

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕМС-МАЙНИНГ»**

Заказчик – АО «Сибирь-Полиметаллы»



**«АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ» Строительство
Корбалихинского полиметаллического рудника
(Алтайский край). Подземные горные работы.
Корректировка 2».**

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ
СРЕДУ**

Книга 2. Приложения

109-02-00-01-ОВОС2



EMC
mining

**г. Санкт-Петербург
2022**



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕМС-МАЙНИНГ»**

Заказчик – АО «Сибирь-Полиметаллы»

**«АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ» Строительство Корбалихинского
полиметаллического рудника (Алтайский край). Подземные горные
работы. Корректировка 2».**

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Книга 2. Приложения

109-02-00-01-ОВОС2

Генеральный директор

Исполнительный директор

Главный инженер проекта



А.А. Романченко

И.М. Громенков

А.С. Комисарчик




г. Санкт-Петербург

2022


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

Список исполнителей

Разработано:

Должность	Подпись	Дата	И.О. Фамилия
Отдел охраны окружающей среды			
Начальник отдела		21.10.22	Е.С. Путинцева
Главный специалист		21.10.22	А.А. Таныгин
Инженер-эколог		21.10.22	Э.О. Немцева

Согласовано:

Должность	Подпись	Дата	И.О. Фамилия
Нормоконтролер		21.10.22	Е.Ю. Маляева

Содержание

Приложение А	Ситуационный план	4
Приложение Б	Землеустроительная документация	6
Приложение В	Климатические характеристики. Фоновые концентрация	32
Приложение Г	Справки и заключения специально уполномоченных государственных органов	38
Приложение Д	Протоколы испытаний подземных вод	73
Приложение Е	Лицензии и договора на обращение с отходами	81
Приложение Ж	Решение о представлении водного объекта в пользование	165

Приложение А
(обязательное)
Ситуационный план

Приложение А. Ситуационный план

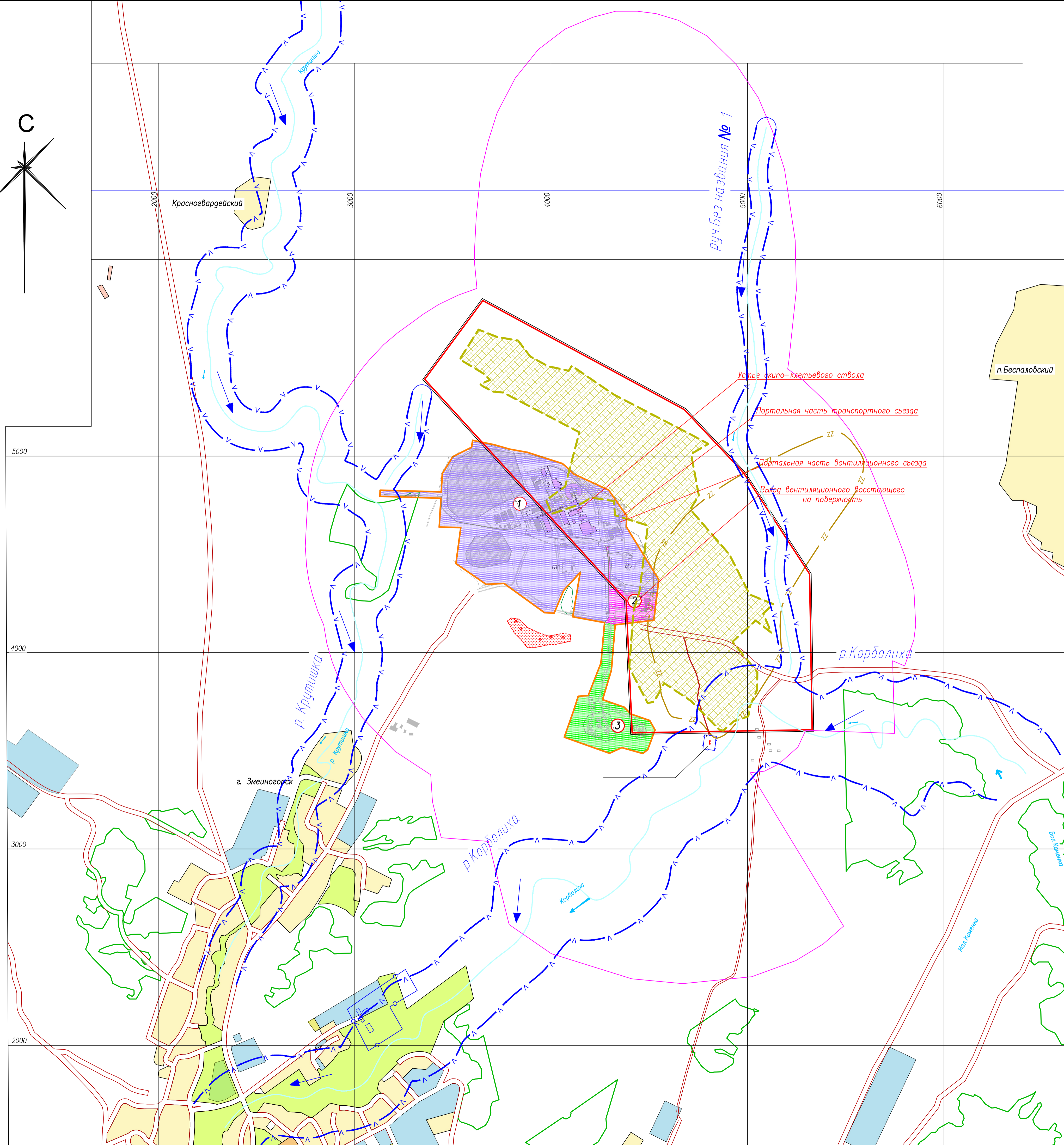
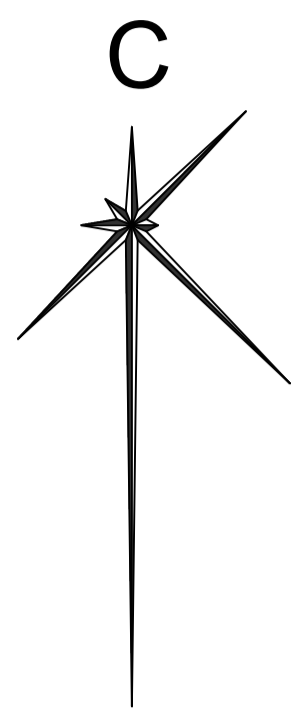
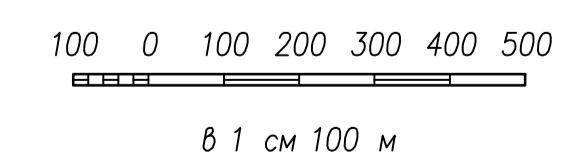
Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечания
1	Основная площадка рудника	существующая
2	Площадка закладочного комплекса	существующая
3	Площадка склада ВМ	существующая

Условные обозначения

-  - Проектируемые здания и сооружения рудника
-  - Индивидуальная жилая застройка
-  - Объекты здравоохранения и соцобеспечения
-  - Садовые участки
-  - Производственные и транспортные объекты
-  - Парки, лесопарки
-  - Территории лесных насаждений
-  - Проекция зоны ведения подземных горных работ
-  - Граница горного отвода
-  - Граница земельного участка, установленная градостроительными планами NRU22514000-0000000000000008 и NRU22514000-0000000000000009
-  - Граница охранной зоны древних горных выработок памятника Крутишка 1
-  - Граница зоны опасных деформаций поверхности
-  - Граница санитарно-защитной зоны

1. Система координат - условная
2. Система высот - Балтийская



Приложение Б (обязательное)

Землеустроительная документация

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

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

(в ред. Приказов Минстроя России
от 27.02.2020 № 94/пр,
от 18.02.2021 № 72/пр)

Форма градостроительного плана земельного участка

Градостроительный план земельного участка

№

Р	Ф	-	2	2	-	4	-	1	4	-	2	-	0	8	-	2	0	2	1	-	0	0	4	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Заявления АО «Сибирь-Полиметаллы» от 15.01.2020

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Алтайский край

(субъект Российской Федерации)

Змеиногорский район

(муниципальный район или городской округ)

В 2 км на юго-восток от п. Красногвардейский

(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	361393.27	2281409.98
2	361479.82	2281285.14
3	361508.12	2281193.59
4	361532.31	2281087.19
5	360910	2280990.44
6	360802.36	2281140.32
7	360805.69	2281231.87
8	360652.55	2281434.94
9	360647.55	2281484.88
10	360760.74	2281534.82
11	360855.62	2281626.37
12	361169.83	2281734.73
13	361232.78	2281767.34
14	361263.43	2281771.18
15	361282.49	2281710.61

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

22:14:070301:10

Площадь земельного участка

423573 кв.м

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства

В границах земельного участка расположены объекты капитального строительства. Объекты отображены на генеральном плане

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

Проект планировки территории не утвержден

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

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

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

Градостроительный план подготовлен зав.отделом архитектуры, строительства, транспорта и благоустройства Администрации Змеиногорского района

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)




(подпись)

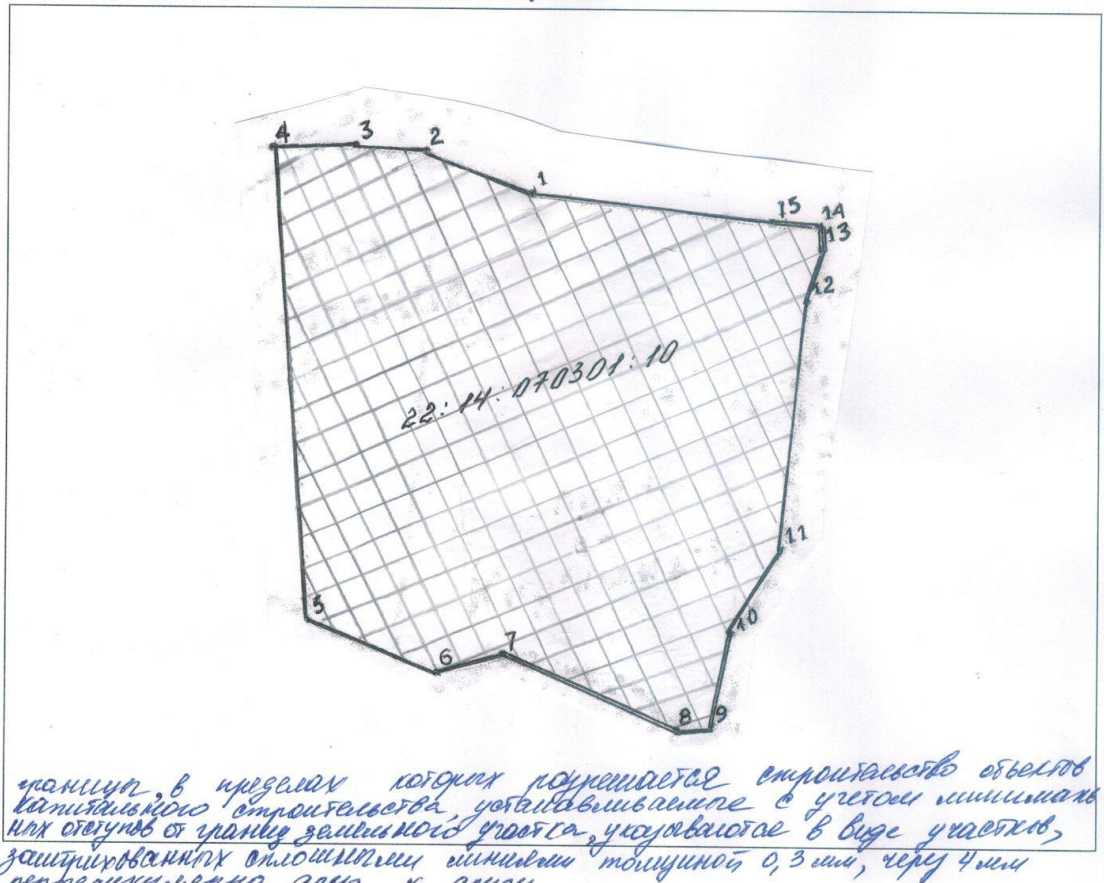
Л.Д. Скворцова

(расшифровка подписи)

Дата выдачи

15.07.2021

(ДД.ММ.ГГГГ)

1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на топографической основе в масштабе 1: _____, выполненной _____ Топографическая основа отсутствует _____
 (дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы)
 15.07.2021 года Администрацией Змеиногорского района
 (дата, наименование организации)

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается
 Градостроительный регламент не устанавливается: ч.4 ст.36 Градостроительного кодекса РФ

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается
 Решение Змеиногорского районного Совета депутатов от 28.04.2017 №27

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Обеспечение научной деятельности – 3.9

Деловое управление – 4.1

Производственная деятельность – 6.0

Склады – 6.9

Земельные участки (территории) общего пользования – 12.0

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Магазины – 4.4

Амбулаторно-поликлиническое обслуживание- 3.4.1

Общественное питание – 4.6

Связь – 6.8

Обеспечение внутреннего правопорядка- 8.3

вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:

Обслуживание автотранспорта – 4.9

Коммунальное обслуживание – 3.1

Железнодорожный транспорт – 7.1

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели	
1	2	3						4
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га						
		от 400 до 15 00000	не установлены					

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

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 (за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации):

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты 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 в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
п.7 ст.36 ГрК РФ	--	-	-	-	-	-	-

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты Положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденной документации и по планировке территории	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)							
			Функциональная зона	Виды разрешенного использования земельного участка		Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
				Основные виды разрешенного использования	Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Функциональная зона	Тоже	Тоже	Тоже	Тоже	Тоже	Тоже	Тоже
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия
3.1. Объекты капитального строительства в соответствии с генеральным планом

Перечень прилагается

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

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

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

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

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному 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 отсутствует
6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

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

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

7. Информация о границах публичных сервитутов отсутствует

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

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок отсутствует9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа отсутствует10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории
Решение депутатов Черепановского сельсовета Змеиногорского района Алтайского края от 26.04.2012 №23 «Об утверждении правил благоустройства и санитарного содержания территории муниципального образования Черепановский сельсовет Змеиногорского района Алтайского края»11. Информация о красных линиях: отсутствует

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

Приложение (в случае, указанном в части 3.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

ДОГОВОР
АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА № 18

г. Змеиногорск

«10» декабря 2019 г.

Администрация Змеиногорского района Алтайского края, ИНН 2243001063, КПП 220601001, ОГРН 1022200728857, зарегистрировано: 22 № 001741036 Межрайонная инспекция министерства РФ по налогам и сборам № 6 по Алтайскому краю 27.09.2002, юридический адрес: 658480, Алтайский край, г. Змеиногорск, ул. Шумакова, 4, в лице первого заместителя главы Администрации Змеиногорского района **Фролова Евгения Васильевича**, 14.01.1962 г.р., уроженца гор. Змеиногорск Алтайского края, паспорт гражданина РФ, серия 0106, №977451, выдан ТП В ГОР. ЗМЕИНОГОРСКЕ МЕЖРАЙОННОГО ОТДЕЛА №11 УФМС РОССИИ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ 31.05.2007 года, код подразделения 220-017, зарегистрирован Алтайский край, г.Змеиногорск, ул. Воинов-Интернационалистов, д.14, кв.2, действующего на основании Устава., именуемого в дальнейшем «Арендодатель», и Акционерное Общество "Сибирь-Полиметаллы" (АО «Сибирь-Полиметаллы»), ИНН 2259002376, КПП 220250001, ОГРН 1022200864510, юридический адрес:658252, Алтайский край, Рубцовский район, п. Потеряевка, Промплощадка Рубцовского рудника в лице генерального директора Тишеловича Александра Александровича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Арендатор» с другой стороны, в соответствии с п.3, п.4 ст. 39.6 ЗК РФ заключили настоящий договор (далее - «Договор») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Арендодатель обязуется предоставить Арендатору во владение и пользование на возмездном условии земельный участок из земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, имеющий кадастровый номер 22:14:070301:10, расположенный: Российская Федерация, Алтайский край, Змеиногорский район, в пределах горного отвода Корболихинского месторождения в 2 км на юго-восток от п.Красногвардейский, общей площадью 423573 кв. м., разрешенное использование: земельные участки, предназначенные для разработки полезных ископаемых. Участок предоставлен для недропользования.

1.2. На часть земельного участка общей площадью 1419 кв.м. установлены ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Ограничения прав, установленные Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. №160, Зона с особыми условиями использования территорий (охранная зона) воздушной линии электропередачи ВЛ 10 кВ Л-16-13 в составе Змеиногорского электросетевого комплекса филиала ОАО «Алтайэнерго» Южные электрические сети, зона с особыми условиями использования территорий, № 1, 22.14.2.17.

2. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 2.1. Настоящий Договор вступает в силу с 01.01.2020 года по 31.12.2038 года.
 2.2. Договор, заключенный на срок более одного года подлежит государственной регистрации в отделе Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Алтайскому краю.
 2.3. По истечении срока действия Договора и при отсутствии волеизъявления Сторон на продление его срока, Договор прекращает свое действие и считается расторгнутым.

3. РАЗМЕР, ПОРЯДОК РАСЧЕТА И УСЛОВИЯ ВНЕСЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

- 3.1. Порядок расчета и размер арендной платы определен в Приложении № 1 к договору, являющимся его неотъемлемой частью.
 3.2. Арендная плата по Договору вносится Арендатором по реквизитам: ИНН 2206004500, КПП 220601001, Управление по сельскому хозяйству, землепользованию, природопользованию и управлению муниципальным имуществом Администрации Змеиногорского района, Отделение Барнаул г. Барнаул, БИК 040173001, Р/счет 40101810350041010001. ОКТМО 01614488, КБК 087 111 05013 05 0000 120.
 3.3. Арендная плата вносится ежеквартально, не позднее 25 числа последнего месяца квартала. В случае если Договор заключен не в первый день календарного месяца, первый платеж должен быть внесен в течение пятнадцати дней с момента заключения Договора.
 В случае не внесения платежей в установленный срок. Арендатор уплачивает пеню в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка России от суммы задолженности за каждый календарный день

АО СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ

ВХ № 181 ОТ 04.03.20

просрочки, начиная со следующего дня за установленным сроком уплаты. Сумма начисленной пени перечисляется Арендатором отдельным платежным поручением (либо квитанцией) на тот же расчетный счет, на который перечисляется арендная плата.

3.4. Расчет арендной платы производится Арендатором самостоятельно. Размеры арендной платы могут изменяться «Арендодателем» в одностороннем порядке в соответствии с нормативными актами представительного органа власти муниципального образования на соответствующий год. В этом случае исчисление и уплата «Арендатором» арендной платы осуществляется на основании расчетов арендной платы на соответствующий год без подписания дополнительных соглашений к Договору. В случае неисполнения Арендатором установленного порядка расчета арендной платы Арендодатель вправе произвести расчет арендной платы в одностороннем порядке и предъявить ее Арендатору для уплаты.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Арендодатель имеет право:

4.1.1. Вносить, по согласованию с Арендатором, в Договор необходимые изменения и уточнения в случае изменения действующего законодательства Российской Федерации;

Приостанавливать работы на Участке, ведущиеся с нарушением условий Договора;
Беспрепятственно посещать и обследовать Участок на предмет соблюдения земельного законодательства, условий Договора, разрешенного использования Участка;

4.1.2. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участка и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

4.2. Арендодатель обязан:

4.2.1. Не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, если она не противоречит условиям настоящего Договора;

4.2.2. Уведомить Арендатора письменно в тридцатидневный срок об изменении банковских реквизитов для перечисления арендной платы, указанных в пункте 3.2.

4.3. Арендатор имеет право:

4.3.1. Использовать Участок в порядке, установленном Договором и законодательством - Российской Федерации;

4.4. Арендатор обязан:

4.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора, любое отклонение от условий договора не допускается;

4.4.2. Использовать Участок в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием способами, которые не должны наносить вред окружающей среде, в том числе земле как природному объекту;

4.4.3. Не допускать действий, приводящих к ухудшению качественных характеристик Участка, экологической обстановки на арендуемой территории (в том числе к загрязнению территории химическими веществами, сточными водами и т.п.);

4.4.4. Содержать в порядке арендуемый Участок;

4.4.5. Обеспечить Арендодателю и органам государственного и муниципального контроля свободный доступ на Участок с целью осмотра его на предмет соблюдения земельного законодательства, условий Договора, разрешенного использования земельного участка, обременения и сервитутов;

4.4.6. Письменно сообщить «Арендодателю» не позднее, чем за 1 (один) месяц до окончания срока договора аренды, о продлении договора аренды на срок не превышающий первоначального срока договора аренды, в противном случае арендатор земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, не имеет преимущественного права на заключение на новый срок договора аренды такого земельного участка без проведения торгов.

4.4.7. После подписания Договора и изменений к нему произвести его (их) государственную регистрацию в отделе Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Алтайскому краю (ст.609 п.2 ГК).

4.4.8. Рекультивировать нарушенные земли;

4.4.9. В случае изменения адреса или иных реквизитов Арендатор обязан в недельный срок направить уведомление Арендодателю;

4.4.8. В случае реорганизации Арендатор или их правопреемники должны направить Арендодателю письменное заявление на внесение изменений в Договор с представлением правоустанавливающих документов;

4.4.9. Передать Участок Арендодателю по передаточному акту в недельный срок после окончания срока аренды либо после прекращения действия Договора в случае его досрочного расторжения;

4.4.10. Своевременно и полностью выплачивать Арендодателю арендную плату в размере и порядке, определенном Договором и последующими изменениями и дополнениями к нему;

4.4.11. Выполнять иные требования, предусмотренные действующим законодательством.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по Договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ, ДОПОЛНЕНИЯ УСЛОВИЙ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

- 6.1. Изменения к Договору оформляются дополнительными соглашениями сторон.
 6.2. Договор может быть расторгнут по взаимному согласию сторон.
 6.3. По требованию Арендодателя Договор может быть досрочно расторгнут по решению суда в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

7. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

7.1. В настоящем Договоре под особыми обстоятельствами понимаются: пожар, взрыв, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия, военные действия и т.д. Об этих происшествиях каждая из сторон обязана немедленно известить другую сторону. Сообщение должно быть подтверждено документом, выданным уполномоченным на то государственным органом. При продолжительности особых обстоятельств свыше 6 (шести) месяцев или при не устранении последствий этих обстоятельств в течение 6 (шести) месяцев стороны должны встретиться для выработки взаимоприемлемого решения, связанного с продолжением Договора.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 8.1. Взаимоотношения сторон, неурегулированные Договором, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.
 8.2. Убытки, понесенные «Арендодателем» в связи с невыполнением или ненадлежащим выполнением условий Договора «Арендатором», возмещаются сверх пени.
 8.3. Условия заключенного Договора применяются к отношениям возникшим, с даты подписания настоящего договора.
 8.4. Договор составлен в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру хранится у Сторон и один для Управления федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Алтайскому краю.
 8.5. Настоящий Договор одновременно является актом приема-передачи земельного участка. «Арендодатель» и «Арендатор» пришли к заключению, что земельный участок находится в состоянии пригодном к эксплуатации по целевому назначению

9. ПОДПИСИ СТОРОН

Арендодатель: первый заместитель главы
 Администрации Змеиногорского района Е.В. Фролов
 «10» декабря 2019 г.

Арендатор:
 ген. директор АО «Сибирь-Полиметаллы» А.А. Тишелович
 «10» декабря 2019 г.



**Порядок расчета арендной платы
по Договору аренды земельного участка
от 10.12.2019 №18
(с 01.01.2020 года)**

Расчет арендной платы производится по формуле:

Сумма арендной платы за полный год $A = S * KC * K * K1$,

где

S - площадь земельного участка, кв.м.

KC - удельный показатель кадастровой стоимости, руб./кв.м.,

коэффициенты

K - коэффициент, учитывающий вид разрешенного использования земельного участка,

K1 - коэффициент, учитывающий категорию арендатора.

Расчет арендной платы для участка земли промышленности, транспорта, связи, телевидения, радиовещания, информатики, космического обеспечения, энергетики и обороны и иного назначения (423573 кв.м.):

S= 423573 кв.м. - площадь участка,

KC= 26,7 руб./кв.м. - удельный показатель кадастровой стоимости,

K= 0,02

K1=1

Сумма годовой арендной платы = 226 187,98 руб. (Двести двадцать шесть тысяч сто восемьдесят семь рублей 98 коп.).

Сумма ежеквартальной арендной платы = 56 547,00 руб. (Пятьдесят шесть тысяч пятьсот сорок семь рублей 00 коп.).

Арендодатель: первый заместитель главы
Администрации Змеиногорского района Е.В. Фролов
«10» декабря 2019 г.

Арендатор:
ген. директор АО "Сибирь-Полиметаллы" А.А. Тишелович
«10» декабря 2019 г.



Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра
и картографии по Алтайскому краю

Произведена государственная регистрация договора
аренды земельного участка

Дата регистрации 18.02.2020

Номер регистрации 22:14:040301:10-22/010/2020-9

Государственная регистрация осуществлена

Государственный регистратор Евгений Сергеевич Скворобогатов (Ф.И.О.)



Прошнуровано,
пронумеровано, скреплено
печатью на 1 листах
Зам. заведующего
Скворобогатова Е.П.



Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

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

(в ред. Приказов Минстроя России
 от 27.02.2020 № 94/пр,
 от 18.02.2021 № 72/пр)

Форма градостроительного плана земельного участка

Градостроительный план земельного участка

№

Р	Ф	-	2	2	-	4	-	1	4	-	2	-	0	8	-	2	0	2	1	-	0	0	4	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Заявления АО «Сибирь-Полиметаллы» от 15.01.2020

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Алтайский край

(субъект Российской Федерации)

Змеиногорский район

(муниципальный район или городской округ)

В 1,5 км по направлению на север от городской черты г.Змеиногорска

(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1 контур		
	361491,71	2281079,14
2	361489,36	2281064,59
3	361466,23	2280999,62
4	361447,91	2280984,35
5	361362,84	2280928,09
6	361275,11	2280920,89
7	361289,59	2280610,18
8	361257,61	2280608,84
9	361243,21	2280918,27
10	361192,78	2280914,13
11	361120,3	2280998,59
12	361115,71	2281022,43
2 контур		
13	361169,83	2281734,73
14	360855,62	2281626,37
15	360628,07	2281578,99
16	360594,73	2281740,2
17	360390,2	2281718,2
18	360227,47	2281650,06
19	360233,4	2281596,6
20	360180	2281581,8

21	360155,6	2281574,4
22	360019,21	2281524,07
23	360009,6	2281544,2
24	360006,4	2281570,6
25	359987,4	2281579,2
26	359932,69	2281752,18
27	359960,18	2281815,67
28	359928,03	2281921,95
29	359947,38	2281947,31
30	360046,06	2281986,22
31	360094,39	2281960,19
32	360129,29	2281864,95
33	360164,84	2281831,68
34	360205,01	2281722,56
35	360353,25	2281770,43
36	360582,63	2281793,92
37	360612,94	2281798,88
38	360603,96	2281988,48
39	360792,53	2282013,28
40	360869,96	2281983,9
41	360957,6	2281950,7
42	360963,23	2281949,28
43	361032,86	2281918,47
44	361072,07	2281854,62
45	361158,31	2281853,21
46	361177,69	2281862,39
47	361217,12	2281825,78
48	361284,04	2281695,34
49	361297,58	2281675,98
50	361344,66	2281618,37
51	361346,2	2281613,6
52	361361,03	2281598,13
53	361403,58	2281545,5
54	361459,31	2281362,57
55	361465,14	2281297,38
56	361393,27	2281409,98
57	361232,78	2281767,34

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории 22:14:000000:27

Площадь земельного участка 362069 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства

В границах земельного участка расположены объекты капитального строительства. Объекты отображены на генеральном плане

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

Проект планировки территории не утвержден

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

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

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

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

Градостроительный план подготовлен заведомо отделом архитектуры, строительства, транспорта и благоустройства
Администрации Змеиногорского района

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)



(подпись)

/ Л.Д. Скворцова /

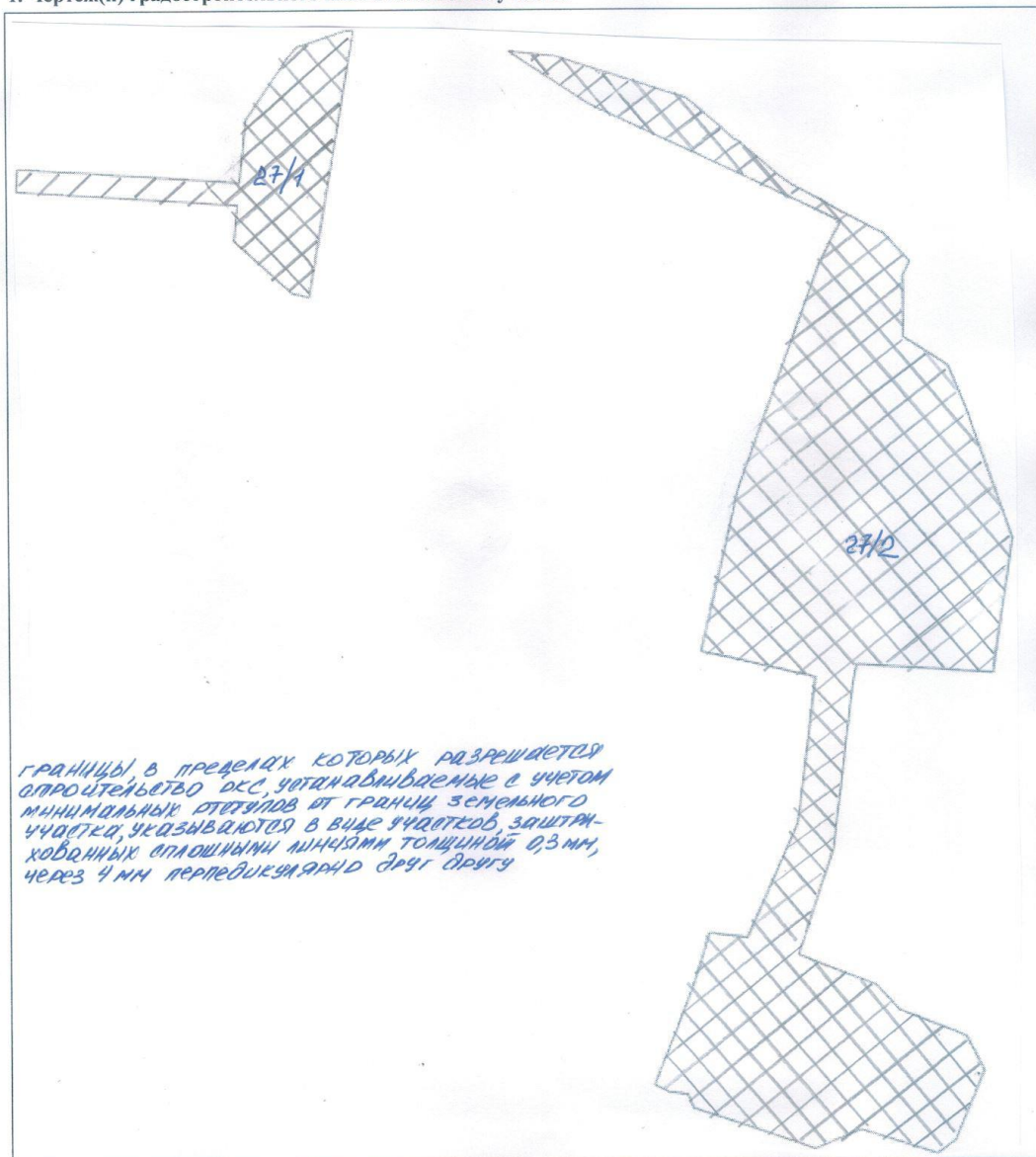
(расшифровка подписи)

Дата выдачи

15.07.2021

(ДД.ММ.ГГГГ)

1. Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка



Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы) на топографической основе в масштабе 1: _____, выполненной _____ Топографическая основа отсутствует _____
 (дата, наименование организации, подготовившей топографическую основу)

Чертеж(и) градостроительного плана земельного участка разработан(ы)
 15.07.2021 года Администрацией Змеиногорского района
 (дата, наименование организации)

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается
 Градостроительный регламент не устанавливается: ч.4 ст.36 Градостроительного кодекса РФ

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается
 Решение Змеиногорского районного Совета депутатов от 28.04.2017 №27

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Обеспечение научной деятельности – 3.9

Деловое управление – 4.1

Производственная деятельность – 6.0

Склады – 6.9

Земельные участки (территории) общего пользования – 12.0

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Магазины – 4.4

Амбулаторно-поликлиническое обслуживание- 3.4.1

Общественное питание – 4.6

Связь – 6.8

Обеспечение внутреннего правопорядка- 8.3

вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:

Обслуживание автотранспорта – 4.9

Коммунальное обслуживание – 3.1

Железнодорожный транспорт – 7.1

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га						
		от 400 до 1500000	не установлены					

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

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 (за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации):

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты 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 в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
п.7 ст.36 ГрК РФ	--	-	-	-	-	-	-

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты Положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденной документации и по планировке территории	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)								
			Функциональная зона	Виды разрешенного использования земельного участка		Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства		
				Основные виды разрешенного использования	Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			Функциональная зона	Тоже	Тоже	Тоже	Тоже	Тоже	Тоже	Тоже	Тоже
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия
3.1. Объекты капитального строительства в соответствии с генеральным планом

Перечень прилагается

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

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

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

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

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному 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 отсутствует
6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

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

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

7. Информация о границах публичных сервитутов отсутствует

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

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок отсутствует
9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа отсутствует
10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Решение депутатов Черепановского сельсовета Змеиногорского района Алтайского края от 26.04.2012 №23 «Об утверждении правил благоустройства и санитарного содержания территории муниципального образования Черепановский сельсовет Змеиногорского района Алтайского края»

11. Информация о красных линиях: отсутствует

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

Приложение (в случае, указанном в части 3.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

ДОГОВОР № 74
аренды земельного участка

г. Змеиногорск

«20» августа 2021 г.

