов горноперерабатывающего предприятия выделены следующие типы почв: дерновые лесные; болотные низинные.

Выделенные на исследуемой территории почвы характеризуются следующими признаками: маломощностью гумусового горизонта (до 40 см); от низкого (2,04 %) до высокого (8,25 %) содержанием органического вещества в гумусовом горизонте; средним содержанием питательных веществ; от очень кислой (3,98) до близкой к нейтральной (5,82) реакцией почвенной среды; легкосуглинистым и тяжелосуглинистым механическим составом; средним уровнем плодородия.

В настоящее время почвенный покров в районе размещения объектов горноперерабатывающего предприятия уже подвергся значительному антропогенному воздействию (территория вахтового поселка, существующие и проектируемые промплощадки предприятия, отработка рассыпного золота в пойме р. Алия, отвалы горных пород около штолен, проселочная дорога и проезды, ЛЭП).

Естественный почвенный покров на исследуемой территории под размещение проектируемых объектов предприятия нарушен (активное строительство объектов предприятия: Северный участок; рудный склад; Южный участок; хвостохранилище). Площадь нарушенной территории составляет 20 %.

В соответствии с ГОСТ 17.5.3.06-85 рекомендуемая норма снятия плодородного слоя дерновой лесной почвы составляет 23 см, лугово-болотной 14 см. Плодородный слой почвы снимается и хранится в буртах для последующей биологической рекультивации нарушенных земель.

В соответствии с ГОСТ 17.5.3.06-85 рекомендуемая норма снятия потенциального плодородного слоя дерновой лесной почвы составляет 12 см, лугово-болотной 21 см. ПППС снимается и хранится в буртах для последующей биологической рекультивации нарушенных земель.



В соответствии с ГОСТ 17.5.3.06-85 (2002) и ГОСТ 17.5.1.03-86 (2002) непригодными для биологической рекультивации считаются кислые почвы с мощностью плодородного слоя меньше 20 см.

Согласно агрохимическим, гранулометрическим, химическим и радиологическим показателям плодородный слой почвы и потенциальный плодородный слой почвы могут быть пригодны для использования при последующей биологической рекультивации.

По схеме природного районирования Забайкальского края рассматриваемый район относится к Ундино-Шилкинскому лесостепному району природного округа Верхне-Амурское среднегорье. На увалистых равнинах распространена березовая лесостепь. Среди взрослых древесных насаждений встречаются обширные площади погибших лесов.

Беслесные участки лесостепи заняты луговыми разнотравными степями. На низкогорье лесостепь березовая, березово-лиственничная и лиственничная (на верхнем пределе) с кустарниковым подлеском из рододендрона и кустарниковой березки. Леса занимают северные склоны гор; на южных склонах – разнотравные, разнотравно-пижимовые луговые степи.

Район исследований находится на отрогах Ононского хребта, в пойме реки Алия, входящий в состав водосборного бассейна реки Унда. Растительный покров бассейна реки Алия образован преимущественно лесами. Лесобразующими породами являются береза повислая и лиственница Гмелина. Они образуют смешанные сообщества, с различной степенью участия в сложении древостоя лиственницы и березы. Хотя встречаются участки чисто березовых и лиственничных сообществ.

Луга представлены небольшими участками вдоль заболоченными местами русла реки, степи занимают ограниченные участки южных склонов с изреженным древостоем.

В настоящее время значительная часть растительного покрова вдоль русла реки нарушена в результате горнодобывающей деятельности и здесь формируются в начале рудеральные сообщества, которые со временем сменяются древесно-кустарниковой восстановившейся вторичной растительностью, по видовому составу мало отличающейся от естественной долинной.

На исследуемой территории под размещение объектов горноперерабатывающего предприятия и прилегающей к нему территории в ходе натурного исследования растений, включенных в Красные книги РФ и Забайкальского края, обнаружено не было.

Характеристика животного мира территории.

В районе размещения предприятия и прилегающей к нему территории состояние эколого-фаунистических комплексов по качественным данным экспертной оценки можно оценить, как напряженное. В основном это связано с постоянно влияющим фактором беспокойства (работа техники, частые



антропогенные пожары, наличие автодорог, присутствие людей, бродячих собак).

В первую очередь это сказывается на видовой структуре и численности населения животных. В большинстве случаев видовой состав представлен широко распространенными экологически пластичными видами, а их численность значительно ниже, чем на не затронутых хозяйственной деятельностью местообитаниях. В целом видовая структура сообщества наземных позвоночных животных представлена сильно нарушенными вариантами таежного типа населения позвоночных.

Фаунистические териокомплексы открытых типов местообитаний: лисица, косуля, заяц-беляк, лесная мышь, обыкновенная полевка.

Фаунистические териокомплексы лесных типов местообитаний: бурозубка, лисица, колонок, косуля, заяц-беляк, белка, бурундук, красная полевка, красносера полевка.

Птицы – самые заметные и многочисленные представители позвоночных животных на территории планируемой под размещение объекта. Список орнитофауны включает в себя более 80 видов птиц.

Разнообразие орнитофауны объясняется гетеротопностью территории.

Здесь, часто на границе своих ареалов, помимо широко распространенных транспалеарктов, обитают типичные сибирские, монгольские, маньчжурские и европейские виды. Широкий спектр природных условий создает благоприятную среду для обитания таежных и степных птиц. Наличие на прилегающей территории водных и болотистых участков способствует гнездованию некоторых водоплавающих птиц.

За время проведения инженерно-экологических изысканий на исследуемом участке и территории прилегающей к горноперерабатывающему предприятию «Верхне-Алиинское» на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения млекопитающих видов животных, включенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Забайкальского края не зарегистрировано.

Какие-либо виды орнитофауны, включенные в Красные книги РФ и Забайкальского края на участке промплощадки и прилегающей к ней территории, отсутствуют.

В реках Алия и Талангуй видов рыб, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Забайкальского края, не отмечено.

Определение границ расчетной СЗЗ по уровню воздействия на атмосферный воздух.

Характеристика предприятия как источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

В период эксплуатации производственных объектов горноперерабатывающего предприятия на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения образуются организованные и неорганизованные источники выброса загрязняющих веществ.

К основным источникам с организованным выбросом относятся аспирационные системы, дымовые трубы котельных, выхлопные трубы ДЭС, дыхательные клапаны топливных резервуаров.

К неорганизованным источникам относятся: буровзрывные работы; машины и механизмы, эксплуатируемые на производственной территории (горно-шахтная техника, автотранспорт); отвалы горных пород, открытое хранение топлива, сырья; погрузочно-разгрузочные работы, в том числе маршруты перемещения сыпучих материалов; оборудование и технологические процессы, расположенные на открытых площадках, технологические дороги.

Источниками выброса загрязняющих веществ при производстве подземных горных работ являются фланговые вентиляционные (воздуховыдающие), через которые загрязненный воздух из очистных и проходческих забоев выбрасывается в атмосферный воздух. Также загрязненный воздух выдвигается из подземных горных выработок по спиральному съезду, соединяющему подземные выработки с поверхностью (проезд подземной техники из шахты на поверхность).

В период эксплуатации на проектируемом предприятии принята технология проведения горных и обогатительных работ, обеспечивающая равномерное поступление загрязняющих веществ в атмосферу в течении суток.

Залповый характер носят выбросы загрязняющих веществ при проведении взрывных работ. Воздействие залповых выбросов незначительно по времени – продолжительность не превышает 20-ти минут (время эмиссии пылегазового облака при взрыве).

В проекте учтены все производственные площадки предприятия с расположенными на них источниками выброса, в том числе и существующие.

Проектом принята единая сквозная нумерация источников выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух по всем площадкам, в возрастающей последовательности.

Промышленная площадка участка Южный.

На участке Южный загрязненный воздух из очистных и проходческих забоев выдвигается из шахты в атмосферный воздух по фланговым вентиляционным восстающим.

Фланговые вентиляционные восстающие объединены в единый площадной неорганизованный источник выброса загрязняющих веществ № 6001 – подземные горные работы. (п. 8.8 Приказа Минприроды России от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» и п.1.5.1 «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» - Разрез (карьерную выемку) рекомендуется стилизовать, как один неорганизованный площадной источник с множеством источников выделения (буровые станки, экскаваторы, бульдозеры, самосвалы), высота источника 2 м.



Источниками выделения загрязняющих веществ, при производстве подземных горных работ, исходя из принятой технологии отработки рудных тел, являются:

- буровая самоходная установка Sandvik DD210 – 3 шт. (бурение шпуров при проходке горной выработки) – источник выделения № 6001-01;
- буровая самоходная установка DL210 – 1 шт. (бурение скважин при очистных работах) - источник выделения № 6001-02;
- взрывные работы (проходка горизонтальных и наклонных вскрывающих выработок, проходка горизонтальных и наклонных подготовительных выработок, проходка вертикальных выработок) – источник выделения № 6001-03;
- взрывные работы (при системе разработки с magazинированием руды забоя, при системе разработки с отбойкой руды из подэтажных штреков) – источник выделения № 6001-04;
- погрузочно-доставочная машина Sandvik LH203 (2 шт.) – источник выделения № 6001-05;
- шахтный автосамосвал PAUS PMKT 10000 (2 шт.) - источник выделения № 6001-06;
- вспомогательная шахтная машина Multimes 6600, включающая тягач со сменными модулями (для перевозки людей, взрывчатых веществ, топлива для заправки техники, заправочного оборудования и различных материалов) – источник выделения № 6001-07.

На поверхности промышленной площадки «Южный» располагаются следующие источники выброса загрязняющих веществ:

- отвал пустых пород (перегрузка + хранение) – источник выброса № 6002;
- бульдозер Чetra T-9 (формирование отвалов), работает также на участке Северный - источник выброса № 6003;
- площадка отстоя шахтной техники - источник выброса № 6004;
- технологическая автомобильная дорога (участок Южный-рудный склад) – источник выброса №6005;
- площадка стоянки топливозаправочной кассеты (заправка горно-шахтной техники участка Южный) – источник выброса № 6006;
- модульная котельная МКУ-15 - источник выброса № 0007;
- расходный склад угля - источник выброса № 6008;
- погрузчик XCMG LW-400K (1 шт.) (работа на всех расходных складах угля) - источник выброса № 6009.

## 2. Промышленная площадка участка Северный.

На участке Северный загрязненный воздух из очистных и проходческих забоев выводится из шахты по фланговым вентиляционным восстающим, которые объединены в единый неорганизованный источник выброса загрязняющих веществ № 6010. (п. 8.8 Приказа Минприроды России от



06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»).

При этом, источниками выделения загрязняющих веществ, исходя из принятой технологии отработки рудных тел, являются:

- буровая самоходная установка Sandvik DD210 – 2 шт. (бурение шпуров при проходке горных выработок) – источник выделения № 6010-01;

- буровая самоходная установка DL210 (бурение скважин при очистных работах) - источник выделения № 6010-02;

- взрывные работы по пустой породе (проходка горизонтальных и наклонных вскрывающих выработок, проходка горизонтальных и наклонных подготовительных выработок, проходка вертикальных выработок) – источник выделения № 6010-03;

- взрывные работы по руде (при системе разработки с магзинированием руды забоя, при системе разработки с отбойкой руды из подэтажных штреков) – источник выделения № 6010-04;

- погрузочно-доставочная машина Sandvik LH203 (1 шт.) - источник выделения № 6010-05;

- шахтный автосамосвал PAUS PMKT 10000 (1шт.) - источник выделения № 6010-06;

- вспомогательная шахтная машина Multimes 6600, включающая тягач со сменными модулями (для перевозки людей, взрывчатых веществ, топлива для заправки техники, заправочного оборудования и различных материалов) – учитывается на участке Южный.

На поверхности промышленной площадки «Северный» располагаются следующие источники выброса загрязняющих веществ:

- отвал пустых пород № 1 (перегрузка + хранение) – источник выброса № 6011;

- отвал пустых пород № 2 (перегрузка + хранение) – источник выброса № 6012;

- площадка отстоя шахтной техники – источник выброса № 6013;

- технологическая автомобильная дорога (участок Северный - рудный склад) – источник выброса № 6014;

- площадка стоянки топливозаправочной кассеты (заправка горно-шахтной техники участка Северный) – источник выброса № 6015;

- модульная котельная МКУ-15 – источник выброса № 0016;

- расходный склад угля – источник выброса № 6017.

### 3. Площадка рудного склада

Вся извлечённая из недр руда складывается в спецотвалы на рудном складе для последующей её переработки.

Источниками выброса на площадке рудного склада будут являться:

- рудный отвал участка «Южный» (перегрузка+хранение) – источник выброса № 6018;

- рудный отвал участка «Северный» (перегрузка+хранение) – источник выброса № 6019;
- усредненный рудный склад (перегрузка+хранение) – источник выброса № 6020;
- бульдозер Четра Т-15 (1 шт.) (формирование штабелей) – источник выброса № 6021;
- погрузчик LINGONG LG953 (1 шт.) (формирование штабелей, погрузка руды в автосамосвалы) - источник выброса № 6022;
- технологическая дорога (транспортировка руды на фабрику) – источник выброса № 6023.

#### 4. Площадка дизельной установки

На площадке установлены 2 резервные дизельные электростанции: АД1800- Т6300 Mitsubishi с АВР, номинальной мощностью 1818 Квт каждая. Технические характеристики ДЭС приведены в Приложении Т проекта.

Источниками выброса на площадке дизельной установки будут являться:

- выхлопная труба отработавших газов ДЭС № 1 - источник выброса № 0024;
- выхлопная труба отработавших газов ДЭС №2 - источник выброса № 0025;

Согласно «Методическому пособию по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», раздел 2.6, п.5, если ДЭС - резервная, то ее выбросы подлежат нормированию и для них устанавливаются нормативы предельно допустимого воздействия.

