

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

Заказчик – Общество с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания «Угахан»

ПЛОЩАДКА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТВАЛОВ ПУСТОЙ ПОРОДЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ «УГАХАН»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 2. Текстовые приложения

914.20-1-ПД.КС-Т8.2

Том 8.2

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

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

Заказчик – Общество с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания «Угахан»

ПЛОЩАДКА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТВАЛОВ ПУСТОЙ ПОРОДЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ «УГАХАН»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 2. Текстовые приложения

914.20-1-ПД.КС-Т8.2

Том 8.2

инв. №	Генеральный директор		_ В.Е. Дементьев
Взам. инв.	Заместитель генерального директора по проектированию		_ Е.Ю. Печенин
Подп. и дата	Главный инженер проекта		_ М.Н. Алексеев
Инв. № подл.		Иркутск 2021	



Содержание тома 8.2

Обозначение	Наименование	Примечание
914.20-1-ПД.КС-Т8.2-С	Содержание тома 8.2	2
914.20-1-ПД.КС-Т8.2-СП	Состав проектной документации	3
914.20-1-ПД.КС-Т8.2-СИ	Список исполнителей	4
914.20-1-ПД.КС-1-ООС.Т2	Текстовая часть	5



Состав проектной документации Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан» См. Том 0 914.20-1-ПД.КС-Т0

Заверение О соответствии принятых решений действующим нормам

Настоящая проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, с соблюдением технических условий, стандартам, сводам правил, требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных технических документов в области промышленной безопасности.

Главный инженер проекта	М.Н. Алексеев



Список исполнителей

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



Содержание текстовой части

приложение д гехническое задание на проведение оценки воздеиствия на окружающую среду. Техническое задание на проектирование
Приложение Б Лицензия на пользование недрами11
Приложение В Информация об отсутствии (наличии) ООПТ13
Приложение Г Информация о фоновых концентрациях и метеорологических данных19
Приложение Д Информация об отсутствии (наличии) объектов культурного наследия27
Приложение E Информация об эпизоотическом состоянии территории проектирования28
Приложение Ж Информация о ТТП КМН Севера29
Приложение И Информация о категории водопользования водных объектов, источниках питьевого водоснабжения и их 3CO30
Приложение К Информация о наличии (отсутствии) полезных ископаемых34
Приложение Л Информация о наличии (отсутствии) ЗОУИТ37
Приложение М Информация о статусе земельных участков. Выписка из ГЛР40
Приложение Н Информация о видах животных и растений, обитающих на территории (в т.ч. Краснокнижных)42
Приложение П Гарантийные письма ООО «УГРК»43
Приложение Р Гарантийные письма, лицензии организаций, осуществляющих деятельность по обращению с отходами48
Приложение С Материалы общественных слушаний76
Приложение Т Информация о рыбохозяйственной характеристике и категории водных объектов



Приложение А Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду. Техническое задание на проектирование.

Приложения Л:Техническое задание к Договору № 11-2020 от 05-03-2020 。

Генеральный директор АО «Иргиредмет»

В.Е.:Дементьев

<u> Астайн</u> А.Н. Тулупцов

Генеральный дуректор

OOO CYTPK

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполняние работ по разработке проектной документации по объекту: Площадка

No.	Основные данные и			
n/n	требования	Содержание основных данных и требований		
		1. Общие данные		
1.1.	Наименование работы	Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан»		
1.2.	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания «Угахан» Место нахождения: 686902, Иркутская область, г. Бодайбо ул. Березовая, д. 17		
1.3.	Исполнитель	АО «Иргиредмет»		
1.4,	Вид строительства	Новое строительство		
1.5.	Местоположение проектируемого объекта	Иркутская область, Бодайбинский район.		
1.6.	Основание для проектирования	 Решение недропользователя ООО «УГРК» Лицензия на пользование недрами № ИРК 03405 БР от 30.03.2017 г. 		
1.7,	Вид разрабатываемой документации	Проектная документация		
1.8.	Необходимость вериантной проработки	Варианты проектных решений не разрабатывать		
1.9.	Выделение этапов строительства	Выделение этапов не предусматривать		
1.10.	Строительно-монтажная организация. Генподрядчик	Определяет Заказчик		
1.11.	Источник финансирования	Собственные средства Заказчика		
1.12.	Сведения об особых условиях площадки и района строительства	Принять в соответствии с инженерными изысканиями.		
	2. Основные исходные данные			
2.1.	Проектная мощность	Календарный график производства вокрышных работ принять в соответствии с проектной документацией «Горно- обогатительный комбинат (ГОК) «Угахан». Технический проект на разработку месторождений твердых полезных ископаемых» (АО «Иргиредмет», 2016 г.)		
2.2.	Режим работы предприятия	Режим работы предприятия — непрерывный, 365 дней в году в две смены по 12 часов.		
2.3.	Инженерные изыскания	ТЗ на выполнение инженерных изысканий предоставляет Исполнитель. Результаты инженерных изысканий предоставляет Заказчик.		
2.4.	Исходные данные	Предоставляет Заказчик согласно приложению 1 к техническому заданию		
	3. Объекты т	ранспортного и инженерного обеспечения		
3.1.	Электроснабжение (освещение)	По техническим условиям Заказчика. При разработке учесть решения, принятые в соответствии с		
3.2.	Водоотведение	провктной документацией «Горно-обогатительный		
3.3.	Связь и сигнализация	ализация комбинат (ГОК) «Угахан» (АО «Иргиредмет», 2016 г.)		