Администрация Змеиногорского района Алтайского края, ИНН 2243001063, КПП 220601001, ОГРН 1022200728857, зарегистрировано: 22 №001741036 Межрайонная инспекция министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 6 по Алтайскому краю 27.09.2002г., юридический адрес: Россия, 658480, Алтайский край, г. Змеиногорск, ул. Шумакова, 4, в лице главы Змеиногорского района **Фролова Евгения Васильевича**, 14.01.1962 г.р., уроженца гор. Змеиногорск Алтайского края, паспорт гражданина РФ, серия 0106, №977451, выдан ТП В ГОР. ЗМЕИНОГОРСКЕ МЕЖРАЙОННОГО ОТДЕЛА №11 УФМС РОССИИ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ 31.05.2007 года, код подразделения 220-017, зарегистрирован Алтайский край, г.Змеиногорск, ул. Воинов-Интернационалистов, д.14, кв.2, действующего на основании Устава, именуемого в дальнейшем «Арендодатель», и АО "Сибирь-Полиметаллы", ИНН 2259002376, КПП 220601001, ОГРН 1022200864510, в лице директора по коммерческим и финансовым вопросам **Канова Сергея Владимировича**, действующего на основании доверенности от 17.02.2021 №36, выданной генеральным директором Рязанцевым Вадимом Александровичем, именуемый в дальнейшем "Арендатор", с другой стороны, заключили настоящий договор (далее -Договор) о нижеследующем:

1.Предмет Договора


1.1. «Арендодатель» предоставляет, а «Арендатор» принимает по договору, в аренду земельный участок (далее – Участок) из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения с кадастровым номером № 22:14:000000:27, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир городская черта г. Змеиногорска. Участок находится примерно в 1,5 км от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Алтайский край, Змеиногорский район. Разрешенное использование: Земельные участки, предназначенные для разработки полезных ископаемых. Площадью 362069 (триста шестьдесят две тысячи шестьдесят девять) кв.м.
1.2. Обременения по земельному Участку не зарегистрированы, сервитуты не установлены.

2.Срок Договора

2.1. Срок аренды Участка устанавливается с 20.08.2021 г. по 31.12.2038 г., на срок действия лицензии.
2.2. Договор, заключенный на срок более одного года подлежит государственной регистрации в отделе Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Алтайскому краю.
2.3. По истечении срока действий Договора и при отсутствии волеизъявления Сторон на продление его срока, Договор прекращает свое действие и считается расторгнутым

3. РАЗМЕР, ПОРЯДОК РАСЧЕТА И УСЛОВИЯ ВНЕСЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

3.1. Порядок расчета и размер арендной платы определен в Приложении № 1 к договору, являющимся его неотъемлемой частью.
3.2. Арендная плата по Договору вносится Арендатором по реквизитам: ИНН 2206004500, КПП 220601001, Управление по сельскому хозяйству, землепользованию, природопользованию и управлению муниципальным имуществом Администрации Змеиногорского района, ОТДЕЛЕНИЕ БАРНАУЛ БАНКА РОССИИ/УФК по Алтайскому краю г.Барнаул, БИК ТОФК 010173001, Р/счет 0310064300000011700. ОКТМО 01614488, КБК 08711105013050000120, а также в платежных документах указывается номер и дата договора аренды земельного участка, по которому производится оплата
3.3. Арендная плата по настоящему Договору исчисляется с даты его подписания.
3.4. Арендная плата вносится ежеквартально, не позднее 25 числа последнего месяца квартала. В случае если Договор заключен не в первый день календарного месяца, первый платеж должен быть внесен в течение пятнадцати дней с момента заключения Договора.
3.5. В случае не внесения платежей в установленный срок Арендатор уплачивает пеню в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка России от суммы задолженности за каждый календарный день просрочки, по день погашения задолженности включительно. При этом сумма начисленной пени перечисляется отдельным платежным поручением (либо квитанцией).
3.6. Поступающие платежи по настоящему Договору, в случае наличия у Арендатора задолженности по арендной плате по данному Договору, учитываются Арендодателем в следующем порядке: в первую очередь погашается задолженность прошлых периодов, затем погашаются начисления очередного наступившего срока уплаты арендной платы, вне зависимости от назначения платежа, указанного в платежном документе.



 _____ Арендодатель



 _____ Арендатор

3.4. Расчет арендной платы производится Арендатором самостоятельно. Размеры арендной платы могут изменяться «Арендодателем» в одностороннем порядке в соответствии с нормативными актами представительного органа власти муниципального образования на соответствующий год. В этом случае исчисление и уплата «Арендатором» арендной платы осуществляется на основании расчетов арендной платы на соответствующий год без подписания дополнительных соглашений к Договору. В случае неисполнения Арендатором установленного порядка расчета арендной платы Арендодатель вправе произвести расчет арендной платы в одностороннем порядке и предъявить требование Арендатору для уплаты

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Арендодатель имеет право:

4.1.1. Вносить по согласованию с Арендатором в Договор необходимые изменения и уточнения в случае изменения законодательства Российской Федерации и нормативных актов Алтайского края.

4.1.2. Беспрепятственно посещать и обследовать Участок на предмет соблюдения земельного законодательства, условий Договора, целевого использования Участка, обременений и сервитутов.

4.1.3. Требовать возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участка и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

4.2. Арендодатель обязан:

4.2.1. Не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, если она не противоречит условиям настоящего Договора.

4.2.2. После подписания Договора и изменений к нему произвести его (их) государственную регистрацию в отделе Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Алтайскому краю (ст.609 п.2 ГК).

4.3. Арендатор имеет право:

4.3.1. Использовать Участок в порядке, установленном Договором и действующим земельным законодательством.

4.3.2. «Арендатор», имеет право на заключение нового договора аренды, без проведения торгов (п.3 п.4 ст.39.6 ЗК РФ)

4.4. Арендатор обязан:

4.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора.

4.4.2. Использовать Участок в соответствии с целью предоставления, способами, которые не должны наносить вред окружающей среде, в том числе земле как природному объекту, соблюдать требования градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.

4.4.3. Своевременно и полностью уплачивать арендную плату в размере и порядке, определенном Договором.

4.4.4. Ежегодно уточнять правильность реквизитов для перечисления арендной платы, установленных на текущий год.

4.4.5. Ежегодно осуществлять сверку начислений и платежей по настоящему Договору по состоянию на 31 декабря текущего года.


4.4.6. Не допускать действий, приводящих к захламлению, ухудшению качественных характеристик Участка, экологической обстановки на арендуемой территории (в том числе к загрязнению территории химическими веществами, производственными отходами, сточными водами и т.п.).

4.4.7. Обеспечить Арендодателю и органам государственного надзора и муниципального земельного контроля свободный доступ на Участок с целью осмотра его на предмет соблюдения условий Договора, целевого использования земельного участка, обременений и сервитутов.

4.4.8. Самостоятельно, за счет собственных средств, с соблюдением требований действующего законодательства освободить Участок от деревьев, временных некапитальных объектов.

4.4.9. Выполнять в соответствии с требованиями эксплуатационных служб условия эксплуатации подземных коммуникаций, сооружений, дорог, проездов и т.д., не препятствовать их ремонту и обслуживанию, рекультивировать нарушенные земли. При наличии на земельном участке охранных зон, установленных в отношении линейного объекта, обеспечить допуск представителей собственника линейного объекта или представителей организации, осуществляющей эксплуатацию линейного объекта, к линейному объекту в целях обеспечения его безопасности.

 Арендодатель

 Арендатор

- 4.4.10. Не препятствовать размещению на Участке межевых и геодезических знаков в соответствии с действующим законодательством.
- 4.4.11. Ограждение установить согласно границам предоставленного Участка.
- 4.4.12. Не ущемлять права смежных землепользователей.
- 4.4.13. В случае изменения адреса или иных реквизитов в недельный срок направить письменное уведомление Арендодателю. При неисполнении этой обязанности адрес Арендатора считается прежним, вся корреспонденция, направленная по этому адресу, считается полученной.
- 4.4.14. Не передавать свои права и обязанности по Договору третьему лицу.
- 4.4.15. Передать Участок Арендодателю по передаточному акту в недельный срок после окончания срока аренды либо после прекращения действия Договора в случае его досрочного расторжения.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ, ДОПОЛНЕНИЯ УСЛОВИЙ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

- 6.1. Изменения к Договору оформляются дополнительными соглашениями Сторон.
- 6.2. Договор может быть расторгнут по взаимному соглашению Сторон.
- 6.3. По требованию Арендодателя Договор может быть досрочно расторгнут в судебном порядке в следующих случаях:
- 1) невнесения, внесения не в полном объеме арендной платы за первый отчетный год в течение 30 календарных дней с момента подписания Договора;
 - 2) невнесения в последующие годы более двух раз подряд ежеквартальной арендной платы в установленные Договором сроки;
 - 3) неисполнения Арендатором пунктов 4.4.2., 4.4.6.;
 - 4) в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
- Указанные в настоящем пункте нарушения признаются существенными нарушениями условий Договора.
- 6.4. В случае прекращения Договора, в том числе в случаях досрочного расторжения Договора, арендная плата, внесенная Арендатором в соответствии с пунктом 3.4. Договора, возврату не подлежит.


7. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

- 7.1. В Договоре под особыми обстоятельствами понимаются: пожар, взрыв, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия, военные действия, разрыв магистральных трубопроводов и т.д.
- Об этих происшествиях каждая из Сторон обязана немедленно известить другую Сторону. Сообщение должно быть подтверждено документом, выданным уполномоченным на то государственным органом. При продолжительности особых обстоятельств свыше 6 (шести) месяцев или при не устранении последствий этих обстоятельств в течение 6 (шести) месяцев Стороны должны встретиться для выработки взаимоприемлемого решения, связанного с продолжением Договора.
- 7.2. Местом исполнения Договора является место нахождения арендуемого земельного участка. Споры, вытекающие из Договора, подлежат рассмотрению в судах общей юрисдикции и арбитражных судах по месту исполнения договора.
- встретиться для выработки взаимоприемлемого решения, связанного с продолжением Договора.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 8.1. Взаимоотношения сторон, неурегулированные Договором, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.
- 8.2. Убытки, понесенные «Арендодателем» в связи с невыполнением или ненадлежащим выполнением условий Договора «Арендатором», возмещаются сверх пени.
- 8.3. Условия заключенного Договора применяются к отношениям возникшим, с даты подписания настоящего договора.
- 8.4. Сдача земельного участка в субаренду разрешена только с согласия Арендодателя.

 Арендодатель

 Арендатор

8.5. Договор составлен в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых по одному экземпляру хранится у Сторон и один для Управления федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Алтайскому краю.

8.6. Настоящий Договор одновременно является актом приема-передачи земельного участка. "Арендодатель" и "Арендатор" пришли к заключению, что земельный участок находится в состоянии пригодном к эксплуатации по целевому назначению.

9. Реквизиты Сторон

Арендодатель: Администрация Змеиногорского района
658480, Алтайский край, г. Змеиногорск, ул. Шумакова, 4 . ИНН 2243001063, КПП 220601001, ОГРН 1022200728857, зарегистрировано: 22 № 001741036 Межрайонная инспекция министерства РФ по налогам и сборам № 6 по Алтайскому краю 27.09.2002, Тел. 2-24-01 Факс 2-24-01.

Арендатор: АО "Сибирь-Полиметаллы", ИНН 2259002376, КПП 226901001, ОГРН 1022200864510, в лице директора по коммерческим и финансовым вопросам Канова Сергея Владимировича.

Подписи Сторон:

Арендодатель:
Глава Змеиногорского района Е.В. Фролов

«20» августа 2021 года



Арендатор: АО «Сибирь-Полиметаллы»
Директор по коммерческим и финансовым вопросам
Канов Сергей Владимирович

«20» августа 2021 года



**Порядок расчета арендной платы
по Договору аренды земельного участка
от 20.08.2021 №74**

Расчет арендной платы производится по формуле:

Сумма арендной платы за полный год $A = S * KC * K * K1$,

где

S - площадь земельного участка, кв.м.

KC - удельный показатель кадастровой стоимости, руб./кв.м., коэффициенты

K - коэффициент, учитывающий вид разрешенного использования земельного участка,

K1 - коэффициент, учитывающий категорию арендатора.

Расчет арендной платы для участка земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения (362069 кв.м.):

S= 362069 кв.м. - площадь участка,

KC= 23,74 руб./кв.м. - удельный показатель кадастровой стоимости,

K= 0,02

K1=1

Сумма годовой арендной платы = 171910,36 руб. (Сто семьдесят одна тысяча девятьсот десять рублей 36 копеек).

Сумма ежеквартальной арендной платы = 42977,59 руб. (сорок две тысячи девятьсот семьдесят семь рублей 59 копеек).

Арендодатель:
Глава Змеиногорского района Е.В. Фролов



Арендатор: АО «Сибирь-Полиметаллы»
Директор по коммерческим и финансовым вопросам
Канов С.В.



Договор аренды № 74 от 20.08.2021

Внутренний номер:4761

Регистрация	
Номер документа	
Дата регистрации	
Вид документа	Договор
Наименование	Договор аренды № 74 от 20.08.2021
Содержание	Аренда земельного участка кадастровый номер 22:14:000000:27
Зарегистрировал	
Подготовил	
Подготовил	Щеблякова Лариса Алексеевна
Исполнение	
Планный срок исполнения	
Исполнен	Да
Фактический срок исполнения	14.09.2021
Хранение	
Состав	Листов 1, экземпляров 1
Помещен в дело	
Прочие	
Вопрос деятельности	Договорная деятельность
Состояние	Согласован, Исполнен
Сумма	171 910,36 RUB
Сумма НДС	0 RUB
Статья ДДС	6.4.7 Аренда земли
Срок действия	20.08.2021 - 31.12.2038
Ответственный	Щеблякова Лариса Алексеевна

Стороны

Подписан	Сторона	Подписал	Контактное лицо	Наименование	Дата подписи
	АО "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"	Канов Сергей Владимирович	Канов Сергей Владимирович	Арендатор	
	АДМИНИСТРАЦИЯ ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ	Фролов Евгений Васильевич	Фролов Евгений Васильевич	Арендодатель	

Файлы

Наименование	Создан	Автор	Отредактировал	Отредактирован
Договор 74 от 20.08.2021 - зу 27	10.09.2021 10:15:57	Щеблякова Лариса Алексеевна	Щеблякова Лариса Алексеевна	10.09.2021 10:15:57
КАРТОЧКА ОРГАНИЗАЦИИ	10.09.2021 10:34:49	Щеблякова Лариса Алексеевна	Щеблякова Лариса Алексеевна	10.09.2021 10:34:50
Соглашение о расторжении договора 38	10.09.2021 10:15:57	Щеблякова Лариса Алексеевна	Щеблякова Лариса Алексеевна	10.09.2021 10:15:57

Согласование

Исполнитель	Срок согласования	Результат	Дата согласования	Комментарий
Согласование договора "Договор аренды № 74 от 20.08.2021 (Основной документ)" от 10.09.2021 10:28:16				
Третьяков Вячеслав Александрович	13.09.2021	Согласовано	10.09.2021	
Пелин Денис Владимирович	13.09.2021	Согласовано	10.09.2021	
Скрипко Наталья Михайловна	13.09.2021	Согласовано	10.09.2021	
Зубов Виталий Владимирович	13.09.2021	Согласовано	10.09.2021	
Канов Сергей Владимирович	13.09.2021	Согласовано	13.09.2021	
Быкова Ирина Андреевна	14.09.2021	Согласовано	13.09.2021	

Приложение В*(обязательное)***Климатические характеристики. Фоновые концентрации**

РОСГИДРОМЕТ
 Алтайский центр по
 гидрометеорологии и мониторингу
 окружающей среды - филиал
 Федерального государственного
 бюджетного учреждения
 «Западно-Сибирское управление
 по гидрометеорологии и мониторингу
 окружающей среды»
 (Алтайский ЦГМС - филиал
 ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»)
 656043, г. Барнаул, ул. Анатолия, 1366
 Тел/факс: (3852) 68-17-88
 E-mail: office@meteo22.ru
 ОКПО 36980327 ОГРН 1135476028687
 ИНН/КПП 5406738623/222543001

Главному инженеру
 ООО «Инжиниринговой компании
 ЦентрПроект»
 П.П. Заднепровскому

30.06.2021г № 13-2-122/303

от _____

На Ваш запрос № ИСХ-2021-ООС/086 от 01.06.2021г предоставляем климатические характеристики по данным наблюдений М-II Змеиногорск Алтайского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС».

Таблица 1

Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С *

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
-14,7	-13,8	-7,2	3,7	12,0	17,5	19,2	16,8	11,3	3,8	-6,0	-12,4	2,5

Таблица 2

Абсолютные максимум и минимум температуры воздуха, °С *

Показатели	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Абсолютный максимум	8,1 (2007г)	10,3 (1963г)	19,3 (1997г)	30,9 (1972г)	36,5 (2004г)	36,1 (1995г)	40,3 (1974г)	37,9 (1929г)	35,1 (2007г)	27,8 (1971г)	19,4 (1978г)	8,6 (1955г)
Абсолютный минимум	-46,8 (1960)	-47,5 (1969г)	-38,9 (1971г)	-26,2 (1979г)	-12,4 (1931г)	-3,0 (1971г)	1,9 (1964г)	-2,0 (1948г)	-8,3 (1969г)	-26,5 (1901г)	-44,5 (1987г)	-48,9 (1938г)

Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль) – плюс 26,1°С.*

Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца (январь) – минус 19,8°С.*

Расчётная температура самой холодной пятидневки – минус 37°С.***

Таблица 3

Даты перехода средней суточной температуры через 0°С *

Средняя	Начало		Окончание			Продолжительность (дни)		
	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Самая ранняя	Самая поздняя	Средняя	Минимальная	Максимальная
6.04	19.03 (1995)	29.04 (1937)	2.11	12.10 (1939)	22.11 (2006)	210	178 (1903)	242 (1995)

Продолжительность тёплого периода 212 дней.**

Продолжительность холодного периода 153 дня.**

Таблица 4

Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха, % ***

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
74	74	75	66	59	63	69	69	67	71	75	76	70

Таблица 5

Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с ***

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3,3	3,2	2,8	3,0	3,0	2,5	2,1	2,0	2,2	3,1	3,5	3,2	2,8

Скорость ветра, повторяемость которой составляет 5 % составляет 8 м/с.

Таблица 6

Среднее число дней с сильным ветром (более 15 м/с) ***

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
6,2	5,6	4,2	4,2	5,5	3,5	1,8	1,7	2,4	5,5	6,6	7,4	53,5

Таблица 7

Повторяемость (%) направлений ветра и штилей ***

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	2,5	2,4	2,4	13,0	65,6	8,0	4,1	2,0	32,2
II	2,7	3,0	2,6	13,3	61,5	7,9	5,4	3,6	31,4
III	6,5	4,9	2,5	12,6	50,9	9,2	7,1	6,3	27,6
IV	10,8	10,9	3,3	15,0	36,4	9,3	7,0	7,2	20,0
V	11,6	13,4	3,4	12,2	31,3	11,2	9,2	7,7	21,6
VI	14,0	15,0	4,3	12,9	28,6	8,9	8,7	7,5	24,6
VII	14,0	14,0	4,9	15,7	28,4	8,1	7,8	7,2	28,1
VIII	15,5	12,9	4,5	12,7	26,4	10,2	9,9	7,9	33,2
IX	12,0	10,7	3,5	11,6	34,0	12,0	9,7	6,5	30,9
X	6,8	4,5	1,6	11,7	52,5	11,9	6,5	4,4	22,3
XI	3,4	2,6	1,3	12,4	61,7	10,0	6,1	2,5	22,5
XII	2,8	2,7	2,3	13,0	65,5	7,4	4,1	2,1	27,7
Год	8,6	8,1	3,0	13,0	45,2	9,5	7,1	5,4	26,8

Таблица 8

Наибольшие скорости ветра различной вероятности***

Скорость ветра, возможная один раз за							
Год	2 года	5 лет	10 лет	15 лет	20 лет	25 лет	50 лет
18	24	27	29	31	32	33	35

Таблица 9

Месячное и годовое количество осадков с поправками на смачивание, мм ***

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
47	44	46	50	63	61	82	57	48	73	73	56	700

Таблица 10

Число дней с жидкими осадками ****

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
	•	0,6	4,7	10,3	12,7	13,9	11,7	9,1	5,4	1,0	•	69

• - число случаев, когда число дней с осадками было менее 0,5 дня.

Расчётный суточный максимум осадков 1 % обеспеченности с использованием распределения Фреше = 110,3 мм.*

Расчётный суточный максимум осадков 1 % обеспеченности с использованием распределения Гумбеля = 85 мм.*

Таблица 11

Средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке, см ***

X		XI		XII		I			II			III			IV			Наибольшая за зиму				
2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	сред.	макс.	мин.
		14	16	22	28	33	36	35	38	41	45	47	49	47	37	24				66	138	23

Средняя дата образования устойчивого снежного покрова – 08 ноября. ***

Средняя дата схода устойчивого снежного покрова – 24 апреля. ***

Число дней с устойчивым снежным покровом – 151 день. ***

Таблица 12

Среднее многолетнее число дней с грозой***

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	0,02	0,02	0,76	3,64	6,60	9,50	4,60	1,18	0,18	0,02		26,02

Средняя годовая продолжительность гроз – 41,81 часов. ***

Таблица 13

Среднее многолетнее число дней с туманом ***

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1,10	0,55	1,20	0,86	0,28	0,22	0,46	0,74	0,66	0,38	0,53	0,86	7,73

Таблица 14

Среднее многолетнее число дней с метелью ***

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
7,54	7,20	3,80	0,59	0,02					0,66	4,51	7,42	31,25

Таблица 15

Среднее многолетнее число дней с гололёдом ***

Месяц												Год
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0,02	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02				0,20	0,10	0,02	0,47

Таблица 16

Глубина промерзания почвы по месяцам, см ***

Месяц							Из максимальных за зиму		
X	XI	XII	I	II	III	IV	Средняя	Наибольшая	Наименьшая
0	29	37	48	57	57	37	10	157	40

Примечание:

Период наблюдений:

*1901-2016гг

** 1924-2016гг

***1966-2016гг

**** 1891-1964гг

Данная справка может быть предоставлена в любые государственные и судебные органы. Информация выдана главному инженеру ООО «Инжиниринговой компании ЦентрПроект» П.П. Заднепровскому и не может быть использована другими лицами.

Начальник Алтайского ЦГМС - филиала
ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

Исп: И.о.начальника отдела АМиАМП Кунгурова Е.А.
8-3852-384632



Д.С. Савин

РОСГИДРОМЕТ

Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Алтайский ЦГМС – филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС») 656043, г. Барнаул, ул. Анатолия, 136Б
 т/ф (3852)-68-17-88
 e-mail: office@meteo22.ru
 ИНН/КПП 5406738623/222543001
 ОКПО 36980327, ОГРН 1135476028687

от 15.06.2021 № 7-266
 на № _____ от _____

Главному инженеру проекта
 ООО «Инжиниринговая
 компания ЦентрПроект»
 Заднепровскому П.П.

В ответ на Ваш запрос № ИСХ-2021-ООС/084 от 28.05.2021г., сообщая значения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Змеиногорского района Алтайского края, в районе расположения объекта – Корбалихинского рудника АО «Сибирь-Полиметаллы»:

Загрязняющее вещество	Ед. изм.	Фоновая концентрация	Фоновая долгопериодная средняя концентрация
Взвешенные вещества	мг/м ³	0,260	0,095
Серы диоксид	мг/м ³	0,019	0,006
Азота диоксид	мг/м ³	0,076	0,033
Азота оксид	мг/м ³	0,048	0,017
Углерода оксид	мг/м ³	2,3	1,1
Формальдегид	мг/м ³	0,020	0,008
Сероводород	мг/м ³	0,003	0,001
Бензапирен	мг/м ³	5,6*10 ⁻⁶	2,6*10 ⁻⁶

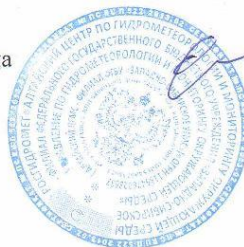
Фон установлен согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха» (утверждены руководителем Росгидромета 15.08.2018 г.).

Фоновые концентрации загрязняющих веществ действительны с 01 января 2019 г. до 31 декабря 2023 г., затем они подлежат уточнению.

Информация предоставлена для разработки проектной документации по объекту АО «Сибирь-Полиметаллы»: «Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника (Алтайский край). Корректировка № 2», расположенному в Змеиногорском районе Алтайского края, без права использования в других целях.

Начальник Алтайского ЦГМС - филиала
 ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

Исп. К.О. Шутова
 тел. (3852) 68-18-04



Д.С. Савин

РОСГИДРОМЕТ

Алтайский центр
 по гидрометеорологии и мониторингу
 окружающей среды – филиал Федерального
 государственного бюджетного учреждения
 «Западно-Сибирское управление по
 гидрометеорологии и мониторингу окружающей
 среды» (Алтайский ЦГМС – филиал
 ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»)
 656043, г. Барнаул, ул. Анатолия, 136Б
 т/ф (3852)-68-17-88
 e-mail: meteo@ab.ru
 ИНН/КПП 5406738623/222543001
 ОКПО 36980327, ОГРН 1135476028687

от 20.12.2017 № 7-443
 на № _____ от _____

Генеральному директору
 ОАО «СИБИРЬ-
 ПОЛИМЕТАЛЛЫ»
 А.А. Тишеловичу

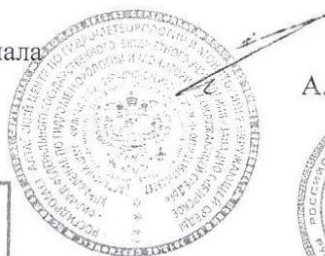
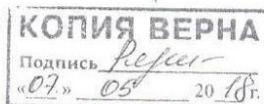
В соответствии с выполнением работ по Договору № 1/05Д17 от 09 января 2017г., сообщая значения условных фоновых концентраций загрязняющих веществ р.Крутишка (Змеиногорский район, п.Беспаловский, створ: 500 м выше точки сброса Корбалихинского рудника), рассчитанные за 2017 год в соответствии с требованиями РД 52.24.622-2017:

1. Взвешенные вещества	- 16,7 мг/дм ³ ;
2. Хлориды	- 5,1 мг/дм ³ ;
3. Сульфаты	- 10,2 мг/дм ³ ;
4. БПК ₅	- 1,94 мг/дм ³ ;
5. Азот аммонийный	- 0,35 мг/дм ³ N;
6. Азот нитритный	- 0,039 мг/дм ³ N;
7. Азот нитратный	- 2,06 мг/дм ³ N;
8. Фосфаты (по P)	- 0,0089 мг/дм ³ ;
9. Железо общее	- 0,48 мг/дм ³ ;
10. Медь	- 0,0029 мг/дм ³ ;
11. Цинк	- 0,033 мг/дм ³ ;
12. Свинец	- 0,0024 мг/дм ³ ;
13. АСПАВ	- 0,0081 мг/дм ³ ;
14. Нефтепродукты	- 0,16 мг/дм ³ .

Условные фоновые концентрации веществ действительны в течение пяти лет с даты выдачи, затем они подлежат уточнению.

Начальник Алтайского ЦГМС - филиала
 ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

Исп. К.О. Шутова
 тел. (3852) 68-18-04



А.О. Люцигер



Приложение Г

(обязательное)

Справки и заключения специально уполномоченных государственных органов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Верхнеобское территориальное
управление Федерального агентства
по рыболовству
(Верхнеобское ТУ Росрыболовства)

630091, г. Новосибирск-91, ул. Писарева, 1
Телефон: (8-383) 221-36-69, Факс: (8-383) 221-44-90

«16» мая 2018 г. № 02-39/1679

На № 2066/01-41 от 18.04.2018
Об определении (установлении) рыбохозяйственной
категории реки Крутишка

Генеральному директору
ОАО «Сибирь – Полиметаллы»

А.А. Тишеловичу

658210, Алтайский край, г. Рубцовск, а/я 10

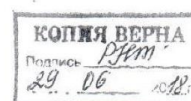
Руководствуясь приказом Федерального агентства по рыболовству от 17 сентября 2009 года № 818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства», на основании рыбохозяйственной характеристики Алтайского филиала ФГБНУ «Госрыбцентр» от 15.05.2018 № 399, Верхнеобское ТУ Росрыболовства определяет (устанавливает) реку Крутишка (Алтайский край, правый приток р. Корболиха на 27 км от устья, длина 15 км) как водный объект рыбохозяйственного значения первой категории.

Врио руководителя



А.М. Цытренко

В.А. Жарикова
8 (383) 217-16-26




**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

(Минприроды Алтайского края)

 ул. Чкалова, 230, г. Барнаул, 656049,
 телефон (3852) 29-67-68, факс (3852) 29-67-80,
 e-mail: mail@altaipriroda.ru

02 ИЮН 2021 № 2417/0522

На № 2221/211-ИЭИ от 11.05.2021

 Директору
 ООО «Центр Изысканий»

 650002 Кемерово,
 ул. Институтская, д. 1, офис
 1016

 e-mail:
 baklykov.ea@surveycentr.ru

Для разработки проектной документации по объекту «АО СибирьПолиметаллы». Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника» в Алтайском крае, предоставляем сведения о видовом составе объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, обитающих на территории охотничьих угодий Змеиногорского района Алтайского края.

Вид	Плотность на 1000 га
Косуля	1,26
Лось	0,55
Марал	0,87
Кабан	0,19
Заяц русак	0,14
Заяц беляк	3,45
Лисица	1,27
Корсак	0,12
Рысь	0,02
Соболь	0,57
Колонок	0,38
Белка	1,85
Волк	0,01
Серая куропатка	13,33
Белая куропатка	2,60
Рябчик	9,98
Тетерев	7,28
Медведь	0,20
Барсук	1,79
Бобр	1,07
Ондатра	2,02
Норка	0,13
Выдра	0,03
Утки	16,38
Лысуха	0,62

Пути миграции и массовые скопления охотничьих животных в непосредственной близости от указанного строительного объекта отсутствуют.

Выдра и белая куропатка занесены в Красную книгу Алтайского края.

Строительный объект располагается на территории охотничьих угодий Змеиногорской РООиР Змеиногорского района.

Заместитель министра, начальник
управления охотничьего хозяйства



М.В. Катернюк

Батурин Евгений Александрович (3852) 29-68-23


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

 ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
 тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
 сайт: www.mnr.gov.ru
 e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
 телетайп 112242 СФЕН

 30.04.2020 № 15-47/102-13
 на № _____ от _____

 ФАУ «Главгосэкспертиза»
 Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

 О предоставлении информации для
 инженерно-экологических изысканий

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

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

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

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

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

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

Приложение: на 31 листе.

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

Исп. Гапиенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)



А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
 Вх. № 7831 (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	Минприроды 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

	Удмуртская Республика	г. Ижевск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	Боградский район; Орджоникидзевский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район	Государственный природный заповедник	Хакасский	Минприроды России
	Республика Хакасия	Усть-Абаканский	Дендрологический парк и ботанический сад	Хакасский национальный ботанический сад	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственный природный заповедник	Присурский	Минприроды России
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш вармане	Минприроды России
	Чувашская Республика	Чебоксарский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им.Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековский район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	<i>Алтайский край</i>	<i>Третьяковский, Краснощековский, Курьинский,</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Горная Колывань</i>	<i>Минприроды России</i>

	Алтайский край	Змеиногорский Тогульский, Ельцовский, Заринский, Солтонский	Планируемый к созданию национальный парк	Тогул	Минприроды России
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко РАСХН»
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
23	Краснодарский край	Славянский район	Государственный природный заказник	Приазовский	Минприроды России
	Краснодарский край	город Сочи	Государственный природный заказник	Сочинский общереспубликанский	Минприроды России
	Краснодарский край	Мостовский район, город Сочи	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственный природный заповедник	Утриш	Минприроды России
	Краснодарский край,	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский	Минприроды России
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий научно-исследовательского института горного лесоводства и экологии леса	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк курортного комплекса "Русь"	ФГБУ "Объединенный санаторий "Русь" Управления делами Президента Российской


**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

(Минприроды Алтайского края)

 ул. Чкалова, 230, г. Барнаул, 656049,
 телефон (3852) 29-67-68, факс (3852) 29-67-80,
 e-mail: mail@altaipriroda.ru

15 ИЮН 2021 № 241047036

На № 2021/208-ИЭИ от 11.05.2021

 Директору
 ООО «Центр изысканий»

А.В. Соболеву

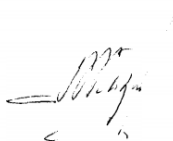
 ул. Институтская, 1, офис 101/6
 г. Кемерово, 650002

Уважаемый Алексей Валерьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края (далее – «Минприроды Алтайского края»), рассмотрев Ваше обращение № 2021/208-ИЭИ от 11.05.2021, сообщает следующее.

В соответствии с имеющимися в Минприроды Алтайского края данными на землях, отводимых в постоянное и временное пользование для объекта: «АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ». Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника (Алтайский край). Корректировка №2», особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют.

 Заместитель министра, начальник
 управления природных ресурсов
 и нормирования



Л.Л. Казанцева

 Шильреф Ирина Владимировна
 8 (3852) 53-81-91



Российская Федерация

ООО «Центр изысканий»

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

658480, г. Змеиногорск, ул. Шумакова, 4

Телефон (385 87) 22401,

факс (385 87) 22401

E-mail: adm01214@alregn.ru

08-12-2021 № 214/17/2444
На № 2021/516-ИЭИ от 24.11.2021

Администрация Змеиногорского района рассмотрела Ваш запрос от 24.11.2021 №2021/516-ИЭИ о предоставлении информации для выполнения проектной документации (инженерно-экологических изысканий) по объекту: «АО «Сибирь-Полиметаллы». Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника (Алтайский край). Корректировка №2», расположенный: Алтайский край, Змеиногорский район.