#### 5. Промышленная площадка обогатительной фабрики (ОФ)

В период эксплуатации обогатительной фабрики источниками выброса загрязняющих веществ будут являться аспирационные системы технологического оборудования ОФ, труба котельной, узлы перегрузки исходной руды и твердого топлива, автотранспортная и дорожная техника.

Источники выброса и источники выделения загрязняющих веществ, расположенные на площадке ОФ:

- пересыпка руды в приемный бункер дробильного корпуса – источник выброса № 6026;
- аспирационная система ВТ1 (крупного дробления) – источник выброса № 0027;
- аспирационная система ВТ2 (среднего дробления) – источник выброса № 0028;
- аспирационная система ВТ3 (склад дробленой руды - пересыпка) – источник выброса № 0029;
- склад дробленой руды (хранение) – источник выброса № 6030;
- бульдозер Б-10 (зачистка склада дробленой руды, подача дробленой руды в завалочный люк приемного бункера главного корпуса ОФ) – источник выброса № 6031;

- аспирационная система ВТ1 (реагентное отделение № 1 главного корпуса) - источник выброса № 0032;
- аспирационная система ВТ2 (реагентное отделение № 1 главного корпуса) - источник выброса № 0033;
- аспирационная система ВТ3 (реагентное отделение № 2 главного корпуса) - источник выброса № 0034;
- аспирационная система ВТ4 (реагентное отделение № 2 главного корпуса) - источник выброса № 0035;
- аспирационная система ВТ6 (реагентное отделение № 3 главного корпуса) - источник выброса № 0036;
- аспирационная система ВТ7 (экспресс-лаборатории) - источник выброса № 0037;
- аспирационная система ВТ8 (ОТК) - источник выброса № 0038;
- аспирационная система ВТ9 (плавильное отделение) - источник выброса № 0039;
- аспирационная система ВТ10 (плавильное отделение) - источник выброса № 0040;
- аспирационная система ВТ11 (отделение интенсивного выщелачивания) - источник выброса № 0041;
- аспирационная система ВТ12 (отделение десорбции угля) - источник выброса № 0042;
- аспирационная система ВТ13 (отделение десорбции угля) - источник выброса № 0043;
- аспирационная система ВТ15 (отделение сорбционного выщелачивания) - источник выброса № 0044;
- аспирационная система ВТ16 (отделение сорбционного выщелачивания) - источник выброса № 0045;
- погрузчик ТО-18Б (доставка реагентов с расходного склада) - источник выброса № 6046;
- модульная котельная МКУ-10,0 – источник выброса № 0047;
- расходный склад угля котельной (пересыпка+хранение) – источник выброса № 6048.

#### 6. Площадка хвостохранилища

В период эксплуатации площадки хвостохранилища источниками выброса загрязняющих веществ будет являться следующая техника:

- бульдозер Четра Т-15 (1 шт.) (формирование дамб наращивания) - источник выброса № 6049;
- погрузчик LINGONG LG953 (1 шт.) (формирование дамб наращивания) - источник выброса № 6050;
- самосвал Shacman г/п 25 т (2 шт.) (транспортировки строительных грунтов дамб наращивания) - источник выброса № 6051.

#### 7. Площадка полигона ТКПО

Источниками загрязнения атмосферы при эксплуатации полигона ТКПО



являются:

- рабочие карты захоронения отходов (выброс биогаза) - источник выброса № 6052;
- бульдозер Б10М (уплотнение и изоляция отсыпаемых слоев отходов) - источник выброса № 6053;
- мусоровоз КО-440 (на базе ГАЗ-3309) - источник выброса № 6054;
- дезинфицирующая ванна колес мусоровозов - источник выброса № 6055.

#### 8. Площадка базисного склада АХОВ контейнерного типа.

На площадке базисного склада, для транспортировки контейнеров, погрузочно-разгрузочных работ, применяется следующая техника:

- бортовой контейнеровоз УСТ5453 на базе УРАЛ 6370 К (1 шт.) – источник выброса № 6056;
- автокран КС-65716 «Клинцы» на базе КАМАЗ 6540 (1 шт.) – источник выброса № 6057;
- дизельный вилочный погрузчик D20.30.2FFL (1 шт.) – источник выброса № 6058.

#### 9. Площадка расходного склада АХОВ

На площадке расходного склада, для разгрузки контейнеров, применяется следующая техника:

- погрузчик D15.30.2FFL (1 шт.) – источник выброса № 6059.

Хранение реагентов на складах предусматривается в заводской упаковке. Расфасовка реагентов на складах не предусмотрена. Отпуск реагентов с расходного склада предусматривается в заводской таре.

Вентиляция складов предусмотрена – общеобменная приточно-вытяжная механическая и аварийная.

Площадка вспомогательных зданий и сооружений (существующая).

В состав горно-перерабатывающего предприятия входит существующая площадка вспомогательных зданий и сооружений на которой расположены следующие источники выбросов загрязняющих веществ:

- труба котельной – источник выброса № 0060;
- расходный склад угля котельной (пересыпка+хранение) – источник выброса № 0061;
- дыхательный клапан резервуаров хранения дизельного топлива – источник выброса № 0062;
- дыхательный клапан резервуара хранения бензина - источник выброса № 0063;
- ТРК (д/т) Топаз 510-11-1000 - источник выброса № 0064;
- ТРК (бензин) Топаз 511-11-1000 - источник выброса № 0065;
- слесарно-механический участок - источник выброса № 0066;
- сварочный пост - источник выброса № 0067;
- шкаф для зарядки АКБ – источник выброса № 0068;
- кузнечный горн - источник выброса № 0069;

- пост мойки автотранспорта и горно-шахтной техники - источник выброса № 0070;
- пост ТО и ТР автотранспорта, горно-шахтной и спец.техники - источник выброса № 0071;
- гараж тяжелой техники - источник выброса № 6072;
- гараж под стоянку производственного и специального транспорта - источник выброса № 6073;
- гараж для легковых автомобилей - источник выброса № 6074;
- открытая стоянка машин и прицепов - источник выброса № 6075;
- угольный склад всего предприятия (пересыпка+хранение) - источник выброса № 6076;
- бульдозер Б-10М (формирование угля в штабель) - источник выброса № 6077;
- колесный погрузчик ТО-49 (погрузка, доставка угля к расходным складам котельных) - источник выброса № 6078;
- проезд вспомогательного транспорта по территории предприятия - источник выброса № 6079.

Золошлаки от сжигания угля в котельной собираются в закрытый контейнер, выбросы от пыления золошлаковых отходов отсутствуют.

На территории площадки вахтового поселка источники выброса загрязняющих веществ отсутствуют.

В результате эксплуатации всех производственных площадок горно-перерабатывающего предприятия (проектируемых и существующих) на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения образуются 79 источников выброса загрязняющих веществ, из них: 35 организованных источников и 44 неорганизованных источника выброса.

При эксплуатации предприятия в атмосферу выбрасывается 37 загрязняющих веществ 1,2,3,4 классов опасности.

При пересыпе, транспортировке, хранении, переработке горной породы, одним из основных загрязняющих веществ будет являться пыль руды и пустой породы.

Отнесение пыли руды к конкретным загрязняющим веществам выполнено на основании химического анализа руды.

#### Химический состав руды

Компоненты	Массовая доля, %	Компоненты	Массовая доля, %
SiO <sub>2</sub>	59,87	Co	0,008
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	16,97	V	0,006
MgO	0,8	Cr	0,008
TiO <sub>2</sub>	0,5	W	0,001
CaO	0,2	Mo	<0,001
Na <sub>2</sub> O	0,5	Zr	0,01
MnO	0,021	Bi	0,04
K <sub>2</sub> O	4,8	Cd	0,001
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,21	Sn	0,003
Fe <sub>общ</sub>	6,2	Be	0,0002

страница 37 из 73

Fe <sub>общ</sub>	2,8	Sc	0,0003
Fe <sub>сульф</sub>	3,4	Ga	0,002
S <sub>общ</sub>	3,26	La	в/о
S <sub>сульф</sub>	0,16	Y	0,003
S <sub>сульфид</sub>	3,1	Yb	0,0003
As	2,8	Li	в/о
Sb	0,03	Ba	0,03
Zn	0,074	Sr	0,02
Cu	0,29	B	0,02
Pb	0,52	Au, г/т	15,5-16,5
Ni	0,002	Ag г/т	32-34

Данные химического анализа свидетельствуют, что руда сложена, главным образом, литофильными компонентами, среди которых по массе преобладает оксид кремния.

Также, в пробе присутствуют железо общее (6,2 %), оксид калия (4,8 %), железо сульфат (3,4 %), сера (3,26 %), мышьяк (2,8 %), содержание других попутных компонентов низкое (менее 0,1 %). Медь и свинец регистрируется, в десятых, долях процента, а цинк – в сотых.

Фазовым методом химического анализа установлено, что железо и сера в руде находятся в сульфидной и оксидной формах. Руда характеризуется относительно повышенным содержанием железа - 6,2 %, из них на долю сульфидного приходится практически 55 %. Что касается серы, то её общее количество составляет 3,26 %, при этом она также присутствует, в основном, в сульфидной форме.

Согласно п.п. 11 п. 1.6.4, приложение 4 «Методического пособия по расчёту, нормированию и контролю выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух» если в составе руды присутствуют вещества 1-2 класса опасности, то они должны классифицироваться по установленным для них индивидуальным нормативам.

По степени воздействия на организм человека оксид алюминия относится к 3-му классу опасности (ГОСТ 8136-85, ГОСТ 12.1.005-88).

В компонентный состав руды входит вещество 1 класса опасности – мышьяк.

Остальные вышеперечисленные рудные элементы не относятся к 1-2 классам опасности или их процентное содержание незначительное.

Таким образом, при хранении, перегрузке и переработке руды в атмосферу будут выделяться загрязняющие вещества, отнесенные к пыли неорганической с содержанием SiO<sub>2</sub> 70-20 % (код 2908) и мышьяку (код 0325), в процентах согласно содержанию в руде.

Пустые породы от проходки полевых выработок, представленные большей частью монцититами (породообразующий минерал – полевой шпат). Плотность пустой породы варьируется от 2,71 до 3,13 т/м<sup>3</sup>, в расчет принято среднее значение 2,92 т/м<sup>3</sup>. Пыль при перегрузке и хранении пустой породы отнесена к пыли неорганической с содержанием SiO<sub>2</sub> 70-20 % (код 2908).

На предприятии используется уголь Харанорского месторождения:

страница 38 из 73



- при пересыпке и хранении угля, выбросы пыли согласно сертификату качества (Приложение Н проекта), классифицируются, как «пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния»;

- при сжигании твердого топлива в топках котлов угольная зола классифицируется также, как «пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния» (код 2908), (п. 1.6 «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»).

Суммарный выброс загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, в период эксплуатации всех промышленных площадок горно-перерабатывающего предприятия представлен в таблице 4.1. проекта.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ приняты по ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» и ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Карта-схема предприятия с источниками выброса загрязняющих веществ, расчетными точками на границе санитарно-защитной зоны и вахтового поселка приведена на рисунке 2 проекта.

Карта-схема площадки ОФ с источниками выброса и очистного оборудования приведена на рисунке 3 проекта.

Для оценки загрязнения атмосферы выбросами промышленных объектов горно-перерабатывающего предприятия «Верхне-Алиинское» выполняются расчёты уровней химического воздействия выбросов.

Расчеты приземных концентраций производятся в программном комплексе УПРЗА «Эколог», версия 4.5, который реализует положения Приказа Минприроды России от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».

Программа позволяет по данным об источниках выброса веществ и условиях местности рассчитывать разовые (осредненные за 20 - 30 минутный интервал) концентрации веществ в приземном слое при неблагоприятных метеорологических условиях.

Расчеты рассеивания проводились при опасном направлении и опасной скорости ветра. Опасные направления и скорость ветра выбирались автоматически ПЭВМ.

Расчитываются приземные концентрации как для отдельных веществ, так и групп веществ с суммирующимся вредным действием.

Расчет максимальных приземных концентраций в период эксплуатации выполнен на наиболее неблагоприятную ситуацию (с точки зрения загрязнения атмосферного воздуха), характеризующую максимально возможные выбросы загрязняющих веществ от каждого источника при работе в условиях полной

нагрузки всех производственных объектов.

Расчет рассеивания выполнен на зимний период, для учета максимальной загруженности котельных в отопительный период. В расчете учтены все источники выброса загрязняющих веществ, в том числе существующие.

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ, вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования - санитарно-защитная зона (СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух до значений, установленных гигиеническими нормативами.

По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Нормативные (ориентировочные) размеры санитарно-защитной зоны устанавливаются по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в ред. от 25.04.2014 г.)

Для проектируемых промышленных объектов горно-перерабатывающего предприятия нормативные границы СЗЗ составляют следующие значения:

- промышленные площадки участков подземных горных работ – 300 метров (п. 7.1.3, класс III, п. 10);
- обогатительная фабрика - 300 метров (п. 7.1.3, класс III, п.п. 6);
- хвостохранилище - 500 метров (п. 7.1.3, класс II, п.п. 4);
- полигон ТКПО - 500 метров (п. 7.1.12, класс II, п.п. 2);
- склад химических реагентов – 300 метров (п.7.1.14, класс III, п.п. 2).

Единая санитарно-защитная зона построена по внешним контурам нормативных СЗЗ проектируемых промплощадок.

Расчет приземных концентраций выполнен в расчетных точках (8 точек по всем сторонам света), которые расположены на границе единой санитарно-защитной зоны (п.3.13 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

Дополнительно в расчет заданы расчетные точки на границе территории вахтового поселка.