3.4.	Объекты обслуживающег	0
3.5.	назначения;	Предусмотреть автомобильные дороги ссединяющие проектируемые площадки между собой, категорию доро определить проектом
	4. Требования	к составу и содержанию проектной документации
4.1.	Требования к составу проектных решений оформлению проектной документации	осе принимаемые проектные решения должны соответствовать действующим на территории РФ нормативно-правовым актам.
4.2.	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	
4.3.	Состав и содержание проектной документации	В соответствии с «Положением о составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию», утвержденным постановлением Правительства РФ № 87 от 16 февраля 2008 г., а также в соответствии с другими действующими нормативными документами РФ
4.4.	Раздел «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно- технического обвепечения, перечень инженерно- технических мероприятий, содержание технологических решений», подраздел «Система газоснабжения»	
4.5.	Раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	Объект отнесен к опасным производственным объектам (статья 2, приложение 1 Федерального Закона от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безоласности опасных производственных объектов»). Опасные производственные объекты не входят в первчень объектов, указанных в пункте 10 части 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, для которых необходимо разрабатывать мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.
4.6,	Раздел «Иная документация»	Разработать в соответствии с требованиями действующих на территории РФ нормативно-правовых актов.
4.7.	Раздел «Проект организации строительства»	Разработать в соответствии с требованиями действующих на территории РФ нормативно-правовых эктов.
4.8.	Раздел «Смета на строительство объектов капитального строительства»	Разрабатывается в соответствии с карточкой исходных данных, разрабатываемой Заказчиком, для выполнения раздела «Смета на строительство объектов капитального строительства» в програмном комплексе «Гранд – Смета» базисно-индексным методом
4.9.	Проект обоснования санитарно-защитной зоны	Включить в состав раздела 12 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами»
4.10.	Оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду (ОВОС)	Материалы ОВОС выполнить в соответствии с законодательными и нормативными трабованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, инвестиционного проектирования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.
1.11.	Проект организации работ по сносу или демонтажу	Не требуется и не разрабатывается, так как снос и демонтаж объектов капитального строительства проектной документацией не предусматривается.

0.v 60.b



	Mono	
4.12	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Разрабатывается отдельным разделом в составе проектной
	Tromephon describence in	документации в соответствии с действующими нормами и правилами.
	Мероприятия по обеспечению	Не разрабатывается,
1	соблюдения требований	не разрабатывается,
ľ	энергетической	
	аффективности и требований	
4.13.	. оснащенности зданий,	
	строений и сооружений	
	приборами учета	
	используемых	
-	энергетических ресурсов	
	Перечень мероприятий по гражданской обороне	Разрабатывается отдельным разделом в составе проектной
	Management of the second of th	документации на основании Исходных данных для
4.14.		разработки мероприятий по ГО и ЧС, выданных
	чрезвычайных ситуаций	территориальным управлением МЧС России, и в
	природного и техногенного	ссответствии с действующими нормами и правилами РФ
	характера.	Исходные данные предоставляет Заказчик
	Мероприятия по	Разработать в составе саздела «Састана»
	противодействию терроризму	Разработать в составе раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического
		обеспачения, перечень инженерно-технических
		мероприятий, содержание технологических решений»
		подраздела «Технологические решения».
		Согласно требованиям СП 132.13330.2011 объект по
4.15.		качественным и количественным критериям последствий
	1	реализации террористических угроз, виду и размеру
	1	ущерба, который может быть нанесен объекту,
	1	находящимся на объекте людям и имуществу в случае
	1	реализации террористических угроз, относится к 3 классу
		опасности (низкая значимость) - ущерб в результате террористических угроз приобретает муниципальный или
		локальный масштаб.
	Оценка воздействия на	Работы по оценке воздействия на водные биоресурсы (ВБР)
4.16.	водные биспесупсы	и среду их обитания, согласование хозяйственной
		деятельности в ФГБУ Главрыбвод выполняются Заказчиком
		5. Прочие требования
		1. Проектная документация на рассмотрение и
	[]	согласование Заказчику предоставляется в электронном
		2. Для проведения процедуры ОВОС и общественных обсуждений заказчику предоставляется 1 (один) экземпляр
		проектной документации (раздел ОВОС) на бумажном
		осителе и в электронном формате.
	3	3. Для прохождения государственной экологической
		жспертизы Заказчику предоставляется 2 (два) экземпляра
	1	проектной документации на бумажном носителе и в
	1 5	лектронном формате.
	Требования к выдаваемой	. Для прохождения государственной экспертизы Заказчику
.1.		редоставляется 1 (один) экземпляр проектной
		скументации в электронном формате скорректированный
	-	соответствии с положительным заключением осударственной экологической экспертизой.
	5	. Прошедшая государственную экспертиза проектная
		окументация передается Заказчику в 4 (четырех)
	1 3	кземплярах на бумажном носителе и 1 экземпляр
		пектронном формате на CD- диске.
	6	Вся документация оформляется в соответствии с
	T	ребованиями приказа ст 12 мая 2017 г. N 783/пр «Об
	У	гверждении требований к формату электронных
		окументов, представляемых для проведения
- 1		осударственной экспертизы проектной документации и (ли) результатов инженерных изысканий»).