Администрация Змеиногорского района сообщает, что в пределах экспликации особо охраняемые природные территории местного значения и их зоны санитарной охраны в границах проведения инженерных изысканий отсутствуют.

Глава Змеиногорского района



Е.В. Фролов

Никифорова А.В.
8 385 87 22332

Российская Федерация

ООО «Центр изысканий»

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

658480, г. Змеиногорск, ул. Шумакова, 4

Телефон (385 87) 22401,

факс (385 87) 22401

E-mail: adm01214@alregn.ru

08 12 2021 № 244/П/2441
На № 2021/521-ИЭИ от 24.11.2021

Администрация Змеиногорского района рассмотрела Ваш запрос от 24.11.2021 №2021/521-ИЭИ о предоставлении информации для выполнения проектной документации (инженерно-экологических изысканий) по объекту: «АО «Сибирь-Полиметаллы». Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника (Алтайский край). Корректировка №2», расположенный: Алтайский край, Змеиногорский район.

Администрация Змеиногорского района сообщает, что защитные леса, в соответствии со статьями 82-84, 114-116 Лесного кодекса РФ, находящиеся в ведении Администрации Змеиногорского района; резервные леса, находящиеся в ведении Администрации Змеиногорского района; лесопарковые зеленые пояса, установленные в соответствии со ст. 62.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7ФЗ «Об охране окружающей среды», отсутствуют.

Глава Змеиногорского района



Е.В. Фролов

Никифорова А.В.
8 385 87 22332

Российская Федерация

ООО «Центр изысканий»

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**658480, г. Змеиногорск, ул. Шумакова, 4
Телефон (385 87) 22401,
факс (385 87) 22401
E-mail: adm01214@alregn.ru08.10.2021 № 214/17/2439
На № 2021/525-ИЭИ от 24.11.2021

Администрация Змеиногорского района рассмотрела Ваш запрос от 24.11.2021 №2021/525-ИЭИ о предоставлении информации для выполнения проектной документации (инженерно-экологических изысканий) по объекту: «АО «Сибирь-Полиметаллы». Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника (Алтайский край). Корректировка №2», расположенный: Алтайский край, Змеиногорский район.

Администрация Змеиногорского района сообщает, что на земельном участке с кадастровым номером 22:14:070301:1772 расположены сооружения Водозабора. Охранные зоны по данному объекту не установлены.

Поверхностные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения в границах запрашиваемой территории отсутствуют.

Информация о границах, установленных распоряжением и поставленных на кадастровый учет водоохранных зон рек и прибрежных защитных полос рек в границах испрашиваемого участка, отсутствует.

Глава Змеиногорского района



Е.В. Фролов

Никифоренко А.В.
8 385 87 22332

Российская Федерация

ООО «Центр изысканий»

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**658480, г. Змеиногорск, ул. Шумакова, 4
Телефон (385 87) 22401,
факс (385 87) 22401
E-mail: adm01214@alregn.ru08.12.2021 № 214/17/2443
На № 2021/523-ИЭИ от 24.11.2021

Администрация Змеиногорского района рассмотрела Ваш запрос от 24.11.2021 №2021/523-ИЭИ о предоставлении информации для выполнения проектной документации (инженерно-экологических изысканий) по объекту: «АО «Сибирь-Полиметаллы». Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника (Алтайский край). Корректировка №2», расположенный: Алтайский край, Змеиногорский район.

Администрация Змеиногорского района сообщает, что ближайшие кладбища расположены от проектируемого объекта:

1. В 2,7 км. на восток, на земельном участке с кадастровым номером 22:14:070101:637,
2. В 1,8 км. на северо-запад, схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории прилагается.
3. В 4 км. на юго-восток, расположено в кадастровом квартале 22:67:040313, схема расположения земельного участка на публичной кадастровой карте прилагается.

Охранные зоны на указанные кладбища не установлены.

Глава Змеиногорского района


Е.В. Фролов

Никифорова А.В.



**УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
 ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
 (Алтайхоранкультура)**

ул. Молодежная, д. 26, г. Барнаул, 656015, телефон: (3852) 50-62-96, e-mail: ukn22@alr.gn.ru

02.12.2021 № *4711/2660*
 На № 2021/529-ИЭИ от 24.11.2021

Директору
 ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ»
 А.В. Соболеву

Уважаемый Алексей Валерьевич!

Объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), отсутствуют на участке реализации проектных решений по титулу «АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ». «Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника» (Алтайский край). Корректировка № 2», географические координаты поворотных точек которого:

Северная широта	Восточная долгота
Контур № 1	
51°11'43.46030"	082°12'15.02216"
51°11'43.29186"	082°12'15.03837"
51°11'40.94304"	082°12'11.42814"
51°11'40.38597"	082°12'10.59166"
51°11'40.15757"	082°12'10.36528"
51°11'39.52671"	082°12'10.28551"
51°11'39.48361"	082°12'09.56749"
51°11'39.41007"	082°12'09.54343"
51°11'39.48020"	082°12'10.37134"
51°11'40.12613"	082°12'10.49631"
51°11'40.23059"	082°12'10.62881"
51°11'42.30849"	082°12'13.74217"
51°11'43.24893"	082°12'15.24739"
51°11'42.91914"	082°12'15.56532"
51°11'42.88041"	082°12'15.80740"
51°11'44.23617"	082°12'16.54525"
51°11'44.31119"	082°12'17.33623"
51°11'45.03549"	082°12'17.23563"
51°11'45.07014"	082°12'17.51569"
51°11'45.79376"	082°12'17.48151"

51°11'46.00005"	082°12'17.34062"
51°11'45.98535"	082°12'17.13370"
51°11'47.54212"	082°12'16.73497"
51°11'48.05751"	082°12'17.28045"
51°11'50.36785"	082°12'16.64022"
51°11'50.84375"	082°12'16.21226"
51°11'53.62902"	082°12'11.46287"
51°11'55.37481"	082°12'08.54104"
51°11'55.63361"	082°12'07.76126"
51°11'56.19732"	082°12'06.06127"
51°11'56.67881"	082°12'04.29988"
51°11'55.66409"	082°11'59.39941"
51°11'53.95608"	082°12'00.41042"
51°11'53.65867"	082°11'59.24432"
51°11'52.82117"	082°11'59.78192"
51°11'52.35202"	082°12'00.15242"
51°11'51.98587"	082°11'58.71518"
51°11'49.87005"	082°11'59.98598"
51°11'49.38442"	082°12'00.92260"
51°11'49.24317"	082°12'01.00133"
51°11'49.28261"	082°12'01.22640"
51°11'48.99956"	082°12'01.40498"
51°11'49.01995"	082°12'01.46783"
51°11'48.34108"	082°12'01.87305"
51°11'47.89413"	082°12'00.04745"
51°11'47.61913"	082°12'00.23036"
51°11'48.22675"	082°12'03.17572"
51°11'48.29911"	082°12'03.47169"
51°11'48.94370"	082°12'06.34335"
51°11'48.62389"	082°12'06.54156"
51°11'48.66580"	082°12'06.80893"
51°11'48.76293"	082°12'07.21320"
51°11'48.89929"	082°12'07.67411"
51°11'46.85959"	082°12'08.93542"
51°11'46.18729"	082°12'09.14042"
51°11'45.86792"	082°12'07.78374"
51°11'45.68422"	082°12'07.80471"
51°11'45.73672"	082°12'08.04866"
51°11'45.83959"	082°12'07.98953"
51°11'46.44017"	082°12'10.57520"
51°11'44.16690"	082°12'11.92257"
Контур № 2	
51°11'42.29039"	082°12'26.40003"

51°11'42.37257"	082°12'25.24028"
51°11'42.46694"	082°12'25.25253"
51°11'42.39725"	082°12'26.51870"
51°11'42.81351"	082°12'27.01062"
51°11'42.87312"	082°12'27.31707"
51°11'42.70192"	082°12'27.91466"
51°11'42.50005"	082°12'28.15969"
51°11'41.81276"	082°12'27.27648"

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

Информируем Вас, что в соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 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 его обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанном объекте в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Начальник управления



А.А. Урбах

Пугачев Дмитрий Анатольевич
(3852) 50 62 98

Российская Федерация

ООО «Центр изысканий»

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**658480, г. Змеиногорск, ул. Шумакова, 4
Телефон (385 87) 22401,
факс (385 87) 22401
E-mail: adm01214@alregn.ru08.12.2021 № 214/17/2440
На № 2021/522-ИЭИ т 24.11.2021

Администрация Змеиногорского района рассмотрела Ваш запрос от 24.11.2021 №2021/522-ИЭИ о предоставлении информации для выполнения проектной документации (инженерно-экологических изысканий) по объекту: «АО «Сибирь-Полиметаллы». Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника (Алтайский край). Корректировка №2», расположенный: Алтайский край, Змеиногорский район.

Администрация Змеиногорского района сообщает, что в пределах экспликации свалки и полигоны промышленных и твердых бытовых отходов; территории и зоны санитарной охраны лечебно-оздоровительные местности и курорты; округа санитарной (горно-санитарной) охраны и территории лечебно-оздоровительных местности, курортов и природных лечебных ресурсов регионального и местного значения; при аэродромные территории, зоны ограничения застройки, от источников электромагнитного излучения; потенциально подтопляемые территории и зоны затопления отсутствуют.

Глава Змеиногорского района



Е.В. Фролов

Никифорова А.В.
8 385 87 22332



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ул. Короленко, д. 109, г. Барнаул, 656043
 Телефон/факс (3852) 63-44-08, e-mail: vetak@alregn.ru

30.12.2021 № 46/20/4679
 На № 2021/564-ИЖА от 15.12.2021

ООО «Центр изысканий»

Управление ветеринарии Алтайского края рассмотрело Ваш запрос о наличии (отсутствии) объектов утилизации биологических отходов и сообщает следующее.

В районе проведения инженерно-экологических изысканий по объекту, расположенному в Змеиногорском районе Алтайского края: АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ». Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника (Алтайский край). Корректировка № 2, указанном на схеме и прилегающей зоне по 1000 м. в каждую сторону от планируемого объекта, зарегистрированные захоронения биологических отходов, скотомогильники (биотермические ямы) отсутствуют.

Информацией об установлении санитарно-защитных зон на объектах утилизации биологических отходов (скотомогильниках) не располагаем, так как ответственность за устройство, санитарное состояние и оборудование скотомогильников возлагалось на местную администрацию, руководителей организаций, в ведении которых находятся эти объекты (пункт 6.10 ранее действующих «Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утв. Минсельхозпродом РФ 04.12.1995 № 13-7-2/469).

Начальник управления



В.В. Самодуров

Завьялов Илья Валерьевич
 8(3852) 63-13-26

Российская Федерация

ООО «Центр изысканий»

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**658480, г. Змеиногорск, ул. Шумакова, 4
Телефон (385 87) 22401,
факс (385 87) 22401
E-mail: adm01214@alregn.ru08 12 2021 № 214/17/2442
На № 2021/520-ИЭИ от 24.11.2021

Администрация Змеиногорского района рассмотрела Ваш запрос от 24.11.2021 №2021/520-ИЭИ о предоставлении информации для выполнения проектной документации (инженерно-экологических изысканий) по объекту: «АО «Сибирь-Полиметаллы». Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника (Алтайский край). Корректировка №2», расположенный: Алтайский край, Змеиногорский район.

Администрация Змеиногорского района сообщает, что в пределах экспликации места традиционного проживания, природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока отсутствуют.

Глава Змеиногорского района



Е.В. Фролов

Никифорова А.В.
8 385 87 22332


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минсельхоз Алтайского края)

ул. Никитина, д. 90, г. Барнаул, 656043, <http://www.altagro22.ru>
 Тел. (3852) 65-82-01, 65-82-03, e-mail: post@altagro22.ru

10.12.2021 №26-01/01-П-7001
 на №2021/524-ИЭИ от 24.11.2021

Директору ООО «Центр
 изысканий»
 А.В. Соболеву

650002, Кемеровская область,
 г. Кемерово, ул. Институтская, д. 1,
 офис 101/6

Уважаемый Алексей Валерьевич!

Министерство сельского хозяйства Алтайского края (далее - Министерство) рассмотрело Ваше обращение о наличии (отсутствии) на земельных участках с кадастровыми номерами 22:14:000000:27 и 22:14:070301:10, расположенных в Змеиногорском районе Алтайского края, сведений об особо ценных сельскохозяйственных угодьях и сообщает следующее.

Земельные участки с кадастровыми номерами 22:14:000000:27 и 22:14:070301:10 относятся к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, соответственно Министерство не располагает сведениями об особо ценных землях указанной категории земель.

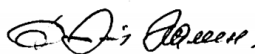
Дополнительно сообщаем, что Министерство не ведет учет и не располагает сведениями об особо ценных сельскохозяйственных угодьях на землях сельскохозяйственного назначения.

Заместитель министра



С.А. Межин

Скобина Анастасия Артуровна
 8 385 2 63 43 68


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минсельхоз Алтайского края)

 ул. Никитина, д. 90, г. Барнаул, 656043, <http://www.altagro22.ru>
 Тел. (3852) 65-82-01, 65-82-03, e-mail: post@altagro22.ru

 10.12.2021 №26-01/01-П-7001
 на №2021/524-ИЭИ от 24.11.2021

 Директору ООО «Центр
 изысканий»
 А.В. Соболеву

 650002, Кемеровская область,
 г. Кемерово, ул. Институтская, д. 1,
 офис 101/6

Уважаемый Алексей Валерьевич!

Министерство сельского хозяйства Алтайского края (далее - Министерство) рассмотрело Ваше обращение о наличии (отсутствии) на земельных участках с кадастровыми номерами 22:14:000000:27 и 22:14:070301:10, расположенных в Змеиногорском районе Алтайского края, сведений об особо ценных сельскохозяйственных угодьях и сообщает следующее.

Земельные участки с кадастровыми номерами 22:14:000000:27 и 22:14:070301:10 относятся к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, соответственно Министерство не располагает сведениями об особо ценных землях указанной категории земель.

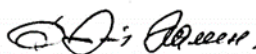
Дополнительно сообщаем, что Министерство не ведет учет и не располагает сведениями об особо ценных сельскохозяйственных угодьях на землях сельскохозяйственного назначения.

Заместитель министра



С.А. Межин

 Скобина Анастасия Артуровна
 8 385 2 63 43 68


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минсельхоз Алтайского края)

ул. Никитина, д. 90, г. Барнаул, 656043, <http://www.altagro22.ru>
 Тел. (3852) 65-82-01, 65-82-03, e-mail: post@altagro22.ru

10.12.2021 №26-01/01-П-7001
 на №2021/524-ИЭИ от 24.11.2021

Директору ООО «Центр
 изысканий»
 А.В. Соболеву

650002, Кемеровская область,
 г. Кемерово, ул. Институтская, д. 1,
 офис 101/6

Уважаемый Алексей Валерьевич!

Министерство сельского хозяйства Алтайского края (далее - Министерство) рассмотрело Ваше обращение о наличии (отсутствии) на земельных участках с кадастровыми номерами 22:14:000000:27 и 22:14:070301:10, расположенных в Змеиногорском районе Алтайского края, сведений об особо ценных сельскохозяйственных угодьях и сообщает следующее.

Земельные участки с кадастровыми номерами 22:14:000000:27 и 22:14:070301:10 относятся к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, соответственно Министерство не располагает сведениями об особо ценных землях указанной категории земель.

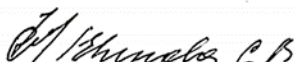
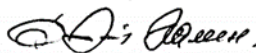
Дополнительно сообщаем, что Министерство не ведет учет и не располагает сведениями об особо ценных сельскохозяйственных угодьях на землях сельскохозяйственного назначения.

Заместитель министра



С.А. Межин

Скобина Анастасия Артуровна
 8 385 2 63 43 68



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**
(Минприроды Алтайского края)

ул. Чкалова, 230, г. Барнаул, 656049,
телефон (3852) 29-67-68, факс (3852) 29-67-80,
e-mail: mail@altaipriroda.ru

Директору ООО «Центр
изысканий»

А.В. Соболеву

ул. Институтская, 1, офис 101/6,
г. Кемерово, 650002
E-mail:
baklykov.ea@surveycenter.ru

17 МАЙ 2021 № 241015716
На № 2021/212-ИЭИ от 11.05.2021

Уважаемый Алексей Валерьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края на Ваш запрос о наличии месторождений общераспространенных полезных ископаемых в границах объекта: АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ». Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника (Алтайский край). Корректировка 2 и сообщает, что разведанные месторождения общераспространенных полезных ископаемых в границах участка отсутствуют.

Заместитель министра,
начальник управления природных
ресурсов и нормирования



Л.Л. Казанцева

Гончаров А.А.
8 (385-2) 29-67-97



МИНИСТЕРСТВО
 ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
 АЛТАЙСКОГО КРАЯ
 (Минприроды Алтайского края)

ул. Чкалова, 230, г. Барнаул, 656049,
 телефон (3852) 29-67-68, факс (3852) 29-67-80,
 e-mail: mail@altaipriroda.ru

11 АВГ 2021 № 24/17/2868

На № 2021/381-ИЭИ от 21.07.2021

ООО «Центр изысканий»

baklykov.ea@surveycenter.ru

Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края на запрос о предоставлении информации сообщает следующее.

Территория инженерно-экологических изысканий по объекту: АО «Сибирь-Полиметаллы». Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника (Алтайский край). Корректировка №2, согласно представленному плану участка и координатам, на основании сведений ГЛР, не относится к землям лесного фонда.

Заместитель начальника
 управления лесами



А.С. Хомутов

Чепеленко Евгения Сергеевна
 (3852) 63-94-79





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(ЗС МТУ РОСАВИАЦИИ)**

Красный пр-т, д. 44, г. Новосибирск, 630091
Тел. (383) 222-21-20, факс (383) 222-49-31
e-mail: zsmtu@zsmtu.ru

Директору
ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ»

А.В. Соболеву

Институтская ул., д. 1, офис 101/6,
г. Кемерово, 650002

08.12.2021 № _____ Исх-04-335/ОГ/ЗСМТУ

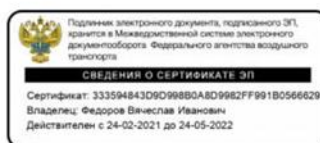
На № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Алексей Валерьевич!

Ваше обращение от 24.11.2021 Исх 2021/526-ИЭИ, направленное вами в Управление государственного авиационного надзора и надзора за обеспечением транспортной безопасности по Сибирскому федеральному округу Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (УГАН НОТБ СФО Ространснадзора) о наличии приаэродромных территорий аэродромов для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: АО «СИБИРЬ - ПОЛИМЕТАЛЛЫ». Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника (Алтайский край). Корректировка №2, рассмотрено Западно-Сибирским межрегиональным территориальным управлением воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта, по результатам рассмотрения информируем.

Участок выполнения инженерно-экологических изысканий находится вне границ приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации.



В.И. Федоров

Фролов Виктор Владимирович
(383) 222-77-19



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

ОТДЕЛ
ГЕОЛОГИИ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ
ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ
(Алтайнедра)

Пролетарская ул., д. 61, г. Барнаул,
Алтайский край, 656056
т/ф. (3852) 353 006
E-mail: altay@rosnedra.gov.ru

23.12.2021 № 1265
На № 2021/563 -ИЭИ от 13.12.2021 г.

Директору ООО
«Центр изысканий»
А.В. Соболеву
ул. Институтская, 1, офис 101/6,
г. Кемерово, Кемеровская область,
650002.

**Уведомление об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных
ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки**

Департамент по недропользованию по Сибирскому федеральному округу уведомляет Общество с ограниченной ответственностью «Центр Изысканий» (ООО «Центр Изысканий»), ИНН 4205381570, ОГРН 1194205013474, местонахождение: ул. Институтская, 1, офис 101/6, г. Кемерово, Кемеровская область, 650002.) об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, расположенным в Змеиногорском районе Алтайского края («Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника (Алтайский край). Корректировка №2»), на основании п.п.2 п. 63 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 Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 г. № 161 (участок предстоящей застройки находится в контуре горного отвода лицензии БАР 10783 ТЭ, предоставленной АО «Сибирь-Полиметаллы» с целью разведки и добычи полиметаллических руд Корбалихинского месторождения).

И. о. начальника Алтайнедра



А.А. Локтионова

Н.Б. Авдеева 8(3852)-353-017



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

ОТДЕЛ
ГЕОЛОГИИ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ
ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ
(Алтайнедра)

Пролетарская ул., д. 61, г. Барнаул,
Алтайский край, 656056
т/ф. (3852) 353 006
E-mail: altay@rosnedra.gov.ru

13.12.2021 № *1264*
На № 2021/562 -ИЭИ от 13.12.2021 г.

Директору ООО
«Центр изысканий»
А.В. Соболеву
ул. Институтская, 1, офис 101/6,
г. Кемерово, Кемеровская область,
650002.

**Уведомление об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных
ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки**

Департамент по недропользованию по Сибирскому федеральному округу уведомляет Общество с ограниченной ответственностью «Центр Изысканий» (ООО «Центр Изысканий»), ИНН 4205381570, ОГРН 1194205013474, местонахождение: ул. Институтская, 1, офис 101/6, г. Кемерово, Кемеровская область, 650002.) об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, расположенным в Змеиногорском районе Алтайского края («Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника (Алтайский край). Корректировка №2»), на основании п.п.2 п. 63 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 Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 г. № 161 (участок предстоящей застройки находится в контуре горного отвода лицензии БАР 10783 ТЭ, предоставленной АО «Сибирь-Полиметаллы» с целью разведки и добычи полиметаллических руд Корбалихинского месторождения).

И. о. начальника Алтайнедра



А.А. Локтионова

Н.Б. Авдеева 8(3852)-353-017

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,
ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И
ГОССОБСТВЕННОСТИ
(Депземмелиорация)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПО АЛТАЙСКОМУ
КРАЮ»
(ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз»)

656038, Алтайский край,
г. Барнаул, Комсомольский пр-т, д. 120,
Тел. (385-2) 24-14-73, факс (385-2) 24-14-86
E-mail: fgumvh@mail.ru

10.09.2021 № 01/1-12-939

На № 2021/450-ИЭИ от 01.09.2021

Директору
ООО «Центр изысканий»
Соболеву А. В.

Уважаемый Алексей Валерьевич!

По данным ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз», государственные мелиоративные системы на земельном участке с кадастровыми номерами 22:14:070301:10 и 22:14:000000:27 отсутствуют.

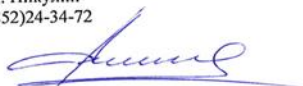
Дополнительно сообщаем, что Управлением не выполняются инженерно-геологические изыскания.

Врио директора



П.А. Поляков

Исп. А.А. Никулин
Тел. 8(3852)24-34-72



Союз охраны птиц России
 Russian Bird Conservation Union

Общероссийская общественная организация

Координационный центр: Москва, 111123, шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1

RUSSIA Moscow 111123, Shosse Enthuziastov, 60, building 1

Тел./факс: +7 (495) 672 2263 Интернет: www.rbcu.ru. e-mail: mail@rbcu.ru



Дата: 07.05.2022

Код: MD

Номер: КОТР_К_№ 801-2021

 ООО «Центр изысканий»
 и всем заинтересованным сторонам

Заключение

 по результатам научно-исследовательской работы
 по счету-оферте № 230 от 06.05.2022

По результатам изучения, анализа и сопоставления предоставленной географической информации о местоположении объектов планируемой хозяйственной деятельности с геоинформационной базой пространственных данных КОТР международного значения, Всероссийская общественная организация Союз охраны птиц России сообщает, что участок проектирования объекта «АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ». Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника (Алтайский край). Корректировка №2» в Змеиногорском районе Алтайского края полностью расположен на границе КОТР международного значения «Горная Колывань», код АЛ-031 (год верификации 2006). Водно-болотные угодья международного значения в районе проектирования отсутствуют.

При проектировании объекта «АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ». Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника (Алтайский край). Корректировка №2» в Змеиногорском районе Алтайского края, учитывая полностью селитебный характер территории действующего рудника, считаем возможным не учитывать в проектных решениях нахождение объекта внутри границ КОТР международного значения «Горная Колывань».

 Руководитель направления
 НИР по КОТР Союза охраны птиц России



Мокеев Д.Ю.



Идентификатор документа c0f1164e-5e9c-4ed6-ae31-02e907b7e0e3



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ" Можеев Денис Юрьевич, Рук. направления НИР "КОТР"	67DC7500C9AD0DA6454D91FDE780D8D0 с 22.10.2021 09:59 по 22.01.2023 09:59 GMT+03:00	07.05.2022 05:13 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Федеральное агентство по недропользованию
Алтайский филиал
Федерального бюджетного учреждения
«Территориальный фонд
геологической информации
по Сибирскому федеральному округу»

(Алтайский филиал ФБУ
«ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»)

656056, г. Барнаул, ул. М.Горького, 21
тел/факс (3852) 666-048
altaifond.@.yandex.ru

16.11.2021 № 930

ООО «Инжиниринговая компания
ЦентрПроект»

Главному инженеру проекта
Строеву Е.С.

В соответствии с Вашим запросом от 13.10.2021г № ИСХ-2021-ООС/158 направляем информацию о гидрогеологических условиях, наличии водозаборов и месторождений подземных вод в районе расположения проектируемого участка Корбалихинскородного полиметаллического рудника Змеиногорского района Алтайского края.

Приложения:

1. Текст на 4-х листах
2. Схема на 1-ом листе

Руководитель Филиала



С.В.Троицкий

Исп. Е.Н. Менщикова
тел. 666-287

Информация о гидрогеологических условиях, наличии водозаборов и месторождений подземных вод в районе расположения проектируемого участка Корбалихинскородного полиметаллического рудника

Гидрогеологические условия

Площадь района работ проектируемого участка относится к Обь-Зайсанскому сложному бассейну трещинных, трещинно-жильных подземных вод. Проектируемый участок изысканий относится к межгорной долине, узко вытянутой с северо-востока на юго-запад, в пределах которой имеют распространение водоносный комплекс среднелепесточеновых-голоценовых аллювиальных отложений (аQ_{II-IV}) и водоносная палеозойская зона (PЗ).

Район характеризуется развитой гидрографической сетью, среди которой выделяется р. Корболиха, которая протекает через г. Змеиногорск. В неё впадают многочисленные притоки, питание которых осуществляется за счёт атмосферных осадков (500-600 мм/год), подпитывающих и подземные воды, различные по возрасту и составу.

Водоносность отложений в значительной степени зависит от их литологического состава. Основными коллекторами подземных вод являются аллювиальные отложения р. Корболиха и верхняя трещиноватая зона палеозойских пород.

Водоносный среднелепесточеновый-голоценовый аллювиальный горизонт (аQ_{II-IV}) распространён в долине рек Корболиха, Гольцовка и др. На проектируемом участке имеет широкое распространение в виде пласта-полосы, ограниченной с севера и юга глинистыми отложениями бортов долины. Воды горизонта безнапорные и, в зависимости от гипсометрии поверхности, вскрываются на глубинах от 2 до 7 м. Поток направлен вниз по долине р. Корболиха. Уклон потока равен 0,004.

Водовмещающими породами служат грубообломочные отложения: от гравелистых песков до галечников с песчаным, реже суглинистым заполнителем. В толще обводнённых пород на юго-западе и северо-востоке участка работ встречаются прослои суглинков мощностью до 10 м с примесью дресвы. Суммарная мощность водоносного горизонта изменяется от 1,8 до 38 м. Максимальная мощность тяготеет к тальвегу древней долины.

Снизу водоносный горизонт не имеет регионального водоупора и залегает, как на глинах коры выветривания, так и на трещиноватых водоносных палеозойских гранитах и песчаниках. В пределах поймы р. Корболиха верхний водоупор, как правило, отсутствует, и горизонт имеет непосредственную связь с пойменным аллювием.

Водообильность горизонта довольно высокая, характеризуется дебитами скважин от

0,68 до 11,1 л/с, с удельными дебитами от 0,03 до 10,1 л/с.

Водопроницаемость зависит, главным образом, от мощности горизонта и составляет, в основном, 100-600 м²/сут. Коэффициент фильтрации в пределах 20-61 м²/сут. Уровнепроницаемость в среднем составляет 4,4*10³ м²/сут.

По химическому составу воды горизонта чаще всего гидрокарбонатные, реже сульфатные кальциевые, кальциево-магниевые, с сухим остатком 0,12-0,96 г/дм³. В бактериологическом отношении воды здоровые.

Основным источником питания водоносного горизонта является инфильтрация атмосферных осадков и талых вод, а так же паводковые воды р. Корболиха и переток слабонапорных вод водоносной палеозойской зоны.

Водоносный горизонт аллювиальных отложений в районе является наиболее перспективным источником централизованного водоснабжения г. Змеиногорска.

Водоупорный нижне-среднеплейстоценовый горизонт (р_q Q_{I-II}) широко распространен на слабосхолмлённых площадях и образует обширные шлейфы на склонах сопок, представлен пролювио-лессовидными, лессовидными суглинками палевого, желто-серого цвета с прослоями супесей, реже песков, часто с дресвой и щебнем. Мощность отложений составляет 10-50 м.

Водоупорный верхний плиоцен-эоплейстоценовый горизонт (N₂-Q_E) распространен локально, выполняя неровности в палеозойском фундаменте, нивелируя его поверхность и образуя почти сплошной неравномерный по мощности покров в предгорной части района. Горизонт представлен лимноаллювиальными с участием лессоида глинами и суглинками с линзами и прослоями песков и гравия в основании. Глины песчаные. Мощность отложений составляет от 10 до 80 м.

Водоносная палеозойская зона (PZ) в районе и на участке изысканий распространена повсеместно и приурочена к верхней выветрелой трещиноватой зоне, мощность которой достигает 75-80 м. Глубина залегания подземных вод на участках выходов коренных пород 0,5-30 м. В некоторых эксплуатационных скважинах наблюдается самоизлив. Водообильность зоны невелика и характеризуется дебитами от 0,1 до 6,1 л/с, удельными дебитами от 0,07 до 0,83 л/с, в среднем составляя 0,45 л/с. Коэффициент фильтрации колеблется в пределах 0,0001-0,04 м/сут, водопроницаемости - 30-145 м²/сут.

По химическому составу воды горизонта гидрокарбонатные, гидрокарбонатно-сульфатные кальциевые, кальциево-магниевые, с сухим остатком 0,35-0,90 г/дм³.

Статические запасы водоносной зоны невелики и при эксплуатации быстро срабатываются, поэтому данная водоносная зона непригодна для организации крупного и долговременного водоснабжения.

Основным источником питания водоносного комплекса является инфильтрация атмосферных осадков и талых вод.

По сведениям Алтайского филиала ФБУ «ТФГИ по СФО» в пределах участка изысканий, в радиусе 3 км от него находятся следующие объекты:

№№ скв. Индекс в.г.	Координаты СШ ВД	Номер лицензии	Наименование участка, месторождения	Недропользователь	Информация об утверждении запасов подземных вод
P-68/82 Pz	51 11 53 82 14 06	БАР 80647 ВЭ	Беспаловский	МУП «ЖКХ Змеиногорского района»	Не утверждены
P-51/67 Pz	51 12 05 82 15 14	БАР 80647 ВЭ	Беспаловский 1	МУП «ЖКХ Змеиногорского района»	Не утверждены
33/85 Q _{II-IV}	51 09 49 82 09 41	БАР 80669 ВЭ	Месторождение Змеиногорский-1 участок	ПАО «Россети Сибирь»	Утверждены ТКЗ № 97 от 08.06.2012г по категории В- 0,016 м ³ /сут
2,4 aQ _{II-IV}	51 11 10 82 12 45	БАР 80329 ВЭ	Месторождение Корбалихинско рудный участок	ОАО «Сибирь-Полиметаллы»	Утверждены ЭКЗ ГУПР и экологии по АК №5 от 08.06.2016 по категории В – 0,2 м ³ /сут
1 Pz 2 N ₂ ³	51 09 32 82 10 19	БАР 80363 ВЭ	Месторождение Экспедиционный участок	ООО «РАЭ»	Утверждены ТКЗ №154 от 28.08.2013г по категории В – 0,165 м ³ /сут
P-68/65, P-68/86 P-57/91 P-31/91 1,2,7315, 172/05 aQ _{III-IV}	51 11 05 82 13 20	БАР 02746 ВЭ	Участок Змеиногорско городской	МУП Водоканал г. Змеиногорска	Не утверждены
20/90 Pz	51 10 58 82 10 40	БАР 02746 ВЭ	Участок Змеиногорско городской	МУП Водоканал г. Змеиногорска	Не утверждены
42/84 Pz	51 10 55 82 11 10	БАР 02746 ВЭ	Участок Змеиногорско городской	МУП Водоканал г. Змеиногорска	Не утверждены
72/92 D ₂₋₃₊ Q _{III-IV}	51 10 15 82 11 40	БАР 00967 ВЭ	Змеиногорский	ООО «Змеиногорский ликероводочный завод»	Не утверждены

Сведения о размерах ЗСО 3-го пояса по скважинам №№ 68/82,51/67 в Алтайском филиале ФБУ «ТФГИ по СФО» отсутствуют.