Размер расчетной области принят в соответствии с размерами зоны влияния (п. 8.10, Приказ Минприроды России от 06.06.2017 № 273).

Размеры зоны влияния определены, как расстояния от источника выброса до изолинии 0,05 ПДК.

Размеры зоны влияния установлены от источников, выбрасывающих вещества I класса опасности – мышьяк и бенз(а)пирен.

По мышьяку расстояние от источника № 6020 (основной вкладчик) до изолинии 0,05 ПДК составляет 2000 м.

По бенз(а)пирену расстояние от источника № 0048 (основной вкладчик) до изолинии 0,05 ПДК составляет 5800 м.

В расчет рассеивания заданы 2 расчетные площадки.

Расчет рассеивания по всем загрязняющим веществам выполнен в пределах 1 расчетной площадки.

Дополнительно выполнен расчет по бенз(а)пирену в пределах 2 расчетной площадки. Шаг расчетной площадки принят не более минимального размера нормативной санитарно-защитной зоны 300 м.

Расчет рассеивания выполнен с учетом фонового загрязнения.

Максимальные приземные концентрации в период эксплуатации производственных объектов горно-перерабатывающего предприятия «Верхне-Алиинское» (значения приведены для веществ с максимальной концентрацией более 0,1 ПДК).

Код вещества	Наименование вредного вещества	Максимальная приземная концентрация в пределах производственных площадок предприятия	Максимальная приземная концентрация в расчетных точках, доли ПДК		Источники, дающие наибольший вклад в загрязнение атмосферы	
			на границе СЗЗ	на границе вахтового поселка	№ ист.	% вклада
0123	Пыль металлическая	0,13	0,02	0,04	0066	100
0301	Азота диоксид	1,21	0,57	0,53	0047	68,0
0304	Азота оксид	0,08	0,02	0,02	0047	99,5
0325	Мышьяк	0,65	0,21	0,18	6020	83,5
0328	Сажа	0,23	0,04	0,03	6050	99,8
0328	Сажа (Коксовый остаток)	0,21	0,13	0,11	0047	80,3
0330	Серы диоксид	0,17	0,12	0,10	0047	55,0
0337	Оксид углерода	0,56	0,54	0,53	основной вклад дает фоновое загрязнение	
0349	Хлор	0,34	0,01	0,01	6055	100
0602	Бензол	0,32	0,33	0,23	0064	68,4
0621	Толуол	0,15	0,16	0,11	0066	68,4
0627	Этилбензол	0,13	0,13	0,09	6052	88,0
0703	Бенз(а)пирен	0,88	0,63	0,51	0047	80,0
2908	Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния	0,83	0,55	0,44	6001	80,4
2908	Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (зола углей)	0,27	0,19	0,21	0047	88,3

страница 41 из 73



2930	Пыль абразивная	0,52	0,07	0,16	6066	100
Группа суммиции 6204		0,82	0,42	0,38	0047	67,0

Анализируя результаты расчета рассеивания, можно сделать вывод, что по всем загрязняющим веществам в период эксплуатации производственных объектов предприятия предельно-допустимые концентрации (с учетом всех источников выброса, в том числе существующих) на границе санитарно-защитной зоны и вахтового поселка не превышают ПДК населенных мест.

Таким образом, достаточность установленного единого размера санитарно-защитной зоны по фактору химического воздействия на атмосферный воздух подтверждена расчетами.

Стоит отметить, что имеет место превышение максимальных приземных концентраций по диоксиду азота в пределах площадки обогатительной фабрики и рудного склада. Данное превышение связано с работой котельной и техники на территории открытого склада руды, которое носит локальный характер.

Наибольший вклад в загрязнение атмосферы дают источники, работающие на территории рудного склада, обогатительной фабрики, поверхностных горных участках, а также котельные работающие на твердом топливе.

Расчетом рассеивания загрязняющих веществ установлено, что качество атмосферы на границе СЗЗ удовлетворяет санитарным нормам. В связи с этим выбросы источников проектируемого предприятия рекомендуется принять в качестве предельно допустимых.

Категории предприятия по воздействию его выбросов на атмосферный воздух определена 3.

Определение границ расчетной СЗЗ по уровню шумового воздействия.

Для создания комфортных условий для производственной деятельности сотрудников предприятия и жизни населения первоочередной задачей является соблюдение допустимых уровней звука.

Для определения акустического воздействия учитываются все источники шума: горнотранспортная техника, буровзрывные работы, технологическое и вспомогательное оборудование обогатительной фабрики, трансформаторные подстанции, котельное оборудование, дизельные электростанции, крышные вентиляторы, проезд автомобилей, работа техники на открытой площадке.

Основными вкладчиками в акустическое воздействие в период работы обогатительной фабрики является технологическое оборудование дробильного комплекса, отделения измельчения и гравитации.

Расчет шумового воздействия выполнен на наихудшие условия, исходя из условий максимально одновременной работы всех источников шума.

Шумовые характеристики оборудования и техники приняты на основании следующих нормативных документов и справочной литературы:

- ГОСТ 12.2.105-84 «Оборудование обогатительное. Общие требования

Безопасности»;

- ГОСТ 12.1.003-2014 «Шум. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 31296.1-2005 «Шум. Описание измерения и оценка шума на местности»;
- ГОСТ 31301-2005 «Шум. Планирование мероприятий по управлению шумом установок и производств, работающих под открытым небом»;
- ГОСТ 12.2.106-85 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки»;
- ГОСТ 26698.1-93 «Ставки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия»;
- ГОСТ 10141-91 «Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования»;
- ГОСТ 27412-93 «Дробилки щековые. Общие технические условия»;
- ГОСТ 16372-93 «Машины электрические вращающиеся. Допустимые уровни шума»;
- ГОСТ 12.2.024-87 «Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля»;
- Руководство по учету в проектах планировки и застройки городов требования снижения шума, ЦНИИП градостроительства;
- ТУ 21-00282091-054-98 «Котельные механизированные транспортабельные на твердом топливе. Технические условия»;
- Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве и реконструкции автомобильных дорог, «Предельные значения уровня шума для наиболее мощных дорожных машин»;
- Каталог оборудования. Установки главного проветривания. Вентиляторы серии ВО-АР. «Вентпром»;
- Каталог оборудования. Дымососы ДН;
- Каталог оборудования «Atlas Copco»;
- Инструкции по эксплуатации и монтажу технологического оборудования;
- Научная статья «Гигиеническая оценка условий труда и профессионального риска для здоровья работников угольной шахты». Захаренков В.В., Кислицын В.В. Журнал «Успехи современного естествознания», 2013, №11, с.14-18.

Сводный перечень источников шума с характеристиками и режимами работ.

№ источника шума	Наименование источника шума	Режим работы
Промышленная площадка участка Южный		
001	Вентилятор ВО-22/14АР	2 смены
002	Вентилятор ВО-22/14АР	2 смены

страница 43 из 73

003	Компрессор ВКУ КС	2 смены
004	Компрессор ВКУ КС	2 смены
005	Бульдозер Черта Т-9	2 смены
006	Погрузчик ХСМGLW-400К	1 смена
007	Дымосос котельной ДН 9/1500	2 смены
047	КТП-СЭЦ-П 2×1000/6/0,4	2 смены
008	Проезд автосамосвалов по технологической дороге (участок Южный – рудный склад)	2 смены
Промышленная площадка участка Северный		
009	Вентилятор ВО-22/14АР	2 смены
010	Вентилятор ВО-22/14АР	2 смены
011	Компрессор ВКУ КС «Шторм-4200»	2 смены
012	Компрессор ВКУ КС «Шторм-4200»	2 смены
013	Бульдозер Черта Т-9	2 смены
014	Погрузчик ХСМGLW-400К	1 смена
048	Дымосос котельной ДН 9/1500	2 смены
015	КТП-СЭЦ-П 2×1000/6/0,4	2 смены
	Проезд автосамосвалов по технологической дороге (участок Северный – рудный склад)	2 смены
Площадка рудного склада		
016	Бульдозер Черта Т-15	1 смена
017	Фронтальный погрузчик LINGONG LG951	1 смена
018	Самосвал Shacman	1 смена
Промышленная дизельной установки		
019	ДЭС № 1	2 смены
020	ДЭС № 2	2 смены
Площадка ОФ		
021	Дробильный комплекс	2 смены
022	Бульдозер Б-10	2 смены
023	Главный корпус ОФ	2 смены
024	КТП-СЭЦ-П 2×2500/6/0,4	2 смены
025	КТП-СЭЦ-П 2×2500/6/0,4	2 смены
026	Вентилятор крышной КРОВ60-050	2 смены
027	Вентилятор крышной КРОВ61-071	2 смены
028	Вентилятор крышной КРОВ91-056	2 смены
029	Дымосос котельной ДН 9/1500	2 смены
030	Погрузчик ТО-18Б	1 смена
Площадка хвостохранилища		
031	Бульдозер Черта Т-15	1 смена
032	Фронтальный погрузчик LINGONG LG95	1 смена
033	Самосвал Shacman	1 смена
034	Бульдозер Б10М	1 смена
035	Мусороуборочные операции	1 смена
Площадки базисного и расходного складов АХОВ		
036	Разгрузка контейнеров на складе АХОВ	1 смена



037	Вилочный погрузчик D20.30.2FFL	1 смена
038	Погрузчик D15.30.2FFL	1 смена
Площадка вспомогательных зданий и сооружений (существующая)		
039	Дымосос котельной ДН-10	2 смены
040	Вентсистема олесарно-механического участка	1 смена
041	Вентсистема поста ТО и ТР	1 смена
042	Гараж тяжелой техники	1 смена
043	Гараж спец. транспорта	1 смена
044	Гараж легковых автомобилей	1 смена
045	Стоянка спец. транспорта	1 смена
046	Внутренний проезд вспомогательного транспорта предприятия	1 смена

В результате эксплуатации всех производственных площадок горно-перерабатывающего предприятия на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения образуются 48 источников шумового воздействия, из них, в ночную смену не работает 21 источник.

Для оценки уровня шумового воздействия при эксплуатации проектируемых объектов выполнен расчет по программному комплексу «Эколог-Шум» в соответствии с требованиями, изложенными в СНиП 23-03-2003 «Защита от шума», актуализированная редакция.

Программный комплекс «Эколог-Шум» разработан ООО «Фирма «Интеграл» (г. Санкт-Петербург) и признан пригодным к использованию Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Свидетельство № 7 от 01.06.2007 г.).

Нормируемыми параметрами шума в расчетных точках являются уровни звукового давления  $L_p$ , дБ, в октановых полосах частот со среднегеометрическими частотами 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц.

Для ориентировочных расчетов допускается использование уровней звука  $L_A$  (эквивалентный уровень звука  $L_{Aэкв}$ ), дБА.

Расчет производят до десятых долей децибела, окончательный результат округляют до целых значений.

Расчет шума произведен в 2 вариантах:

- 1 вариант (день): произведен при максимально одновременной работе всех источников постоянного и непостоянного шума;
- 2 вариант (ночь) – произведен расчет ночного уровня шума при работе источников, работающих во вторую смену.

Расчетный уровень шума  $L_A экв$  на границе СЗЗ не должен превышать 55 дБА (день) и 45 дБА (ночь).

Расчетный уровень шума  $L_A макс$  на границе СЗЗ не должен превышать 70 дБА (день) и 60 дБА (ночь).

В расчет уровня шума задано восемь расчетных точек на границе единой СЗЗ, по всем 8-ми направлениям сторон света. Дополнительно в расчет шума задана расчетная точка на границе вахтового поселка.

## Расчетные уровни шума на границе единой нормативной СЗЗ

Расчетная точка		Уровень шума, La экв, дБА 1 вариант	Уровень шума, La макс, дБА 1 вариант	Уровень шума, La экв, дБА 2 вариант	Уровень шума, La макс, дБА 1 вариант
№ расчетной точки (направление сторон света)	Название				
001 (С)	Расчетная точка на границе единой СЗЗ	52,60	53,50	41,00	41,50
002 (СВ)	Расчетная точка на границе единой СЗЗ	47,10	48,40	32,40	33,10
003 (В)	Расчетная точка на границе единой СЗЗ	46,40	47,80	31,30	32,10
004 (ЮВ)	Расчетная точка на границе единой СЗЗ	47,70	49,00	33,30	34,20
005 (Ю)	Расчетная точка на границе единой СЗЗ	49,00	50,30	36,70	37,70
006 (ЮЗ)	Расчетная точка на границе единой СЗЗ	51,60	52,30	40,50	40,70
007 (З)	Расчетная точка на границе единой СЗЗ	52,10	52,70	42,00	42,30
008 (СЗ)	Расчетная точка на границе единой СЗЗ	50,80	51,90	41,40	42,20
009	Расчетная точка на границе вахтового поселка	52,20	53,10	39,70	40,10

Расчет уровня шума по всем вариантам показал, что значения эквивалентного и максимального уровня шума на границе нормативной СЗЗ не превышают нормативных значений: 55 дБА (день) и 45 дБА (ночь); 70 дБА (день) и 60 дБА (ночь).

При расчете акустического воздействия было установлено, что уровень шума достигает гигиенических нормативов в пределах СЗЗ предприятия.

Таким образом, достаточность установленного единого размера санитарно-защитной зоны по фактору шумового воздействия на атмосферный воздух подтверждена расчётами.

Определение границ СЗЗ по прочим физическим факторам негативного воздействия.

Размеры санитарно-защитных зон для промышленных объектов и производств, являющихся источниками физических факторов воздействия на население, также устанавливаются с учетом создаваемого ими вибрации электромагнитного излучения и других физических факторов.

Электромагнитное воздействие. Основными источниками излучения энергии электромагнитного поля являются радиоволны, излучаемые передающими радиотелевизионными и радиолокационными станциями, работающие в широком диапазоне частот (СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»).