5.2.	Требования по экспертизе и согласованию проектной документации	Формат электронных документов: MS Office (DOC. EXCEL), PDF, DWG, JPEG, TIFF. Заказчик самостоятельно подает проектную документацию на экспертизы, общественные обсуждения и согласования и организует взаимодействие с необходимыми государственными и муниципальными структурами. Исполнитель обеспечивает инженерное сопровождение проектной документации в процессе прохождения государственной экологической экспертизы для получения заключения с привлечением субподрядных организаций в границах их ответственности; Исполнитель обеспечивает инженерное сопровождение проектной документации в процессе прохождения государственной экспертизы для получения заключения с привлечением субподрядных организаций в границах их ответственности.
5.3.	Организация авторского надзора	По отдельному договору
5.4.	Срок выполнения работ	График выполнения работ согласовывается с Заказчиком по этапам в соответствии с календарным планом работ к договору.

Главный инженер проекта

Начальник проектного отдела

А.А. Агафонов

М.А. Герасименко





Приложение 1 Перечень исходных данных к Техническому заданию

Перечень исходных данных для проектирования

	ямных доли долиных для проектирования	
Nº n/n	Исходные материалы	Срок предоставления / мес. с момента начала проектирования
	Лицензия на право пользования недрами	До начала проектирования
2	Гравоустанавливающие документы на земельный участок строительства (Договора аренды земельных участков, Градостроительный план, проекты освоения лесов с положительным заключением и т.д.)	4
3	Материалы инженерных изысканий (предварительные) для проектирования объектов в объеме, достаточном для работ:	
<u> </u>	 Инженерно-геодезические изыскания 	До начала проектирования
-	 Инженерно-геологические изыскания 	До начала проектирования
	 Инженерно-гидрометеорологические изыскания 	1
	 Инженерно-экологические изыскания 	1
4	Окончательные отчеты инженерных изысканий в объеме, необходимом для предоставления на государственную экспертизу:	·
	• Инженерно-гводезические изыскания	2
	 Инженерно-геологические изыскания, в том числе: данные по физико-механическим свойствам пород вскрыши поиск строительных материался 	2
-	 Сейсмическое микрорайонирование 	2
	 Инженерно-гидрометеорологические изыскания 	2
	• Инженерно-экологические изыскания	2
5	Справка о безрудности площадок	2
6	Справка об отсутствии объектов культурного наследия и памятников культуры на площадке строительства	2
7	Акт (заключение) историко-культурной экспертизы (при необходимости)	2
8	Справка об отсутствии особо охраняемых природных территорий (местного, регионального, федерального значения) в районе площадки строительства	2
_ 9	Справка об эпизоотическом благополучии	2
10	Сведения о водных объектах	2
11	Протокол хим, анализа карьерных и подотвальных вод	2
12	Технические условия на электроснабжение	2
13	Технические условия (договора) от операторов связи на подключение к внешним (внеплощадочным) беспроводным (спутниковым) сетям связи	2
14	Технические условия на связь (внутриобъектную)	2
15	Технические условия на водостведение	2
16	Технические условия на рекультивацию нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова	2
17	Исходные данные для раздела «Инженерно-технические	
18	Расписание выездов или план привлечения сил ближайших подразделений пожарной охраны	2
19	Заключение (гидрогеологическое, гидрологическое) по источнику водоснабжения. Лицензия на водопользование (при необходимости)	2