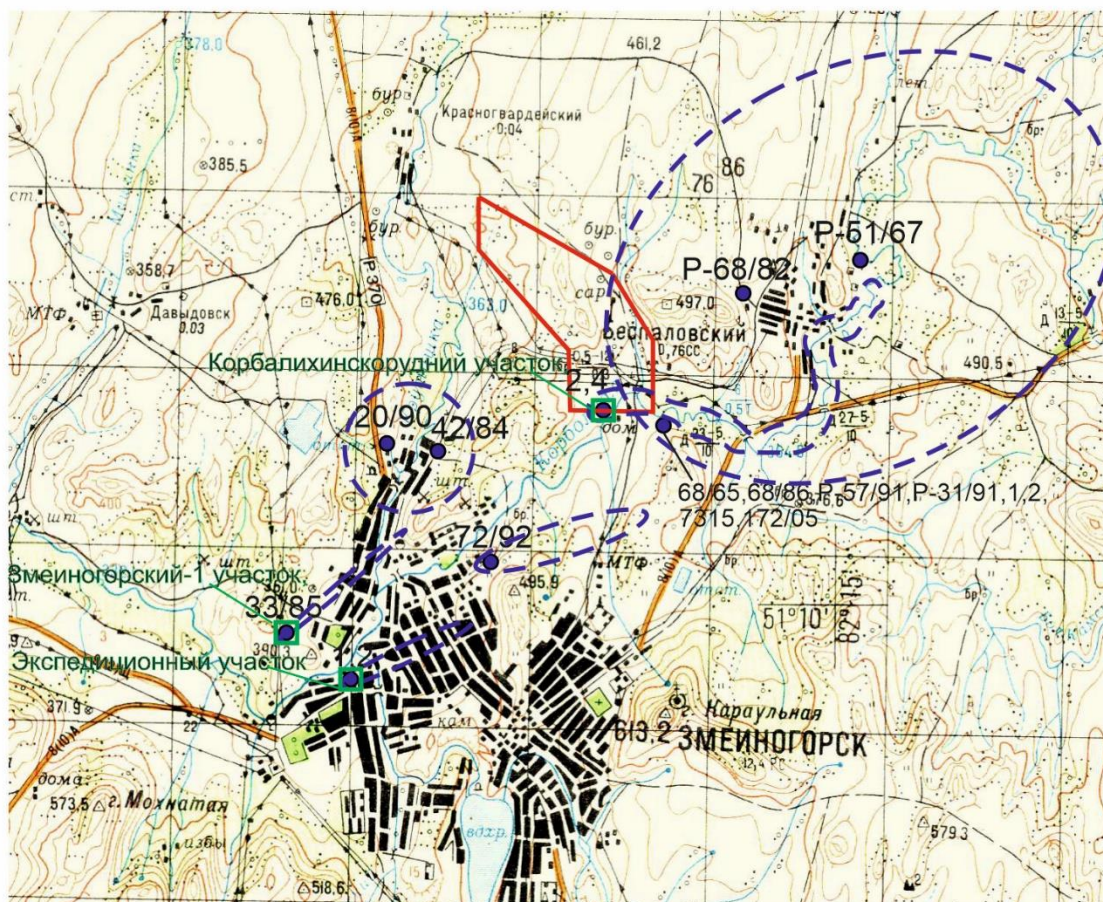
Фондовая литература

1. Хижняк В.Г. Отчет о результатах разведки питьевых подземных вод на Корбалихинскородном участке для обеспечения питьевого и хозяйственно-бвтового водоснабжения Корбалихинского рудника по состоянию на 01.01.2016 года. г.Барнаул. Алтайский филиал ФБУ «ТФГИ по СФО», инв.№4681.

2. Квасов Б.М. Отчет по поисково-оценочным работам на питьевые подземные воды для обеспечения водоснабжения г.Змеиногорска Алтайского края. г.Барнаул. Алтайский филиал ФБУ «ТФГИ по СФО», инв.№3615.
3. Рязанова Е.Н. Отчет оценка запасов подземных вод действующего водозаборного участка ОАО "Рудно-Алтайская экспедиция" для хозяйственно-питьевого водоснабжения в г.Змеиногорске (с подсчетом запасов по состоянию на 01.01.2013 г.). г.Барнаул. Алтайский филиал ФБУ «ТФГИ по СФО», инв.№4241
4. Ожерельева О.В. Отчет о результатах оценки запасов питьевых подземных вод действующего водозабора филиала ОАО "МРСК Сибири"-"Алтайэнерго" на Змеиногорском-1 участке по результатам гидрогеологического доизучения и мониторинга подземных вод. г.Барнаул. Алтайский филиал ФБУ «ТФГИ по СФО», инв.№3947.

Схема расположения водозаборных скважин и месторождений подземных вод в районе участка изысканий Корбалихинского полиметаллического рудника

Масштаб 1:100 000



Условные обозначения

- 33/85
● Водозаборная скважина, ее номер
- Контур проектируемого участка
- Граница зон санитарной охраны 3-го пояса
- Экспедиционный участок
 Месторождение подземных вод, его название

Приложение Д

(обязательное)

Протоколы испытаний подземных вод

АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»

АКТ отбора образцов воды № _____ от «14» июля 2021 г

Объект испытаний: Вода природная

Цель отбора: Экологический мониторинг подземных вод

Расположение места отбора образцов: Корбалихинский рудник

Наименование образцов: Надмарташевские скважины

№ 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8.

№ 6 - отсутствует

Дата отбора 14.07.2021г. Время отбора 11⁰⁰ - 13⁵⁰

Дата поступления образцов на испытания _____ Время поступления 14⁴⁰

Отбор образцов производится в соответствии с требованиями ГОСТ 31861-2012
«Вода. Общие требования к отбору проб».

Метод отбора, оборудование: ручной, металлический пробоотборник

Тип образца пробы: точечная, составная, серийная
(нужное подчеркнуть)

Объем отбираемого образца: бутылка ПЭТ 3 дм³ (7 шт), емкость из темного стекла 125см³ (7 шт), емкость из темного стекла 500см³ (____ шт)

Температура окружающей среды +19 °C Влажность 49 %

Температура воды при отборе +4 °C

Метод подготовки к хранению: консервация, охлаждение, не консервировали
(нужное подчеркнуть)

Ответственный за отбор образцов Узятковский Илья [подпись] Александр ДС
(должность) (подпись) (ФИО)

Образцы принял: _____
(должность) (подпись) (ФИО)

Заявка на оформление протокола: Да Нет
(нужное отметить)

Акционерное общество "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
(АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»)

УТВЕРЖДАЮ:
 Начальник лаборатории
 АО "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
 Е.А. Сурина
 " 19 июля 2021 г.

Лаборатория АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»


658252, РОССИЯ, Алтайский край, Рубцовский район,
 поселок Потеряевка, Промплощадка Рубцовского рудника,
 пристройка к химической лаборатории
 Телефон/факс: (38557) 7-19-40, 7-89-29;
 SBA@sib-pm.ru;
 658210, Алтайский край, г. Рубцовск, а/я 10.

Экземпляр №1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8-21-79
 от 19 июля 2021 г.

Объект испытаний: Вода природная
 Расположение места отбора образцов: Корбалихинский рудник
 Условия отбора, доставка: Отбор и пробоподготовка образцов проводится заказчиком
 Заказчик: Отдел экологической безопасности АО "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
 Акт отбора образцов: № 14-07-77 от 14 июля 2021 г.
 Дата и время отбора: 14 июля 2021 г. 11ч.00 мин - 13ч.50 мин.
 Дата и время доставки в Лабораторию: 14 июля 2021 г. 14ч.30 мин.
 Наименование образца испытаний: Наблюдательная скважина №1
 Лабораторный номер образца: № 194 С
 Дата проведения испытаний: 14-15 июля 2021 г.

Средства измерений:

№ п/п	Наименование	Заводской / инвентарный номер	Номер свидетельства о поверке/ номер извещения	Организация, осуществляющая поверку	Срок действия
1	Измеритель комбинированный Seven Multi	№ 1228135052/ инв.000005572	№ 349488	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	10.11.2021 г.
2	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10309/7(30) (K80.12)	№ 17526/ инв.не имеет	клеймо	ООО"Измерительная техника"	02.10.2021 г.
3	Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА-6300	№А30524300946СЗ/ инв.000002321	С-АТ/22-03-2021/ 45930656	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
4	Спектрофотометр атомно-абсорбционный iCE 3300	№ АА01204002/ инв.000010344	№ 005491-0391-251	УНИИМ ФГУП "ВНИИМ"	23.11.2021 г.
4	Весы лабораторные электронные GR-200	№ 14216425/ инв.000002312	С-АТ/14-01-2021/ 32338893	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	13.01.2022 г.
5	Спектрофотометр UNICO 2800	№ SQU11011012055/ инв.000007103	С-АТ/22-03-2021/ 45930657	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
6	Анализатор жидкости"Флюорат 02-2М"	№ 4347/ инв.000005273	С-АТ/22-03-2021/ 45930653	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
8	Колбы мерные	ГОСТ 1770	поверены при изготовлении		
9	Цилиндры	ГОСТ 1770	поверены при изготовлении		
10	Пипетки	ГОСТ 29227; ГОСТ 29169	поверены при изготовлении		
11	Бюретки	ГОСТ 29251	поверены при изготовлении		

Результаты измерений:

№ п/п	Определяемые показатели, единица измерения	Результат измерений	Показатель точности (неопределенности)	Нормативный документ на метод измерений
1	Водородный показатель, ед.рН	8,4	±0,2	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 (Издание 2018 г.)
2	Мель, мг/дм ³	0,011	±0,003	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
3	Свинец, мг/дм ³	0,017	±0,005	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
4	Цинк, мг/дм ³	0,025	±0,008	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
5	Железо, мг/дм ³	0,19	±0,04	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
6	Магний, мг/дм ³	3,6	±0,7	ПНД Ф 14.1.2.4.137-98 (Издание 2017 г.)
7	Кальций, мг/дм ³	22,4	±2,5	ПНД Ф 14.1.2.3.95-97 (Издание 2016 г.)
8	Хлориды, мг/дм ³	менее 10		ПНД Ф 14.1.2.3.96-97 (Издание 2016 г.)
9	Сульфаты, мг/дм ³	менее 30		ПНД Ф 14.1.2.3.108-97 (Издание 2016 г.)
10	Сухой остаток, мг/дм ³	96	±9	ПНД Ф 14.1.2.4.261-2010 (Издание 2015 г.)
11	Нитрат-ионы, мг/дм ³	0,16	±0,03	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (Издание 2011 г.)
12	Нитрит-ионы, мг/дм ³	0,026	±0,009	НДП 10.1.2.3.91-06 (Издание 2017 г.)
13	Ионы аммония, мг/дм ³	1,41	±0,30	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95 (Издание 2017 г.)
14	Общая жесткость, Ж	1,5	±0,1	ПНД Ф 14.1.2.3.98-97 (Издание 2016 г.)
15	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	77,8	±8,6	ПНД Ф 14.1.2.3.99-97 (Издание 2017 г.)
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,027	±0,009	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98 (Издание 2012 г.)

Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям на методы измерений
 За результат измерения нефтепродуктов принимается результат единичного определения, за результат измерений остальных показателей принимается среднеарифметическое значение двух параллельных определений.

Протокол составил ведущий инженер-химик:



И.Е.Трункова

Протокол составлен на одной странице.

Протокол испытаний распространяется только на образец, представленный заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Оба имеют равную силу.

Первый экземпляр отправляется Заказчику, второй хранится в лаборатории.

Копии снимаются только с экземпляра лаборатории.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения начальника лаборатории.



Акционерное общество "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
(АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»)

УТВЕРЖДАЮ:
 Начальник лаборатории
 АО "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
 Е.А. Сурина
 " 19 " 07 2021 г.

Лаборатория АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»


658252, РОССИЯ, Алтайский край, Рубцовский район,
 поселок Потеряевка, Промплощадка Рубцовского рудника,
 пристройка к химической лаборатории
 Телефон/факс: (38557) 7-19-40; 7-89-29;
 SEA@sib-pm.ru;
 658210, Алтайский край, г. Рубцовск, а/я 10.

Экземпляр №1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8-21-80
 от 19 июля 2021 г.

Объект испытаний: Вода природная
 Расположение места отбора образцов: Корбалихинский рудник
 Условия отбора, доставка: Отбор и пробоподготовка образцов проводится заказчиком
 Заказчик: Отдел экологической безопасности АО "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
 Акт отбора образцов: № 14-07-77 от 14 июля 2021 г.
 Дата и время отбора: 14 июля 2021 г. 11ч.00 мин.-13ч.50 мин.
 Дата и время доставки в Лабораторию: 14 июля 2021 г. 14ч.30 мин.
 Наименование образца испытаний: Наблюдательная скважина №2
 Лабораторный номер образца: № 195 С
 Дата проведения испытаний: 14-15 июля 2021 г.

Средства измерений:

№ п/п	Наименование	Заводской / инвентарный номер	Номер свидетельства о поверке/ номер извещения	Организация, осуществляющая поверку	Срок действия
1	Измеритель комбинированный Seven Multi	№ 1228135052/ инв.000005572	№ 349488	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	10.11.2021 г.
2	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10309/7(30) (К80 12)	№ 17526/ инв.не имеет	клеймо	ООО "Измерительная техника"	02.10.2021 г.
3	Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА-6300	№ А30524300946СЗ/ инв.000002321	С-АТ/22-03-2021/ 45930656	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
4	Спектрофотометр атомно-абсорбционный СЕ 3300	№ АА01204002/ инв.000010344	№ 005491-0391-251	УНИИМ ФГУП "ВНИИМ"	23.11.2021 г.
4	Весы лабораторные электронные GR-200	№ 14216425/ инв.000002312	С-АТ/14-01-2021/ 32338893	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	13.01.2022 г.
5	Спектрофотометр UNICO 2800	№ SQU11011012055/ инв.000007103	С-АТ/22-03-2021/ 45930657	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
6	Анализатор жидкости "Флюорат 02-2М"	№ 4347/ инв.000005273	С-АТ/22-03-2021/ 45930653	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
8	Колбы мерные	ГОСТ 1770	поверены при изготовлении		
9	Цилиндры	ГОСТ 1770	поверены при изготовлении		
10	Пипетки	ГОСТ 29227, ГОСТ 29169	поверены при изготовлении		
11	Бюретки	ГОСТ 29251	поверены при изготовлении		

Результаты измерений:

№ п/п	Определяемые показатели, единица измерения	Результат измерений	Показатель точности (неопределенности)	Нормативный документ на метод измерений
1	Водородный показатель, ел рН	7,9	±0,2	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 (Издание 2018 г.)
2	Медь, мг/дм ³	0,0031	±0,0013	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
3	Свинец, мг/дм ³	0,014	±0,004	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
4	Цинк, мг/дм ³	0,0069	±0,0029	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
5	Железо, мг/дм ³	более 10		ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
6	Магний, мг/дм ³	13	±2	ПНД Ф 14.1.2.4.137-98 (Издание 2017 г.)
7	Кальций, мг/дм ³	34,3	±3,8	ПНД Ф 14.1.2.3.95-97 (Издание 2016 г.)
8	Хлориды, мг/дм ³	менее 10		ПНД Ф 14.1.2.3.96-97 (Издание 2016 г.)
9	Сульфаты, мг/дм ³	менее 30		ПНД Ф 14.1.2.3.108-97 (Издание 2016 г.)
10	Сухой остаток, мг/дм ³	162	±15	ПНД Ф 14.1.2.4.261-2010 (Издание 2015 г.)
11	Нитрат-ионы, мг/дм ³	0,20	±0,04	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (Издание 2011 г.)
12	Нитрит-ионы, мг/дм ³	0,030	±0,011	НДП 10.1.2.3.91-06 (Издание 2017 г.)
13	Ионы аммония, мг/дм ³	0,89	±0,31	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95 (Издание 2017 г.)
14	Общая жесткость, Ж	3,0	±0,3	ПНД Ф 14.1.2.3.98-97 (Издание 2016 г.)
15	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	131,2	±14,4	ПНД Ф 14.1.2.3.99-97 (Издание 2017 г.)
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,020	±0,007	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98 (Издание 2012 г.)

Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям на методы измерений
 За результат измерения нефтепродуктов принимается результат единичного определения, за результат измерений остальных показателей принимается среднеарифметическое значение двух параллельных определений.

Протокол составил ведущий инженер-химик:



И.Е.Трунякова

Протокол составлен на одной странице.

Протокол испытаний распространяется только на образец, представленный заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Оба имеют равную силу.

Первый экземпляр отправляется Заказчику, второй хранится в лаборатории.

Копии снимаются только с экземпляра лаборатории.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения начальника лаборатории.



Акционерное общество "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
(АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»)

УТВЕРЖДАЮ:
 Начальник лаборатории
 АО "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
 Е.А. Сурина
 " 19 " 07 2021 г.

Лаборатория АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»


658252, РОССИЯ, Алтайский край, Рубцовский район,
 поселок Потеряевка, Промплощадка Рубцовского рудника,
 пристройка к химической лаборатории
 Телефон/факс: (38557) 7-19-40, 7-89-29,
 SEA@spb-pp.ru,
 658210, Алтайский край, г. Рубцовск, д/я 10

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8-21-81
 от 19 июля 2021 г.

Экземпляр №1

Объект испытаний: Вода природная
 Расположение места отбора образцов: Корбалихинский рудник
 Условия отбора, доставка: Отбор и пробоподготовка образцов проводится заказчиком
 Заказчик: Отдел экологической безопасности АО "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
 Акт отбора образцов: № 14-07-77 от 14 июля 2021 г.
 Дата и время отбора: 14 июля 2021 г. 11ч 00 мин. - 13ч 50 мин.
 Дата и время доставки в Лабораторию: 14 июля 2021 г. 14ч 30 мин.
 Наименование образца испытаний: Наблюдательная скважина №3
 Лабораторный номер образца: № 196 С
 Дата проведения испытаний: 14-15 июля 2021 г.

Средства измерений:

№ п/п	Наименование	Заводской / инвентарный номер	Номер свидетельства о поверке/ номер извещения	Организация, осуществляющая поверку	Срок действия
1	Измеритель комбинированный Seven Multi	№ 1228135052/ инв.000005572	№ 349488	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	10.11.2021 г.
2	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10309/7(30) (К80 12)	№ 17526/ инв.не имеет	клеймо	ООО "Измерительная техника"	02.10.2021 г.
3	Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА-6300	№А30524300946С2/ инв.000002321	С-АТ/22-03-2021/ 45930656	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
4	Спектрофотометр атомно-абсорбционный ISE 3300	№ АА01204002/ инв.000010344	№ 005491-0391-251	УНИИМ ФГУП "ВНИИМ"	23.11.2021 г.
4	Весы лабораторные электронные GR-200	№ 14216425/ инв.000002312	С-АТ/14-01-2021/ 32338893	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	13.01.2022 г.
5	Спектрофотометр UNICO 2800	№ SQU11011012055/ инв.000007103	С-АТ/22-03-2021/ 45930657	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
6	Анализатор жидкости "Флюорат 02-2М"	№ 4347/ инв.000005273	С-АТ/22-03-2021/ 45930653	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
8	Колбы мерные	ГОСТ 1770	поверены при изготовлении		
9	Цилиндры	ГОСТ 1770	поверены при изготовлении		
10	Пипетки	ГОСТ 29227, ГОСТ 29169	поверены при изготовлении		
11	Бюретки	ГОСТ 29251	поверены при изготовлении		

Результаты измерений:

№ п/п	Определяемые показатели, единица измерения	Результат измерений	Показатель точности (неопределенности)	Нормативный документ на метод измерений
1	Водородный показатель, ед рН	9,5	±0,2	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 (Издание 2018 г.)
2	Медь, мг/дм ³	0,0035	±0,0015	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
3	Свинец, мг/дм ³	0,011	±0,003	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
4	Цинк, мг/дм ³	0,0076	±0,0032	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
5	Железо, мг/дм ³	0,071	±0,014	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
6	Магний, мг/дм ³	3,1	±0,6	ПНД Ф 14.1.2.4.137-98 (Издание 2017 г.)
7	Кальций, мг/дм ³	4,5	±0,7	ПНД Ф 14.1.2.3.95-97 (Издание 2016 г.)
8	Хлориды, мг/дм ³	менее 10		ПНД Ф 14.1.2.3.95-97 (Издание 2016 г.)
9	Сульфаты, мг/дм ³	менее 30		ПНД Ф 14.1.2.3.108-97 (Издание 2016 г.)
10	Сухой остаток, мг/дм ³	128	±12	ПНД Ф 14.1.2.4.261-2010 (Издание 2015 г.)
11	Нитрат-ионы, мг/дм ³	менее 0,1		ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (Издание 2011 г.)
12	Нитрит-ионы, мг/дм ³	0,022	±0,008	ИДП 10.1.2.3.91-06 (Издание 2017 г.)
13	Ионы аммония, мг/дм ³	14,2	±3,0	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95 (Издание 2017 г.)
14	Общая жесткость, Ж	0,7	±0,1	ПНД Ф 14.1.2.3.98-97 (Издание 2016 г.)
15	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	56,4	±6,2	ПНД Ф 14.1.2.3.99-97 (Издание 2017 г.)
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,57	±0,14	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98 (Издание 2012 г.)

Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям на методы измерений
 За результат измерения нефтепродуктов принимается результат единичного определения, за результат измерений остальных показателей принимается среднеарифметическое значение двух параллельных определений.

Протокол составил ведущий инженер-химик:


 И.Е. Трунякова

Протокол составлен на одной странице.

Протокол испытаний распространяется только на образец, представленный заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Оба имеют равную силу.

Первый экземпляр отправляется Заказчику, второй хранится в лаборатории.

Копии снимаются только с экземпляра лаборатории.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения начальника лаборатории.



Акционерное общество "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
(АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»)

УТВЕРЖДАЮ:
 Начальник лаборатории
 АО "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
 Е.А. Сурина
 "19" 07 2021 г.

Лаборатория АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»


658252, РОССИЯ, Алтайский край, Рубцовский район,
 поселок Потеряевка, Промплощадка Рубцовского рудника,
 пристройка к химической лаборатории
 Телефон/факс: (38557) 7-19-40; 7-89-29;
 SEA@spb-pm.ru;
 658210, Алтайский край, г. Рубцовск, а/я 10.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8-21-82
 от 19 июля 2021 г.

Экземпляр №1

Объект испытаний: Вода природная
 Расположение места отбора образцов: Корбалихинский рудник
 Условия отбора, доставка: Отбор и пробоподготовка образцов проводится заказчиком
 Заказчик: Отдел экологической безопасности АО "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
 Акт отбора образцов: № 14-07-77 от 14 июля 2021 г.
 Дата и время отбора: 14 июля 2021 г. 11ч 00 мин.-13ч 50 мин.
 Дата и время доставки в Лабораторию: 14 июля 2021 г. 14ч.30 мин.
 Наименование образца испытаний: Наблюдательная скважина №4
 Лабораторный номер образца: № 197 С
 Дата проведения испытаний: 14-15 июля 2021 г.

Средства измерений:

№ п/п	Наименование	Заводской / инв.номер	Номер свидетельства о поверке / номер аттестации	Организация, осуществляющая поверку	Срок действия
1	Измеритель комбинированный Seven Multi	№ 1228135052/ инв.000005572	№ 349488	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	10.11.2021 г.
2	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10309/7(30) (К80 12)	№ 17526/ инв.не имеет	клеймо	ООО "Измерительная техника"	02.10.2021 г.
3	Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА-6300	№ А30524300946С2/ инв.000002321	С-АТ/22-03-2021/ 45930656	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
4	Спектрофотометр атомно-абсорбционный СБЕ 3300	№ АА01204002/ инв.000010344	№ 005491-0391-251	УНИИМ ФГУП "ВНИИМ"	23.11.2021 г.
4	Весы лабораторные электронные GR-200	№ 14216425/ инв.000002312	С-АТ/14-01-2021/ 32338893	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	13.01.2022 г.
5	Спектрофотометр UNICO 2800	№ SQU11011012055/ инв.000007103	С-АТ/22-03-2021/ 45930657	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
6	Анализатор жидкости "Флюорат 02-2М"	№ 4347/ инв.000005273	С-АТ/22-03-2021/ 45930653	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
8	Колбы мерные	ГОСТ 1770	поверены при изготовлении		
9	Цилиндры	ГОСТ 1770	поверены при изготовлении		
10	Пипетки	ГОСТ 29227, ГОСТ 29169	поверены при изготовлении		
11	Бюретки	ГОСТ 29251	поверены при изготовлении		

Результаты измерений:

№ п/п	Определяемые показатели, единица измерения	Результат измерений	Показатель точности (неопределенности)	Нормативный документ на метод измерений
1	Водородный показатель, ед.рН	7,7	±0,2	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 (Издание 2018 г.)
2	Медь, мг/дм ³	0,0028	±0,0012	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
3	Свинец, мг/дм ³	0,016	±0,005	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
4	Цинк, мг/дм ³	0,0064	±0,0027	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
5	Железо, мг/дм ³	0,24	±0,05	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
6	Магний, мг/дм ³	11	±0,9	ПНД Ф 14.1.2.4.137-98 (Издание 2017 г.)
7	Кальций, мг/дм ³	62,3	±6,9	ПНД Ф 14.1.2.3.95-97 (Издание 2016 г.)
8	Хлориды, мг/дм ³	менее 10		ПНД Ф 14.1.2.3.96-97 (Издание 2016 г.)
9	Сульфаты, мг/дм ³	126	±20	ПНД Ф 14.1.2.3.108-97 (Издание 2016 г.)
10	Сухой остаток, мг/дм ³	323	±29	ПНД Ф 14.1.2.4.261-2010 (Издание 2015 г.)
11	Нитрат-ионы, мг/дм ³	менее 0,1		ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (Издание 2011 г.)
12	Нитрит-ионы, мг/дм ³	0,016	±0,006	НДП 10.1.2.3.91-06 (Издание 2017 г.)
13	Ионы аммония, мг/дм ³	16,5	±3,5	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95 (Издание 2017 г.)
14	Общая жесткость, Ж	3,9	±0,4	ПНД Ф 14.1.2.3.98-97 (Издание 2016 г.)
15	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	74,7	±8,2	ПНД Ф 14.1.2.3.99-97 (Издание 2017 г.)
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,10	±0,04	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98 (Издание 2012 г.)

Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям на методы измерений
 За результат измерения нефтепродуктов принимается результат единичного определения, за результат измерений остальных показателей принимается среднearифметическое значение двух параллельных определений.

Протокол составил ведущий инженер-химик:  И.Е. Трунякова

Протокол составлен на одной странице.
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, представленные заказчиком.
 Протокол составлен в двух экземплярах. Оба имеют равную силу.
 Первый экземпляр отправляется Заказчику, второй хранится в лаборатории.
 Копии снимаются только с экземпляра лаборатории.
 Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения начальника лаборатории.



Акционерное общество "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
(АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»)

УТВЕРЖДАЮ:
 Начальник лаборатории
 АО "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
 Е.А. Сурина
 " 19 " 07 2021 г.

Лаборатория АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»


658252, РОССИЯ, Алтайский край, Рубцовский район,
 поселок Потеряевка, Промплощадка Рубцовского рудника,
 пристройка к химической лаборатории
 Телефон/факс: (38557) 7-19-40, 7-89-29;
 SEA@sib-pm.ru;
 658210, Алтайский край, г. Рубцовск, а/я 10.

Экземпляр №1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8-21-83
 от 19 июля 2021 г.

Объект испытаний: Вода природная
 Расположение места отбора образцов: Корбалихинский рудник
 Условия отбора, доставка: Отбор и пробоподготовка образцов проводится заказчиком
 Заказчик: Отдел экологической безопасности АО "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
 Акт отбора образцов: № 14-07-77 от 14 июля 2021 г.
 Дата и время отбора: 14 июля 2021 г. 11ч.00 мин.-13ч.50 мин.
 Дата и время доставки в Лабораторию: 14 июля 2021 г. 14ч.30 мин.
 Наименование образца испытаний: Наблюдательная скважина №5
 Лабораторный номер образца: № 198 С
 Дата проведения испытаний: 14-15 июля 2021 г.

Средства измерений:

№ п/п	Наименование	Заводской / инвентарный номер	Номер свидетельства о поверке/ номер извещения	Организация, осуществляющая поверку	Срок действия
1	Измеритель комбинированный Seven Multi	№ 1228135052/ инв.00005572	№ 349488	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	10.11.2021 г.
2	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10309/7(30) (К80.12)	№ 17526/ инв.не имеет	клеймо	ООО "Измерительная техника"	02.10.2021 г.
3	Спектрофотометр атомно-абсорбционный AA-6300	№А30524300946СZ/ инв.000002321	С-АТ/22-03-2021/ 45930656	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
4	Спектрофотометр атомно-абсорбционный JSE 3300	№ АА01204002/ инв.000010344	№ 005491-0391-251	УНИИМ ФГУП "ВНИИМ"	23.11.2021 г.
4	Весы лабораторные электронные GR-200	№ 14216425/ инв.000002312	С-АТ/14-01-2021/ 32338893	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	13.01.2022 г.
5	Спектрофотометр UNICO 2800	№ SQU11011012055/ инв.000007103	С-АТ/22-03-2021/ 45930657	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
6	Анализатор жидкости "Флоорат 02-2М"	№ 4347/ инв.000005273	С-АТ/22-03-2021/ 45930653	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
8	Колбы мерные	ГОСТ 1770	поверены при изготовлении		
9	Цилиндры	ГОСТ 1770	поверены при изготовлении		
10	Пипетки	ГОСТ 29227, ГОСТ 29169	поверены при изготовлении		
11	Бюретки	ГОСТ 29251	поверены при изготовлении		

Результаты измерений:

№ п/п	Определяемые показатели, единица измерения	Результат измерений	Показатель точности (неопределенности)	Нормативный документ на метод измерений
1	Водородный показатель, ед.рН	7,2	±0,2	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 (Издание 2018 г.)
2	Медь, мг/дм ³	0,0023	±0,0010	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
3	Свинец, мг/дм ³	0,014	±0,004	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
4	Цинк, мг/дм ³	0,0054	±0,0023	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
5	Железо, мг/дм ³	0,033	±0,007	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
6	Магний, мг/дм ³	4,3	0,9	ПНД Ф 14.1.2.4.137-98 (Издание 2017 г.)
7	Кальций, мг/дм ³	22,0	±2,4	ПНД Ф 14.1.2.3.95-97 (Издание 2016 г.)
8	Хлориды, мг/дм ³	менее 10		ПНД Ф 14.1.2.3.96-97 (Издание 2016 г.)
9	Сульфаты, мг/дм ³	менее 30		ПНД Ф 14.1.2.3.108-97 (Издание 2016 г.)
10	Сухой остаток, мг/дм ³	84	±8	ПНД Ф 14.1.2.4.261-2010 (Издание 2015 г.)
11	Нитрат-ионы, мг/дм ³	0,83	±0,15	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (Издание 2011 г.)
12	Нитрит-ионы, мг/дм ³	0,079	±0,027	НДП 10.1.2.3.91-06 (Издание 2017 г.)
13	Ионы аммония, мг/дм ³	0,32	±0,11	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95 (Издание 2017 г.)
14	Общая жесткость, °Ж	1,6	±0,1	ПНД Ф 14.1.2.3.98-97 (Издание 2016 г.)
15	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	91,5	±10,1	ПНД Ф 14.1.2.3.99-97 (Издание 2017 г.)
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,016	±0,006	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98 (Издание 2012 г.)

Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям на методы измерений
 За результат измерения нефтепродуктов принимается результат единичного определения, за результат измерений остальных показателей принимается среднестатистическое значение двух параллельных определений.

Протокол составил ведущий инженер-химик:



И.Е.Трунякова

Протокол составлен на одной странице

Протокол испытаний распространяется только на образец, представленный заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах. Оба имеют равную силу.

Первый экземпляр отправляется Заказчику, второй хранится в лаборатории.

Копии снимаются только с экземпляра лаборатории

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения начальника лаборатории.



Акционерное общество "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
(АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»)

 УТВЕРЖДАЮ:
 Начальник лаборатории
 АО "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"

 Е.А. Сурина
 " 19/07 2021 г.

Лаборатория АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»

 658252, РОССИЯ, Алтайский край, Рубцовский район,
 поселок Потеряевка, Промплощадка Рубцовского рудника,
 пристройка к химической лаборатории
 Телефон/факс: (38557) 7-19-40; 7-89-29;
 SEA@sib-pm.ru;
 658210, Алтайский край, г. Рубцовск, д/я 10

Экземпляр №1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8-21-84
 от 19 июля 2021 г.

Объект испытаний: Вода природная
 Расположение места отбора образцов: Корбалихинский рудник
 Условия отбора, доставка: Отбор и пробоподготовка образцов проводится заказчиком
 Заказчик: Отдел экологической безопасности АО "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
 Акт отбора образцов: № 14-07-77 от 14 июля 2021 г.
 Дата и время отбора: 14 июля 2021 г. 11ч 00 мин -13ч 50 мин.
 Дата и время доставки в Лабораторию: 14 июля 2021 г. 14ч 30 мин.
 Наименование образца испытаний: Наблюдательная скважина №7
 Лабораторный номер образца: № 199 С
 Дата проведения испытаний: 14-15 июля 2021 г.