Источниками электромагнитного поля также являются высоковольтные линии электропередач переменного тока промышленной частоты, напряжением 330 кВ и выше.

В технологических процессах обогащения руды, используется оборудование, потребляющее электрический ток максимальным напряжением 110 кВ, поэтому электромагнитное излучение на промплощадке отсутствует.

На проектируемом объекте нет источников электромагнитного излучения, поэтому влияние данным фактором на размер санитарно-защитной зоны не оказывается.

Вибрация. Вибрация является сложным колебательным процессом в твердом теле и в зависимости от источника имеет сложный спектр частот, который к тому же, отличается неравномерным распределением интенсивности вибрации по частотам и по времени. Для характеристики вибрации используется несколько различных параметров, которые являются совершенно равноправными единицами при описании вибрации как физического процесса и при ее гигиеническом нормировании. Вибрация характеризуется частотой (Гц), вибросмещением (мм), виброскоростью ( $m/s^2$ ).

Согласно СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий» на проектируемом предприятии выделяют следующие категории вибрации:

- общую вибрацию 2 категории - транспортно-технологическую вибрацию, воздействующую на человека на рабочих местах машин, перемещающихся по специально подготовленным поверхностям производственных помещений, промышленных площадок, горных выработок.



На предприятии к источникам транспортно-технологической вибрации относится горно-транспортное оборудование, погрузочно-разгрузочная техника;

- общую вибрацию 3 категории - технологическую вибрацию, воздействующую на человека на рабочих местах стационарных машин или передающуюся на рабочие места, не имеющие источников вибрации.

На предприятии к источникам технологической вибрации относятся технологическое оборудование (питатели, грохоты, дробилки), насосы, компрессора, вентиляторы. По месту действия общая вибрация категории 3 относится к типу - на постоянных рабочих местах производственных помещений предприятий.

Уровень вибрации на проектируемых промышленных площадках предприятия принят по данным пробирно-аналитической лаборатории АО «Многовершинное», силами которой были проведены замеры вибрации при выполнении аналогичных работ для разработки проекта санитарно-защитной зоны предприятия-аналога. Результаты замеров приведены в Приложении Л проекта.

#### Результаты замеров уровня вибрации

Наименование производственных площадок – источников вибрации	Максимальный уровень виброускорения, дБ	Категория источника вибрации
Промплощадка горных работ (штольни)	70,6	2 категория
Промплощадка ОФ	73,5	3 категория на постоянных рабочих местах
Площадка хвостового хозяйства	72,1	2 категория
РММ	71,9	3 категория на постоянных рабочих местах
Площадка АТЦ	68,7	2 категория
Технологическая трасса	71,9	2 категория

Максимальные уровни виброускорения значительно ниже нормативного уровня 109 дБ (общая вибрация 2 категория) и 100 дБ (общая вибрация 3 категории).

Таким образом, при работе проектируемого предприятия вибрационное воздействие на территории промышленных площадок и санитарно-защитной зоны будет незначительным и не окажет влияния на ближайшую жилую территорию, расположенную на расстоянии 13 км от площадок ведения работ.

При работе горного оборудования соблюдаются следующие санитарные правила:

- в период отработки месторождения должно допускаться только исправное вибрирующее оборудование, отвечающее требованиям настоящих норм и правил;
- в техническом паспорте на вибрирующее оборудование должны быть

указаны: вибрационные характеристики (ВХ) и методы их контроля в соответствии с ГОСТ 12.1.012-78 «ССБТ. Вибрация. Общие требования безопасности»; максимальная сила нажатия, требуемая для работы машины в паспортном режиме, и вес машины, приходящийся на руки работающего;

- эксплуатируемые ручные машины должны соответствовать требованиям: настоящих санитарных норм и правил, «Гигиенических рекомендаций к конструированию ручных машин для повышения их вибробезопасности» № 2909-82 и нормативно-технических документов, согласованных с органами Госсаннадзора;

- не допускается использование вибрирующего оборудования не по назначению и в режимах, отличающихся от паспортных.

Основные организационно-технические, санитарно-гигиенические и лечебно-профилактические мероприятия по ограничению влияния локальной вибрации должны проводиться в соответствии с «Методическими указаниями по профилактике неблагоприятного действия локальной вибрации».

Источниками вибрации может быть технологическое оборудование и насосные установки.

На проектируемом объекте все технологическое оборудование устанавливается на фундаментах, динамическая нагрузка которых, рассчитана с амплитудой колебаний не превышающей предельных значений, указанных в таблице 5 СП 26.13330.2012 «Фундаменты машин с динамическими нагрузками».

Механическое воздействие.

Другим негативным фактором при установлении расчетной СЗЗ является вредное влияние подземных горных разработок, при оседании земной поверхности после обрушения – фактор механического воздействия.

Согласно горно-геологическим условиям и физико-механическим свойствам месторождения соответствуют к II типу залегания и составу толщи вмещающих пород по классификации рудных залежей.

Данные породы устойчивые и средней устойчивости, сложены вмещающими породами со слабой и средней степенью трещиноватости, прочными и высоко прочными породами. Размер элементарного структурного блока составляет 0,09-0,15 м и более, коэффициент зон дробления 0,05 – 0,2 л/с и менее.

При вскрытии горными выработками пород данного класса возможно редкое образование незначительных по размерам вывалов и обрушений, а также развитие шелушений и стреляний. При увеличении глубины отработки свыше 100 м возможно развитие горных ударов.

Характеристика классов пород в горных выработках

Классы устойчивости	Инженерно-геологические условия в горных выработках
I – II класс устойчивые и средней устойчивости вмещающие породы слабо-, среднетрещиноватые	Породы устойчивые, но участками будут возникать локальные обрушения, вывалы, возможно развитие шелушения, стреляния



Наибольшие расстояния прогнозируемой зоны сдвижения земной поверхности при ведении подземных горных работ составят:

- от границы участка Южный: сдвижение в юго-западном направлении на расстояние 776 метров (выходит за пределы нормативной СЗЗ 300 м);

- от границы участка Северный: сдвижение в северо-восточном направлении на расстояние 287 метров (в границах нормативной СЗЗ 300 м).

Так как, граница возможной зоны сдвижения земной поверхности при ведении подземных горных работ в районе участка Южный выходит за пределы нормативной санитарно-защитной зоны, проектом принято решение ее оконтурить и включить в единую расчетную СЗЗ предприятия.

Границы единой расчетной СЗЗ с включенными границами прогнозируемой зоны сдвижения поверхности участка Южный приведена на ситуационном плане.

Водоснабжение и водоотведение предприятия в границах СЗЗ.

Уровень воздействия на состояние водной среды в период реализации проектных решений в основном определяется режимом водопотребления и водоотведения на площадках ведения работ.

Для обеспечения хозяйственно-питьевых, производственных и противопожарных нужд объектов площадок приняты системы: хозяйственно-питьевого водоснабжения; производственно-противопожарного водоснабжения; противопожарного водоснабжения.

На предприятии в качестве источника питьевого водоснабжения используется привозная вода. Вода доставляется на основании договора № 1В-Г с АО «Забайкальская топливно-энергетическая компания».

Договор на отпуск питьевой воды приведен в Приложении У проекта.

Проектные решения по водоснабжению

Площадка № 1 Промышленная площадка участка Южный.

В системе хозяйственно-питьевого водоснабжения используется привозная вода питьевого качества.

Для водоснабжения в модульном здании пункта приема пищи устанавливается емкость для запаса воды объемом 1500 л, станция автономного водоснабжения, водонагреватель накопительного типа объемом 150 л.

В системе технологического водоснабжения используется привозная вода питьевого качества, Вода доставляется автоцистерной, закачивается в 2 резервуара технологического водоснабжения объемами по 100 м<sup>3</sup>.

В сеть вода подается насосами из резервуаров технологического водоснабжения. Резервуары оборудованы: отводящими трубопроводами, переливным устройством, спускным трубопроводом, вентиляционным устройством.

Для пожаротушения на площадке устанавливаются пожарные резервуары.



Резервуары оборудованы подводными и отводящими трубопроводами, вентиляционным устройством, лестницами, люками-лазами. В пожарных резервуарах хранится запас воды на пожаротушение, который составляет 240 м<sup>3</sup>.

Проектом предусмотрена установка четырех стальных горизонтальных резервуаров РГС-100, полезным объемом 100 м<sup>3</sup> каждый. Нормативное время восстановления противопожарного запаса воды в резервуарах – 24 часа.

Площадка № 2 Промышленная площадка участка Северный.

Проектные решения по водоснабжению промышленной площадки участка Северный аналогичны с проектными решениями участка Южный.

Площадка № 5 Промышленная площадка ОФ.

В системе хозяйственно-питьевого водоснабжения площадки ОФ используется привозная вода питьевого качества.

Вода доставляется автоцистерной, закачивается в два резервуара по 25 м<sup>3</sup>, рассчитанных на хранение суточного запаса воды. Резервуары оборудованы: подводными и отводящими трубопроводами, переливным устройством, спускным трубопроводом, вентиляционным устройством.

В сеть хозяйственно-питьевого водоснабжения вода подается насосной станцией CHZMEK-PS 26/50.

В системе производственно-противопожарного водоснабжения площадки ОФ используется очищенная шахтная вода с промышленной площадки участка «Северный». Очищенная шахтная вода по напорному трубопроводу подается в два стальных вертикальных резервуара, полезным объемом 500 м<sup>3</sup> каждый.

Для подачи технической воды используется насосная станция производственно-противопожарного водоснабжения CHZMEK-PSF 422/95, которая рассчитана на работу в двух режимах. При отсутствии пожара насосная станция подает воду на производственные нужды, при пожаре насосная станция подает воду на производственные нужды и пожаротушение.

Качество воды источника производственного водоснабжения полностью соответствует требованиям технологического процесса к качеству свежей технической воды.

Система производственного водоснабжения площадки ОФ является оборотной.

Площадка № 7 Площадка полигона ТКПО.

Запас воды на хозяйственно-питьевые нужды площадки полигона ТКПО хранится в емкостях, установленных внутри вагончика для обслуживающего персонала и в уборной (здания блочно-модульного исполнения), которые заполняются привозной водой.

Система противопожарного водоснабжения полигона ТКПО предусмотрена от гидранта. В сеть противопожарного водоснабжения вода подается насосной станцией CHZMEK-PSF 120/133, установленной на площадке № 2 из пожарных резервуаров площадки № 2 участка Северный.

Площадка № 8 Площадка базисного склада АХОВ контейнерного типа.

Запас воды на хозяйственно-питьевые нужды площадки базисного склада АХОВ контейнерного типа хранится в емкости, установленной внутри санитарно-бытового блока (здание блочно-модульного исполнения), которая заполняется привозной водой.

Система противопожарного водоснабжения площадки базисного склада АХОВ предусмотрена от гидрантов. В сеть противопожарного водоснабжения вода подается насосной станцией CHZMEK-PSF 422/95, установленной на площадке № 5 из производственно-пожарных резервуаров площадки № 5 обогатительной фабрики.

Площадка № 9 Площадка расходного склада АХОВ.

Проектные решения по водоснабжению площадки расходного склада АХОВ аналогичны с проектными решениями площадки базисного склада АХОВ.

Сведения о расчетном (проектном) расходе воды Расчетные расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды составят – 45,84 м<sup>3</sup>/сут.

Расчетные расходы воды на производственное водоснабжение составят 249,24 м<sup>3</sup>/сут (83,25 тыс.м<sup>3</sup>/год).

Расчетные расходы воды на технологическое водоснабжение подземных участков горных работ составят – 393,6 м<sup>3</sup>/сут (143,67 тыс.м<sup>3</sup>/год).

Максимальный расход воды на наружное и внутреннее пожаротушение для площадок № 1, № 2 подземных участков горных работ составляет 22,2 л/с, 80 м<sup>3</sup>/час для каждой площадки.

Суточный расход воды на производственно-противопожарные нужды площадки ОФ составит 1030,22 м<sup>3</sup>.

Расход воды на противопожарные нужды площадки № 7 составляет 10 л/с в течение трех часов. Расчетный запас воды на пожаротушение составляет 108 м<sup>3</sup>.

Расход воды на противопожарные нужды площадки № 8 составляет 20,2 л/с в течение трех часов. Расчетный запас воды на пожаротушение составляет 218,16 м<sup>3</sup>/сут.

Расход воды на противопожарные нужды площадки № 9 составляет 25,8 л/с в течение трех часов. Расчетный запас воды на пожаротушение составляет 278,64 м<sup>3</sup>/сут.

Проектные решения по водоотведению.

Площадка № 1 Промышленная площадка участка Южный

На площадке предусматриваются системы отвода бытовых, шахтных вод, а также система отвода подотвальных и поверхностных сточных вод из пруда накопителя.

Хозяйственно-бытовые стоки от пункта приема пищи самотеком отводятся в выгреб, откуда вывозятся на очистные сооружения бытовых сточных вод.

Пластиковый корпус выгреба монтируется в грунт, изолируется тепловой изоляцией K-FLEX Energo и обогревается электрическим греющим кабелем.



В пруд накопитель подотвальных и поверхностных сточных вод собираются подотвальные воды и атмосферные осадки. Из пруда подотвальные и поверхностные воды откачиваются специализированным автотранспортом и перевозятся на очистные сооружения подотвальных и поверхностных вод производства ООО «НПП Би-ТЭК», установленные на площадке № 5 ОФ.

Шахтные воды поступают в напорном режиме на очистные сооружения шахтных вод производства ООО «НПП Би-ТЭК», установленные на площадке № 1.

Очищенные стоки по напорной сети отводятся в р. Алия, а также используются для восполнения пожарного запаса воды в пожарных резервуарах площадки № 1.