Приложение Б Лицензия на пользование недрами

	4805
Лепартамент по недропол	ъзованию по Центрально-Сибирскому округу
	вание органа, выдавшего лицензию)
	пицензия
	пьзование недрами
и Р к	3 4 0 5 Б Р вид лицензии
Серия	вид лицензии
	с ограниченной ответственностью «Горнорудна
CALL STATE OF THE	ининятельской деятельности, получивший «УГЯХЯН»
	данную лицензию)
	язанности генерального директора
(ф.и.о. лица, представляю Кима	ощего субъект предпринимательской деятельности) Андрея Григорьевича
с целевым назначением и вид	
включающего поиски и оценку	у месторождений полезных ископаемых,
включающего поиски и оценку разведки и добычи полезных и бычи полезных ископаемых и с	у месторождений полезных ископаемых, ископаемых, в том числе использования отходов д
включающего поиски и оценку разведки и добычи полезных и	у месторождений полезных ископаемых, ископаемых, в том числе использования отходов д связанных с ним перерабатывающих производств на территории Бодайбинского муниципально
включающего поиски и оценку разведки и добычи полезных и бычи полезных ископаемых и с Участок недр расположен	у месторождений полезных ископаемых, ископаемых, в том числе использования отходов д связанных с ним перерабатывающих производств на территории Бодайбинского муниципального (наименование населенного пункта го района Иркутской области
включающего поиски и оценку разведки и добычи полезных и бычи полезных ископаемых и с Участок недр расположен	у месторождений полезных ископаемых, ископаемых, в том числе использования отходов д связанных с ним перерабатывающих производств на территории Бодайбинского муниципального (наименование населенного пункта го района Иркутской области вона, области, края, республики)
включающего поиски и оценку разведки и добычи полезных и бычи полезных ископаемых и с Участок недр расположен рай Описание границ участка	у месторождений полезных ископаемых, ископаемых, в том числе использования отходов д связанных с ним перерабатывающих производств на территории Бодайбинского муниципального фаименование населенного пункта го района Иркутской области вона, области, края, республики) недр, координаты угловых точек, копии
включающего поиски и оценку разведки и добычи полезных и бычи полезных ископасмых и с Участок недр расположен рай Описание границ участка топопланов, разрезов и др.	у месторождений полезных ископаемых, ископаемых, в том числе использования отходов д связанных с ним перерабатывающих производств на территории Бодайбинского муниципального района Иркутской области йона, области, края, республики) недр, координаты угловых точек, копии приводятся в приложении 3 (Уе прилож.)
включающего поиски и оценку разведки и добычи полезных и бычи полезных ископаемых и с Участок недр расположен рай Описание границ участка	у месторождений полезных ископаемых, ископаемых, в том числе использования отходов д связанных с ним перерабатывающих производств на территории Бодайбинского муниципального района Иркутской области вона, области, края, республики) недр, координаты угловых точек, копии приводятся в приложении
включающего поиски и оценку разведки и добычи полезных и бычи полезных ископасмых и с Участок недр расположен рай Описание границ участка топопланов, разрезов и др.	у месторождений полезных ископаемых, ископаемых, в том числе использования отходов д связанных с ним перерабатывающих производств на территории Бодайбинского муниципального района Иркутской области йона, области, края, республики) недр, координаты угловых точек, копии приводятся в приложении
включающего поиски и оценку разведки и добычи полезных и бычи полезных и скопаемых и с Участок недр расположен рай Описание границ участка топопланов, разрезов и др. Участок недр имеет статус	у месторождений полезных ископаемых, ископаемых, в том числе использования отходов д связанных с ним перерабатывающих производств на территории Бодайбинского муниципально го района Иркутской области йона, области, края, республики) недр, координаты угловых точек, копии приводятся в приложении
включающего поиски и оценку разведки и добычи полезных и бычи полезных и с Участок недр расположен рай Описание границ участка топопланов, разрезов и др. Участок недр имеет статус Дата окончания действия ли весто штамиа	у месторождений полезных ископаемых, ископаемых, в том числе использования отходов д связанных с ним перерабатывающих производств на территории Бодайбинского муниципального района Иркутской области йона, области, края, республики) недр, координаты угловых точек, копии приводятся в приложении
включающего поиски и оценку разведки и добычи полезных и сольчи полезных и сучасток недр расположен рай Описание границ участка топопланов, разрезов и др. Участок недр имеет статус Дата окончания действия ли посударственной регистрации	у месторождений полезных ископаемых, ископаемых, в том числе использования отходов д связанных с ним перерабатывающих производств на территории Бодайбинского муниципального района Иркутской области йона, области, края, республики) недр, координаты угловых точек, копии приводятся в приложении
включающего поиски и оценку разведки и добычи полезных и бычи полезных и скопаемых и с Участок недр расположен рай Описание границ участка топопланов, разрезов и др. Участок недр имеет статус Дата окончания действия ли весто штамна осударственной регистрации РОСНЕДРА	у месторождений полезных ископаемых, ископаемых, в том числе использования отходов д связанных с ним перерабатывающих производств на территории Бодайбинского муниципального района Иркутской области йона, области, края, республики) недр, координаты угловых точек, копии приводятся в приложении
разведки и добычи полезных и бычи полезных и собычи полезных ископаемых и с Участок недр расположен рай Описание границ участка топопланов, разрезов и др. Участок недр имеет статус Дата окончания действия лимеет в посударственной регистрации РОСНЕДРА ИРКУТСКНЕДРА Зарегистрировано	у месторождений полезных ископаемых, ископаемых, в том числе использования отходов д связанных с ним перерабатывающих производств на территории Бодайбинского муниципального района Иркутской области йона, области, края, республики) недр, координаты угловых точек, копии приводятся в приложении
разведки и добычи полезных и бычи полезных и собычи полезных ископаемых и собычи полезных и собычать и	у месторождений полезных ископаемых, ископаемых, в том числе использования отходов д связанных с ним перерабатывающих производств на территории Бодайбинского муниципального района Иркутской области йона, области, края, республики) недр, координаты угловых точек, копии приводятся в приложении
разведки и добычи полезных и бычи полезных и собычи полезных ископаемых и с Участок недр расположен рай Описание границ участка топопланов, разрезов и др. Участок недр имеет статус Дата окончания действия лимеет в посударственной регистрации РОСНЕДРА ИРКУТСКНЕДРА Зарегистрировано	у месторождений полезных ископаемых, ископаемых, в том числе использования отходов д связанных с ним перерабатывающих производств на территории Бодайбинского муниципального района Иркутской области йона, области, края, республики) недр, координаты угловых точек, копии приводятся в приложении
разведки и добычи полезных и бычи полезных и собычи полезных ископаемых и собычи полезных и собычать и	у месторождений полезных ископаемых, ископаемых, в том числе использования отходов д связанных с ним перерабатывающих производств на территории Бодайбинского муниципального района Иркутской области йона, области, края, республики) недр, координаты угловых точек, копии приводятся в приложении



Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являют			
следующие документы (приложения):			
1. Условия пользования недрами, на 6 л.;			
 Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» 			
на 2 л.;			
 Схема расположения участка недр на 2 л.; 			
 Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на <u>1</u> л.; 			
 Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на <u>1</u> л.; 			
6. Документ на 2 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр; геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним; обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке; сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых); наличие других пользователей недр в границах данного участка недр; 7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на 1 л.;			
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;			
9. Иные приложения -			
(название документов, количество страниц)			
Уполномоченное должностное лицо органа, выдавшего лицензию Зам. начальника Центрсибнедра-			
(должность, ф.м.о. дица, подписавшего лицензию) начальник Иркутскиедра Саляев Андрей Васильевич			
Homnies 7			
Min. stata 30 majora 2017,			
\$ \$ 100 miles			



Приложение В Информация об отсутствии (наличии) ООПТ



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минирироды России)

ул. Б. Грумпекав, д. 4/6, Москви, 125993, пед. (499) 254-48-00, фанс (499) 254-43-10 сийт: www.morr.gov.ru e-mail: minpriody@mor.gov.ru reservini 112242 СФЕН 30.04.2030 № 45-47/102

О предоставлении информации для изженерно-экологических изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза» Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

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 планирусмые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далсе – 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 перечие, 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 отсутствии/наличии 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 экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

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

Hen Famesian C.A. (495) 252-23-61 (205: 19-65)

А.И. Григорьев



18

			Torres .		and a	
			сад	педагогического университета	профессионально о образования "Волгоградский государственный социально- педагогический университет"	
	Волгоградска я область	г. Волгоград	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Кластерный деидрологический парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных медиораций и защитного лесоразведения РАН	
35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственн ый природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России	
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север	Минприроды России	
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственн ый природный закланик	Воронежский	Минприроды России	
	Воронежская область	Таловский,	Государственн ый природный заказник	Каменная Степь	Минприроды России	
	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государствени ый природный заповедник	Хоперский	Минприроды России	
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственн ый природный заповедиик	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России	
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государствени ый природный заказник	Клязьминский	Минприроды России	
38	Иркутская область	Эхирит- Булагатский	Государственн ый природный заказник	Красный Яр	Минприроды России	
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государствени ый природный заказник	Тофанарский	Минприроды Россин	
	Иркутская область	Качутский, Ольхонский	Государствени ый природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России	
	Иркутская область	Бодайбинский	Государствени ый природный заповедник	Витимский	Минприроды России	
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России	