Средства измерений:

№ п/п	Наименование	Заводской / инвентарный номер	Номер свидетельства о поверке/ номер извещения	Организация, осуществляющая поверку	Срок действия
1	Измеритель комбинированный Seven Multi	№ 1228135052/ инв.000005572	№ 349488	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	10.11.2021 г.
2	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10309/7(30) (К80.12)	№ 17526/ инв.не имеет	клеймо	ООО"Измерительная техника"	02.10.2021 г.
3	Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА-6300	№А30524300946СZ/ инв.000002321	С-АТ/22-03-2021/ 45930656	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
4	Спектрофотометр атомно-абсорбционный iCE 3300	№ АА01204002/ инв.000010344	№ 005491-0391-251	УНИИМ ФГУП "ВНИИМ"	23.11.2021 г.
4	Весы лабораторные электронные GR-200	№ 14216425/ инв.000002312	С-АТ/14-01-2021/ 32338893	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	13.01.2022 г.
5	Спектрофотометр UNICO 2800	№ SQU11011012053/ инв.000007103	С-АТ/22-03-2021/ 45930657	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
6	Анализатор жидкости"Флюорат 02-2М"	№ 4347/ инв.000005273	С-АТ/22-03-2021/ 45930653	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
8	Колбы мерные	ГОСТ 1770	поверены при изготовлении		
9	Цилиндры	ГОСТ 1770	поверены при изготовлении		
10	Пилетки	ГОСТ 29227; ГОСТ 29169	поверены при изготовлении		
11	Бюретки	ГОСТ 29251	поверены при изготовлении		

Результаты измерений:

№ п/п	Определяемые показатели, единица измерения	Результат измерений	Показатель точности (неопределенности)	Нормативный документ на метод измерений
1	Водородный показатель, ед рН	7,9	±0,2	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 (Издание 2018 г.)
2	Медь, мг/дм ³	0,0025	±0,0011	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
3	Свинец, мг/дм ³	0,0093	±0,0039	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
4	Цинк, мг/дм ³	0,0052	±0,0022	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
5	Железо, мг/дм ³	0,028	±0,006	ПНД Ф 14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
6	Магний, мг/дм ³	2,3	±0,5	ПНД Ф 14.1.2.4.137-98 (Издание 2017 г.)
7	Кальций, мг/дм ³	13,0	±1,4	ПНД Ф 14.1.2.3.95-97 (Издание 2016 г.)
8	Хлориды, мг/дм ³	менее 10		ПНД Ф 14.1.2.3.96-97 (Издание 2016 г.)
9	Сульфаты, мг/дм ³	менее 30		ПНД Ф 14.1.2.3.108-97 (Издание 2016 г.)
10	Сухой остаток, мг/дм ³	65	±6	ПНД Ф 14.1.2.4.261-2010 (Издание 2015 г.)
11	Нитрат-ионы, мг/дм ³	0,12	±0,02	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (Издание 2011 г.)
12	Нитрит-ионы, мг/дм ³	0,011	±0,004	НДП 10.1.2.3.91-06 (Издание 2017 г.)
13	Ионы аммония, мг/дм ³	15,9	±3,3	ПНД Ф 14.1.2.3.1-95 (Издание 2017 г.)
14	Общая жесткость, °Ж	0,9	±0,1	ПНД Ф 14.1.2.3.98-97 (Издание 2016 г.)
15	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	82,4	±9,1	ПНД Ф 14.1.2.3.99-97 (Издание 2017 г.)
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,08	±0,03	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98 (Издание 2012 г.)

Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям на методы измерений
 За результат измерения нефтепродуктов принимается результат единичного определения, за результат измерений остальных показателей принимается среднееарифметическое значение двух параллельных определений.

Протокол составил ведущий инженер-химик:



И.Е.Трункова

Протокол составлен на одной странице.

 Протокол испытаний распространяется только на образец, представленный заказчиком.
 Протокол составлен в двух экземплярах. Оба имеют равную силу.

Первый экземпляр отправляется Заказчику, второй хранится в лаборатории.

Копии снимаются только с экземпляра лаборатории.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения начальника лаборатории.



Акционерное общество "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
(АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»)

УТВЕРЖДАЮ:
 Начальник лаборатории
 АО "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
 "19" 07 2021 г.
 Е.А. Сурина

Лаборатория АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»


658252, РОССИЯ, Алтайский край, Рубцовский район,
 поселок Потеряевка, Промплощадка Рубцовского рудника,
 пристройка к химической лаборатории
 Телефон/факс: (38557) 7-19-40; 7-89-29,
 SEA@sib-pm.ru,
 658210, Алтайский край, г. Рубцовск, в/я 10.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8-21-85
 от 19 июля 2021 г.

Экземпляр №1

Объект испытаний: Вода природная
 Расположение места отбора образцов: Корбалихинский рудник
 Условия отбора, доставка: Отбор и пробоподготовки образцов проводится заказчиком
 Заказчик: Отдел экологической безопасности АО "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"
 Акт отбора образцов: № 14-07-77 от 14 июля 2021 г.
 Дата и время отбора: 14 июля 2021 г. 11ч.00 мин. - 13ч.50 мин.
 Дата и время доставки в Лабораторию: 14 июля 2021 г. 14ч.30 мин.
 Наименование образца испытаний: Наблюдательная скважина №8
 Лабораторный номер образца: № 200 С
 Дата проведения испытаний: 14-15 июля 2021 г.

Средства измерений:

№ п/п	Наименование	Заводской / инвентарный номер	Номер свидетельства о поверке/ номер извещения	Организация, осуществляющая поверку	Срок действия
1	Измеритель комбинированный Seven Multi	№ 1228135052/ инв.000005572	№ 349488	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	10.11.2021 г.
2	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10309/7(30) (К80.12)	№ 17526/ инв.не имеет	клеймо	ООО "Измерительная техника"	02.10.2021 г.
3	Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА-6300	№А3052430094СCZ/ инв.000002321	С-АТ/22-03-2021/ 45930656	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
4	Спектрофотометр атомно-абсорбционный АСЕ 3300	№ АА01204002/ инв.000010344	№ 005491-0391-251	УНИИМ ФГУП "ВНИИМ"	23.11.2021 г.
4	Весы лабораторные электронные GR-200	№ 14216425/ инв.000002312	С-АТ/14-01-2021/ 32338893	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	13.01.2022 г.
5	Спектрофотометр UNICO 2800	№ SQU11011012055/ инв.000007103	С-АТ/22-03-2021/ 45930657	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
6	Анализатор жидкости "Флюорат 02-2М"	№ 4347/ инв.000005273	С-АТ/22-03-2021/ 45930653	ФБУ "Алтайский ЦСМ"	21.03.2022 г.
8	Колбы мерные	ГОСТ 1770	поверены при изготовлении		
9	Цилиндры	ГОСТ 1770	поверены при изготовлении		
10	Пипетки	ГОСТ 29227, ГОСТ 29169	поверены при изготовлении		
11	Бюретки	ГОСТ 29251	поверены при изготовлении		

Результаты измерений:

№ п/п	Определяемые показатели, единица измерения	Результат измерений	Показатель точности (неопределенности)	Нормативный документ на метод измерений
1	Водородный показатель, ед.рН	7,5	±0,2	ПНД Ф.14.1.2.3.4.121-97 (Издание 2018 г.)
2	Медь, мг/дм ³	0,0022	±0,0009	ПНД Ф.14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
3	Свинец, мг/дм ³	0,012	±0,004	ПНД Ф.14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
4	Цинк, мг/дм ³	0,010	±0,004	ПНД Ф.14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
5	Железо, мг/дм ³	0,098	±0,020	ПНД Ф.14.1.2.4.214-06 (Издание 2011 г.)
6	Магний, мг/дм ³	7,3	±1,0	ПНД Ф.14.1.2.4.137-98 (Издание 2017 г.)
7	Кальций, мг/дм ³	24,2	±2,7	ПНД Ф.14.1.2.3.95-97 (Издание 2016 г.)
8	Хлориды, мг/дм ³	менее 10		ПНД Ф.14.1.2.3.96-97 (Издание 2016 г.)
9	Сульфаты, мг/дм ³	менее 30		ПНД Ф.14.1.2.3.108-97 (Издание 2016 г.)
10	Сухой остаток, мг/дм ³	102	±9	ПНД Ф.14.1.2.4.261-2010 (Издание 2015 г.)
11	Нитрат-ионы, мг/дм ³	0,47	±0,08	ПНД Ф.14.1.2.4.4-95 (Издание 2011 г.)
12	Нитрит-ионы, мг/дм ³	0,029	±0,010	НДП 10.1.2.3.91-06 (Издание 2017 г.)
13	Ионы аммония, мг/дм ³	0,20	±0,07	ПНД Ф.14.1.2.3.1-95 (Издание 2017 г.)
14	Общая жесткость, °Ж	2,1	±0,2	ПНД Ф.14.1.2.3.98-97 (Издание 2016 г.)
15	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	132,7	±14,6	ПНД Ф.14.1.2.3.99-97 (Издание 2017 г.)
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,027	±0,009	ПНД Ф.14.1.2.4.128-98 (Издание 2012 г.)


Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям на методы измерений
 За результат измерения нефтепродуктов принимается результат единичного определения, за результат измерений остальных показателей принимается среднееарифметическое значение двух параллельных определений.

Протокол составил ведущий инженер-химик:  И.Е.Трунякова

Протокол составлен на одной странице.
 Протокол испытаний распространяется только на образец, представленный заказчиком.
 Протокол составлен в двух экземплярах. Оба имеют равную силу.
 Первый экземпляр отправляется Заказчику, второй хранится в лаборатории.
 Копии снимаются только с экземпляра лаборатории.
 Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения начальника лаборатории.



Приложение Е*(обязательное)***Лицензии и договора на обращение с отходами**


 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 022 00301/П от «22» мая 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»

транспортирование отходов I - IV классов опасности,
обработка отходов II, IV классов опасности,
утилизация отходов II - IV классов опасности
обезвреживание отходов III - IV классов опасности
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена
Открытому акционерному обществу «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»,
(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе
ОАО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»
фирменное наименование), организационно-правовая форма
Открытое акционерное общество
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) 1022200864510

Идентификационный номер налогоплательщика 2259002376

0602201 *:

(оборотная сторона)

Место нахождения 658252, Алтайский край, Рубцовский район,
 (указывается адрес места нахождения (места жительства – для
с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
 индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых

Места осуществления лицензируемого вида деятельности
658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка,
 (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)
промплощадка Рубцовского рудника; Змеиногорский район,
промплощадка Степного рудника; Змеиногорский район,
промплощадка Зареченского рудника; Змеиногорский район,
поселок Беспавловский, промплощадка Корбалихинского рудника

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения
 лицензирующего органа –
 приказа (распоряжения) от «21» июня 2016 года № 904

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения
 лицензирующего органа –
 приказа (распоряжения) от « 22» мая 2018 года № 249-ОД


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

Руководитель Межрегионального
 управления Росприроднадзора по
 Алтайскому краю и Республике
 Алтай

(должность
 уполномоченного лица)



М.П.


 (подпись
 уполномоченного
 лица)

Л.В. Харитонов
 (И.О. Фамилия
 уполномоченного
 лица)

3

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях	94155003102	II	Транспортирование отходов II класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	IV	Утилизация отходов IV класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Зареченского рудника; Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного рудника; Алтайский край, Змеиногорский район, поселок Беспавловский, промплощадка Корбалихинского рудника
			Транспортирование отходов IV класса опасности, Утилизация отходов IV класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника

Руководитель Межрегионального управления
Росприроднадзора по Алтайскому краю и
Республике Алтай

(должность
уполномоченного лица)

М.П.

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Л.В. Харитонов
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0623640 *

4

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	IV	Обезвреживание отходов IV класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного рудника
			Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
отходы минеральных масел моторных	40611001313	III	Транспортирование отходов III класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника

Руководитель Межрегионального управления
 Росприроднадзора по Алтайскому краю и
 Республике Алтай

(должность
 уполномоченного лица)



(подпись
 уполномоченного лица)



Л.В. Харитонов
 (И.О.Фамилия
 уполномоченного лица)


5

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
			Утилизация отходов III класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного рудника; Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Зареченского рудника; Алтайский край, Змеиногорский район, поселок Беспавловский, промплощадка Корбалихинского рудника
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III	Транспортирование отходов III класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника

Руководитель Межрегионального управления
Росприроднадзора по Алтайскому краю и
Республике Алтай

(должность
уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Л.В. Харитонов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0623639 *

М.П.
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

6

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности -ти для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
			Утилизация отходов III класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Зареченского рудника; Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного рудника; Алтайский край, Змеиногорский район, поселок Беспавловский, промплощадка Корбалихинского рудника
отходы минеральных масел промышленных	40613001313	III	Транспортирование отходов III класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника

Руководитель Межрегионального управления
 Росприроднадзора по Алтайскому краю и
 Республике Алтай

(должность
 уполномоченного лица)



М.П.

(подпись
 уполномоченного лица)



Л.В. Харитонов
 (И.О.Фамилия
 уполномоченного лица)


7

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности -ти для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
			Утилизация отходов III класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Зареченского рудника; Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного рудника; Алтайский край, Змеиногорский район, поселок Беспавловский, промплощадка Корбалихинского рудника
отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III	Транспортирование отходов III класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника

Руководитель Межрегионального управления
Росприроднадзора по Алтайскому краю и
Республике Алтай

(должность
уполномоченного лица)



(подпись
уполномоченного лица)

Л.В. Харитонов
(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0623638 *

М.П.
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

8

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
			Утилизация отходов III класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Зареченского рудника; Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного рудника; Алтайский край, Змеиногорский район, поселок Беспавловский, промплощадка Корбалихинского рудника
отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	III	Транспортирование отходов III класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника

Руководитель Межрегионального управления
 Росприроднадзора по Алтайскому краю и
 Республике Алтай

(должность
 уполномоченного лица)



М.П.

(подпись
 уполномоченного лица)



Л.В. Харитонов
 (И.О.Фамилия
 уполномоченного лица)


9

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
			Утилизация отходов III класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного рудника; Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Зареченского рудника; Алтайский край, Змеиногорский район, поселок Беспавловский, промплощадка Корбалихинского рудника
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности, Обработка отходов IV класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника

Руководитель Межрегионального управления
Росприроднадзора по Алтайскому краю и
Республике Алтай

(должность
уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Л.В. Харитонов
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

0623637 *

10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	I	Транспортирование отходов I класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потерявка, промплощадка Рубцовского рудника
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	IV		
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	IV		
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	IV		
самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	49119101523	III	Транспортирование отходов III класса опасности	

Руководитель Межрегионального управления
 Росприроднадзора по Алтайскому краю и
 Республике Алтай

(должность
 уполномоченного лица)



М.П.

(подпись
 уполномоченного лица)



Л.В. Харитонов
 (И.О. Фамилия
 уполномоченного лица)


11

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
			Утилизация отходов IV класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Зареченского рудника; Алтайский край, Змеиногорский район, поселок Беспавловский, промплощадка Корбалихинского рудника
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV		
мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	IV		

Руководитель Межрегионального управления
Росприроднадзора по Алтайскому краю и
Республике Алтай

(должность
уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Л.В. Харитонов
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

М.П.
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

0623636 *

12

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного рудника
смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	74798199204	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
			Утилизация отходов IV класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, поселок Беспавловский, промплощадка Корбалихинского рудника
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника

Руководитель Межрегионального управления
 Росприроднадзора по Алтайскому краю и
 Республике Алтай

(должность
 уполномоченного лица)



М.П.



(подпись
 уполномоченного лица)

Л.В. Харитонов
 (И.О.Фамилия
 уполномоченного лица)


13

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного рудника
			Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	IV	Обезвреживание отходов IV класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного рудника
			Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов	91920502394	IV	Обезвреживание отходов IV класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного рудника

Руководитель Межрегионального управления
Росприроднадзора по Алтайскому краю и
Республике Алтай

(должность
уполномоченного лица)


(подпись
уполномоченного лица)

Л.В. Харитонов
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0623635 *

М.П.
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

14

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
менее 15%)			Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов IV класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	III	Транспортирование отходов III класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	II	Транспортирование отходов II класса опасности, Обработка отходов II класса опасности	
кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	II	Транспортирование отходов II класса опасности, Утилизация отходов II класса опасности	
шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV	Обезвреживание отходов IV класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного рудника
			Транспортирование отходов IV класса опасности, Обезвреживание	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с.

Руководитель Межрегионального управления
 Росприроднадзора по Алтайскому краю и
 Республике Алтай

(должность
 уполномоченного лица)



М.П.



(подпись
 уполномоченного лица)


Л.В. Харитонов


(И.О.Фамилия
 уполномоченного лица)

15
 ПРИЛОЖЕНИЕ
 к лицензии Федеральной службы
 по надзору в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
			отходов IV класса опасности	Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного рудника 658252,
			Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III	Обезвреживание отходов III класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного рудника
			Транспортирование отходов III класса опасности, Обезвреживание отходов III класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	94151031103	III	Транспортирование отходов III класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника

Руководитель Межрегионального управления
 Росприроднадзора по Алтайскому краю и
 Республике Алтай


 (должность
 уполномоченного лица)


 (подпись
 уполномоченного лица)

Л.В. Харитонов
 (И.О.Фамилия
 уполномоченного лица)

М.П.
 Приложение является неотъемлемой частью лицензии

0623634 *

16

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
отходы тигельной плавки и шерберной плавки при технических испытаниях золотосодержащего и серебросодержащего сырья и продукции его переработки	94238181203	III	Транспортирование отходов III класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
			Утилизация отходов III класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Зареченского рудника; Алтайский край, Змеиногорский район, поселок Беспавловский, промплощадка Корбалихинского рудника
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	48120611524	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника

Руководитель Межрегионального управления
Росприроднадзора по Алтайскому краю и
Республике Алтай

(должность
уполномоченного лица)



М.П.



(подпись
уполномоченного лица)

Л.В. Харитонов


(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
 17 к лицензии Федеральной службы
 по надзору в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	48120503524	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	658252, Алтайский край, Рубцовский район, с. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72310202394	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	
ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)	44321131604	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	
			Утилизация отходов IV класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, поселок Беспавловский, промплощадка Корбалихинского рудника; Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Зареченского рудника

 Руководитель Межрегионального управления
 Росприроднадзора по Алтайскому краю и
 Республике Алтай

 (должность
 уполномоченного лица)


 (подпись
 уполномоченного лица)

 Л.В. Харитонов
 (И.О. Фамилия
 уполномоченного лица)

М.П. Приложение является неотъемлемой частью лицензии

0623633 *

18

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адреса мест осуществления деятельности
зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	74798199204	IV	Утилизация отходов IV класса опасности	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Зареченского рудника



Прошито, пронумеровано
 и скреплено печатью
 на 9 листах
 старший специалист 3 разряда
 Шамова О. С.

Руководитель Межрегионального управления
 Росприроднадзора по Алтайскому краю и
 Республике Алтай

(должность
уполномоченного лица)

М.П.



(подпись
уполномоченного лица)

Л.В. Харитонов
(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

ООО «НТ-ГРАФ», г. Москва, 2017 г., уровень А A4105

ДОГОВОР № 40

на оказание услуг по транспортированию твердых коммунальных отходов на территории Алтайского края в пределах зоны деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, определенной границами Рубцовской зоны Алтайского края

г. Рубцовск

«16» января 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ВторГеоРесурс», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице заместителя директора Обидина Алексея Алексеевича, действующего на основании доверенности от 16.01.2019г., с одной стороны, и Акционерное общество «Сибирь-Полиметаллы», в лице генерального директора Тишеловича Александра Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Оператор», заключили настоящий договор, именуемый в дальнейшем «договор», о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Региональный оператор поручает, а Оператор принимает на себя обязательство оказывать услуги по транспортированию твердых коммунальных отходов, в том числе крупногабаритных отходов, IV-V классов опасности (далее – твердые коммунальные отходы) на территории Алтайского края в пределах зоны деятельности Регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, определенной границами Рубцовской зоны Алтайского края, а Региональный оператор обязуется оплачивать оказанные услуги в соответствии с условиями настоящего договора.

Оператор оказывает услуги по транспортированию твердых коммунальных отходов в соответствии с условиями настоящего договора и Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Алтайского края, утвержденной приказом Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края от 14.10.2016 № 1783 (далее – Территориальная схема обращения с отходами).

1.2. Планируемый объем образования твердых коммунальных отходов в границах территории оказания услуг Оператора и состав таких отходов установлен Приложением № 1 к настоящему договору.

1.3. Перечень мест накопления твердых коммунальных отходов в границах территории оказания услуг Оператора установлен Приложением № 2 к настоящему договору.

1.4. Перечень мест приема и передачи твердых коммунальных отходов определен в Приложении № 3 к настоящему договору.

2. СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ДОГОВОРУ

2.1. Срок оказания услуг по договору: с 01 января 2019 г. до 31 декабря 2022 г.

3. ПЕРИОДИЧНОСТЬ И ВРЕМЯ ВЫВОЗА ОТХОДОВ

3.1. Транспортирование твердых коммунальных отходов с мест сбора и накопления твердых коммунальных отходов осуществляется в соответствии с Санитарными правилами и нормами СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 5 августа 1988 г. № 4690-88), а также в соответствии с нормами и правилами действующего законодательства Российской Федерации, Алтайского края.

3.2. Отклонение периодичности вывоза отходов допускается только в пределах, установленных законодательством Российской Федерации, Алтайского края.

3.3. Изменение периодичности вывоза допускается только в случае изменения законодательства Российской Федерации, Алтайского края.

4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ПО ДОГОВОРУ

4.1. В соответствии с действующими Правилами коммерческого учета твердых коммунальных отходов коммерческий учет твердых коммунальных отходов осуществляется исходя из объема вывезенных на площадку временного накопления твердых коммунальных отходов (при бесконтейнерном вывозе).

4.2. Стоимость транспортирования 1 куб.м твердых коммунальных отходов составляет 180 рублей 00 копеек (сто восемьдесят рублей 00 копеек).

Стоимость транспортирования (цена договора) включает в себя все затраты, накладные расходы, налоги, пошлины, таможенные платежи, страхование и прочие сборы, которые Оператор

обязан оплачивать в соответствии с его условиями или на иных, установленных действующим законодательством, основаниях и иные расходы Оператора, связанные с исполнением настоящего договора.

4.3. Оплата фактически оказанных услуг по настоящему договору производится исходя из стоимости транспортирования 1 куб.м. твердых коммунальных отходов и фактически оказанного объема услуг за расчетный период.

4.4. Расчетным периодом по настоящему договору является один календарный месяц.

4.5. Оператор фиксирует фактический объем твердых коммунальных отходов, переданных на объект размещения твердых коммунальных отходов, в акте приема-сдачи твердых коммунальных отходов на объект размещения твердых коммунальных отходов по форме Приложения № 4.

При осуществлении вывоза твердых коммунальных отходов на автотранспортных средствах с открытым кузовом водитель транспортного средства обязан производить фотосъемку кузова транспортного средства, при выезде на маршрут сбора твердых коммунальных отходов согласно установленному графику, при заполнении кузова транспортного средства, а также до и после разгрузки транспортного средства на площадке временного накопления указанной в Приложении № 3. Фотоматериалы вместе с геопозицией транспортного средства водитель обязан отправлять непосредственно в процессе следования по маршруту сбора твердых коммунальных отходов на телефон диспетчера Регионального оператора +79132212220, по средством приложения WhatsApp.

Оператор, на основании актов приема-сдачи твердых коммунальных отходов на объект размещения твердых коммунальных отходов, составляет сводный отчет за расчетный период по форме Приложения № 5.

Оператор, не позднее 5 (пятого) числа месяца, следующего за расчетным месяцем оказания услуг по настоящему договору, обязуется предоставлять Региональному оператору акт об оказанных услугах (Приложение № 6), счет-фактуру, счет на оплату оказанных услуг за расчетный период.

К акту об оказанных услугах Оператор в обязательном порядке прикладывает копию сводного отчета за расчетный период по форме Приложения № 2, детализированный отчет системы спутниковой навигации по каждому транспортному средству которые являются необходимым условием для выставления счета за оказанные услуги и подписания акта об оказанных услугах за расчетный период.

Региональный оператор вправе требовать предоставления копий (оригиналов) подписанных актов приема-сдачи твердых коммунальных отходов на Объект размещения твердых коммунальных отходов (Приложение № 4).

4.6. Региональный оператор оплачивает фактически оказанные услуги Оператора, до 15-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором такие услуги оказаны.

4.7. В случае не предоставления, а также в случае нарушения сроков предоставления документации, установленной п.4.5. настоящего договора, срок оплаты, установленный пунктом настоящего договора продлевается на период устранения указанного нарушения.

4.8. Региональный оператор оплачивает фактически оказанные услуги в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Оператора, указанный в договоре. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Регионального оператора.

4.9. Проценты, предусмотренные ст. 317.1. Гражданского кодекса РФ, на денежные обязательства Сторон по настоящему договору не начисляются и не оплачиваются.

4.10. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Оператором и Региональным оператором не реже чем 1 (один) раз в квартал по инициативе одной из Сторон путем составления и подписания Сторонами соответствующего акта.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Оператор обязан:

5.1.1. Осуществлять транспортирование твердых коммунальных отходов в соответствии с правилами и нормами, установленными законодательством Российской Федерации, Алтайского края в области обращения с отходами и в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе в соответствии с Санитарными правилами и нормами СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 5 августа 1988 г. № 4690-88) и в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, приложениями к настоящему

договору и графиком вывоза твердых коммунальных отходов.

5.1.2. До «15» января 2019 года, предоставить Региональному оператору график вывоза твердых коммунальных отходов с указанием в нем информации и сведений о времени вывоза, периодичности вывоза твердых коммунальных отходов, маршрутов следования мусоровозов, места приема и передачи твердых коммунальных отходов, информации об источнике образования и местах складирования твердых коммунальных отходов потребителями.

5.1.3. Оказывать услуги с использованием мусоровозов, отвечающих общим техническим требованиям и требованиям безопасности, которые установлены законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, в том числе, требованиям об оснащении мусоровозов аппаратурой спутниковой навигации.

5.1.4. До «15» января 2019 года, в обязательном порядке, согласовать с Региональным оператором систему спутниковой навигации и обеспечить за свой счет оснащение мусоровозов аппаратурой спутниковой навигации согласно требованию постановления Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641», а также поддерживать ее в рабочем состоянии в течение всего срока действия настоящего договора.

5.1.5. Вести в отношении каждого мусоровоза маршрутный журнал, с учетом требований, установленных пунктом 6.4. настоящего договора, в котором также указывается информация о движении мусоровоза и загрузке (выгрузке) твердых коммунальных отходов. Маршрутный журнал может вестись в электронном виде.

5.1.6. В течение 1 (одного) рабочего дня предоставить Региональному оператору, по его запросу, копию маршрутного журнала, а также обеспечить доступ Регионального оператора к информации, передаваемой с использованием аппаратуры спутниковой навигации.

5.1.7. Производить на контейнерной площадке или в месте сбора твердых коммунальных отходов подбор отходов, просыпавшихся при выгрузке из контейнеров (бункеров-накопителей) в мусоровоз или при погрузке на специализированный транспорт. Не допускать в ходе своей хозяйственной деятельности во время подъезда к контейнерной площадке причинение ей вреда или ухудшение ее состояния. В случае порчи имущества по вине Оператора, производить за свой счет ремонт и восстановление такой контейнерной площадки или места сбора.

5.1.8. В случае выхода из строя аппаратуры спутниковой навигации обеспечить ее восстановление в срок, не превышающий 2 (двух) дней с даты выхода ее из строя. Несоблюдение указанного требования является основанием для отказа Регионального оператора в осуществлении приемки оказанных услуг и основанием для досрочного расторжения настоящего договора.

5.1.9. По запросу Регионального оператора производить сверку по объемам транспортирования отходов путем предоставления Оператором данных о вывозе отходов за запрошенный Региональным оператором период.

5.1.10. При транспортировании твердых коммунальных отходов бесконтейнерным способом, осуществлять оказание услуг в отношении твердых коммунальных отходов, собранных потребителями в пакеты или иные емкости. Обеспечить потребителей полиэтиленовыми пакетами для сбора твердых коммунальных отходов. Общая вместимость пакетов выдаваемых каждому потребителю ежемесячно должна быть не менее нормы накопления устанавливаемой в соответствии с действующим законодательством.

5.1.11. Вносить предложения по определению оптимальных мест сбора и накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территории обслуживания Оператора, необходимому количеству контейнеров (бункеров-накопителей), иные предложения по улучшению качества транспортирования отходов по настоящему договору.

5.1.12. В случае обнаружения несоответствия принимаемых отходов по морфологическому составу твердым коммунальным отходам (содержание токсичных, биологических, радиоактивных веществ, тяжелых металлов, горючих и взрывоопасных веществ и других отходов, захоронение которых запрещено на полигонах действующим законодательством), Оператор самостоятельно составляет соответствующий акт и передает Региональному оператору в целях последующей передачи последней информации в контрольные и надзорные органы. К такому акту Оператор прилагает подтверждающие документы (материалы фото/видео фиксации, объяснения сотрудников, выявивших указанные факты).

5.1.13. В течение всего срока действия настоящего договора, иметь действующую лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

5.1.14. В случае принятия Оператором решения о ликвидации, Оператор обязан в письменном виде уведомить Регионального оператора о принятии такого решения, в срок не позднее 1 (одного) дня с даты принятия соответствующего решения.

5.1.15. В случае, если в отношении Оператора будет вынесено решение Арбитражного суда о признании Оператора банкротом и открытии в отношении него конкурсного производства, Оператор обязан уведомить Регионального оператора о наступлении такого факта в течение 1 (одного) дня со дня принятия судом соответствующего решения.

5.1.16. В случае если деятельность Оператора будет приостановлена в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, Оператор обязан в письменном виде уведомить Регионального оператора о наступлении такого факта в течение 1 (одного) дня с даты принятия решения о приостановлении его деятельности уполномоченным органом.

5.1.17. В течение 5 (пяти) дней с даты заключения настоящего договора, предоставить Региональному оператору перечень транспортных средств (мусоровозов) (иного спецтранспорта), которые будут использоваться при оказании услуг по настоящему договору, по форме, предусмотренной Приложением № 8 к настоящему договору и заверенные Оператором копии документов, подтверждающих право владения такими объектами. В случае замены, исключения и (или) добавления иного мусоровоза (спецтранспорта), не поименованного в перечне, перечень подлежит актуализации Оператором. Изменения вносятся Оператором в ранее направленный перечень, который направляется Региональному оператору в течение 1 (одного) дня с даты внесения соответствующих изменений.

5.1.18. В срок, не позднее до «15» января 2019 года, направить в адрес Регионального оператора перечень третьих лиц (субоператоров), в случае привлечения таких лиц к исполнению настоящего договора. В таком перечне в обязательном порядке должны быть указаны: наименование и организационно-правовая форма лица, сведения о наличии лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности с разрешенными видами деятельности – транспортирование отходов IV класса опасности, контактные данные руководителя, в том числе, контактный номер телефона и фактическое местонахождение. К перечню в обязательном порядке, на каждое лицо, должны быть приложены: актуальная выписка из единого государственного реестра юридических лиц (допускается с сайта ФНС России), копия лицензии с приложениями, документы, подтверждающие владение мусоровозами, которые отвечают требованиям действующего законодательства. Ответственность за действия третьих лиц (субоператоров) в полном объеме возлагается на Оператора.

5.1.19. В случае осуществления потребителями раздельного накопления твердых коммунальных отходов, обеспечивать транспортирование таких отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации, Алтайского края.

5.1.20. Направлять своего представителя для участия в проверках (плановых, внеплановых) контрольных и надзорных органов, проводимых в отношении Регионального оператора в связи с исполнением обязательств по настоящему договору и, при обнаружении такими органами несоответствия качества оказанных Оператором услуг или несоответствия действий (бездействия) Оператора (субоператоров) действующему законодательству Российской Федерации, Алтайского края, по запросу соответствующих органов или Регионального оператора, в срок, не превышающий 1 (одного) дня, давать письменные разъяснения в отношении выявленных фактов (обстоятельств), а также предоставлять подтверждающие документы.

5.1.21. Приостановить оказание услуг по настоящему договору, в случае обнаружения независимых от Оператора обстоятельств, которые могут создавать угрозу жизни и здоровья потребителей (физических лиц), угрозу окружающей среде и экологической обстановке, любую иную угрозу, последствия которой значительно превышают последствия от неоказания услуг по настоящему договору. О факте приостановления услуг и наличии угрозы, Оператор обязан уведомить Регионального оператора незамедлительно (в течение одного часа и не позднее одних суток).

5.1.22. Письменно уведомлять Регионального оператора о смене адреса местонахождения (юридического и фактического), данных руководителя, банковских реквизитов. В противном случае, Оператор несет все риски, связанные с неисполнением данной обязанности, в том числе, при не поступлении своевременной оплаты услуг.

5.1.23. В срок, не превышающий 2 (двух) рабочих дней, возратить Региональному оператору сумму излишне полученных денежных средств, в случае установления органами

контроля и надзора фактов оплаты Региональным оператором услуг сверх фактического объема оказанных услуг и (или) фактов ненадлежащего оказания услуг.

5.1.24. По согласованию с Региональным оператором провести инвентаризацию имеющихся в зоне деятельности источников образования ТКО в целях актуализации данных.

5.1.25. Письменно уведомлять Регионального оператора о выявленных местах накопления твердых коммунальных отходов, не указанных в Территориальной схеме обращения с отходами, в зоне деятельности Оператора.

5.1.26. Письменно уведомлять Регионального оператора об отсутствии размещения информации об обслуживаемых объектах потребителей и собственниках площадок на контейнерных площадках, специальных площадках для складирования крупногабаритных отходов в зоне деятельности Оператора.

5.1.27. В случае обнаружения места складирования твердых коммунальных отходов, объем которых превышает 1 куб. метр, на земельном участке, не предназначенном для этих целей (места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов), в течение 2 рабочих дней о данном факте письменно уведомить Регионального оператора.

5.1.28. Письменно уведомлять Регионального оператора в случае обнаружения мест накопления отходов от использования потребительских товаров и упаковки, утративших свои потребительские свойства, входящих в состав твердых коммунальных отходов, на контейнерных площадках и специальных площадках для складирования крупногабаритных отходов.

5.1.29. Исполнять иные обязанности, связанные с оказанием услуг по транспортированию твердых коммунальных отходов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Алтайского края.

5.2. Оператор имеет право:

5.2.1. Требовать оплаты надлежаще оказанных услуг по настоящему договору в порядке, в размере и сроки, которые определены настоящим договором;

5.2.2. Инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

5.2.3. Самостоятельно определять способ оказания услуг в соответствии с настоящим договором и действующим законодательством Российской Федерации, Алтайского края;

5.2.4. Оказывать услуги самостоятельно или с привлечением третьих лиц, но только с соблюдением условий пункта 5.1.23 настоящего договора;

5.2.5. Инициировать изменение графика вывоза твердых коммунальных отходов, если такие изменения приведут к улучшению качества оказания услуг по транспортированию твердых коммунальных отходов.