На очистных сооружениях предусмотрена очистка карьерных вод до показателей, необходимых для сброса в водоем рыбохозяйственного назначения.

Площадка № 2 Промышленная площадка участка Северный.

Проектные решения по водоотведению площадки участка Северный аналогичны с проектными решениями участка Южный.

Площадка № 3 Площадка рудного склада.

Образующиеся на площадке рудного склада подотвальные воды стекают самотеком по рельефу в аккумулирующий резервуар. Из резервуара подотвальные воды откачиваются специализированным автотранспортом и перевозятся на очистные сооружения подотвальных и поверхностных вод производства ООО «НПП Би-ТЭК», установленные на площадке № 5.

Площадка № 4 Площадка дизельной установки.

На площадке предусматривается система дождевой канализации. Система дождевой канализации служит для сбора, отведения и очистки поверхностных сточных вод с площадки.

Площадка № 5 Промышленная площадка ОФ.

На площадке предусматриваются отдельные системы бытовой и дождевой канализации.

Бытовые стоки от проектируемых зданий самотеком отводятся во внутриплощадочные сети бытовой канализации. Хозяйственно-бытовые стоки поступают в накопитель бытовых сточных вод объемом 25 м<sup>3</sup>, откуда откачивается и вывозится специализированным автотранспортом на очистные сооружения бытовых сточных вод. Пластиковый корпус накопителя бытовых сточных вод монтируется в грунт без установки наземного павильона, изолируется тепловой изоляцией K-FLEX Energo и обогревается электрическим греющим кабелем.

Дождевые стоки с территории площадок отводятся по спланированной поверхности рельефа в лотки, затем поступают в аккумулирующие резервуары, после чего вывозятся на очистные сооружения поверхностных стоков производства ООО «НПП Би-ТЭК», расположенные на площадке № 5.

Очищенные поверхностные сточные воды отводятся в р. Алия.



#### Площадка № 7 Площадка полигона ТКПО.

Хозяйственно-бытовые стоки с площадки полигона ТКПО поступают в накопительные емкости мобильной туалетной кабины и вагончиков для обслуживающего персонала (здания блочно-модульного исполнения). Из накопительных емкостей стоки откачиваются ассенизационной машиной, после чего вывозятся на очистные сооружения.

Система отвода фильтрата служит для сбора, отведения и очистки фильтрата с площадки полигона ТКПО. Сбор фильтрата производится в подземный стальной горизонтальный резервуар РГС-100 объемом 100 м<sup>3</sup>, после чего фильтрат подается в напорном режиме на очистные сооружения. Очищенный фильтрат собирается в подземный стальной горизонтальный резервуар РГС-50 объемом 50 м<sup>3</sup> и вывозится автотранспортом для сброса в р. Алия.

Система дождевой канализации служит для сбора, отведения и очистки поверхностных сточных вод, смешанных в резервуаре-усреднителе с фильтратом полигона ТКПО.

#### Площадка № 8 Площадка базисного склада АХОВ контейнерного типа

Бытовые стоки от санитарно-бытового блока (здание блочно-модульного исполнения) отводятся в выгреб, откуда вывозятся на очистные сооружения бытовых сточных вод. Пластиковый корпус выгреба монтируется в грунт, изолируется тепловой изоляцией K-FLEX Energo и обогревается электрическим греющим кабелем.

Система дождевой канализации служит для сбора, отведения и очистки поверхностных сточных вод, смешанных в резервуаре-усреднителе с фильтратом полигона ТКПО.

#### Площадка № 9 Площадка расходного склада АХОВ.

Проектные решения по водоотведению площадки расходного склада АХОВ аналогичны с проектными решениями площадки базисного склада АХОВ.

Сведения о расчетных (проектных) объемах водоотведения.

Расчетные расходы хозяйственно-бытовых сточных вод составит 29,31 м<sup>3</sup>/сут.

Объем фильтрата полигона ТКПО составит 3,086 тыс.м<sup>3</sup>.

Мероприятия по уменьшению степени воздействия на водные ресурсы территории проектирования.

Для предотвращения истощения и загрязнения поверхностных и подземных вод при проектировании предусмотрен ряд природоохранных мероприятий, обеспечивающих рациональное использование водных ресурсов в период эксплуатации предприятия, в том числе:

- рациональное использование водных ресурсов с целью максимального сокращения объемов вод, изымаемых из природного цикла;
- внедрение технически обоснованных норм водопотребления и водоотведения;

- размещение всех производственных площадок вне границ охранных зон водотоков;
- проектирование хвостового хозяйства с устройством хвостохранилища для обеспечения стабильной работы фабрики в условиях замкнутого водооборота;
- проектирование гидротехнических сооружений хвостового хозяйства, полигона ТКПО с применением противофильтрационных экранов;
- максимально возможное сокращение потребления свежей воды на производственные нужды за счет организации оборотного водоснабжения технологического процесса;
- сбор и возвращение в технологический процесс дренажных вод хвостохранилища, фильтрационных вод полигона ТБПО;
- использование в конструкции отстойников карьерных и подотвальных вод, противофильтрационных экранов;
- сбор, отведение в хвостохранилище хвостов гравитации и частичное использование для пылеподавления карьерных и подотвальных вод;
- гидроизоляция всех технических и технологических трубопроводов, коммуникаций;
- сбор, нормативная очистка и своевременное отведение всех типов сточных вод;
- сбор и организованное размещение отходов производства и потребления с последующей их передачей для утилизации специализированным организациям, имеющим лицензии на данный вид деятельности;
- устройство наблюдательных скважин для контроля за состоянием подземных вод;
- экологический мониторинг поверхностных водных объектов района проектных работ.

В период проведения строительных работ прямое воздействие на водотоки исключено, проектом не предусматривается ведения работ в русле и пойме водных объектов.

#### Предупреждение аварийных сбросов сточных вод.

Аварийные сбросы на предприятии возможны при нарушении герметичности в системах водоснабжения и канализации, при отводе карьерных и подотвальных вод, выхода из строя очистных сооружений, прорыве дамб или образования утечек гидротехнических сооружений.

Возникновение аварийных ситуаций, заключающихся в непредвиденном сбросе технологических вод на площадке фабрики, может быть связано с разгерметизацией технологического оборудования, баковой аппаратуры и технологических трубопроводов.

При возникновении таких аварий производится отключение подачи воды на аварийных участках до полной ликвидации аварии.

Для предотвращения аварийных сбросов технологических вод при эксплуатации фабрики предусматривается проведение постоянного



визуального контроля за герметичностью используемой баковой аппаратуры, другого технологического оборудования, а также трубопроводов.

Проведение указанных мероприятий позволяет исключить возможность попадания технологической воды за пределы фабрики при возникновении возможных аварийных ситуаций.

Гидродинамическая авария на сооружениях хвостового хозяйства возможна в результате действий эксплуатационного персонала или действия стихии. Так как гидротехнические сооружения являются потенциально опасными, в составе проектной документации разработана Декларация безопасности гидротехнических сооружений хвостового хозяйства (тома 12.2.1-12.2.4).

При выполнении службой хвостового хозяйства требований, действующих «Правил безопасности ГТС накопителей жидких промышленных отходов», соблюдении местной инструкции по эксплуатации, качественном выполнении строительных работ обеспечивается безопасность эксплуатации объектов хвостового хозяйства и риск аварий сведен к минимальному.

Для предупреждения аварийных ситуаций на площадке хвостового хозяйства предусматриваются наблюдения за состоянием дамб гидротехнических сооружений, являющихся наиболее опасными в экологическом аспекте и способных вызвать существенные негативные последствия для производства в случае нарушения их нормального функционирования.

Оценка состояния дамб осуществляется на основе инструментальных наблюдений. В качестве диагностических показателей принимаются уровни воды в прудке-отстойнике.

Наблюдения регламентировано производить из пунктов, находящихся вне зоны возможного сдвижения пород. В случае установления визуально (раскрытие трещин в теле дамб) или инструментально (превышение предельно допустимых параметров) недопустимых смещений должны быть приняты меры по определению и устранению причин вызвавших деформацию дамб.

Критерии безопасной работы намывной дамбы хвостохранилища и емкостей при складировании хвостов определены проектом. Проектом рассмотрены вопросы гидравлического транспорта и складирования отвальных хвостов, балансовые схемы водопоступления и водоотведения с территории хвостового хозяйства.

Выполненные в составе проекта балансовые расчеты водопоступления и водоотведения технологических вод, обеспечивают полный водооборот по объектам хвостового хозяйства и исключение сброса технологических стоков в естественные водоемы.

Мероприятия по предупреждению аварий, неполадок, повреждений и аварий на стадии проектирования не составляются, предприятием будет предусмотрен ПМЛА (ПЛА), который разрабатывается перед пуском сооружений в эксплуатацию.



Для предотвращения аварийных сбросов, на всех эксплуатируемых объектах предприятия следует соблюдать технологический регламент норм и правил, проведение регулярных (плановых) ремонтов и профилактические мероприятия.

Обращение с отходами производства и потребления в границах СЗЗ.

Основными отходами производства являются пустые породы, хвосты флотации и хвосты сорбционного цианирования.

Образующиеся пустые породы, подлежат размещению на поверхностных отвалах. Пустые породы подлежат дальнейшему использованию при строительстве автодорог, дамб гидротехнических сооружений и прочих объектов предприятия в соответствии с проектом их ликвидации по окончании работы предприятия.

Хвосты флотации по химическому составу твердой фазы практически идентичны исходной руде, жидкая фаза не содержит каких-либо вредных веществ, поэтому при складировании их в хвостохранилище специальной очистки не требуется.

В обезвреженных хвостах цианирования содержится ряд компонентов с массовой концентрацией, превышающей нормы ПДК. Для максимального снижения вредного воздействия на окружающую среду при проектировании фабрики предусматриваются природоохранные мероприятия по исключению фильтрационных потерь из хвостохранилища и организации системы полного водооборота.

Согласно протоколам испытаний отходов, хвосты флотации и хвосты цианирования относятся к 5 классу опасности отходов для окружающей среды.

Протоколы биотестирования отходов приведены в Приложении Ф проекта.

На предприятии в процессе эксплуатации образуются объекты размещения отходов:

- отвалы пустых пород (один на участке Южный, два на участке Северный);
- хвостохранилище;
- полигон ТКПО.

Эксплуатация данных сооружений может производиться после получения ЗАО «ЗК «ОМЧАК»» лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами и выполнения процедуры внесения объектов размещения в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО).

Проектными решениями определены места временного накопления отходов. Предельный объем временного накопления отходов обусловлен требованиями экологической и пожарной безопасности, а также наличием свободных площадей для временного хранения. Периодичность вывоза отходов зависит от класса опасности и физико-химических свойств отходов, требований санитарных правил по удалению отходов, норм предельного

накопления отходов, грузоподъемности транспортных средств, осуществляющих транспортирование отходов.

Вывоз отходов к местам постоянного размещения, переработки или утилизации организуется согласно договорам с ООО «СТАРТ», ООО «ДВМ-Чита», ЗАО «Зеленый город».

Перечень, количество образующихся отходов и операции по обращению с отходами приведены в таблице 8.1. проекта.

Мероприятия, направленные на снижение влияния отходов на окружающую среду.

Основным мероприятием по охране окружающей среды от отходов производства и потребления является организация мест постоянного или временного складирования отходов, что позволяет предотвратить появление неорганизованных свалок, захламление и химическое загрязнение территории предприятия и прилегающих земель.

Площадки временного и постоянного накопления имеют соответствующее покрытие, при необходимости освещены (ГОСТ 12.1.046-85) и ограждены по периметру (ГОСТ 25407-78), оборудованы соответствующим образом, располагаются непосредственно на территории объекта образования отходов в полосе земельного отвода.

Размещение отходов в местах хранения должно осуществляться с соблюдением действующих экологических, санитарных, противопожарных норм и правил техники безопасности, а также способом, обеспечивающим возможность беспрепятственной погрузки каждой отдельной позиции отходов на автотранспорт для их удаления (вывоза) с территории объекта.

Площадь изымаемых земель определяется размещением проектируемых площадок, которое выполнено с учетом технологической взаимосвязи между объектами, рельефа местности, инженерно-геологических условий.

В принятых решениях предусмотрена максимально возможная блокировка производств основного и вспомогательного назначения.

Правила для персонала по соблюдению экологической безопасности и техники безопасности при сборе, хранении и транспортировке отходов, образующихся на предприятии при выполнении технологических процессов и деятельности персонала, предусматривают создание условий, при которых отходы не могут оказывать отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

При обращении с отходами должны выполняться следующие мероприятия и экологические требования:

- временное хранение отходов на объектах осуществляется только с разрешения природоохранных организаций;
- исключение сжигания отходов и их захоронение на территории;
- использование для вывоза отходов только технически исправной техники с отрегулированной топливной аппаратурой, обеспечивающей минимально возможный выброс загрязняющих веществ;



- обеспечение своевременного вывоза отходов;
- вывоз отходов на специализированной технике (мусоровозы) или транспортных средствах, кузова или контейнеры на которых оснащены брезентовым тентом;
- очистка и промывка кузовов (смкостей) автотранспорта только в специально отведенных местах;
- очистка территории временного накопления по завершению работ по вывозу отходов;
- сортировка и направление на переработку для повторного использования в качестве сырья, энергии, изделий и материалов пригодных для этого отходов;
- оптимальное расстояние транспортирования отходов от места их образования до мест переработки или размещения;
- наличие на предприятии заключенных договоров в области обращения с отходами;
- сбор отходов, направляемых на размещение и обезвреживание, осуществляется отдельно по классам опасности;
- сортировка образующихся отходов только при условии соблюдения действующих санитарных норм, экологических требований и правил техники безопасности;
- исключение доступа посторонних лиц к местам размещения отходов.