19

	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минобризуки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградс кая область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградс кая область	г. Калиминград	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского федерального университета им. И. Канта	Минобризуки России, ФГАОУ высшего профессионального о образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануили Канта"
	Казининерадс кая область	Нестеровский	Планируемый к созданию национальный пирк	«Виштынецкий»	Минтрироды России
40	Калужская область	Жуковский	Государственн ый природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федераци
	Калужская область	Ульяновский	Планируемый к созданию государственн ый природный заповедник	Калужские засеки	Миюрироды России
	Калужская область	Бабынинский, Дзержинский, Износковский, Козельский, Перемышльский Юхиовский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Комчатский край	Елизовский, Усть- Большерецкий	Государственн ый природный заказник	Южно- Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Миштрироды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственн ый природный заповедник	Командорский им. С.В. Маракова	Минприроды России



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

664027, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1а тел./факс. (3952) 25-99-83 e-mail: eco_exam@govirk.ru

04.12.2020 № 02-66-8409/20 на № 517-10/20 от 12.10.2020

О предоставлении информации

OOO «ГИНГЕО»
GINGEO.office@mail.ru

Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области (далее – министерство), рассмотрев Ваше о предоставлении информации для проведения инженерных изысканий на объекте: «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан», расположенном в Бодайбинском районе Иркутской области в 25 км на северо-запад от пос. Кропоткин, Месторождение «Угахан», сообщает следующее.

Согласно государственному кадастру особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения в районе проведения работ (в соответствии с представленными координатами) существующие и планируемые особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Вместе с тем в случае затрагивания указанными объектами природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Иркутской области и др.) при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации и иного законодательства в соответствующей сфере.

В соответствии с положением, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп «О министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области», предоставление информации о наличии (отсутствии) ключевых орнитологических территорий, водно-болотных угодий, не относится к полномочиям министерства.

В границах участка недр, в указанных географических координатах, участков недр местного значения, представленных в пользование, нет.



Продолжение приложения Ч¶

Министерство не располагает информацией о наличии (отсутствии) водно-болотных угодий, поверхностных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также не обладает полномочиями по предоставлению информации о местоположении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Для получения информации о местоположении установленных зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения необходимо обращаться в Управление Росреестра по Иркутской области.

Министр природных ресурсов и экологии Иркутской области

С.М. Трофимова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6C493DFDEB5828372D1B14A1AA29C816B7B58AFB Владелец **Трофимова Светлана Михайловиа** Действителен с 15.04.2020 по 15.07.2021

C.B. 3aycaesa 25-98-69





Администрация Кропоткинского городского поселения

ул. Ленина, д. 9, п. Кропоткин, Бодайбинский р-н, Иркутская обл., 666940 Тел. (3952) 503-368 E-mail: kropotkin.adm@yandex.ru ОГРН 1053802020612 ИНН/КПП 3802010457/380201001

от **22 октября 2020г.** № <u>&SY</u> на № ____ от ___ Общество с ограниченной ответственностью «Гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии» gingeo.office@mail.ru 620000 г. Екатеринбург ул. Ленина д.39 а/я №23

В ответ на Ваш запрос № 507-10/20 от 12.10.2020г. администрация Кропоткинского городского поселения сообщает следующее:

Особо охраняемых природных территорий муниципального значения и их охранных зон в границах участка работ по инженерным изысканиям на объекте «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан», расположенного: Иркутская область, Бодайбинский район, 25 км на северо-запад от п. Кропоткин, и в радиусе 1000 м от его границ не имеется.

И.о. главы администрации
 Кропоткинского городского поселения

Дунг сосси допавания Н.А. Кулямина

Колтациова С.Г. Тел. 89500999782, сот. 89087795404.



Приложение Г Информация о фоновых концентрациях и метеорологических данных

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)

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

Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047. Тел.факс: (395-2) 20-68-90 E-mail: cks@irmeteo.ru

30.12 20 20 № Уынс 1263 на № 514-10/20 от 12.10.2020 г. Директору ООО «Гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии»

И.В. Абатуровой

О предоставлении информации

В рамках оказания информационных услуг направляю информацию ООО «Гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии» для выполнения инженерных изысканий по объекту: «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан»:

- концентраций загрязняющих веществ, характеризующие фоновое загрязнение атмосферного воздуха в районе п. Кропоткин Бодайбинского района Иркутской области, находящегося в зоне влияния суммарных источников выбросов от объекта инженерных изысканий:
- мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД), характеризующее радиационную обстановку в районе изысканий за период 2015-2019гг;
- об отсутствии информации о фоновых концентрациях запрашиваемых загрязняющих веществ в почвенном покрове.
- 1. Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе п. Кропоткин Бодайбинского района Иркутской области установлены по данным городов-аналогов согласно действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха» на период 2019-2023 гг., утвержденным Росгидрометом от 15.08.2018г.