5.2.6. Вносить предложения по корректировке и реализации Территориальной схемы обращения с отходами, региональной программы в области обращения отходами производства и потребления Алтайского края, а также по совершенствованию нормативной правовой базы в области обращения с ТКО.

5.3. Региональный оператор обязан:

5.3.1. Производить оплату надлежаще оказанных Оператором услуг по настоящему договору в порядке, в размере и сроки, которые определены настоящим договором;

5.3.2. Исполнять иные обязанности, связанные с организацией оказания услуг по транспортированию твердых коммунальных отходов.

5.4. Региональный оператор имеет право:

5.4.1. Осуществлять контроль объемов отходов, транспортирование которых осуществляется Оператором в соответствии с настоящим договором;

5.4.2. Инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

5.4.3. Не принимать услуги по транспортированию твердых коммунальных отходов, не подтвержденные Оператором отчетом системы спутниковой навигации по каждому транспортному средству, а также фотоматериалами;

5.4.4. Не принимать услуги по транспортированию твердых коммунальных отходов, оказанные Оператором с нарушением действующего законодательства Российской Федерации, Алтайского края, условиями настоящего договора, в том числе, связанные с нарушением графика вывоза твердых коммунальных отходов;

5.4.5. Не принимать услуги по транспортированию твердых коммунальных отходов в случае выявления факта передачи Оператором твердых коммунальных отходов не в места приема и передачи твердых коммунальных отходов, указанные в Приложении № 3 к настоящему договору, Территориальной схеме обращения с отходами;

5.4.6. По предварительному письменному уведомлению Оператора вносить изменения (актуализировать) в перечень мест накопления твердых коммунальных отходов в границах

территории оказания услуг Оператора, установленной Приложением № 2 к настоящему договору;

5.4.7. По предварительному письменному уведомлению Оператора в исключительных случаях, связанных с прекращением эксплуатации объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, и (или) вводом в эксплуатацию новых объектов, до внесения изменений в Территориальную схему обращения с отходами, вносить изменения (актуализировать) перечень мест приема и передачи твердых коммунальных отходов (объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов), установленных Приложением № 3 к настоящему договору.

6. ПОРЯДОК МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

6.1. Региональный оператор осуществляет текущий контроль качества услуг по транспортированию твердых коммунальных отходов Оператором путем мониторинга и анализа деятельности Оператора, информации о деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами, предоставляемой уполномоченными исполнительными органами субъекта Российской Федерации и органами местного самоуправления, осуществляющими контрольно-надзорные функции в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также иными доступными ему способами, в том числе:

а) на основании поступающих претензий, жалоб, заявлений, поступающих от потребителей услуг в сфере обращения с отходами, по результатам рассмотрения которых, составляются акты в порядке, предусмотренном разделом 7 настоящего договора;

б) на основании информации, передаваемой с использованием аппаратуры спутниковой навигации, материалов фото- и (или) видеосъемки;

в) на основании информации, полученной по результатам выездного контроля мест сбора и накопления твердых коммунальных отходов, мест приема и передачи отходов, по результатам которых составляются акты в порядке, предусмотренном разделом 7 настоящего договора.

6.2. Оператор предоставляет Региональному оператору детализированный отчет системы спутниковой навигации по каждому транспортному средству за расчетный период одновременно с актом об оказанных услугах за такой период. В отчете должны отражаться: информация о нахождении транспортного средства в месте сбора и накопления твердых коммунальных отходов с указанием времени, даты, адреса места сбора и накопления твердых коммунальных отходов.

6.3. Оператор обязан обеспечить Региональному оператору постоянный доступ к информации, передаваемой с использованием аппаратуры спутниковой навигации, путем предоставления логина и пароля для входа в систему, в том числе, для обеспечения контроля за перемещением спецтранспорта, фиксации и учета длины пробега.

6.4. Оператор, в отношении каждого мусоровоза, обязан вести маршрутный журнал по форме, утвержденной уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (Приложение №7 к настоящему договору), в котором указывается информация о движении мусоровоза и загрузке (выгрузке) твердых коммунальных отходов. Такой журнал может вестись в электронном виде. Оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющий транспортирование твердых коммунальных отходов, обязан в течение 1 (одного) рабочего дня предоставить Региональному оператору, органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органам местного самоуправления по их запросу, копию маршрутного журнала, а также обеспечить доступ указанных лиц к информации, передаваемой с использованием аппаратуры спутниковой навигации в порядке, предусмотренном договором на оказание услуг транспортированию твердых коммунальных отходов.

7. ПОРЯДОК ФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ ПО ДОГОВОРУ

7.1. В случае нарушения Оператором обязательств по настоящему договору, Региональный оператор, в день обнаружения нарушения, в присутствии представителя Оператора, составляет акт о нарушении Оператором обязательств по настоящему договору и вручает его представителю Оператора. При неявке представителя Оператора, Региональный оператор самостоятельно составляет указанный акт и направляет его Оператору с требованием устранить выявленные нарушения в установленный в акте срок.

7.2. В случае несогласия с содержанием акта, Оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение Региональному оператору, в течение 1 (одного) дня со дня направления Региональным оператором соответствующего акта.

7.3. Акт должен содержать:

2022	«АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ» Строительство Корбалихинского полиметаллического рудника (Алтайский край). Подземные горные работы. Корректировка 2». Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2. Приложения	104
------	--	-----

а) сведения о нарушении Правил обращения с твердыми коммунальными отходами и (или) условий настоящего договора и (или) условий договоров на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами в рамках услуг по транспортированию твердых коммунальных отходов, образующихся в зоне деятельности Регионального оператора;

б) в случае, если имели место действия Оператора, приведшие к нарушению условий договоров на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами в рамках услуг по транспортированию твердых коммунальных отходов - сведения об объекте (объектах), на котором образуются твердые коммунальные отходы, в отношении которого имеет место нарушение (полное наименование, местонахождение, сведения о заявителе - потребителе услуг в сфере обращения с отходами, если акт составляется на основании претензии, жалобы, заявления такого потребителя);

в) другие сведения по усмотрению Регионального оператора, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

7.4. Порядок, предусмотренный настоящим разделом, распространяется на составление актов по результатам осуществления Региональным оператором контроля деятельности Оператора, оказывающего услуги по транспортированию твердых коммунальных отходов в соответствии настоящим договором.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение и ненадлежащее исполнение договора, в том числе за неполное и (или) несвоевременное исполнение своих обязательств по договору.

8.2. В случае просрочки исполнения Оператором обязательств, предусмотренных настоящим договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Оператором обязательств, предусмотренных настоящим договором, Региональный оператор вправе направить Оператору требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

8.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Оператором обязательства, предусмотренного договором, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены договора.

8.4. В случае привлечения Регионального оператора к ответственности за некачественно и/или несвоевременно оказанные или не оказанные услуги Оператором по его вине, Региональный оператор вправе удержать из стоимости услуг по настоящему договору сумму в размере примененных санкций.

Предписания, выданные Региональному оператору по вине Оператора контролирующими органами, исполняются Оператором в сроки, указанные в таких предписаниях, при не исполнении предписания, Региональный оператор выполняет требование предписания и удерживает из стоимости услуг по настоящему договору размер понесенных расходов.

8.5. За каждый факт неисполнения обязательств, предусмотренных настоящим договором, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в размере 5000 рублей.

8.6. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Региональным оператором обязательства, предусмотренного договором, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены договора.

9. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, войны, военных действий, блокады, эмбарго, общих забастовок, запрещающих (либо ограничивающих) актов властей, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение договора.

9.2. Сторона, для которой создалась невозможность выполнения обязательств по договору, обязана немедленно (в течение 3 (трех) дней) известить другую сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств. Несвоевременное извещение об этих обстоятельствах лишает, соответствующую сторону права ссылаться на них в будущем.

9.3. Обязанность доказать наличие обстоятельств непреодолимой силы лежит на Стороне договора, не выполнившей свои обязательства по договору.

Доказательством наличия вышеуказанных обстоятельств и их продолжительности будут служить документы Торгово-промышленной палаты, или иной торгово-промышленной палаты, где имели место обстоятельства непреодолимой силы.

9.4. Если обстоятельства и их последствия будут длиться более 1 (одного) месяца, то стороны расторгают договор. В этом случае ни одна из сторон не имеет права потребовать от другой стороны возмещения убытков.

10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

10.1. Региональный оператор и Оператор должны приложить все усилия, чтобы путем прямых переговоров разрешить к обоюдному удовлетворению сторон все противоречия или спорные вопросы, возникающие между ними в рамках договора.

10.2. Любые споры, разногласия и требования, возникающие из договора, подлежат разрешению в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

11. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ. ИЗМЕНЕНИЕ ИЛИ РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА.

11.1. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Регионального оператора от договора (исполнения договора) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и по основаниям, установленным настоящим договором.

11.2. Региональный оператор вправе в одностороннем порядке отказаться от договора (исполнения договора).

При одностороннем отказе от договора (исполнения договора), Региональный оператор уведомляет Оператора об отказе от договора (исполнения договора) не позднее 15 (пятнадцати) дней до даты прекращения договора.

12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами.

12.2. Настоящий договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

12.3. Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными и являются его неотъемлемой частью, если они оформлены в письменном виде, подписаны Сторонами и скреплены печатями. Таковыми являются и приложения к договору, согласованные, подписанные и оформленные надлежащим образом.

12.4. Все вопросы, не урегулированные настоящим договором, разрешаются Сторонами в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, законодательством Алтайского края.

12.5. При исполнении настоящего договора не допускается перемена Оператора, за исключением случаев, если новый оператор является правопреемником Оператора по договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

12.6. Документооборот по настоящему договору осуществляется Сторонами предпочтительно в электронной форме (посредством электронной почты), с обязательным подтверждением отправки документации указанным способом в адрес Стороны по договору, а также с последующим направлением документации на бумажном носителе почтой или иным способом в адрес Стороны по договору.

12.7. К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

12.7.1. Планируемый объем образования твердых коммунальных отходов в границах территории оказания услуг – Приложение №1;

12.7.2. Перечень мест накопления твердых коммунальных отходов в границах территории оказания услуг Оператора – Приложение №2;

12.7.3. Места приема и передачи твердых коммунальных отходов – Приложение №3;

12.7.4. Акт приема-сдачи ТКО на объект размещения ТКО – Приложение №4;

12.7.5. Сводный отчет за расчетный период – Приложение №5;


12.7.6. Акт об оказанных услугах (форма) - Приложение №6;

- 12.7.7. Маршрутный журнал (форма) – Приложение №7;
 12.7.8. Перечень транспортных средств (мусоровозов) (форма) – Приложение №8.

14. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Региональный оператор
 Адрес места нахождения: 658930, Алтайский край, Волчихинский р-н, с.Волчиха, ул.Матросова, д.18
 Почтовый адрес: 658930, Алтайский край, Волчихинский р-н, с.Волчиха, ул.Матросова, д.18
 ИНН/КПП: 5404154492/540401001
 ОГРН: 1112235000206
 Тел. (факс): (38565) 23-1-43
 Адрес электронной почты: vtorgeo@mail.ru
 Банковские реквизиты:
 Р/сч: 40702810502530002203
 Кор/сч: 30101810200000000604
 БИК: 040173604
 Наименование банка в Алтайское отделение №8644 СБЕРБАНКА РОССИИ Г.БАРНАУЛ

Оператор
 Акционерное общество «Сибирь-Полиметаллы»
 658252, Алтайский край, Рубцовский район, п. Потеряевка, Промплощадка Рубцовского рудника.
 р/с №40702810200000000579, ООО КБ «Кольцо Урала» г. Екатеринбург.
 к/с 30101810500000000768
 БИК 046577768
 ОГРН 1022200864510
 ИНН 2259002376
 Телефон/факс (38557) 7-19-00
 адрес электронной почты: ryazancevana@sib-pm.ru



 _____ А.А. Обидин
 " " 20__ г.



 _____ А.А. Тишелович
 " " 20__ г.

Приложение 1 к договору № _____
 от «16» января 2019 г.

(ФОРМА)

**Планируемый объем образования твердых коммунальных
 отходов в границах территории оказания услуг**

№	Наименование вида отходов	Класс опасности	Планируемый объем в год, м.куб.
1	ТКО и приравненные к ним ¹	4,5 класс опасности ²	21,269

¹ Вид ТКО - 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 твердым 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;

² Класс опасности ТКО применяется в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242.

 Региональный оператор
 представитель

А.А. Обидин

/подпись/
М.П.
 Оператор
 Генеральный директор

А.А. Тишелович

/подпись/
М.П.

Приложение 2 к договору № _____
 от «16» января 2019 г.

Перечень мест накопления твердых коммунальных отходов
в границах территории оказания услуг Оператора
I. Объем и место накопления твердых коммунальных отходов (ТКО)

№ п/п	Место накопления ТКО	Место накопления КГО	Способ складирования ТКО	Способ складирования КГО
1	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Зареченского рудника	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Зареченского рудника	площадка	площадка
2	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Корбалихинского рудника	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Корбалихинского рудника	площадка	площадка
3	Алтайский край, Рубцовский район, с.Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника	Алтайский край, Рубцовский район, с.Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника	площадка	площадка
4	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного	площадка	площадка

 Региональный оператор
 представитель

А.А. Обедин

 /подпись/
 М.П.

 Оператор
 Генеральный директор

А.А. Тишелович

 /подпись/
 М.П.


Приложение 3 к договору № ____
от «16» января 2019 г.

Места приема и передачи твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование городского округа, муниципального образования и поселений, входящих в состав муниципального образования	Объект размещения ТКО
1	г. Рубцовск Алтайского края	Объект размещения отходов Алтайский край, Рубцовский район, в 2,5 км северо-западнее п. Мичуринский, ООО «Благоустройство»
2	г. Змеиногорск Алтайского края	Площадка временного накопления Российская Федерация, Алтайский край, Змеиногорский район, г. Змеиногорск, примерно в 1147 м. по направлению на северо-запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Алтайский край, Змеиногорский район, г. Змеиногорск, ул. Тронова, д. 4

Региональный оператор
представитель

А.А. Обидин

/подпись/
М.П.



Оператор
Генеральный директор

А.А. Тишелович

/подпись/
М.П.



Приложение 4 к договору № _____
 от «16» января 2019 г.

(ФОРМА)

Акт приема-сдачи ТКО на объекте размещения ТКО

№ п/п	Наименование оператора, осуществляющего транспортирование ТКО	Дата прибытия транспортного средства на объект	Марка, государственный номер транспортного средства	Объем ТКО, м ³	Код по ФККО

 СДАЛ: _____
 (наименование организации, подпись, расшифровка подписи)

М.П.

 ПРИНЯЛ: _____
 (наименование организации, подпись, расшифровка подписи)

М.П.

 Региональный оператор
 представитель

А.А. Обедин

/подпись/
М.П.
 Оператор
 Генеральный директор

А.А. Тишелович

/подпись/
М.П.

Приложение 5 к договору № _____
 от «16» января 2019 г.

(ФОРМА)

Сводный отчет _____

№ _____ от « _____ » _____ 2019 г. за _____ 2019 г.

№ п/п	Наименование оператора, осуществляющего транспортирование ТКО	№, дата актов сдачи-приемки ТКО на объект	Объем ТКО, м ³
1.			
2.			
3.			

 Оператор, осуществляющий
 транспортирование ТКО:

 Оператор, осуществляющий
 размещение ТКО

 Региональный оператор
 представитель
 А.А. Обидин
 /подпись/
 М.П.

 Оператор
 Генеральный директор
 А.А. Тишелович
 /подпись/
 М.П.


Приложение 6 к договору № _____
 от «16» января 2019 г.

 (ФОРМА)
Акт об оказанных услугах

г. _____

«__» _____ г.

Общество с ограниченной ответственностью «ВторГеоРесурс», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице директора Старцевой Людмилы Леонидовны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Сибирь-Полиметаллы», в лице генерального директора Тишеловича Александра Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Оператор», с другой стороны, составили настоящий Акт об оказанных услугах (далее - Акт) по договору № ____ от «__» _____ г. (далее - договор) о нижеследующем.

Во исполнение п. _____ договора Оператор в период с «__» _____ г. по «__» _____ г. [указывается отчетный месяц] оказал услуги по транспортированию твердых коммунальных отходов в следующем объеме:

№п/п	Населенный пункт Муниципальное образование ¹	Населенный пункт ²	Количество ТКО, м.куб. ³
1			
2			
Итого		x	

2. Вышеперечисленные услуги оказаны своевременно в необходимом объеме и в соответствии с требованиями, установленными договором к их качеству. Региональный оператор претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

3. Стоимость оказанных услуг составляет _____ (_____) руб., в том числе НДС ____%.

4. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для Оператора и Регионального оператора.

К настоящему акту прилагаются следующие документы:

В отношении каждого мусоровоза предоставляется отчет по форме:

№ п/п	Наименование транспортного средства	Регистрационный номер	Кол-во ТКО по объему ⁴ , м3	Код по ФККО
1				
2				
Итого				

 Региональный оператор
 представитель

 /подпись/
 М.П.

А.А. Обидин

 Оператор
 Генеральный директор

 /подпись/
 М.П.

А.А. Тишелович

- 1 Указывается каждое муниципальное образование, в пределах границы территории
- 2 Указывается каждый населенный пункт, входящий в состав каждого муниципального образования в пределах границы территории
- 3 Количество ТКО указывается исходя из вместимости кузова, в случае если складирование осуществляется в пакеты или другие емкости; или исходя из количества и объема контейнеров, установленных в местах накопления
- 4 В отношении каждого мусоровоза указывается объем твердых коммунальных отходов, который был направлен Оператором на объект обработки (захоронению)

Приложение 7 к договору № _____
от «16» января 2019 г.

(ФОРМА)

**Маршрутный журнал о движении мусоровоза и
загрузке (выгрузке) твердых коммунальных отходов**

Маршрутный журнал № _____ от «___» _____ 20__ г. о движении мусоровоза и загрузке
(выгрузке) твердых коммунальных отходов.

Начат: «___» _____ 20__ г.

Окончен: «___» _____ 20__ г.

Ответственные:

_____/_____
должность ФИО

_____/_____
должность ФИО

1. Общие сведения об операторе по транспортированию твердых коммунальных отходов
(далее – «ТКО»): _____

(наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя, заключившего с
региональным оператором по обращению с ТКО договор на оказание услуг по транспортированию
ТКО, юридический адрес, ИНН, сведения о лицензии на деятельность по транспортированию,
обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности)

2. Общие сведения о региональном операторе: _____

(наименование юридического лица, наделенного статусом регионального оператора по
обращению с ТКО, юридический адрес, ИНН)
действующего на основании _____,
(вид и реквизиты документа)

3. Сведения о мусоровозе:

Категория транспортного средства _____

Регистрационный номер _____

Наименование и реквизиты документа, подтверждающего основания владения
транспортным средством _____

№ п/п	Дата	Адрес места накопления ТКО и крупногабаритных отходов (далее – «КГО»)	Время загрузки, час-минуты	Количество ТКО с мест накопления, осуществляемого контейнерным способом				Количество ТКО с мест накопления, осуществляемого бесконтейнерным способом				Количество КГО с мест накопления ТКО, специальных площадок				Время выгрузки (прибытия на место выгрузки ТКО и КГО), час-минуты	Место выгрузки ТКО и КГО, адрес, наименование объекта	Количество ТКО и КГО с мест накопления, поступивших на объекты обращения с отходами				Водитель (ФИО, подпись)
				Объем, м3		Количество контейнеров, шт		Объем, м3						Масса, кг				Объем, м3		Масса, кг		
				план	факт	план			факт	план	факт	план	факт	план	факт			план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Приложение 8 к договору № ____
от «16» января 2018 г.

(ФОРМА)

Перечень транспортных средств (мусоровозов)

№ п/п	Наименование транспортного средства	Регистрационный номер	Вместимость кузова, м ³	Предельно допустимое значение уплотнения твердых коммунальных отходов (коэффициент максимально допустимого сжатия)
1	КАМАЗ 6520 – 43	Р 441 ХН	20,0	-
2	КАМАЗ 6520 – 43	Р 445 ХН	20,0	-

Примечание: К перечню прилагается заверенная Оператором копия технической документации на каждый мусоровоз.

Генеральный директор

М.П.



А.А. Тишелович

ДОГОВОР № 4/1 ЮЛ
на оказание услуг по обращению с твердыми
коммунальными отходами

г. Рубцовск

"16" января 2019 г.

ООО «ВторГеоРесурс», именуемое в дальнейшем региональным оператором, в лице заместителя директора Обидина Алексея Алексеевича, действующего на основании доверенности от 16.01.2019г., с одной стороны, и Акционерное общество «Сибирь-Полиметаллы», именуемое в дальнейшем потребителем, в лице генерального директора Тишеловича Александра Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами 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.

2. Объем твердых коммунальных отходов, места накопления твердых коммунальных отходов, в том числе крупногабаритных отходов, периодичность вывоза твердых коммунальных отходов, способ складирования твердых коммунальных отходов, в том числе крупногабаритных отходов, а также информация о размещении мест накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним, информация о местонахождении объекта определяются согласно Приложению №1 к настоящему договору, которое является его неотъемлемой частью. Дополнительный объем, не указанный в Приложении №1 к настоящему договору, вывозится региональным оператором на основании заявки потребителя и оплачивается по отдельно выставленному счету.

3. Дата начала оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами "01" января 2019 г.

II. Сроки и порядок оплаты по договору

4. Под расчетным периодом по настоящему договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного Управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора.

5. Размер платы по настоящему договору определяется в Приложении № 2 к настоящему договору и является его неотъемлемой частью.

В случае изменения единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами Управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов применяется сторонами в расчетах с момента его утверждения, подписание дополнительного соглашения к настоящему договору не требуется. Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Алтайского края устанавливаются уполномоченным органом – Управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов, вводятся в сроки, указанные в решениях вышеуказанного органа, и доводятся до сведения потребителя путем публикации в средствах массовой информации и/или размещения на сайте

Регионального оператора. Изменение нормативов в период действия договора не требует его переоформления.

6. Потребитель оплачивает услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Счета, счет-фактуры и акт выполненных работ, направляются потребителю региональным оператором не позднее 5 числа месяца, следующего за расчетным на электронный адрес: guzancevana@sib-pm.ru, либо посредством электронного документооборота. При этом документы, направляемые потребителю в электронном виде, признаются сторонами достаточным основанием для внесения платы.

В случае если потребитель не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 рабочих дней со дня получения акта, в том числе в электронном виде, такой акт считается согласованным и подписанным потребителем.

Оригиналы актов выполненных работ и счетов, счет - фактур на оплату услуг регионального оператора потребитель по мере необходимости получает по адресу г. Рубцовск, ул. Ленина, 60, каб. 10.

7. 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.

8. Сторона, иницирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 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.

9. В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

III. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов

10. Региональный оператор несет ответственность за обращение с твердыми коммунальными отходами с момента погрузки таких отходов в мусоровоз.

11. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов несут лица, установленные действующим законодательством РФ.

IV. Права и обязанности сторон

12. Региональный оператор обязан:

а) принимать твердые коммунальные отходы в объеме и в месте, которые определены в приложении к настоящему договору;

б) обеспечивать транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение принятых твердых коммунальных отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

в) предоставлять потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

г) отвечать на жалобы и обращения потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан;

13. Региональный оператор имеет право:
- а) осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых твердых коммунальных отходов;
 - б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;
 - в) обрабатывать персональные данные Потребителя.
14. Потребитель обязан:
- а) осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в местах накопления твердых коммунальных отходов, определенных договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами;
 - б) обеспечивать 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";
 - в) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;
 - г) обеспечивать складирование твердых коммунальных отходов в контейнеры или иные места в соответствии с приложением к настоящему договору;
 - д) не допускать повреждения контейнеров, сжигания твердых коммунальных отходов в контейнерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов;
 - е) назначить лицо, ответственное за взаимодействие с региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора;
 - ж) уведомить регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты потребителя, указанные в настоящем договоре, к новому собственнику.
15. Потребитель имеет право:
- а) получать от регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;
 - б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

V. Порядок осуществления учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов

16. Стороны согласились производить учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии со способом, определенным в Приложении №2 к настоящему договору, расчет объема приведен в Приложении №1.

VI. Порядок фиксации нарушений по договору

17. В случае нарушения региональным оператором обязательств по настоящему договору потребитель с участием представителя регионального оператора составляет акт о нарушении региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю регионального оператора. При неявке представителя регионального оператора потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеофиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного потребителем.

Региональный оператор в течение 3 рабочих 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.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные потребителем, региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

18. 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.

19. В случае получения возражений регионального оператора потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

20. Акт должен содержать:

а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);

б) 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);

в) сведения о нарушении соответствующих пунктов договора;

г) другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

21. Потребитель направляет копию акта о нарушении региональным оператором обязательств по договору в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

VII. Ответственность сторон

22. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

23. 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.

24. За нарушение правил обращения с твердыми коммунальными отходами в части складирования твердых коммунальных отходов вне мест накопления таких отходов, определенных настоящим договором, потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VIII. Обстоятельства непреодолимой силы

25. 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.

26. 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.

IX. Действие договора

27. Настоящий договор заключается по 31.12.2022 года.

28. 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.

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

X. Прочие условия

30. 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).

31. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских 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.

32. 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.

33. Заключая настоящий договор, потребитель, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152 «О персональных данных» своей волей и в своем интересе дает согласие Региональному оператору на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку персональных данных, указанных им в настоящем договоре, для осуществления любых действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в настоящем договоре целей.

34. Ответственный исполнитель со стороны регионального оператора: Чепко Евгений Николаевич, телефон 89609439907

35. Ответственный исполнитель со стороны потребителя: Рязанцева Наталья Александровна, телефон 89609428019.

36. Адрес электронной почты потребителя, для направления юридически важных сообщений и документов, указанных в договоре _____.

37. Настоящий договор составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из сторон, имеющих равную юридическую силу

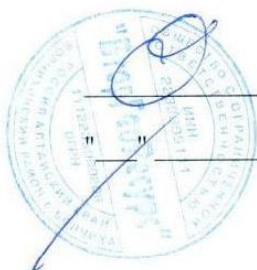
38. Приложение к настоящему договору является его неотъемлемой частью:
1) Приложение №1- Информация по предмету договора,
2) Приложение №2 - Расчет размера платы по договору,

Региональный оператор

ООО «ВторГеоРесурс»
658930, Алтайский край, Волчихинский р-н,
с.Волчиха, ул.Матросова, д.18.
Алтайское отделение №8644 СБЕРБАНКА
РОССИИ г. БАРНАУЛ.
БИК 040173604
р/с №40702810502530002203
к/с №30101810200000000604
ИНН/КПП 2238005111/223801001
ОГРН 1112235000206
Код по ОКПО 90427529
Телефон/факс (38565) 23-1-43
адрес электронной почты: vtorgeo@mail.ru

Потребитель

Акционерное общество «Сибирь-
Полиметаллы»
658252, Алтайский край, Рубцовский район,
п. Потеряевка, Промплощадка Рубцовского
рудника.
р/с №40702810200000000579, ООО КБ
«Кольцо Урала» г. Екатеринбург.
к/с 30101810500000000768
БИК 046577768
ОГРН 1022200864510
ИНН 2259002376
Телефон/факс (38557) 7-19-00
адрес электронной почты:
gyazancevana@sib-pm.ru



А.А. Обидин

" " 20__ г.



А.А. Тишелович

" " 20__ г.



12.02.19, Рубцов - Рубцовский Р.А. Куратор
Рубцов - Служба эксплуатации
Зав. Зав. Коммерческий директор
Внебюджетный - 15.02.19 Главный бухгалтер
Директор по персоналу и ОВ
Директор по строительству
Директор по безопасности и режиму
15.02.19
15.02.2019
15.02.2019

Копия утверждена с приложением (с обращения в суд) 15.02.2019

Приложение №1
к договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами № ___ ЮЛ от 16.01.2019 г.

Информация
по предмету договора с Акционерное общество «Сибирь-Полиметаллы»

I. Объем и место накопления твердых коммунальных отходов (ТКО)

№ п/п	Наименование объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества	Объем принимаемых ТКО (м ³ /мес.)	Место накопления ТКО	Место накопления КГО	Способ складирования ТКО	Способ складирования КГО	Периодичность вывоза ТКО	Наименование категории объекта недвижимого имущества
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Промплощадка Зареченского рудника	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Зареченского рудника	3,577	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Зареченского рудника	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Зареченского рудника	площадка	площадка	По заявке	Промышленные предприятия
2	Промплощадка Корбалихинского рудника	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Корбалихинского рудника	1,704	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Корбалихинского рудника	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Корбалихинского рудника	площадка	площадка	По заявке	Промышленные предприятия
3	Промплощадка Рубцовского рудника	Алтайский край, Рубцовский район	13,367	Алтайский край, Рубцовский район	Алтайский край, Рубцовский район	площадка	площадка	По заявке	Промышленные предприятия

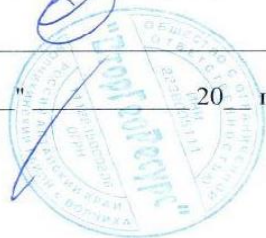
Стр.

		район, с.Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника		с.Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника	с.Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника				
4	Промплощадка Степного рудника	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного рудника	2,621	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного	Алтайский край, Змеиногорский район, промплощадка Степного	площадка	площадка	По заявке	Промышленные предприятия
Итого объем по всем объектам:			21,269						

Региональный оператор

А.А. Обидин

" " 20 г.



Потребитель

А.А. Тишелович

" " 20 г.



Стр.

Приложение №2

к договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами № ____ Ю/1 от 16.01.2019г.

Расчет размера платы по договору

Размер платы за коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами в месяц определяется на основании **Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)** и утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в соответствии с правилами предоставления коммунальных услуг:

$$P = N / 0,2 / 12 \times T$$

N - масса накопления твердых коммунальных отходов в соответствии с **Проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)**(м³);

0,2 – коэффициент уплотнения;

T - единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами (руб./м³).

Итого стоимость услуг по договору в месяц составляет:

Промплощадка Зареченского рудника - 5,945 + 2,64 = 8,585 т/год / 0,2 = 49,925 м³ : 12 = 3,577 м³ x 567,76 руб./м³ = 2030,88 руб.

Промплощадка Корбалихинского рудника - 3,39 + 0,7 = 4,09 т/год / 0,2 = 20,45 : 12 = 1,704 м³ x 567,76 руб./м³ = 967,46 руб.

Промплощадка Рубцовского рудника - 27,28 + 4,8 = 32,08 т/год / 0,2 = 160,4 : 12 = 13,367 м³ x 567,76 руб./м³ = 7589,25 руб.

Промплощадка Степного рудника - 5,01 + 1,28 = 6,29 т/год / 0,2 = 31,45 : 12 = 2,621 м³ x 567,76 руб./м³ = 1488,10 руб.

P = 12075,69 рублей в месяц (без учета НДС).

Региональный оператор
А.А. Обидин

" " 20 г.

Потребитель
А.А. Тишелович

" " 20 г.

СОГЛАСОВАНО	
12.02.19г.	Рем-Рубцовский А.А.
Рем-Рубцовский А.А.	Человек
	Служба эксплуатации
	Коммерческий директор
	Главный бухгалтер
	Директор по персоналу и ОБ
	Директор по стрельбам
	Директор по безопасности и режиму
	М.П. ООО
	15.02.2019г.

ДОГОВОР № 11
на размещение отходов

город Рубцовск

« 21 » января 2019 года

Общество с ограниченной ответственностью «Благоустройство», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице генерального директора Чудайкина Петра Матвеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и акционерное общество «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ» именуемое в дальнейшем «Заказчик», зарегистрированное по адресу: 658252, Алтайский край, Рубцовский район, п. Потеряевка, Территория Промплощадка Рубцовского рудника, Промплощадка Рубцовского рудника, в лице генерального директора Тишеловича Александра Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. В соответствии с настоящим договором Исполнитель оказывает Заказчику услуги по размещению отходов 4, 5 класса опасности (перечень отходов в приложении № 1 к Договору), являющиеся неотъемлемой частью настоящего договора, на полигоне твердых бытовых отходов (далее – Полигон), а Заказчик оплачивает эти услуги.

1.2. Исполнитель не оказывает услуг по размещению категорий отходов классом опасности выше III, а также горящих и тлеющих отходов.

1.3. Исполнитель действует на основании лицензии № 022 00256 от 25 апреля 2016 года.

1.4. Прием и учет отходов, принятых на размещение, осуществляется в соответствии с Правилами приема и учета твердых бытовых отходов на полигоне ТБО (далее – Правила), являющихся неотъемлемой частью настоящего договора. (Приложение № 2 к Договору).

1.5. При подписании настоящего договора стороны пришли к соглашению, что особенностью настоящего договора является следующий характер оказываемых услуг, не связанных с изготовлением материальных ценностей и передачей прав собственности.

1.6. Отходы, подлежащие сдаче Заказчиком Исполнителю, доставляются к месту размещения на условиях - **(самовывоза)** или **(договора подряда)** (нужное подчеркнуть). Доставка отходов осуществляется специализированным транспортом.

В случае самовывоза отходов перечень автомобилей прилагается к настоящему Договору. (Приложение № 3).

В случае заключения договора подряда на вывоз со сторонней организацией заполняются реквизиты договора подряда: Договор на вывоз отходов № _____ от _____ с _____

2. Права и обязанности сторон
2.1. Заказчик обязуется:

2.1.1. Доставлять отходы на Полигон собственными силами на специально оборудованных транспортных средствах (мусоровозах) и другими видами транспорта.