На проектируемом предприятии планируется организация производственного контроля мест накопления и объектов размещения отходов.

Целью контроля являются:

- соблюдение установленных норм предельного накопления отходов;
- соблюдение условий временного хранения отходов;
- соблюдение периодичности вывоза отходов.

За состоянием компонентов окружающей природной среды в местах хранения (накопления) отходов (подземные воды, почвы) организовано наблюдение с привлечением специализированной лаборатории.

Обоснование границ расчетной СЗЗ по совокупности показателей.

Размер единой нормативной санитарно-защитной зоны подтвержден результатами расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере и расчетами уровня шума.

По результатам расчетов рассеивания максимальные концентрации загрязняющих веществ в атмосфере от источников выбросов проектируемого объекта на границе единой СЗЗ не превышают ПДК для атмосферного воздуха населенных мест.

По результатам акустического расчета, можно сделать вывод о соответствии шумовой нагрузки действующим нормативным санитарно-гигиеническим требованиям. Уровень звукового давления на границе единой СЗЗ не превышают ПДУ для дневного и ночного времени.



На основании всех выполненных расчетов, с учетом расположения проектируемого объекта за границами селитебных территорий, проектом принята единая совокупная расчетная СЗЗ по фактору химического воздействия и шуму, с границами и координатами по 8-ми направлениям сторон света (расстояния приняты от границ проектируемых производственных объектов).

Обоснование расчетной СЗЗ по фактору химического воздействия и шуму

№ точки на границе СЗЗ	Румбы сторон света	Расстояние от границ проектируемых производственных объектов	Координаты в системах координат, используемых для ведения государственного кадастра недвижимости	
			X	Y
1	С	300 м от границы промышленной площадки участка Северный	51356,00	61855,00
2	СВ	500 м от границы площадки полигона ТКЮ	52595,00	61741,00
3	В	500 м от границы площадки полигона ТКПО	52824,00	61072,00
4	ЮВ	500 м от границы площадки полигона ТКПО	52370,00	60495,00
5	Ю	500 м от границы площадки хвостохранилища	51144,00	60013,00
6	ЮЗ	300 м от границы промышленной площадки участка Южный	50034,00	59730,00
7	З	300 м от границы промышленной площадки участка Южный	49808,00	60342,00
8	СЗ	500 м от границы площадки хвостохранилища	50494,00	61520,00

Согласно выполненным расчетам санитарно-защитная зона для существующей площадки вспомогательных зданий и сооружений устанавливается по границе данной площадки.

Другим негативным фактором при установлении расчетной СЗЗ является возможное сдвижение поверхности при ведении подземных горных работ – фактор механического воздействия.

Анализ зон возможно сдвижения поверхности при ведении подземных горных выработок, показал, что на участке Южный, зона сдвижения выходит за пределы единой нормативной СЗЗ в юго-западном направлении, на расстоянии 776 от границы участка.

Зона сдвижения поверхности при ведении подземных горных выработок на участке Северный, не выходит за пределы единой нормативной СЗЗ.

страница 60 из 73

Учитывая всю вышеизложенную информацию, проектом устанавливается единая расчетная СЗЗ, с учетом всех факторов негативного воздействия, обоснование которой приведено в таблице

№ точки на границе СЗЗ	Румбы сторон света	Расстояние от границ проектируемых производственных объектов	Координаты в системах координат, используемых для ведения государственного кадастра недвижимости	
			Х	У
1	С	300 м от границы промышленной площадки участка Северный	51356,00	61855,00
2	СВ	500 м от границы площадки полигона ТКПО	52595,00	61741,00
3	В	500 м от границы площадки полигона ТКПО	52824,00	61072,00
4	ЮВ	500 м от границы площадки полигона ТКПО	52370,00	60495,00
5	Ю	500 м от границы площадки хвостохранилища	51144,00	60013,00
6	ЮЗ	300 м от границы промышленной площадки участка Южный	50034,00	59730,00
6-1	ЮЗ	776 м от границы промышленной площадки участка Южный – граница зоны возможного сдвигения поверхности при ведении подземных горных работ	49270,00	59780,00
7	З	300 м от границы промышленной площадки участка Южный	49808,00	60342,00
8	СЗ	500 м от границы площадки хвостохранилища	50494,00	61520,00

#### Функциональное зонирование территории санитарно-защитной зоны и режим ее использования.

По своему функциональному зонированию территория санитарно-защитной зоны разделяется на промышленное зонирование и защитное озеленение.

Согласно планировочным решениям общая площадь расчетной санитарно-защитной зоны составляет – 463,3 га, из них:

- промышленная зона, в которую входят все проектируемые промышленные объекты, в том числе объекты транспортной и инженерной инфраструктуры, занимает – 86,8 га;
- зона защитного озеленения (сохраняемые древесно-кустарниковые насаждения в границе СЗЗ) – 376,5 га.

страница 61 из 73

Таким образом, площадь сохраняемого озеленения территории санитарно-защитной зоны составит 81 %, что является благоприятным фактором защиты населения от негативного воздействия проектируемого промышленного объекта.

В границе проектируемой санитарно-защитной зоны соблюдается режим ее использования, установленный в соответствии с пунктом 5 Постановления Правительства № 222, а именно в границе санитарно-защитной зоны отсутствуют:

- жилая застройка, объекты медицинского назначения, спортивные сооружения открытого типа, зоны рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства;

- объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды.

Согласно пункту 5.6 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться, как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории, без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

Оценка риска для здоровья населения.

Проектируемое горно-перерабатывающее предприятие на базе Верхне-Алиньского золоторудного месторождения расположено в Балейском районе Забайкальского края, на расстоянии 35 км от районного центра - г. Балей.

Ближайший населенный пункт от месторождения – с. Алия, расположено в 13 км к юго-западу от месторождения.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 раздел 4, п. 4.2, если расстояние от границы промышленного объекта, производства или иного объекта в 2 раза и более превышает нормативную санитарно-защитную зону до границы нормируемых территорий, выполнение работ по оценке риска для здоровья населения нецелесообразно.

Возможное негативное воздействие деятельности предприятия будет оказывать на здоровье работающего персонала.

Для снижения воздействия проживание работников предусмотрено в существующем вахтовом поселке, который расположен за границей единой санитарно-защитной зоны проектируемых промышленных площадок.

Вахтовый поселок граничит с существующей площадкой вспомогательных зданий и сооружений. Стоит отметить, что максимальные приземные концентрации в расчетной точке на границе вахтового поселка не превышают ПДК, при максимально одновременной работе всех источников выброса, в том числе расположенных на существующей площадке вспомогательных зданий и сооружений.



Таким образом, негативное влияние существующей площадки вспомогательных зданий и сооружений на работников, проживающих в вахтовом поселке исключено.

Мероприятия по снижению уровня негативного воздействия на работников при ведении горных работ.

Вредными производственными факторами при ведении подземных горных работ являются: повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны, повышенный уровень шума и вибрации, движущиеся машины и механизмы, недостаточная освещенность рабочей зоны, повышенная подвижность воздуха.

При ведении горных работ предусматривается постоянный контроль состава и состояния рудничной атмосферы, систематический – уровня технологического шума, вибрации на рабочих местах и проведение комплекса мероприятий по снижению воздействия на работающих вредных и опасных производственных факторов.

Руды месторождения относятся к силикозоопасным, поэтому достижение предельно допустимых концентраций пыли на рабочих местах возможно только при комплексном обеспыливании рудничной атмосферы при производстве работ.

Комплекс инженерно-технических мероприятий по борьбе с пылью разработан в соответствии с «Инструкцией по комплексному обеспыливанию атмосферы подземных рудников цветной металлургии» (ЦНИИП) и для подземных горных работ предусматривает:

- интенсивное проветривание всех действующих горных выработок с помощью вентиляторов главного и местного проветривания при скоростях движения воздушной струи, обеспечивающих вынос токодисперсной пыли: 0,25 - 0,4 м/с в проходческих забоях и 0,5 м/с в очистных;
- тщательное орошение с помощью бросителей ОЗ-1 груди забоя, бортов и кровли выработок на расстояние 10 – 15 м по длине перед производством бурения, взрывных работ и погрузкой горной массы;
- нормализованное бурение шпуров с промывкой водой;
- локализация и осаждение пыли, образующейся при взрывных работах, с применением туманообразователей ТК-1. Образование водного тумана обеспечивает как осаждение пыли, так и нейтрализацию ядовитых газов от взрывных работ;
- оптимальное увлажнение взорванных пород при погрузке. Для сухой горной массы расход воды должен составлять 10 - 15 л/т;
- периодическое орошение основных откаточных выработок, транспортных сосудов и оборудования для смыва осевшей пыли.

Контроль за проветриванием горных выработок, состоянием вентиляционных устройств и внедрением комплекса мероприятий по борьбе с пылью и состоянием атмосферы подземных выработок, возлагается на пыле вентиляционную службу предприятия (ПВС).

Все применяемые самоходные машины с ДВС оснащены системами очистки выхлопных газов, предусмотренными заводом-изготовителем.

Загазованность рудничной атмосферы при работе дизельного самоходного оборудования снижается до допустимых норм, путем деятельного проветривания действующих выработок, по которым передвигается самоходная техника.

Тупиковые забой проветриваются вентиляторами местного проветривания с выбросом загрязненного воздуха в исходящую струю воздуха. Автотранспортный съезд проветривается обособленной струей воздуха за счет обще шахтной депрессии.

Контроль загрязненности воздуха рабочей зона вредными компонентами выхлопных газов производится регулярно ПВС предприятия.

Для защиты подземных рабочих от вредного воздействия вибрации и шума работающего оборудования предусматриваются следующие мероприятия:

- работающие в зоне воздействия шумового фактора, превышающего допустимый уровень, должны обеспечиваться средствами индивидуальной защиты от шума;

- для снижения уровня шума работающих вентиляторов местного проветривания последние должны быть оборудованы специальными глушителями шума;

- на горных работах предусматривается применение технологического оборудования заводского изготовления, обеспечивающего снижение уровня вибрации и шума в пределах допустимых норм.

Все трудящиеся на подземных горных работах обеспечиваются индивидуальными светильниками. Самоходная техника оснащена соответствующими осветительными приборами. Стационарными светильниками оборудуются все транспортные и камерные выработки. Для освещения призабойного пространства при проходке горизонтальных и наклонных выработок применяются специальные прожекторы.

Скорости движения воздуха по выработкам не должны превышать максимально допустимых значений, регламентированных Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности. В холодное время года предусматривается подогрев подаваемого в шахту воздуха до 2°С.

Кроме указанных мероприятий по промышленной санитарии должны выполняться следующие организационные мероприятия:

- производство взрывных работ должно осуществляться в междусменные перерывы, в случае проведения взрывных работ в проходческих забоях в течение смены, последние допускаются по графику, утвержденному главным инженером предприятия, при разработке соответствующих мероприятий по безопасности работ;

- для профилактики профессиональных заболеваний должно производиться обязательное медицинское обследование поступающих на



работу, а также периодические профессиональные осмотры всех трудящихся в установленные сроки.

Предусмотренные мероприятия должны обеспечить минимальное воздействия вредных производственных факторов на трудящихся.

Природоохранные мероприятия по обеспечению соблюдения допустимых уровней воздействия на атмосферный воздух.

Мероприятия и технические решения по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

На неорганизованных источниках загрязнения атмосферы предусмотрены следующие мероприятия по снижению количества поступающей в атмосферу пыли:

- на самоходных буровых установках применяют средства пылеподавления,
- система бурения с подачей воды;
- систематическое орошение рудовозных дорог поливочными машинами.

Для уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от горнотранспортной техники проектом предусмотрены:

- регулировка двигателей внутреннего сгорания горно-транспортной техники и применение при их эксплуатации установленных регламентом видов топлива;

- заправка горнодобывающей техники предусмотрена на специализированной площадке от передвижной автозаправочной станции.

Для снижения выбросов в атмосферу от работы организованных источников, проектом предусматривается монтаж аспирационных систем со следующим очистным оборудованием:

№ источника выброса	Наименование источника выброса	Наименование очистного оборудования	Средняя степень очистки, %
0029	Аспирационная система ВТ1 (крупное дробление)	1 степень очистки – циклон ЦН-15-800*4УП	99,79
		2 степень очистки – рукавный фильтр РФУ10*4	
0030	Аспирационная система ВТ2 (среднее дробление)	1 степень очистки – циклон ЦН-15-800*4УП	99,79
		2 степень очистки – рукавный фильтр РФУ10*4	
0031	Аспирационная система ВТ3 (склад дробленой руды, пересыпка)	1 степень очистки – циклон ЦН-15-800*4УП	99,95
		2 степень очистки –	

страница 65 из 73



		рукавный РФУ10*4	фильтр	
0034	Аспирационная система (реагентное отделение № 1)	BT1	Фильтр Элион 010V	95,0
0035	Аспирационная система (реагентное отделение № 1)	BT2	Фильтр Элион 010V	95,0
0036	Аспирационная система (реагентное отделение № 2)	BT3	Фильтр Элион 010V	95,0
0037	Аспирационная система (реагентное отделение № 2)	BT4	Фильтр Элион 010V	95,0
0038	Аспирационная система (реагентное отделение № 3)	BT6	Фильтр Элион 020V	95,0
0039	Аспирационная система (экспресс-лаборатория)	BT7	Фильтр Элион 010V	95,0
0040	Аспирационная система (ОТК)	BT8	Циклон ЦП-2500	88,0
0041	Аспирационная система (плавильное отделение)	BT9	Установка ГЖУ 4000	95,0
0042	Аспирационная система (плавильное отделение)	BT10	Циклон ЦП-1500	88,0
0043	Аспирационная система (отделение интенсивного выщелачивания)	BT11	Фильтр Элион 030V	95,0
0044	Аспирационная система (отделение десорбции угля)	BT12	Установка ГЖУ 2000	95,0
0045	Аспирационная система (отделение десорбции угля)	BT13	Фильтр Элион 030V	95,0
0046	Аспирационная система (отделение сорбционного выщелачивания)	BT15	Фильтр Элион 150V	95,0
0047	Аспирационная система (отделение сорбционного выщелачивания)	BT16	Фильтр Элион 020V	95,0

Краткое описание применяемого пылеочистного оборудования дробильного корпуса, в котором расположены наиболее пылящие источники ОФ.