Значения фоновых концентраций (Сф) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в п. Кропоткин Бодайбинского района Иркутской области представлены в таблице 1.

Таблица 1.

10	олица 1.	
№ п/п	Загрязняющее вещество	Значения концентраций, мг/м ³
1	Взвешенные вещества	0,199
2	Диоксид серы	0,018
3	Оксид углерода	1,8
4	Диоксид азота	0,055
5	Оксид азота	0,038
6	Бенз(а)пирен	2,1*10 ⁻⁶

Эффектом суммации обладают диоксид серы и диоксид азота.

Фоновые концентрации действительны по 2023 год включительно.

Информацией о фоновых концентрациях сероводорода (дигидросульфида), формальдегида в атмосферном воздухе ФГБУ «Иркутское УГМС» не располагает, в связи с отсутствием наблюдений за данными примесями в этом районе.



2. В течение 2015-2019 гг. среднее значение мощности амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) в п. Мама Бодайбинского района Иркутской области составило 0,13 мкЗв/ч, максимальное значение (0,18 мкЗв/ч) зарегистрировано 7 ноября 2016 г., 16 июля 2017г. и 23 сентября 2018г.

Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД), характеризующая радиационную обстановку в п. Мама Бодайбинского района Иркутской области в период 2015-2019 гг. представлена в таблице 2.

Таблица 2.

Населенный пункт	Показатель МАЭД, мкЗв/ч		Среднее/ максимальное значения за период наблюдений				
		2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2015-2019 гг.
п. Мама	средние/ максимальные значения	0,14/ 0,17	0,14/ 0,18	0,14/ 0,18	0,14/ 0,18	0,11/ 0,16	0,13

Анализ результатов мониторинга свидетельствует, что зарегистрированные уровни радиации на территории п. Мама в течение 2015-2019 гг. находились в пределах естественного фона.

3. ФГБУ «Иркутское УГМС» не располагает информацией о фоновых концентрациях запрашиваемых загрязняющих веществ в почвенном покрове: подвижных форм тяжелых металлов (свинец, цинк, медь, никель, ртуть) и нефтепродуктов в районе объекта, расположенного на территории Бодайбинского района Иркутской области, в связи с отсутствием наблюдений в этом районе.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник ФГБУ «Иркутско

А.М. Насыров

H.C. Ступина (3952) 29 63 36



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)

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

Директору ООО «ГИНГЕО» И.В. Абатуровой

Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047, тел./факс: (395-2) 20-68-90 e-mail: cks@irmeteo.ru

> 15. 12. .2020 № 6404 /36 Ha № 514-10/20 or 12.10.2020

О предоставлении метеорологической информации

Для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды в рамках выполнения комплекса работ по инженерным изысканиям по объекту «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан», расположенному в Бодайбинском районе Иркутской области (в соответствии с предоставленной схемой), предоставляем коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, который равен 1.6. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов (Н = 2 м).

Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы, для территории Иркутской области равен 200.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»

А.М. Насыров

Т.Н. Протасова (3952) 25-10-77



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (РОСГИДРОМЕТ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИРКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЬЬ» (ФГБУ «Иркутское УГМС»)

Партизическая ул., 76, г. Иркутск, 664047. Тел.: (3952)20-68-17, факс: (3952)20-68-90 www.irmeteo.ru; e-mail: cks@irmeteo.ru

4/ 02. 2021 № 5 35 /36 на № УГРК-21/29 от 04.02.2021 О предоставлении метеорологической информации Техническому директору ООО «Горнорудная компания «Угахан» Яковлеву Н.А.