2.1.2. Не допускать загрузки спецтехники категориями отходов, указанных в п. 1.2 настоящего договора.

2.1.3. Обеспечить прибывающего на полигон представителя (водителя) талонами, оформленными надлежащим образом в соответствии с Правилами.

2.1.4. В случае транспортирования отходов мусоровозом, имеющим закрытый кузов, неполной загрузки автомобиля, а также в случае разногласий между сторонами об объеме ввозимых отходов обеспечить возможность осуществления Исполнителем замеров в соответствии с разделом 4 Правил.

2.1.5. Производить оплату оказанных услуг в соответствии с разделом 3 настоящего договора.

2.2. Исполнитель обязуется:

2.2.1. Обеспечить Заказчика талонами установленного образца.

2.2.2. Обеспечить допуск транспортных средств Заказчика на Полигон в рабочее время, а в случаях необходимости по заявке Заказчика - в иное время при условии согласования, оформленного в письменном виде.

АО СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ

Вх № 114 ОТ 12.02.19

2.2.3. Производить размещение отходов в соответствии с действующими правилами и нормами.

2.2.4. Вести журнал регистрации поступления отходов, принимаемых на Полигоне для последующего размещения, с указанием даты поступления отходов, марки транспорта, гос. номера, наименования организации Заказчика, объемом принятых отходов, время заезда, время выезда.

2.2.5. В случае транспортирования отходов мусоровозом, имеющим закрытый кузов, неполной загрузки автомобиля, а также в случае разногласий между сторонами об объеме ввозимых отходов произвести замеры принимаемых отходов по объему в соответствии с разделом 4 Правил.

2.2.6. В случае нарушения Заказчиком правил транспортировки и сдачи отходов, Исполнитель имеет право прекратить выполнение работ, предусмотренных настоящим договором, о чем обязан проинформировать государственного инспектора в области охраны окружающей среды Главного управления природных ресурсов и экологии.

3. Порядок расчетов

3.1. Стоимость размещения (захоронения) 1 м³ отходов составляет 65,00 (шестьдесят пять) руб. 00 коп., НДС не облагается.

Объем определяется по фактическому поступлению на полигон ТБО.

Наименование объекта: АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ», Рубцовский район, п. Потеряевка, Территория Промплощадка Рубцовского рудника, Промплощадка Рубцовского рудника	Накопление (1м ³)	тариф 1м ³ за размещение	ВСЕГО
Отходы 4, 5 класса опасности (Приложение № 1)	383,344 м ³	65-00	24 917-36

3.2. Стоимость договора составляет: 24 917-36 (Двадцать четыре тысячи девятьсот семнадцать) руб. 36 коп.

3.3. Форма расчета – предварительная оплата на основании счета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, либо путем внесения наличных денежных средств в кассу Исполнителя, либо иным, не запрещенным законодательством РФ способом (путем приобретения талонов).

3.4. В случае изменения тарифа стоимость услуг по настоящему договору изменяется со дня утверждения тарифа и оформляется извещением Заказчика Исполнителем в одностороннем порядке. В случае не согласия Заказчика на изменение стоимости договора, договор может быть расторгнут Исполнителем в одностороннем порядке с момента письменного сообщения об этом Исполнителя и при возмещении Исполнителю фактически понесенных им расходов.

4. Ответственность сторон

4.1. При нарушении порядка и сроков оплаты Исполнитель вправе приостановить исполнение обязательств по настоящему договору вплоть до полного исполнения Заказчиком обязательств по оплате выполняемых Исполнителем услуг.

4.2. Заказчик несет ответственность за достоверность и полноту предоставленных сведений о количестве, составе и классе опасности отходов в соответствии с действующим законодательством.

4.3. Стороны освобождаются от частичного или полного исполнения обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего договора, в результате событий чрезвычайного характера, которые сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые участник не может оказать влияния и за возникновение которых он не несет ответственности, например, землетрясение, наводнение, пожар, а также забастовка, правительственные постановления или распоряжения государственных органов.

5. Прочие условия

5.1. Учет принимаемых отходов ведется по объему в неуплотненном состоянии.

5.2. Исполнитель вправе не принимать от Заказчика отходы, в следующих случаях:

- при обнаружении отходов, указанных в п. 1.2 настоящего договора;
- при отсутствии талонов;
- при несоответствии фактического объема отходов заявленному;

- в случае необоснованного отказа Заказчика от осуществления замера принимаемых отходов в соответствии с разделом 4 Правил.

5.3. В исключительных случаях, вызванных производственной необходимостью или аварийной ситуацией, Исполнитель имеет право в одностороннем порядке переносить сроки приема отходов или расторгнуть настоящий договор.

5.4. Срок действия талона после его выдачи – до последнего дня срока действия настоящего договора, после истечения которого, талон считается недействительным и к исполнению не принимается.

5.5. В стоимость услуг по настоящему договору не включена плата за негативное воздействие на окружающую среду. Все расходы, связанные с платой на негативное воздействие на окружающую среду, несет Заказчик. Право собственности на отходы принадлежит Заказчику – собственнику сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, а также товаров (продукции), в результате использования которых эти отходы образовались. Собственник несет бремя содержания принадлежащего ему имущества, в том числе и расходов, связанных с платой за негативное воздействие на окружающую среду.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящий договор вступает в силу с «21» января 2019 года и действует по «31» декабря 2019 года.

6.2. В течение 30 дней по истечению срока действия договора Сторонами составляется и подписывается акт сверки взаимных расчетов за весь период действия договора.

6.3. Все изменения и дополнения по настоящему договору действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

6.4. Досрочное расторжение настоящего договора возможно по письменному соглашению сторон. Заказчик обязан за один месяц поставить в известность Исполнителя о досрочном расторжении договора. Отсутствие отходов от Заказчика, подлежащих размещению, в течение календарного месяца считается односторонним отказом Заказчика от исполнения договора.

6.5. Споры и разногласия, связанные с исполнением настоящего договора, должны по возможности решаться путем переговоров между Сторонами.

6.6. При недостижении соглашения путем переговоров спор подлежит рассмотрению в Арбитражном суде Алтайского края.

6.7. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

6.8. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

6.9. Заказчик ознакомлен с содержанием и обязуется соблюдать Правила приема и учета твердых бытовых отходов на полигоне ТБО.

7. Адреса и банковские реквизиты сторон

«Заказчик»
 АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»
 658252, Алтайский край, Рубцовский район,
 П. Потеряевка, Территория Промплощадка
 Рубцовского рудника
 Почтовый адрес: 658210, г. Рубцовск, а/я 10
 ИНН 2259002376 КПП 226901001
 ОГРН 1022200864510 тел. 8(385 57)7-19-00, 7-89-29
 Эл.почта: sibpm@sib-pm.ru
 Генеральный директор


 А.А. Тишелович
 МП

«Исполнитель»
 ООО «Благоустройство»
 658201, г. Рубцовск, ул. Октябрьская, 88
 ИНН 2209032833 КПП 220901001
 ОГРН 1072209000907
 р/с 40702810302530111093
 Алтайское отделение № 8644 ПАО Сбербанк
 г. Барнаул
 БИК 040173604
 Генеральный директор


 П.М. Чудайкин
 МП

12.02.19г.

Согласовано

15.02.19г.

Служба эксплуатации	Куратор
Коммерческий директор	
Главный бухгалтер	
Директор по персоналу и ОБ	
Директор по строительству	
Директор по безопасности и режиму	
Нач. ПЗО	
Нач. ЮО	

120219г.

Директор по безопасности и режиму

Нач. ПЗО

Нач. ЮО

Приложение № 1

перечень отходов

№	Наименование отхода	Код по ФККО 2014 г.	Объем отходов			
			Рубцовский рудник	Зареченский рудник	Степной рудник	Корбали- хинский рудник
			тн	тн	тн	тн
1	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	2,9	2,756	4,69	2,5
2	Смет с территории предприятия малоопасный	3 397 30 01 71 4	9,029	7,668	6,39	3,258
3	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	5,200	0,500	0,9	1,2
4	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	2,471	2,7	1,758	1,0
5	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	0,015	0,9	0,6	0,272
6	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	0,200	0,002	0	0,001
7	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	0,438	0,864	0,767	1,1
8	Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	0,100	0	0	0
9	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 59 110 99 51 5	0,100	0	0	0
10	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	0,091	0,01	0,036	0,02
11	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	13,875	1,598	1,0	1,5
12	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	0,017	0,072	0,031	0,06
13	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	0,211	0,357	0,011	0,3
14	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	0,059	0,16	0,089	0,16
15	Валяно - войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства	4 02 191 01 61 5	0,059	0,178	0,015	0,015
16	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5	0	0	1,1	10,0

17	Отходы (осадок) механической очистки шахтных вод при добыче полиметаллических руд	2 22 988 21 39 5	0	0	1,71	1,0
18	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 100 02 39 5	0	0	1,453	0,37

Исполнитель:
ООО «Благоустройство»

Директор



/П.М. Чудайкин

Заказчик:

ОАО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»

Генеральный директор



/А.А. Тишелович

ПРАВИЛА
приема и учета твердых бытовых отходов на полигоне ТБО

Настоящие Правила регламентирует порядок приема и учета твердых бытовых отходов на Полигоне ТБО.

1. Общие положения

1.1. Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) является специальным сооружением, предназначенным для размещения отходов в соответствии с Инструкцией по проектированию, эксплуатации, рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов, утв. Министерством строительства Российской Федерации 02 ноября 1996 года, Санитарными правилами «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов. СанПиН 2.1.7.1038-01», утв. Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30.05.2001 г.

1.2. Деятельность ООО «Благоустройство» по размещению отходов осуществляется на основании лицензии № 022 00256 от 25 апреля 2016 года.

2. Общие условия приема отходов

2.1. Прием отходов на Полигоне осуществляется в соответствии с договором на размещение, который может быть заключен как на длительный срок, так и на разовую услугу.

2.2. Документом, удостоверяющим право Заказчика на получение услуги, является талон установленного Исполнителем образца с указанием объема отходов, разрешенного к ввозу на Полигон: 2, 4, 6 м³ и т.д. По желанию Заказчика могут быть изготовлены талоны с указанием индивидуального объема для конкретного Заказчика.

2.3. Каждый талон является уникальным и защищен от подделок бумагой типографского изготовления, подлинной печатью предприятия.

2.4. Талон является обязательным к предъявлению документом при въезде на Полигон.

2.5. Заказчик обязуется обеспечить своего представителя (водителя, экспедитора, иного лица) талонами на тот объем, который предполагается к ввозу на Полигон.

Факт предъявления талонов на Полигоне подтверждает наделение представителя Заказчика полномочиями по передаче отходов для последующего размещения и представления интересов Заказчика в случае возникновения спорных вопросов.

3. Организация приема отходов на Полигоне

3.1. Прием отходов осуществляет должностное лицо – охранник.

3.2. У контрольно-пропускного пункта Полигона водитель обязан надежно затормозить транспортное средство для осмотра транспортируемого объема отходов охранником.

3.3. Охранник производит визуальный контроль и документальный контроль транспортируемых отходов.

3.4. Охранник проверяет наличие и достоверность талона на размещение.

Запись о принятом количестве отходов делается в соответствующем журнале.

Учет принимаемых отходов ведется по объему в неуплотненном состоянии.

3.5. После прохождения визуального и документального контроля охранник разрешает въезд на территорию Полигона и направляет к месту разгрузки на технологических рабочих картах.

3.6. Охранник составляет акт о запрете въезда на территорию Полигона в следующих случаях:

- при обнаружении отходов классом опасности выше III, горящих и тлеющих отходов;
- при отсутствии талонов;

- при несоответствии фактического объема отходов заявленному;
- в случае необоснованного отказа Заказчика от осуществления замера принимаемых отходов в соответствии с разделом 4 Правил.

4. Порядок учета отходов и проведения замеров объема отходов

4.1. Учет отходов, принимаемых на Полигоне, ведется в неуплотненном состоянии в соответствии с Инструкцией по проектированию, эксплуатации, рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов, утв. Министерством строительства Российской Федерации 02 ноября 1996 года.

4.2. В случае транспортирования отходов мусоровозом, имеющим закрытый кузов, неполной загрузки автомобиля, а также в случае разногласий между сторонами об объеме ввозимых отходов сторонами осуществляется замеры объема отходов на специальной площадке, оборудованной реперами.

4.3. Замеры производятся в присутствии охранника и представителя Заказчика, имеющего соответствующие полномочия. Заказчик может наделить такими полномочиями водителя.

Водитель выгружает отходы на площадке, отходы разравниваются работниками Исполнителя. Замер объема производится на основании данных о длине, ширине площадки и высоте слоя отходов по реперам, находящимся в 4х точках площадки.

4.4. Результаты замера оформляются двусторонним актом, который подписываются представителями сторон, а также заносится охранником в соответствующий журнал.

4.5. Необоснованный отказ Заказчика (водителя, экспедитора, иного лица) от осуществления замеров в случаях, предусмотренных п. 4.1 настоящих Правил, фиксируется в акте и является основанием для отказа Исполнителя от принятия отходов на Полигоне.

5. Заключительные положения.

5.1. Въезд на территорию Полигона и выезд с нее осуществляется только через контрольно-пропускной пункт. Осуществление неконтролируемых въездов не допускается.

5.2. Нахождение на Полигоне лиц, не связанных с его эксплуатацией, не допускается.

5.3. Лица, задействованные в транспортировке и выгрузке отходов, должны выполнять требования техники безопасности и охраны труда, требования пожарной безопасности.

Приложение № 3
 к договору на размещение отходов

Перечень транспортных средств

№ п/п	Марка	Гос. номер	Предполагаемый объем ТБО
1	КАМАЗ 6520-43	Р 441 ХН	9
2	КАМАЗ 6520-43	Р 445 ХН	9

 Исполнитель
 ООО «Благоустройство»
 Генеральный директор


П.М. Чудайкин

 Заказчик
 АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»
 Генеральный директор


А.А. Тишелович

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

к договору на размещение отходов № 11 от 21.01.2019 года.

г. Рубцовск

« 11 » января 2021 год

Стороны по договору Общество с ограниченной ответственностью «Благоустройство», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице генерального директора Чудайкина Петра Матвеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и акционерное общество «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ» именуемое в дальнейшем «Заказчик», зарегистрированное по адресу: 658252, Алтайский край, Рубцовский район, п. Потеряевка, Территория Промплощадка Рубцовского рудника, в лице директора по коммерческим и финансовым вопросам Канова Сергея Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили Настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению продлить срок действия договора на размещение отходов от 21.01.2019 г. № 11, с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.

2. Раздел 3 п. 3.1. внести изменения: стоимость размещения (захоронения) 1 м³ отходов составляет 75,00 (семьдесят пять) руб. 00 коп., 383,344 м³ * 75,00 руб. = 28 750,80 руб. (двадцать восемь тысяч семьсот пятьдесят) руб. 80 коп.

3. Остальные условия договора остаются неизменными и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах по одному для каждой из сторон, и является неотъемлемой частью договора на размещение отходов № 11 от 21.01.2019 года.

«Заказчик»
 АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»
 658252, Алтайский край, Рубцовский район,
 П. Потеряевка, Территория Промплощадка
 Рубцовского рудника
 Почтовый адрес: 658210, г. Рубцовск, а/я 10
 ИНН 2259002376 КПП 226901001
 ОГРН 1022200864510 тел. 8(385 57)7-19-00, 7-89-29
 Эл. почта: sibpm@sib-pm.ru
 Директор по коммерческим и финансовым вопросам

С.В. Канов



«Исполнитель»
 ООО «Благоустройство»
 658201, г. Рубцовск, ул. Октябрьская, 88
 ИНН 2209032833 КПП 220901001
 ОГРН 1072209000907
 р/с 40702810302530111093
 Алтайское отделение № 8644 ПАО Сбербанк
 г. Барнаул
 БИК 040173604
 Генеральный директор

П.М. Чудайкин



СОГЛАСОВАНО	
<i>Мурза В.В.</i>	Куратор
<i>Мурза В.В.</i>	Служба эксплуатации
<i>Мурза В.В.</i>	Коммерческий директор
<i>Мурза В.В.</i>	Главный бухгалтер
—	Директор по персоналу и ОВ
—	Директор по строительству
<i>Валиев</i>	Директор по безопасности и режиму
<i>Билибаев</i>	Нач. ПЗО
<i>Даскинов</i>	Нач. ЮО

Приложение
 к договору от 21.01.2019 г. № 11

Перечень отходов, подлежащих размещению на полигоне ООО "Благоустройство" в 2022 году

№ п/п	Наименование отхода	Кот по ФКК	Количество, т
1	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	21,446
2	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	69,695
3	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	34,22
4	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	3,067
5	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	10,159
6	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72310202394	6,56
7	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,203
8	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	7,91
9	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,244
10	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,397
11	Осадок очистных сооружений дождевых (ливневой) канализации практически не опасный	72110002395	6,925
12	Отходы (осадок) механической очистки шахтных вод при добыче полиметаллических руд	22298821395	28,24
13	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	33,8
14	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	26,543
15	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские	49110101525	0,18

	свойства		
16	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	49110311615	0,879
17	Резиновая обувь, утратившая свои потребительские свойства, незагрязненная практически не опасная	43114112205	0,516
18	Валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40219101615	0,3294
19	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	1938,00
20	Отходы (осадок) механической очистки карьерных вод при добыче свинцово-цинковых руд	22258131395	11,81
21	Лом изделий из стекла	45110100205	0,1
22	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	0,1
		Итого:	2201,3234

Исполнитель:

ООО «Благоустройство»

Директор



/П.М. Чудайкин

Заказчик:

АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»

Главный инженер

/А.А. Колесников

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

к договору на размещение отходов № 11 от 21.01.2019 года.

г. Рубцовск

« 27 » января 2022 год

Стороны по договору Общество с ограниченной ответственностью «Благоустройство», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице генерального директора Чудайкина Петра Матвеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и акционерное общество «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ» именуемое в дальнейшем «Заказчик», зарегистрированное по адресу: 658252, Алтайский край, Рубцовский район, п. Потеряевка, Территория Промплощадка Рубцовского рудника, в лице главного инженера Колесникова Андрея Александровича, действующего на основании доверенности №03 от 10.01.2022 с другой стороны, заключили Настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению продлить срок действия договора на размещение отходов от 21.01.2019 г. № 11, с 01.01.2022г. по 31.12.2022 г.

2. Раздел 3 п. 3.1. внести изменения: стоимость размещения (захоронения) 1 м³ отходов составляет 85,00 (восемьдесят пять) руб. 00 коп., 263,3234 м³*85,00 руб. = 22 382,46 руб. Стоимость размещения (захоронения) 1 м³ отхода «Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная» составляет 180,00 (сто восемьдесят) руб. 00 коп. 2422,5м³*180,00 = 436 050,00 руб.
Стоимость договора составляет 458 432,46 руб. (четыреста пятьдесят восемь тысяч четыреста тридцать два) руб. 46 коп.

3. Остальные условия договора остаются неизменными и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах по одному для каждой из сторон, и является неотъемлемой частью договора на размещение отходов № 11 от 21.01.2019 года.

«Заказчик»
 АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»
 658252, Алтайский край, Рубцовский район,
 п. Потеряевка, Территория Промплощадка
 Рубцовского рудника
 Почтовый адрес: 658210, г. Рубцовск, а/я 10
 ИНН 2259002376 КПП 226901001
 ОГРН 1022200864510 тел. 8(385 57)7-19-00, 7-89-29
 Эл. почта: sibpm@sib-pm.ru
 Главный инженер



А.А. Колесников

«Исполнитель»
 ООО «Благоустройство»
 658201, г. Рубцовск, ул. Октябрьская, 88
 ИНН 2209032833 КПП 220901001
 ОГРН 1072209000907
 р/с 40702810302530111093
 Алтайское отделение № 8644 ПАО Сбербанк
 г. Барнаул
 БИК 040173604
 Генеральный директор



П.М. Чудайкин

Страница 1 из 6

ДОГОВОР № 36/01-22 О
на оказание услуг по обращению с опасными отходами

г. Барнаул

«10» января 2022 г.

Акционерное общество «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ» (АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ») в лице главного инженера Колесникова Андрея Александровича, действующего на основании доверенности №03 от 10.01.2022г. с одной стороны, именуемое в дальнейшем «Заказчик», и Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр экологии и промышленной безопасности» (ООО «СЦЭ и ПБ»), в лице Генерального директора Бочкарёвой Олеси Александровны, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Заказчик поручает, а Исполнитель берет на себя обязательства в соответствии с Лицензией № (22)-8353-СТОУБ от 25.09.2019 г. по сбору, транспортированию (вывозу), обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, перечень которых приведен в п. 11 настоящего Договора, именуемых в дальнейшем «Отходы». Право собственности на отходы переходит от Заказчика к Исполнителю в момент передачи (сбора) отходов и подписания акта передачи уполномоченным лицом.

1.2. Настоящий договор регулирует вопросы взаимодействия «Исполнителя» и «Заказчика», связанные с реализацией Федеральных законов: №52-ФЗ от 30.03.99г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», №89-ФЗ от 24.06.98 г. «Об отходах производства и потребления».

Объектом, с которого осуществляется сбор отходов (далее Объект), является АО «Сибирь-Полиметаллы», расположенный по адресу: 658210, РФ, Алтайский край, п. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника

2. Права и обязанности сторон

2.1. Заказчик обязан:

2.1.1. При заключении Договора предоставить данные о видах Отходов, образующихся от деятельности предприятия (ий) и данные необходимые для определения объема вывоза Отходов согласно действующим нормам. Класс опасности отходов определяется на основании данных паспорта опасных отходов.

В случае отсутствия паспортов опасных отходов, Заказчик обязан разработать их в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента подписания настоящего договора или разработка паспортов производится Исполнителем за дополнительную плату по письменной заявке Заказчика. Оплату за разработку экологической документации Заказчик обязан произвести в течение 5 (пяти) банковских дней с момента выставления счета на оплату.

2.1.2. Сообщать письменно Исполнителю об изменении данных, предусмотренных в п. 2.1.1 настоящего Договора, банковских реквизитов, реорганизации или ликвидации предприятия в течение 3 (трех) рабочих дней с момента возникновения изменения.

2.1.3. Предоставлять Исполнителю на каждую партию отходов заявку на вывоз не позднее, чем за 7 (семь) дней до необходимой даты вывоза с указанием контактных данных лица ответственного за проведение работ по данному договору: Ф.И.О., должность и телефон, а также наименование и количество Отходов в соответствии с п. 11 настоящего Договора. Образец заявки на вывоз/прием отходов в Приложении №1, которое является неотъемлемой частью договора.

2.1.4. Производить сверку и подписание акта взаиморасчета, направляемого Исполнителем.

Исполнитель _____

Заказчик _____

Договор на оказание услуг по обращению с опасными отходами

Страница 2 из 6

2.1.5. Оплачивать услуги исполнителя в соответствии с п. 3.2.

2.2. Заказчик имеет право:

2.2.1. Самостоятельно осуществлять доставку Отходов, для дальнейшего обращения с отходами, к месту оказания услуг.

2.3. Исполнитель обязан:

2.3.1. Производить сбор Отходов в течение срока действия Договора на основании заявки Заказчика, которая оформляется в письменном виде и подается Исполнителю.

2.3.2. Доставлять Отходы к месту накопления, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов специализированным транспортом.

2.3.3. Вывезти отходы в течение 7 (семи) дней с момента получения заявки от Заказчика посредством факсимильной связи и/или на электронную почту.

2.3.4. После приемки Отходов с Объекта Заказчика в течение 3 (трех) дней направить в адрес Заказчика акт оказанных услуг и счет на оплату посредством факсимильной связи и/или на электронную почту, и незамедлительно направить подлинные экземпляры этих документов почтой РФ или передать нарочно представителю Заказчика.

2.3.5. Осуществлять вывоз Отходов в места размещения Отходов (свалка, полигон) только на основании Договора Исполнителя и владельца места размещения Отходов на размещение Отходов.

2.4. Исполнитель имеет право:

2.4.1. Для оказания услуг привлекать третьих лиц.

2.4.2. Путем выборочного контроля в присутствии представителя заказчика взять образцы Отхода с целью выявления класса опасности, в случае обнаружения несоответствия класса опасности, предъявить оплату за всю партию вывозимых отходов по выявленному классу.

2.4.3. По независящим от Исполнителя обстоятельствам (изменения в законодательстве), в одностороннем порядке, изменять условия и стоимость Договора, письменно известив об этом Заказчика за 5 (пять) рабочих дней до даты внесения изменений в настоящий Договор.

3. Условия оплаты

3.1. Стоимость услуг и работ по настоящему Договору состоит из единовременной платы за предоставление услуги по обращению с опасными отходами I-V класса опасности.

3.2. Единовременная плата вносится Заказчиком однократно в размере **5 000,00 (пять тысяч) рублей 00 копеек, НДС - не облагается**, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Сумма является авансовым платежом за предоставление услуги по обращению с опасными отходами I-V класса опасности и вносится в течение 3 (трех) банковских дней с момента подписания настоящего Договора.

3.3. В случае превышения Заказчиком оплаченных отходов, в соответствии пунктом 3.2., Исполнитель выставляет дополнительный счет на оплату, оплата должна быть произведена в течение 3 (трех) дней с момента выставления счета Исполнителем.

3.4. В стоимость услуг согласно п. 3.2 не включены транспортные расходы. Транспортные расходы составляют по г. Барнаулу 800 рублей за 1 рейс, по Алтайскому краю 27 руб./км.

3.5. В случае невозможности исполнения услуг по вине Заказчика они подлежат оплате в полном объеме.

4. Условия выполнения работ

4.1. Вывоз отходов с Объекта осуществляется на основании заявки Заказчика. Заявка направляется Заказчиком по факсимильной связи, последующая передача оригинала заявки Исполнителю производится при отгрузке отходов. В заявке указывается наименование и количество отходов.

4.2. В случае визуального обнаружения несоответствия вывозимых отходов, заявленных в заявке, Исполнитель вправе вызвать представителя Заказчика прекратить погрузку Отходов. В случае неявки представителя Заказчика, Исполнитель вправе отказаться от принятия Отходов

Исполнитель _____

Заказчик _____

Договор на оказание услуг по обращению с опасными отходами



Страница 3 из 6

Заказчика в одностороннем порядке.

4.3. При обнаружении несоответствия вывозимых отходов заявленным в заявке исполнителем в месте нарушения с подписанием обеими Сторонами. В случае неявки представителя какой-либо из Сторон по уведомлению, акт подписывается специально созданной комиссией и имеет силу при наличии доказательств о своевременном уведомлении контрагента. Акт о нарушении является основанием для изменения стоимости услуг Исполнителя.

5. Прочие условия

5.1. Требования об оплате вывозимых Отходов по повышенным ставкам могут быть предоставлены Заказчику лишь в случае предоставления Исполнителем документально подтвержденных данных о токсичности образцов, изъятых из партии отходов в присутствии представителя Заказчика.

6. Ответственность сторон

6.1. За нарушение заказчиком сроков оплаты по договору, Исполнитель вправе предъявить пени в размере 0,1 % от несвоевременно оплаченной суммы за каждый просроченный день.

6.2. Стороны несут ответственность за нарушение условий Договора в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

6.3. Стороны освобождаются от ответственности за невыполнение обязательств по Договору в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы: война и военные действия, стихийные бедствия, террористические акты в отношении какой-либо из сторон, объявление карантин и т.д.

7. Разрешение споров

7.1. Стороны понимают важность настоящего Договора, и будут прилагать все силы для преодоления разногласий путем переговоров. Досудебное урегулирование осуществляется в претензионном порядке, срок рассмотрения претензии 10 (десять) календарных дней.

7.2. В случае невозможности урегулирования спора между Сторонами в порядке переговоров, возникший спор может быть передан на рассмотрение Арбитражного суда Алтайского края.

8. Срок действия Договора

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до 31 декабря 2022 года.

8.2. По окончании действия настоящего договора, его действие на новый период не продлевается.

9. Расторжение договора

9.1. Настоящий Договор, может быть, расторгнут либо по соглашению Сторон, либо в одностороннем порядке.

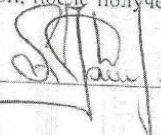
Сторона, предлагающая расторгнуть Договор, должна не менее чем за 15 (пятнадцать) календарных дней направить письменное уведомление об этом другой Стороне.

9.2. Досрочное расторжение Договора не освобождает Стороны от обязанности по исполнению обязательств, возникших у них из настоящего Договора во время его действия до момента его расторжения.

10. Дополнительные условия

10.1. Договор считается заключенным, если Стороны согласовали все обязательные условия и обменялись факсимильными или сканированными копиями подписанных договоров. Основания для выполнения принятых на себя обязательств наступают у Сторон, после получения такой копии

Исполнитель 

Заказчик 

Договор на оказание услуг по обращению с опасными отходами



Страница 4 из 6

с электронного адреса или факса. Заказчик обязуется незамедлительно направить в адрес Исполнителя подлинный экземпляр Договора (заказной корреспонденцией, нарочно).

10.2. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному – для каждой Стороны, имеющих одинаковую юридическую силу.

10.4. Все изменения или дополнения к настоящему Договору действительны, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

10.5. Все приложения, дополнения и изменения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

11. Перечень и количество Отходов Заказчика, подлежащих сбору, хранению и перевозке для дальнейшей утилизации в рамках настоящего договора Исполнителем.

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Стоимость, руб./тонна	Цель передачи отхода
1	Отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	94151031103	200 руб./кг	Транспортирование
2	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	16730 руб./тонна	Сбор, транспортирование, обезвреживание
3	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	46287 руб./тонна	Сбор, транспортирование, обезвреживание
4	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	46287 руб./тонна	Сбор, транспортирование, обезвреживание
5	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	46287 руб./тонна	Сбор, транспортирование, обезвреживание
6	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	7928 руб./тонна	Сбор, транспортирование, обезвреживание
7	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	9303 руб./тонна	Сбор, транспортирование, обезвреживание
8	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	11155 руб./тонна	Сбор, транспортирование, обезвреживание
9	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	57500 руб./тонна	Транспортирование

Исполнитель _____

Заказчик _____

Договор на оказание услуг по обращению с опасными отходами



Страница 5 из 6

10	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	57500 руб./тонна	Транспортирование
11	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7%, отработанные	48120302524	57500 руб./тонна	Транспортирование
12	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	57500 руб./тонна	Транспортирование
13	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	5249 руб./тонна	Сбор, транспортирование, обезвреживание

12. Юридические адреса и реквизиты Сторон

Исполнитель:

ООО «СЦЭ и ПБ»

Юридический/Почтовый адрес:
 656037, г. Барнаул, пр-кт. Ленина, 154а каб.209
 ИНН/КПП 2221237280 /222401001
 Р/с 40702810502000017346 в Алтайском
 отделении № 8644 ПАО Сбербанк г. Барнаул
 к/с 30101810200000000604
 БИК 040173604
 ОГРН 1172225046950
 Тел./факс: (3852) 501-866 – отд. экологии,
 501-811 – бухгалтерия.
 E-mail: sibinec@mail.ru

Заказчик:

АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»
 Юридический адрес: 658252, Алтайский
 край, Рубцовский район п.Потеряевка,
 Промплощадка Рубцовского рудника
 Почтовый адрес: 658210, Алтайский край, г.
 Рубцовск а/я 10
 ИНН/КПП 2259002376/226901001
 Р/с 40702810602530010247
 Алтайское отделение №8644 ПАО Сбербанк
 России
 К/сч 30101810200000000604
 БИК 040173604
 Тел./факс: 8 (38557) 7-19-10
 E-mail: info@sib-pm.ru

 Генеральный директор
 ООО «СЦЭ и ПБ»


Бочкарёва/

 Главный инженер
 АО «Сибирь-Полиметаллы»


/А.А. Колесников /

Исполнитель



Договор на оказание услуг по обращению с опасными отходами

Заказчик




Страница 6 из 6

Приложение №1 к Договору

№ 36/01-22 О от 10 января 2022 г.

(на бланке предприятия)

 Генеральному директору
 ООО «Сибирский центр экологии и
 промышленной безопасности»
 Бочкарёвой О.А.

Заявка.

 На основании договора (счета) № _____ прошу вывезти/принять следующие виды
 опасных отходов:

Наименование отхода	Объем, (т/шт/м ³)

 Адрес, с которого производится вывоз. Ф.И.О. и контактный телефон ответственного лица
 за вывоз отходов.

 (Должность)
 (организация)

Дата _____

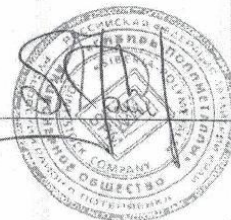
М.П.

/И.О. Фамилия/

Исполнитель _____

Заказчик _____

Договор на оказание услуг по обращению с опасными отходами




ДОГОВОР № 24
передачи отходов производства и потребления

г. Барнаул

«16 июля 2018 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Резина-Минкс» (ООО «Резина-Минкс»), именуемое в дальнейшем «Сторона 1», в лице Управляющего директора Данилова А.Н., действующего на основании Устава, с одной стороны, и Открытое Акционерное Общество «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ», именуемое в дальнейшем «Сторона 2», в лице Генерального директора Тишеловича Александра Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Сторона 2 безвозмездно передает в собственность Стороне 1, а Сторона 1 принимает отходы производства и потребления (далее – Отходы), которые образовались у Стороны 2 в процессе производства, потребления, либо товаров (продукции), утратившие свои потребительские свойства (шины пневматические, покрышки и камеры) для дальнейшей утилизации Отходов Стороной 1.

Отходы относятся к IV классу опасности.

1.2. Отходы не являются предметом залога и не могут быть отчуждены по иным основаниям третьим лицам, в споре и под арестом не состоят.

1.3. Сторона 2 гарантирует сохранность, а также безопасное для окружающей среды и здоровья человека хранение передаваемых Отходов до момента их передачи Стороне 1.

1.4. У Стороны 1 имеется лицензия на осуществление деятельности по использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов IV класса опасности, о чем Сторона 2 извещена до заключения Договора.