Универсальные рукавные фильтры РВУ с регенерацией вибростраиванием отличаются простотой конструкции, предназначены для очистки воздуха от любых среднелдисперсных и крупнодисперсных (>50мкм) сухих неслипающихся пылей.

Фильтрующим элементом являются рукава круглой формы. Фильтры имеют встроенный механизм регенерации рукавов периодической вибрацией. Регенерация фильтровальных рукавов производится без остановки системы аспирации.

Рукавные фильтры РФУ10 представляют собой типовые фильтровальные секции. Нарастивание производительности фильтра осуществляется путем добавления секций.

страница 66 из 73

Вход пылевоздушной смеси организован сверху, загрязненный воздух направлен сверху вниз внутри рукава, очищенный воздух выходит через наружную поверхность рукава. Пыль постоянно сдувается потоком воздуха вниз, не откладываясь на фильтрующем материале. При вибростряхивании пыль легко отстает от рукавов и попадает в бункер.

Технические характеристики на оборудование очистки воздуха обогатительной фабрики приведены в Приложении С проекта.

Котельные установки предприятия оборудованы циклонами ЦН-15, характеристика которых приведена в Приложении М проекта.

Для улучшения условий рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере применяются следующие технические средства:

- уменьшение диаметра воздуховода после вентилятора, что позволяет увеличить скорость выброса газовой смеси;
- устье источника выброса конструктивно организуется на расстоянии не менее 1,5 м выше кровли здания.

Мероприятия, технические решения по защите от шума.

Защита окружающей среды от промышленного шума осуществляется с помощью организационных (ограничение скопления грузового транспорта, ограничение скорости транспортных средств) и конструктивных мероприятий (подбор техники с учетом шумовых характеристик).

Уменьшение шума в его источнике — наиболее целесообразный метод, связанный с исправностью оборудования, регулировкой его отдельных узлов, применением и наличием смазки на трущихся поверхностях.

Основным мероприятием по снижению энергетической нагрузки на территорию в проекте является подбор горной техники, характеризующейся пониженными шумовыми характеристиками.

Основная часть горной техники приобретается на начало ведения проектных работ с обязательным гарантийным и постгарантийным обслуживанием, что является положительной экологической характеристикой принятых проектных решений (поправка на возраст автомашины - увеличение шума 1 дБА на каждые 10 лет для грузовых автомашин).

Одним из наиболее эффективных способов защиты от шума является введение перерывов (один из 2-х работников следит за технологическим процессом, другой в это время имеет возможность уйти на перерыв), а также использование наушников.

Использование эффективных средств индивидуальной защиты (СИЗ) уменьшает уровень профессионального риска повреждения здоровья, но не изменяет класс условий труда работников.

Для дополнительного снижения уровня шума на корпусах мельниц наносится противозумная мастика № 579 5-6 мм, что позволит снизить уровень шума на 2 - 4 дБА.

Точки изолируются противозумной мастикой № 579 толщиной 5-6 мм, ожидаемое снижение шума 3-4 дБА.

Полный комплекс вышеперечисленных мероприятий позволит снизить уровень шума, создаваемый мельницами, на 5-8 дБА.

Снижение шума от вентилятора достигается следующими способами:

- присоединение вентиляторов к воздуховодам выполняется через эластичные вставки;
- установка вентиляционного оборудования производится на виброоснованиях;
- подбор окружных скоростей вентиляторов и скоростей перемещения воздуха в воздуховодах произведен из условия относительной бесшумности.

Борьба с шумом в дробильном комплексе сводится к содержанию в исправном состоянии и рациональному использованию бульдозерного и автомобильного парка.

Для исключения вредного воздействия шума на человека:

- управление дробилкой, питателем и транспортными конвейерами осуществляется дистанционно;
- зоны с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБА обозначены знаками безопасности по ГОСТ Р 12.4.026 – 2001 ССБТ, работающему персоналу в этих зонах выдаются средства индивидуальной защиты по ГОСТ Р 12.4.255-2011.
- для уменьшения шума при пересыпе руды применяются следующие средства: футеровка бункеров и течек пересыпа резиной без жесткого крепления к корпусу, покрытие шумоизоляционными материалами.

На переделах измельчения и обогащения главного корпуса превалирует повышенный уровень шума, вызываемого работой технологического и насосного оборудования.

Борьба с шумом на переделах главного корпуса сводится к содержанию в исправном состоянии и рациональному использованию основного оборудования.

Для исключения вредного воздействия шума на человека:

- управление мельницами, грохотами и насосным оборудованием осуществляется дистанционно из операторской;
- для уменьшения шума при работе мельницы, предполагается использование резино-металлических футеровок.
- зоны с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБА обозначены знаками безопасности по ГОСТ Р 12.4.026 – 2001 ССБТ, работающему персоналу в этих зонах выдаются средства индивидуальной защиты по ГОСТ Р 12.4.255-2011;
- присоединение вентиляторов к воздуховодам выполняется через эластичные вставки;
- установка вентиляционного оборудования производится на виброоснованиях;
- подбор окружных скоростей вентиляторов и скоростей перемещения воздуха в воздуховодах произведен из условия относительной бесшумности.



Для исключения и минимизации вредных воздействий технологический персонал ОФ должен строго соблюдать должностные и рабочие инструкции, а также выполнять работы в соответствии с картами технологических процессов.

План-график мониторинга нормативов допустимых выбросов.

Производственный контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов подразделяется на два вида:

- контроль непосредственно на источниках;
- контроль за содержанием вредных веществ в атмосферном воздухе на границе СЗЗ.

Согласно выполненному расчету, проектируемое предприятие по воздействию на атмосферный воздух относится к 3 категории, таким образом периодичность контроля за соблюдением установленных нормативов выбросов составляет 1 раз в год.

В план-график контроля не включены загрязняющие вещества, концентрации которых по результатам рассеивания не превышают 0,1 ПДКм/р на границе СЗЗ. (Приказ МПР № 74 от 28.02.2018 г. «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля...»).

В план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха включены вещества I класса опасности.

По результатам расчета рассеивания, контроль осуществляется за следующими вредными веществами: диоксидами серы и азота, оксидом углерода, мышьяком, бенз(а)пиреном, бензолом, толуолом, этилбензолом, пылью неорганической: 70-20 % двуокиси кремния.

Согласно Приказу МПР № 74 от 28.02.2018 г. «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля...» дополнительно осуществляется контроль за гидроцианидом, который является маркерным веществом.

Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов по вышеперечисленным веществам осуществляется в контрольных точках на границе СЗЗ.

План-график контроля нормативов допустимых выбросов на границе СЗЗ приведен в таблице 11.1.

Одновременно с отбором проб для определения уровня загрязнения атмосферного воздуха в контрольных точках производятся замеры уровня звукового давления.

Программа натуральных исследований и измерений для установления окончательной СЗЗ.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 для установления санитарно-защитной зоны предприятие обязано производить исследования и измерения атмосферного воздуха, уровней физического воздействия на атмосферный воздух, в соответствии с программой наблюдений, представляемой в составе проекта.

Натурные наблюдения ведутся для подтвержденных расчетных параметров и для установления окончательного размера санитарно-защитной зоны.

Согласно п. 7 Постановления Правительства РФ № 222 правообладатель объекта капитального строительства обязан обеспечить проведение исследований (измерений) в срок не более одного года со дня ввода предприятия в эксплуатацию.

В ходе проведения натурных наблюдений будут выявлены концентрации загрязняющих веществ, уровни физического воздействия на границе единой расчетной санитарно-защитной зоны, которая установлена данным проектом.

После проведения исследований в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ее территориальные органы) предоставляется заявление об установлении санитарно-защитной зоны с приложением к нему документов, предусмотренных пунктом 14 Постановления Правительства № 222.

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не содержит конкретных требований к продолжительности и количеству исследований и измерений.

Периодичность контроля регламентируются письмами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Периоды с наименьшей скоростью ветра приходятся на декабрь- январь, когда скорость ветра составляет 1,2 м/сек. Также необходимость проведения исследований в холодный период обусловлена работой котельных в режимах максимальной загрузки.

Дополнительно производится исследования в теплый период.

Лабораторные исследования атмосферного воздуха и измерения физических воздействий на атмосферный воздух согласно требованиям пункта 2.12 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 проводятся на границе санитарно-защитной зоны промышленных объектов и производств, лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на проведение таких работ.

Натурные наблюдения за содержанием вредных веществ в атмосферном воздухе.

Программа и объем натурных исследований по определению содержания вредных веществ в атмосферном воздухе выполняются в соответствии с ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов» и РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы».

На границе СЗЗ принято 2 точки наблюдения, месторасположение точек выбрано исходя из преобладающих направлений ветра.

Согласно климатической характеристики доминирующими в течении года являются юго-западные и западные направления ветра, точки, расположенные в данных направлениях, имеют порядковый номер 6, 7.

Точки отбора проб воздуха на границе санитарно-защитной зоны

Расположение точек отбора проб воздуха	Номер точки	Координаты точки	
		X	Y
Юго-западное	6	50034,00	59730,00
Западное	7	49808,00	60342,00

Дополнительно натурные исследования необходимо проводить в контрольной точке на границе вахтового поселка.

По результатам расчета загрязнения атмосферного воздуха определены 4 вещества (максимальная приземная концентрация на границе СЗЗ наибольшая) за которыми необходимо вести наблюдение для установления окончательного размера СЗЗ, это - диоксид азота, мышьяк, бенз(а)пирен, пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния.

Программа натуральных исследований уровня химического воздействия на атмосферный воздух для установления окончательной СЗЗ

Место отбора проб	Перечень приоритетных загрязняющих веществ	ПДК м/р	ПДК с.с	Класс опасности	Периодичность исследований	Кем осуществляется исследование
2 контрольные точки на границе СЗЗ в юго-западном и западном направлении	Диоксид азота	0,2	0,04	3	10 дней в холодный период; 10 дней в теплый период	Специализированной лабораторией, имеющей аккредитацию, по заранее заключенному договору
	Мышьяк, неорганические соединения в пересчете на мышьяк	-	0,0003	1		
	Бенз(а)пирен	-	0,000001	1		
1 контрольная точка на границе вахтового поселка	Пыль неорганическая : 70-20 % двуокиси кремния	0,5	0,15	3		

Натурные наблюдения за физическими факторами (шум).

Исследования шумового воздействия проводятся согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых общественных зданий и на территории жилой застройки» (Устанавливают классификацию шумов, нормируемые параметры и предельно допустимые уровни шума на рабочих местах, допустимые уровни шума в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки) и ГОСТ 23337-78 (СТ СЭВ 2600-80) «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий» (Устанавливает



методы измерения и оценки шума в помещениях жилых и общественных зданий и на селитебной территории).

Так как, режим работы предприятия круглосуточный замеры шума проводят 2 раза в год (в дневное и ночное время), в контрольных точках, которые расположенных на границе санитарно-защитной зоны.

Дополнительно замеры шума необходимо выполнять на границе вахтового поселка.

Программа натурных исследований уровня физических воздействий (шум) на атмосферный воздух для установления окончательной СЗЗ

Место отбора проб (проведения измерений)	Контролируемый параметр	La экв день	La экв ночь	La макс день	La макс ночь	Периодичность контроля	Кем осуществляется исследование
2 контрольные точки на границе СЗЗ в юго-западном и западном направлении	Уровни звукового давления	55,0	45,0	70,0	60,0	2 раза в год теплый и холодный период, дневное и ночное время	Специализированной лабораторией, имеющей аккредитацию, по заранее заключенному договору
1 контрольная точка на границе вахтового поселка							

Выводы:

1. Представленные проектные материалы разработаны в соответствии с требованиями:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к охране атмосферного воздуха населенных мест»;
- Руководством по проектированию санитарно-защитных зон промышленных предприятий.

2. В соответствии п. 3.10 раздела III СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 в проекте санитарно-защитной зоны определены:

- размер и границы санитарно-защитной зоны;
- функциональное зонирование территории санитарно-защитной зоны и режим её использования;
- мероприятия по защите населения от воздействия выбросов вредных химических примесей в атмосферный воздух и физического воздействия.

3. В соответствии п. 3.11 раздела III СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 проектная документация представлена в объеме, позволяющем дать оценку соответствия проектных решений санитарным нормам и правилам;

страница 72 из 73

4. В соответствии п. 3.12 раздела III СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размеры расчетной санитарно-защитной зоны установлены на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проект санитарно-защитной зоны для горно-перерабатывающего предприятия на базе Верхне-Алиинского золоторудного месторождения (ЗАО «ЗРК «ОМЧАК») соответствует требованиям:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 - 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция);
- СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».

Для принятия решения о выдаче санитарно-эпидемиологического заключения направляется в Управление Роспотребнадзора по Забайкальскому краю.