1.5. Передача Отходов подтверждается актом приема-передачи, составленным по форме, согласованной в Приложении № 1 к настоящему Договору.

1.6. Плата за приемку и передачу Отходов по настоящему Договору не устанавливается.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Сторона 2 обязуется передавать Отходы Стороне 1 по актам приема-передачи в течение срока действия настоящего Договора по мере появления у Стороны 2 Отходов (или их накопления).

2.2. Сторона 2 вправе в любое время до передачи Отходов отказаться от исполнения настоящего Договора в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

2.3. Сторона 1 вправе в любое время до передачи ей Отходов от них отказаться.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

3.1. Вред, причиненный жизни, здоровью или имуществу Стороны 1 вследствие недостатков переданных Отходов, подлежит возмещению Стороной 2 в соответствии с правилами, предусмотренными действующим законодательством РФ.

3.2. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте данного Договора, будут разрешаться путем переговоров в соответствии с законодательством Российской Федерации. Не урегулированные в процессе переговоров споры разрешаются в суде в порядке, установленном законодательством РФ в Арбитражном суде Алтайского края.

4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и действует бессрочно.

4.2. Во всем, если не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством РФ.

4.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны Сторонами.

4.4. Договор составлен в двух экземплярах, из которых один находится у Стороны 1, второй – у Стороны 2.

Приложение:

1. Форма акта приема-передачи (Приложение № 1).

Адреса и реквизиты Сторон

Сторона 1:

ООО «Резина-Минкс»
656023, г. Барнаул, пр-т Космонавтов, 12
ОГРН 1072223002510, ИНН 2223058270
р/с №40702810134000001518 в ФИЛИАЛ
ПАО «БАНК УРАЛСИБ» в г. НОВОСИБИРСК,
БИК 045004725, к/с 30101810400000000725

Сторона 2:

ОАО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»
658252, Алтайский край, Рубцовский район,
п. Потерьевка, Промлошадка Водонского рудника
ОГРН 1022200864510, ИНН 228702376
р/с № 40702810200000000579 в ОАКБ
«Кольцо Урала», г. Екатеринбург,
БИК 046577768, к/с 301018103

Управляющий директор

м.п.



Генеральный директор

А.А. Тишелович



ОАО СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ

ВХ.Х. 241 от 11.05.17

Приложение № 1
к Договору № _____ от «___» _____ 20__ г.
передачи отходов производства и потребления

Форма

Акт
приема-передачи отходов

Общество с ограниченной ответственностью «Резина-Микс» (ООО «Резина-Микс») именуемое в дальнейшем «Сторона 1», в лице Управляющего директора Данилова А.Н., действующего на основании Устава, с одной стороны, и Открытое Акционерное Общество «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ», именуемое в дальнейшем «Сторона 2», в лице Генерального директора Тишеловича А.А. действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о ниже следующем:

1. Сторона 2 передает Стороне 1 для дальнейшей утилизации следующие отходы производства и потребления либо товары (продукцию), утратившие свои потребительские свойства: Шины пневматические автомобильные отработанные
2. Отходы относятся к IV классу опасности.
3. Вместе с отходами Сторона 2 передает: _____.
4. Стороны претензий друг к другу не имеют.

РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

Сторона 1:
ООО «Резина-Микс»

Управляющий директор

_____/А.Н. Данилов/
м.п.

Сторона 2:
ОАО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»

Генеральный директор

_____/А.А. Тишелович/
м.п.

Форма акта приема-передачи согласована.

Сторона 1:
ООО «Резина-Микс»

Управляющий директор

_____/А.Н. Данилов/
м.п.



Сторона 2:
ОАО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»

Генеральный директор

_____/А.А. Тишелович/
м.п.



КОПИЯ ВЕРНА
Подпись *Резина*
«24» 07 2018 г.

ЭКЗЕМПЛЯР
АО СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ
ПОДЛЕЖИТ ВОЗВРАТУ

**Дополнительное соглашение № 2
к Договору № 34
от 11.05.2017 года на передачу отходов производства и потребления**

г.Барнаул

«01» августа 2018 года

Общество с ограниченной ответственностью «Резина-Микс» в лице Управляющего директора, Перепечаенко О.А. действующего на основании Устава, с одной стороны именуемое в дальнейшем «Сторона 1», и ОАО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ», в лице Генерального Директора Тишеловича А.А. действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемое в дальнейшем «Сторона 2», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Дополнить п. 1.1. Договора: «Объектом, с которого осуществляется сбор отходов (далее Объект), является ОАО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ», расположенный по адресу: 658252, Алтайский край, Рубцовский район, п. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника; Змеиногорский район промплощадка Зареченского рудника; Змеиногорский район промплощадка Степного рудника; Змеиногорский район промплощадка Корбалихинского рудника.

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Годовой норматив*				Цель передачи отхода
				Пром-ка Рубцовского рудника	Пром-ка Зареченского рудника	Пром-ка Степного рудника	Пром-ка Корбалихинского рудника	
1	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	4	6,844	6,792	500,601	58.702	Сбор, транспортирование, обезвреживание

* Наименование отходов, указано исключительно исходя из расчета нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещения.

- Настоящее соглашение заключено в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон.
- Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания его обеими сторонами.
- Юридические адреса и реквизиты Сторон.

Сторона 1:

ООО «Резина-Микс»
656023, г. Барнаул, пр-т Космонавтов, 12
ОГРН 1072223002510, ИНН 2223058270 р/с
№ 40702810134000001518 в ФИЛИАЛ
ПАО «БАНКУРАЛСИБ» в г. Новосибирск,
БИК 045004725, к/с 30101810400000000725

Сторона 2

ОАО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»
658252, Алтайский край, Рубцовский район,
п. Потеряевка, Промплощадка Рубцовского рудника
Почтовый адрес: 658210, Алтайский край, г. Рубцовск,
а/я 10.
ИНН/ КПП 2259002376/ 220250001 в
Алтайском Банке СБ РФ г. Барнаул р/сч
40702810302020001082 БИК 040173604;
к/с30101810200000000604 ОГРН
1022200864510



Управляющий директор

/О.А. Перепечаенко/

М.П.



Генеральный директор

/А.А. Тишелович/


 Общество с ограниченной ответственностью
«Экологические инновации»

654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Некрасова 18/6. Тел./факс. (3843) 99-15-38,
 р/с 4070281042600003402 Кемеровское отделение № 8615 ОАО «Сбербанк России»
 192012, Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, д.116
 к/сч 3010181020000000612, БИК 043207612
 ИНН/КПП 4221021140/422101001, ОГРН 1074221000370
innovacii@list.ru <http://eco42.ru>

Исх. № 168
 От 06.05.2022г.

Главному инженеру
 АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»
 А.А.Колесникову

Согласно Лицензии № 042 00346/П от 08.02.2019г. на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности ООО «Экологические инновации» и объемов производственных мощностей собственного производства ООО «Экологические инновации», в лице генерального директора А.В. Батищевой

ГАРАНТИРУЕТ

возможность принять отходы, образованные в результате деятельности АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ»

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности
1	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства»	4 91 191 01 52 3	3

Генеральный директор
 ООО «Экологические инновации»



_____ А. В. Батищева

ДОГОВОР
на оказание услуг по обращению с отходами
I и II классов опасности

г.Москва

от 31.03.2022

Федеральное унитарное государственное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, с одной стороны, и АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ", именуемое в дальнейшем заказчиком, с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, заключили 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 предоставляются заказчиком федеральному оператору по форме, представленной в приложении № 6 к настоящему договору.

2. Код и наименование (согласно Федеральному классификационному каталогу отходов), масса и объем передаваемых отходов, дата и адрес места передачи (погрузки) отходов, сведения об отнесении к опасному грузу и о его упаковке определяются сторонами в соответствующей заявке по форме, представленной в приложении № 1 к настоящему договору.

II. Цена договора и порядок расчетов

3. Исполнение настоящего договора оплачивается по цене, определяемой на основе тарифов в области обращения с отходами, установленных в порядке, определенном Федеральным законом "Об отходах производства и потребления".

4. Заказчик производит оплату авансового платежа в размере 30 процентов цены оказываемых по соответствующей заявке услуг по реквизитам федерального оператора, указанным в [разделе XI](#) настоящего договора. Оплата производится в течение 5 рабочих дней со дня получения от федерального оператора подтверждения согласования соответствующей заявки путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам федерального оператора, указанным в [разделе XI](#) настоящего договора..

5. Окончательный расчет по соответствующей 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, представленной в [приложении N 2](#) (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 или универсальный передаточный документ (вид документа определяется по соглашению сторон).

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.

Заказчик обязан представлять федеральному оператору подписанные акты сверки взаиморасчетов по форме, представленной в [приложении N 3](#) к настоящему договору (далее - акт сверки).

Федеральный оператор в течение 10 рабочих дней со дня получения [акта](#) сверки подписывает его либо при наличии разногласий направляет заказчику подписанный протокол разногласий.

9. Датой оказания услуг по соответствующей заявке считается дата подписания сторонами [акта](#) об оказании услуг по такой заявке. Датой оплаты услуг по соответствующей 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 законодательством Российской Федерации;
- 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, соответствующей требованиям, установленным законодательством Российской Федерации;

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;

к) возместить федеральному оператору фактически понесенные им в рамках исполнения настоящего договора документально подтвержденные расходы, возникшие из-за заказчика, в том числе оплаченные федеральным оператором штрафы, пени, неустойки.

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. Согласованная и подписанная сторонами заявка является [приложением N 1](#) к настоящему договору. Внесение изменений в заявку подлежит согласованию сторонами и оформляется дополнительным соглашением к настоящему договору.

17. Заказчик вместе с отходами передает федеральному оператору:

а) копию паспорта отходов и иную необходимую для транспортирования и передачи соответствующих отходов документацию, предусмотренную законодательством Российской Федерации;

б) акт приема-передачи согласно [приложению N 4](#) (далее - акт приема-передачи), подписанный со стороны заказчика в 2 экземплярах;

в) [акт](#) об оказании услуг, подписанный со стороны заказчика и оформленный в 2

экземплярах.

18. Федеральный оператор в течение 10 рабочих дней с даты поступления отходов и документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего договора, оценивает соответствие передаваемых отходов условиям настоящего договора и при установлении соответствия передаваемых отходов условиям настоящего договора осуществляет их приемку.

В течение 1 рабочего дня, следующего за днем приемки переданных отходов, федеральный оператор направляет заказчику:

- а) подписанный федеральным оператором акт приема-передачи;
- б) подписанный федеральным оператором акт об оказании услуг;
- в) подписанный федеральным оператором счет-фактуру или универсальный передаточный документ (вид документа определяется по соглашению сторон).

19. При выявлении несоответствия передаваемых отходов условиям настоящего договора федеральный оператор в течение 1 рабочего дня после завершения оценки соответствия передаваемых отходов условиям настоящего договора, предусмотренной абзацем первым пункта 18 настоящего договора, оформляет, акт возврата отходов по форме, предусмотренной приложением № 5 к настоящему договору и не позднее 3 рабочих дней после его оформления направляет его заказчику с указанием даты возврата отходов.

Возврат не принятых федеральным оператором отходов осуществляется за счет заказчика.

20. Полномочия лиц на подписание указанных в пункте 19 настоящего договора актов 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 обстоятельств 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. N 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 полного исполнения сторонами своих обязательств по настоящему договору.

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. Право собственности на продукты переработки, образовавшееся в результате оказания услуг по настоящему договору, возникает у федерального оператора, если иное не предусмотрено соглашением сторон.

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

При исполнении настоящего договора стороны обязуются соблюдать все применимые законы и нормативные акты, включая законы 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 применимые законы или нормативные акты 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 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, все 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 обращениями I и II классов опасности (далее – Система) в виде электронных документов, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и (или) соглашением сторон, а также при отсутствии по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон, возможности использования Системы.

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

В предусмотренных абзацем первым настоящего пункта случаях, когда настоящий договор, все приложения и дополнительные соглашения к нему, а также иные документы, связанные с заключением и исполнением настоящего договора, не могут быть подписаны сторонами посредством Системы, они оформляются на бумажных носителях, подписанных собственноручной подписью уполномоченных лиц и заверенных печатью (при наличии).

Передача электронных документов через Систему фиксируется протоколом передачи, автоматически формируемым Системой, в котором отражается каждое действие с электронным документом на этапах его согласования и подписания УКЭП. Стороны признают, что протокол передачи является достаточным доказательством факта получения стороной электронных документов.

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

42.

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

В случаях, предусмотренных абзацем третьим пункта 41 настоящего договора, настоящий договор составляется на бумажном носителе на русском языке в двух 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:

Наименование: ФГУП "ФЭО"

Адрес: 119017, город Москва, улица Ордынка Б., дом 24

ОГРН: 1024701761534

ИНН: 4714004270

КПП: 660850001

Р/с: 40502810338090000044

в ПАО Сбербанк

К/с: 3010181040000000225

БИК: 044525225

ОКПО: 32802451

Заказчик:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"Адрес: 658252, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, Р-Н
РУБЦОВСКИЙ, П ПОТЕРЯЕВКА, ТЕР
ПРОМПЛОЩАДКА РУБЦОВСКОГО РУДНИКА,
ПРОМПЛОЩАДКА РУБЦОВСКОГО РУДНИКА

ОГРН/ОГРНИП: 1022200864510

ИНН: 2259002376

КПП: 226901001

Р/с: 40702810602530010247

в АЛТАЙСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8644 ПАО
СБЕРБАНК

К/с: 3010181020000000604

БИК: 040173604

ОКПО: 48036881

Приложение N 1
 к договору на оказание услуг
 по обращению с отходами
 I и II классов опасности
 от "___" _____ 20__ г.

ЗАЯВКА

1. Адрес места передачи (погрузки) 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)

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

N п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, кг (объем грузового места, м3)	Габариты грузового места, м			Код отхода, размещенного в грузовом месте, по Федеральному классификационному каталогу отходов	Масса отходов нетто, т	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) упаковке

7. Сведения о необходимости или об отсутствии необходимости возврата тары и (или) упаковки заказчику _____

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 N 2
 к договору на оказание услуг
 по обращению с отходами
 I и II классов опасности
 от "___" _____ 20__ г.

АКТ
 об оказании услуг по обращению с отходами
 I и II классов опасности N ___

г. Москва

"___" _____ 20__ г.

ФГУП «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице генерального директора Сиденко К.С., действующего на основании Устава, 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. N ___ (далее - договор) оформили настоящий акт о нижеследующем:

1. Федеральный оператор в рамках договора оказал следующие услуги (этап услуги):

_____.

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

3. Оказанные услуги приняты заказчиком в полном объеме.

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

5. Цена оказанных услуг составляет _____ рублей, в том числе НДС _____ процентов.

6. Настоящий акт составлен в Системе в виде одного электронного документа с возможностью доступа к указанному электронному документу обеих сторон.

В случаях, предусмотренных абзацем третьим пункта 41 настоящего договора, настоящий акт составляется на русском языке на бумажном носителе в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

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 N 3
к договору на оказание услуг
по обращению с отходами
I и II классов опасности
от "___" _____ 20__ г.

АКТ
сверки взаиморасчетов N ____

г. _____ "___" _____ г.

_____, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и ФГУП «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице генерального директора Сиденко К.С., действующего на основании Устава, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт сверки взаиморасчетов о нижеследующем:

Сторонами проверено состояние взаиморасчетов по состоянию на "___" _____ г. и по результатам сверки установлено:

N 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		Задолженность в пользу		
_____ (_____) (сумма прописью)		_____ (_____) (сумма прописью)		

Подписи сторон:

От федерального оператора:

От заказчика:

(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 N 4
к договору на оказание услуг
по обращению с отходами

I и II классов опасности
 от "___" _____ 20__ г.

 АКТ
 приема-передачи N ____

г. _____

"___" _____ г.

ФГУП «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице Генерального директора Сиденко К.С., действующего на основании Устава, 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. N ____ оформили настоящий акт о том, что заказчик передал, а федеральный оператор принял следующие грузовые места с отходами I и (или) II классов опасности:

N п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, кг (объем грузового места, м3)	Габариты грузового места, м			Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов, размещенного в грузовом месте	Масса отходов нетто, т	Примечание
			длина	ширина	высота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Настоящий акт составлен в Системе в виде одного электронного документа с возможностью доступа к указанному электронному документу обеих сторон.

В случаях, предусмотренных абзацем пятым пункта 41 настоящего договора, настоящий акт составляется на русском языке на бумажном носителе в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

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 N 5
к договору на оказание услуг
по обращению с отходами
I и II классов опасности
от "___" _____ 20__ г.

АКТ
возврата отходов N ____

г. _____

"__" _____ г.

ФГУП «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице Генерального директора Сиденко К.С., действующего на основании Устава, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от "___" _____ г. N ____ оформило настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с пунктом ____ указанного договора федеральный оператор возвращает заказчику следующие грузовые места с отходами, полученные по **акту** приема-передачи от "___" _____ г. N ____:

N п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, кг (объем грузового места, м3)	Габариты грузового места, м			Код отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов, размещенного в грузовом месте	Масса отходов нетто, т	Примечание
			длина	ширина	высота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2.

Настоящий акт составлен в Системе в виде одного электронного документа с возможностью доступа к указанному электронному документу обеих сторон.

В случаях, предусмотренных абзацем пятым пункта 41 настоящего договора, настоящий акт составляется на русском языке на бумажном носителе в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Федеральный оператор:

(должность)

(подпись, фамилия и инициалы)

"__" _____ 20__ г.

М.П. (при наличии печати)

Приложение N 6
 к договору на оказание услуг
 по обращению с отходами
 I и II классов опасности
 от " _ " _____ 20 _ г.

СВЕДЕНИЯ

 о планируемых месте накопления, коде и наименовании, массе и периодичности передачи
 отходов

№ п/п	Место накопления отхода (Наименование/Адрес)	Код и наименование отхода по Федеральному классификационному каталогу отходов	Масса отхода, нетто, т	Периодичность передачи отхода
1	Акционерное общество "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ" Промплощадка Корбалихинского рудника Алтайский край, Змеиногорский р-н, поселок Беспаловский, тер Промплощадка Корбалихинского рудника	92011001532, аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	1.055	1 раз в квартал
2	Акционерное общество "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ" Промплощадка Корбалихинского рудника Алтайский край, Змеиногорский р-н, поселок Беспаловский, тер Промплощадка Корбалихинского рудника	47110101521, лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	0.057	1 раз в 6 месяцев
3	Акционерное общество "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ" Промплощадка Рубцовского рудника Алтайский край, Рубцовский р-н, поселок Потеряевка, тер Промплощадка Рубцовского рудника	92021001102, кислота аккумуляторная серная отработанная	0.672	1 раз в квартал
4	Акционерное общество	47110101521, лампы	0.234	1 раз в 6 месяцев

	"СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ" Промплощадка Рубцовского рудника Алтайский край, Рубцовский р-н, поселок Потеряевка, тер Промплощадка Рубцовского рудника	ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства		
5	Акционерное общество "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ" Промплощадка Степного рудника Алтайский край, Змеиногорский район, с. Таловка, промплощадка Степного рудника	92021001102, кислота аккумуляторная серная отработанная	0.608	1 раз в квартал
6	Акционерное общество "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ" Промплощадка Степного рудника Алтайский край, Змеиногорский район, с. Таловка, промплощадка Степного рудника	47110101521, лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1.121	1 раз в 6 месяцев
7	Акционерное общество "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ" Промплощадка Зареченского рудника Алтайский край, Змеиногорский район, с. Карамышево, промплощадка Зареченского рудника	92011001532, аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	0.112	1 раз в квартал
8	Акционерное общество "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ" Промплощадка Зареченского рудника Алтайский край,	47110101521, лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские	0.175	1 раз в 6 месяцев

	Змеиногорский район, с. Карамышево, промплощадка Зареченского рудника	свойства		
9	Акционерное общество "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ" Промплощадка Зареченского рудника Алтайский край, Змеиногорский район, с. Карамышево, промплощадка Зареченского рудника	92021001102, кислота аккумуляторная серная отработанная	0.207	1 раз в квартал

Приложение Ж
(обязательное)

Решение о представлении водного объекта в пользование



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минприроды Алтайского края)
ул. Чкалова, 230, г. Барнаул, 656049
телефон: (385-2) 29-67-68, факс: 29-67-80
E-mail: mail@altaipriroda.ru

Р Е Ш Е Н И Е

о предоставлении водного объекта в пользование

от "16" *сентября* 2018 г.

№ *132*

г. Барнаул

1. Сведения о водопользователе

Водопользователь: Открытое акционерное общество «Сибирь-Полиметаллы»
(сокращенное название ОАО «Сибирь-Полиметаллы»)
ОГРН 1022200864510

Юридический и почтовый адрес водопользователя: 658252 Алтайский край,
Рубцовский район, п. Потеряевка, промплощадка Рубцовского рудника.

**2. Цель, виды и условия использования
водного объекта или его части**

2.1. Цель водопользования:

Сброс сточных вод в реку Крутишка.

2.2. Вид водопользования:

Осуществление совместного водопользования без забора (изъятия) водных
ресурсов из водного объекта.

- 1 -

2.3. Условия использования водного объекта или его части:

Использование водного объекта – реки Крутишка в целях сброса сточных вод может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

- 1) не нарушать прав других водопользователей, осуществляющих совместное с Водопользователем использование данного водного объекта;
 - 2) содержать в исправном состоянии расположенные на водном объекте и эксплуатируемые Водопользователем гидротехнические и иные сооружения, связанные с использованием водного объекта (перечень сооружений указан в п. 3.5.);
 - 3) оперативно информировать Отдел водных ресурсов по Алтайскому краю Верхне – Обского БВУ, Межрегиональное управление Росприроднадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай, Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края и органы местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях, а так же факторах, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций на р. Крутишка, возникших в связи с использованием водного объекта, срок – постоянно;
 - 4) своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте в месте водопользования;
 - 5) вести регулярное наблюдение за рекой Крутишка (контроль качества воды на расстоянии 100 м выше и 100 м ниже места сброса, контроль морфометрических особенностей) и ее водоохранной зоной согласно приказу МПР РФ от 06.02.2008 №30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными Федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями» (зарегистрирован в Минюсте 23.04.2008 №11588), по программам, согласованным с Отделом водных ресурсов по Алтайскому краю Верхне – Обского БВУ (программы прилагаются в составе обосновывающих материалов);
 - 6) не осуществлять на водном объекте работы, приводящие к изменению естественного водного режима;
 - 7) осуществлять сброс сточных вод от Корбалихинского рудника ОАО «Сибирь-Полиметаллы» в р.Крутишка в 1,5 км к северу от г.Змеиногорска Алтайского края.
 - уровень места сброса от поверхности воды в меженный период составляет 1,5 м, расстояние от береговой линии до точки сброса – 1м;
 - географические координаты оголовка выпуска (точки сброса):
51° 11' 45" с.ш. 82° 11' 23" в.д.
 - 8) осуществлять сброс сточных вод, сформированных производственными, бытовыми и поверхностными стоками, в реку Крутишка с использованием следующих водоотводящих сооружений.
 - а) очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков в составе:
 - блочно-модульная установка биологической очистки сточных вод «Тверь – 180 с». Проектная производительность – 180,0 м³/сут.
- Степень очистки по взвешенным веществам -98,7%, БПК5-98,3%, азоту аммонийному – 99%, фосфаты и СПАВ – 96-98%.

-2-

б) Очистные сооружения производственных (шахтных) стоков в составе:

- водоотливные установки шахтных вод;
- регулирующая емкость - отстойник;
- здание очистных сооружений с блоком безнапорных фильтров;
- установка обеззараживания.

Проектная производительность – 8916,84 тыс. м³/год

Степень очистки составляет: по меди, цинку - 94-95%, по свинцу, железу - 75%, по взвешенным веществам - 80%, по нефтепродуктам - 85%.

в) Очистные сооружения поверхностных стоков в составе:

- система водоотводящих лотков и трубопроводов;
- трехступенчатая система очистки в составе: первичный отстойник, блок тонкослойных модулей, блок коалесцентных модулей, сорбционный фильтр.

Проектная производительность 108,0 м³/час. Степень очистки по взвешенным веществам – 98%, нефтепродуктам – 99,5%.

г) коллектор из стальных электросварных труб диаметром 530 мм.

д) выпуск береговой, сосредоточенный в виде бетонного незатопленного оголовка;

В период эксплуатации предприятия откачка сточных вод производится по раздельной схеме через три блока очистных сооружений. После очистных сооружений стоки поступают в общий коллектор, по которому осуществляется сброс очищенных сточных вод в р. Крутишка.

9) общий объем сброса сточных вод в реку Крутишка в период 2018-2028 гг. не должен превышать:

III - IV кв 2018 г. – 2367,629 тыс.м³/год

2019 – 2028 гг. - 4735,257 тыс.м³/год;

10) учет объема сброса сточных вод осуществлять на выпуске ультразвуковым расходомером «Взлет»; регистрировать объемы сброса сточных вод по показаниям аттестованных средств измерений в журнале учета водоотведения по форме, согласно Приказу Минприроды РФ от 08.07.2009 № 205, зарегистрированному в Минюсте РФ 24.08.2009 №14603, срок – ежедневно;

11) показатели качества сточных вод и поверхностных вод реки Крутишка в 300 м выше и 100 м ниже точки сброса определять аттестованной лабораторией средствами измерений, внесенными в государственный реестр средств измерений;

12) допустимое содержание загрязняющих веществ в сточных водах не должно превышать установленных нормативов допустимого сброса веществ и микроорганизмов в водный объект, утвержденных для предприятия на срок до 15.09.2018 г. Таблицы таблиц из проекта НДС прилагаются в комплекте обосновывающих материалов:

№ п/п	Наименование ингредиентов	Единица измерения	Допустимая концентрация
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	15,55
2	БПКполн	мг О ₂ /дм ³	3,0
3	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,05
4	Нитриты	мг/дм ³	0,08
5	Хлориды	мг/дм ³	300
6	Сульфаты	мг/дм ³	100

-3-

7	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,5
8	Железо общее	мг/дм ³	0,1
9	Нитраты	мг/дм ³	40,0
10	медь	мг/дм ³	0,001
11	синец	мг/дм ³	0,1
12	цинк	мг/дм ³	0,01

При утверждении в установленном порядке в период с 15.09.2018 г нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ и микроорганизмов, содержание загрязняющих веществ в сточных водах не должно превышать утвержденных нормативов.

Вода в р. Крутишка в месте сброса сточных вод, в результате их воздействия на водный объект, должна соответствовать нормативам допустимого воздействия на водный объект в пределах водохозяйственного участка бассейна р. Обь - Верховья реки Алей до Гилевского г/у (НДВ утверждены Федеральным агентством водных ресурсов 21.11.2014):

Нормативы допустимого воздействия на водохозяйственный участок 13.01.02.001 в месте сброса сточных вод в р.Крутишка:

№ п/п	Наименование ингредиентов	Единица измерения	Допустимая концентрация
1.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	2,3
2.	БПК полн	мгО2/дм3	3,0
3.	Сухой остаток	мг/дм ³	300
4.	Хлориды	мг/дм ³	50,0
5.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,05
6.	Медь	мг/дм ³	0,003
7.	Цинк	мг/дм ³	0,01
8.	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,04
9.	Нитрат-ион	мг/дм ³	20,0
10.	Сульфаты	мг/дм ³	50,0
11.	Свинец	мг/дм ³	0,006
12.	Азот аммонийный	мг/дм ³	0,5

13) осуществлять сброс сточных вод в реку Крутишка в период 2018 – 2022 гг. в соответствии с графиком выпуска (сброса) сточных вод, согласованным с Министерством природных ресурсов и экологии Алтайского края. Не допускать залповых сбросов сточных вод в реку Крутишка;

14) обработку осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, проводить в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства, срок – постоянно;

15) содержать в исправном состоянии эксплуатируемые Водопользователем очистные сооружения;

16) представлять в Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края:

-4-

- отчет о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, срок – ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом;

- сведения, полученные в результате наблюдений за водным объектом в месте водопользования, выше и ниже места сброса, по качественным показателям, в соответствии с утвержденной программой наблюдения, срок – до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом;

- на утверждение план водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (далее – водоохранные мероприятия) на последующий год, срок – ежегодно, до 1 декабря текущего года;

- отчет о выполнении водоохранных мероприятий, срок – ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом;

- сведения, полученные в результате учета объема сточных вод и их качества, по форме согласно Приказу МПР РФ от 08.07.2009 № 205, зарегистрированному в Минюсте РФ 24.08.2009 № 14603, срок – ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом;

17) представлять в Отдел водных ресурсов по Алтайскому краю Верхне-Обского БВУ:

- государственный статистический отчет по форме № 2-ОС «Сведения о выполнении водоохранных работ на водных объектах» с пояснительной запиской по видам выполненных работ, срок – ежегодно, до 25 января года следующего за отчетным, в электронном виде и на бумажном носителе;

- сведения, полученные в результате наблюдений за водным объектом в месте водопользования (его морфометрическими особенностями), сведения о состоянии водоохранной зоны водного объекта, сведения о режиме использования водоохранной зоны водного объекта (по формам 6.1., 6.2., 6.3., согласно Приказу МПР РФ от 06.02.2008 № 30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными Федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями», зарегистрированному в Минюсте 23.04.2008 №11588), срок – ежегодно, до 15 марта года, следующего за отчетным, в электронном виде и на бумажном носителе;

- сведения, полученные в результате наблюдений за состоянием водного объекта по качественным показателям в соответствии с утвержденной программой наблюдения, срок – до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в электронном виде и на бумажном носителе;

- сведения, полученные в результате учета объема сточных вод и их качества, по форме согласно Приказу МПР РФ от 08.07.2009 № 205, зарегистрированному в Минюсте РФ 24.08.2009 № 14603, срок – ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом;

- государственный статистический отчет по форме №2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды» с пояснительной запиской, срок - ежегодно, до 22 января года, следующего за отчетным, в электронном виде (ias-2tp respondent) и на бумажном носителе;

-5-

18) обеспечивать по требованию уполномоченных федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти Алтайского края, осуществляющих государственный экологический надзор, доступ к водному объекту в месте осуществления водопользования и в границах предоставленной в пользование части водного объекта, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством которых осуществляется водопользование;

19) не осуществлять действий, приводящих к причинению вреда окружающей среде, ухудшению экологической обстановки на предоставленном в пользование водном объекте и прилегающей к нему территории водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы;

20) поддерживать состояние водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы используемого водного объекта в соответствии с требованиями водного и земельного законодательства, законодательства в области охраны окружающей среды и иных нормативных правовых актов;

21) выполнять в соответствии с установленными сроками план водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта;

22) соблюдать условия и ограничения в соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ на водном объекте в месте осуществления водопользования, его водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе;

23) при прекращении использования водного объекта для сброса сточных вод обеспечить консервацию или ликвидацию водохозяйственных сооружений, проводить необходимые водоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта.

24) выполнять условия Верхнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству в соответствии с письмом от 17.07.2018 № 02-14/16-37.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Река Крутишка является собственностью Российской Федерации.

Река Крутишка протекает в Змеиногорском районе Алтайского края. Относится к бассейну р. Алей.

Код водного объекта КАР/ОБЪ/3490/720/27.

Код водохозяйственного участка: 13.01.02.001.

Название водохозяйственного участка: Верховья реки Алей до Гилевского г/у.

Река Крутишка внесена в государственный водный реестр Алтайского края № 130102001121115200000240.

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта.

Расстояние от устья до точки сброса сточных вод 3 км.

Длина реки 15 км. Ширина русла от 5 до 15 метров, средняя глубина – 0,3 м.

3.3 Гидрологическая характеристика водного объекта.

Долина реки пойменная, правый склон долины высотой 15 – 20 м. Дно реки каменистое и гравийно-галечное, в плесах – глинисто-илистое. Водный режим реки извилистый.

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования. Качество воды в р. Крутишка в месте водопользования характеризуется индексом загрязненности УКИЗВ, рассчитанным согласно Методических указаний РД 4.643-2002 «Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям» и равным 2,43, что соответствует классу качества воды - 3 а (загрязненная).

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя.

Напорных гидротехнических сооружений на водном объекте (р. Крутишка) в месте водопользования нет.

На водном объекте расположен сосредоточенный выпуск сточных вод ОАО «Сибирь-Полиметаллы».

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования.

В месте водопользования источников питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения нет.

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны и ширина прибрежной защитной полосы р. Крутишка измеряется от береговой линии по среднесезонному уровню вод в период, когда они не покрыты льдом. Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 м., ширина водоохранной зоны составляет 100 м. Береговая линия (граница водного объекта) на участке реки Крутишка не определена. Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) его части, в пределах которых предполагается осуществлять водопользование, отсутствует.

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, и зон с особыми условиями их использования, а так же пояснительная записка к ним, прилагаются к настоящему Решению.

4. Прочие условия

4.1. Уполномоченный орган обязан информировать Водопользователя о прогнозируемой неблагоприятной гидрологической обстановке на водном объекте.

4.2. Все условия настоящего Решения являются существенными.

5. Срок водопользования

5.1. Срок водопользования установлен:

с «08» августа 2018 г. по «31» декабря 2028 г.

5.2. Исполнительный орган государственной власти, принявший и выдавший настоящее Решение:

Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

5.3. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта – реки Крутишка в Верхнеобском районе Алтайского края ОАО «Сибирь-Полиметаллы, в целях сброса сточных вод, вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

6. Приложения

- 6.1. Материалы в графической форме:
- 6.1.1. Карта - схема расположения места сброса сточных вод в р.Крутишка;
 - 6.1.2. Схема размещения зон с особыми условиями их использования.
 - 6.1.3. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Временно исполняющий обязанности заместителя министра природных ресурсов и экологии Алтайского края, начальник управления природных ресурсов и нормирования



В.Р. Бротцман