Эксперт \_\_\_\_\_

Сертификат эксперта рег. № 8492 от 31.05.2016 г.,  
выдан ГОУ ВПО «Омский государственный  
медицинский университет» Минздрава России



И. Г. Корольков

Технический директор органа инспекции

 М. Ж. Шемьшевская  
ФОН 04-4.0.- 601-02-2016

страница 73 из 73

## Приложение Ю Сертификаты соответствия программ фирмы «Интеграл»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛЕГИОН С»							
№ РОСС RU.32468.04.ЛЕГО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации							
	<h1>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</h1>						
	Регистрационный номер RU.32468.04.ЛЕГО.010.1457 Срок действия 26.02.2024 г. по 25.02.2027 г.						
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> Орган по сертификации ООО "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "КОНТРОЛЬ". Адрес: 105118, город Москва, Ул. Буракова 27 Б. Номер телефона: +79322364469 адрес электронной почты: il.oc.kontrol@inbox.ru	<b>№ 0071938</b> 						
<b>ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ</b> Программный комплекс для расчета и нормирования шума от промышленных источников и транспорта «Эколог-Шум». Серийный выпуск	<table border="1"> <tr> <td>код ОКПД 2</td> </tr> <tr> <td>58.29.31.000</td> </tr> <tr> <td>код ТН ВЭД</td> </tr> <tr> <td>8523</td> </tr> </table>	код ОКПД 2	58.29.31.000	код ТН ВЭД	8523		
код ОКПД 2							
58.29.31.000							
код ТН ВЭД							
8523							
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b> ГОСТ 34.201-202 (раздел 3, таблица 2), ГОСТ 28195-89 (таблица 1, п.п. 1.3,4,5,6), ГОСТ Р ИСО 9127-94 (п.п. 6.3-6.5), ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 (п.п. 3.1.3, 3.1.5, 3.1.7, 3.3.1, 3.3.3, 3.3.5), ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 (раздел 4), ГОСТ Р ИСО 9127-94 (п.п.6.3-6.5), ГОСТ Р 56234.3-2019, ГОСТ 31295.1-2005, ГОСТ 31295.2-2005, СанПиН 1.2.3685-21, СП 51.13330.2011, СП 254.1325800.2016, СП 271.1325800.2016, СП 275.1325800.2016, СП 276.1325800.2016							
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Интеграл» Юридический адрес и адрес местонахождения: 191036, Российская Федерация, Санкт-Петербург, улица 4-я Советская, дом 15, лит. Б. ИНН 7802124356, ОГРНИП 1027801532032. Адрес электронной почты: eso@integral.ru Телефон: (812) 740-11-00							
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Интеграл» Юридический адрес и адрес местонахождения: 191036, Российская Федерация, Санкт-Петербург, улица 4-я Советская, дом 15, лит. Б. ИНН 7802124356, ОГРНИП 1027801532032. Адрес электронной почты: eso@integral.ru Телефон: (812) 740-11-00							
<b>НА ОСНОВАНИИ</b> Протокол испытаний № КЛС-404-0412 от 14.02.2024 г., выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "КОНТРОЛЬ", аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04.ЛЕГО.ИЛ.009							
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>							
<b>СХЕМА СЕРТИФИКАЦИИ</b> 1с (ГОСТ Р 53403-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).							
	<table> <tr> <td>Руководитель органа</td> <td></td> <td>Н.А. Миронов руководитель, Организация</td> </tr> <tr> <td>Эксперт</td> <td></td> <td>Ю.М. Орешкина руководитель, Организация</td> </tr> </table>	Руководитель органа		Н.А. Миронов руководитель, Организация	Эксперт		Ю.М. Орешкина руководитель, Организация
Руководитель органа		Н.А. Миронов руководитель, Организация					
Эксперт		Ю.М. Орешкина руководитель, Организация					
Сертификат не применяется при обязательной сертификации							
<small>АО «ИРГИРЕДМЕТ», Москва, 2023г. - стр. 31 из 80.</small>							



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛЕГИОН С»					
№ РОСС RU.32468.04.ЛЕГО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации					
	<h1>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</h1>				
Регистрационный номер RU.32468.04.ЛЕГО.010.1456 Срок действия 01.03.2024 г. по 28.02.2027 г.					
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> Орган по сертификации ООО "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "КОНТРОЛЬ". Адрес: 105118, город Москва, Ул. Буракова 27 Б. Номер телефона: +79322364469 адрес электронной почты: i.oc.kontrol@inbox.ru	<b>№ 0071937</b> 				
<b>ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ</b> Программный комплекс серии «Эколог» по расчету выбросов вредных веществ от различных производств, расчету максимальных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, расчету фактических и среднесуточных концентраций загрязняющих веществ, оценке риска для здоровья населения, проведению аналізу выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, разработке проектов нормативов допустимых выбросов предприятий, разработке планов мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий. Серийный выпуск	<table border="1"> <tr> <td>код ОКПД 2</td> <td>59.29.31.000</td> </tr> <tr> <td>код ТН ВЭД</td> <td>8523</td> </tr> </table>	код ОКПД 2	59.29.31.000	код ТН ВЭД	8523
код ОКПД 2	59.29.31.000				
код ТН ВЭД	8523				
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b> ГОСТ 34.201-89 (раздел 1, таблицы 2), ГОСТ 28195-89 (таблица 1, п.п. 1.3,4,5,6), ГОСТ Р ИСО 9127-94 (п.п. 4.3-6.5), ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 (п.п. 3.1.3, 3.1.5, 3.1.7, 3.3.1, 3.3.3, 3.3.5), Приказ Минприроды РФ от 06.06.2017 № 273, Приказ Минприроды РФ от 19.11.2021 № 871, Приказ Минприроды РФ от 28.11.2019 г. № 311, Приказ Минприроды РФ от 11.08.2020 № 581					
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> Общество с ограниченной ответственностью «Интеграл» Юридический адрес и адрес местонахождения: 191036, Российская Федерация, Санкт-Петербург, улица 4-я Советская, дом 15, лит. Б. ИНН 7802124356, ОГРН/ОП 1027801532032. Адрес электронной почты: eso@integral.ru Телефон: (812) 740-11-00					
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> Общество с ограниченной ответственностью «Интеграл» Юридический адрес и адрес местонахождения: 191036, Российская Федерация, Санкт-Петербург, улица 4-я Советская, дом 15, лит. Б. ИНН 7802124356, ОГРН/ОП 1027801532032. Адрес электронной почты: eso@integral.ru Телефон: (812) 740-11-00					
<b>НА ОСНОВАНИИ</b> Протокол испытаний № К/С-404-04/1 от 14.02.2024 г., выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "КОНТРОЛЬ", аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04.ЛЕГО.ИЛ.009.					
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>  СХЕМА СЕРТИФИКАЦИИ 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).					
	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <b>Руководитель органа</b>   <b>Эксперт</b> </td> <td style="vertical-align: top;">   <small>подпись</small>     <small>подпись</small> </td> <td style="vertical-align: top;"> <b>Н.А. Миронов</b>  <small>инициалы, фамилия</small>   <b>Ю.М. Орешкина</b>  <small>инициалы, фамилия</small> </td> </tr> </table>	<b>Руководитель органа</b>  <b>Эксперт</b>	 <small>подпись</small>   <small>подпись</small>	<b>Н.А. Миронов</b> <small>инициалы, фамилия</small>  <b>Ю.М. Орешкина</b> <small>инициалы, фамилия</small>	
<b>Руководитель органа</b>  <b>Эксперт</b>	 <small>подпись</small>   <small>подпись</small>	<b>Н.А. Миронов</b> <small>инициалы, фамилия</small>  <b>Ю.М. Орешкина</b> <small>инициалы, фамилия</small>			
Сертификат не применяется при обязательной сертификации					
<small>АО «ИРГИРЕДМЕТ», Москва 2021 г. - 174-004</small>					



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(Росгидромет)**

**РУКОВОДИТЕЛЬ**

Нововаганьковский пер., д. 12  
Москва, ГСП-3, 125993  
МОСКВА РОСГИДМЕТ  
Тел.: 8 (499) 252-14-86, факс: 8 (499) 795-23-54

Генеральному директору  
ООО «Фирма «Интеграл»

В.И. Лайхтману

19.07.2022 № 01-06646/22и

На № \_\_\_\_\_

О направлении заключения

### **Заключение экспертизы программы для ЭВМ**

**Программный комплекс УПРЗА «Эколог» версия 4.70 для расчетов  
рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе  
(Программный комплекс УПРЗА «Эколог» версия 4.70)**

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «Фирма «Интеграл»  
**Дата выдачи** 19 июля 2022 года

#### **1. Общие сведения**

##### **1.1. Заказчик экспертизы программы для ЭВМ**

Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Интеграл» (ООО  
«Фирма «Интеграл»)

**Место нахождения:** 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, д. 15  
«Б»

**Государственный регистрационный номер записи о создании  
юридического лица:** ОГРН 1027801532032

**1.2. Адрес электронной почты и номер телефона, по которым  
осуществляется связь с заказчиком экспертизы:** [eco@integral.ru](mailto:eco@integral.ru), тел.  
+7(812)740-11-00 (многоканальный)

##### **1.3. Сведения о регистрации программы для ЭВМ**

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ  
«Программный комплекс «Эколог» для расчетов рассеивания выбросов вредных  
(загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» № 2020612125.

#### **1.4. Специалисты, проводившие экспертизу программы для ЭВМ**

Экспертная комиссия по проведению экспертизы программ для электронных вычислительных машин, образованная на базе ФГБУ «ГГО» в соответствии с распоряжением Росгидромета от 03.02.2020 г. № 19-р (<http://www.meteor.ru/activity/ecology/evm/>).

### **2. Назначение и область применения программы для ЭВМ**

#### **2.1. Назначение программы для ЭВМ**

Результатами проведенной экспертизы подтверждена возможность применения программного комплекса УПРЗА «Эколог» версии 4.70 для выполнения расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ (далее – ЗВ) в атмосферном воздухе в двухметровом слое над поверхностью Земли на территории города (населенного пункта) на расстоянии не более 100 км от источника выброса, а также вертикального распределения концентраций ЗВ при:

- определении нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- разработке перечня мероприятий по охране окружающей среды в составе разделов проектной документации;
- обосновании ориентировочных размеров санитарно-защитных зон;
- разработке и обосновании организационно-технических мероприятий, оказывающих влияние на уровень загрязнения атмосферного воздуха, при оценке их результатов;
- оценке воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на качество атмосферного воздуха;
- оценке краткосрочных и долгосрочных уровней загрязнения атмосферного воздуха и соответствующих концентраций загрязняющих атмосферу веществ, создаваемых всеми источниками выброса, исключая рассматриваемые (непосредственно учитываемые в расчете рассеивания выбросов) (далее - фоновые концентрации ЗВ).

#### **2.2. Область применения программы для ЭВМ**

При этом подтверждена возможность применения программы для проведения расчетов рассеивания загрязняющих веществ по формулам и алгоритмам следующих разделов Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе (далее – Методы), утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017г. № 273:

- раздел 4 «Общие положения» - полностью;
- раздел 5 «Метод расчета максимальных разовых концентраций от выбросов одиночного точечного источника» - полностью;
- раздел 6 «Метод расчета рассеивания выбросов ЗВ из аэрационного фанаря в атмосферном воздухе» - полностью;



- раздел 7 «Учет влияния рельефа местности при расчете рассеивания выбросов ЗВ в атмосферном воздухе» - полностью;
- раздел 8 «Метод расчета максимальных разовых концентраций ЗВ в атмосферном воздухе выбросами групп точечных, линейных и площадных источников выбросов» - полностью;
- раздел 9 «Метод расчета рассеивания выбросов ЗВ в атмосферном воздухе с учетом влияния застройки» - полностью;
- раздел 10 «Метод расчета долгопериодных средних концентраций ЗВ в атмосферном воздухе» - за исключением пунктов 10.1.4.1 (реализован частично - только возможность учета зависимости выброса от скорости ветра), 10.4;
- раздел 11 «Метод учета фоновых концентраций загрязняющих веществ при расчетах загрязнения атмосферного воздуха и определение фона расчетным путем» - полностью;
- раздел 12 «Методы расчетов рассеивания выбросов ЗВ в атмосферном воздухе от источников выбросов различного типа» - за исключением определения параметров виртуальных источников в пунктах 12.8, 12.9.

### **2.3. Погрешность, обеспечиваемая программой для ЭВМ**

Согласно результатам тестирования Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.70, обеспечиваемая программой погрешность не превышает 3%, что удовлетворяет требованиям Методов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273

### **3. Перечень документов, сопровождающих экспертизу программы для ЭВМ**

- Программный комплекс УПРЗА «Эколог» версия 4.70 на электронном носителе (3 экз.), включая три ключа USB;
- копия документов, подтверждающих, что ООО «Фирма «Интеграл» является правообладателем исключительных прав на использование Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.70: копии свидетельства о государственной регистрации и акта о создании ООО «Фирма «Интеграл» программного продукта;
- результаты тестирования Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.70, проводившегося ранее ООО «Фирма «Интеграл»;
- системные требования для установки и использования Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.70;
- инструкция пользователя по работе с Программным комплексом УПРЗА «Эколог» версия 4.70, включающая описание всех ограничений на входную информацию, параметры учитываемых источников данных и другие характеристики, которые предусмотрены программой для ЭВМ;
- сведения об области применения Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.70.

#### 4. Заключение по результатам экспертизы программы для ЭВМ

По результатам проведенной экспертизы подтверждено соответствие Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.70 формулам и алгоритмам расчетов, содержащихся в указанных в пункте 2.2. настоящего экспертного заключения разделах утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 Методов расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

На другие версии Программного комплекса УПРЗА «Эколог» данное экспертное заключение не распространяется.

Приложение: Результаты проведения тестирования Программного комплекса УПРЗА «Эколог» версия 4.70 на 69 л. в 1 экз.



И.А. Шумаков

М.Г. Котлякова  
(499) 252-29-55