Метеорологическая информация, предоставленная в письме ФГБУ «Иркутское УГМС» № 1881/36 от 25.05.2020 для подготовки материалов в рамках выполнения комплекса работ по инженерным изысканиям по объекту «Расширение вахтового поселка. Горно-обогатительный комбинат (ГОК) «Угахан», была подготовлена по данным наблюдений метеорологической станции Светлый и может быть использована в рамках выполнения комплексных инженерных изысканий для объекта «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан». Объекты расположены на территории месторождения Угахан в Бодайбинском районе Иркутской области. Предоставленные расчеты обновляться не будут, так как наблюдения на метеорологической станции Светлый прекращены с августа 2015 года.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС

А.М. Насыров

Протасова Т.Н. (3952)25-10-77



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)

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

Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047, тел./факс: (395-2) 20-68-90 e-mail: cks@irmeteo.ru

45. c6. .2020 № 4884 /36 Ha № YTPK-21/149 or 15.05.2020

О предоставлении метеорологической информации

Генеральному директору ООО «Горнорудная компания «Угахан» А.Н. Тулупцову

Для подготовки материалов в рамках выполнения комплекса работ по инженерным изысканиям по объекту «Расширение вахтового поселка. Горно-обогатительный комбинат (ГОК) «Угахан», расположенному в Бодайбинском районе Иркутской области, предоставляем средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции Светлый.

Наблюдения на метеорологической станции Светлый прекращены с августа 2015 года.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»

А.М. Насыров

Н.Г. Шушпанова (3952) 25-10-77



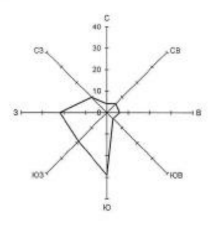
Приложение 1 к № 1881 /36 от 25.05.2020

Средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции Светлый для подготовки материалов в рамках выполнения комплекса работ по инженерным изысканиям по объекту «Расширение вахтового поселка. Горно-обогатительный комбинат (ГОК) «Угахан», расположенному в Бодайбинском районе Иркутской области

- Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца года, рассчитанная за период 1986-2015 гг., составляет минус 29.9 °C.
- Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца года, рассчитанная за период 1986-2015 гг., составляет 25.0 °C.
- Средняя годовая скорость ветра, рассчитанная за период 1996-2015 гг., составляет 1.0 м/с.
- Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %, рассчитанная за период 1996-2015 гг., равна 3 м/с.
- Средняя годовая повторяемость направлений ветра и птилей, рассчитанная за 1996-2015 гг.:

Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	Ю3	3	СЗ	Переменное направление	Штиль
Повторяемость, %	4	6	6	4	29	19	22	10	0	44

6. Средняя годовая роза ветров:



Начальник ФГБУ «Иркутское УГМ

А.М. Насыров

1



Продолжение приложения 1 к № 1884 /36 от 15.05,2020

Средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции Светлый для подготовки материалов в рамках выполнения комплекса работ по инженерным изысканиям по объекту «Расширение вахтового поселка. Горно-обогатительный комбинат (ГОК) «Угахан», расположенному в Бодайбинском районе Иркутской области

- Количество дней со снежным покровом за зимний период, рассчитанное за 1986-2015 гг., составляет 195.
- Превышаемый в среднем один раз в 50 лет ежегодный максимум веса снегового покрова, рассчитанный по данным маршрутных снегомерных съемок на лесном маршруте за период 1966-2015 гг., составляет 1.2 кПа.
- 9. Количество дней с жидкими осадками за год, рассчитанное за 1997-2015 гг., составляет 83.
- Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.92, рассчитанная за период 1947-2015 гг., составляет минус 50 °C.
- Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха ≤ 0°С, рассчитанная за 1986-2015 гг., составляет 202 дня.
- Средняя температура воздуха за период со средней суточной температурой ≤ 0°C, рассчитанная за 1986-2015 гг., составляет минус 17.4 °C.
- Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха ≤ 8°C, рассчитанная за 1986-2015 гг., составляет 259 дней.
- Средняя температура воздуха за период со средней суточной температурой ≤ 8°C, рассчитанная за 1986-2015 гг., составляет минус 12.7 °C.
- Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха ≤ 10°C, рассчитанная за 1986-2015 гг., составляет 273 дня.
- Средняя температура воздуха за период со средней суточной температурой ≤ 10°C, рассчитанная за 1986-2015 гг., составляет минус 11.6 °C.
- Средняя относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца года, рассчитанная за период 1986-2015 гг., составляет 70 %.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГ

А.М. Насыров

2



Продолжение приложения 1 к № 1881 /36 от 25.05 .2020

Средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции Светлый для подготовки материалов в рамках выполнения комплекса работ по инженерным изысканиям по объекту «Расширение вахтового поселка. Горно-обогатительный комбинат (ГОК) «Угахан», расположенному в Бодайбинском районе Иркутской области

18. Количество дней с опасными явлениями (ОЯ) за период 2006-2015 гг.:

Название ОЯ	Характеристика (определение) ОЯ	Критерий ОЯ	Число случаев	
Очень сильный ветер	Сильный штормовой ветер разрушительной силы	Средняя скорость ветра не менее 20 м/с или максимальная скорость ветра (порыв) не менее 25 м/с; на побережье оз. Байкал средняя скорость не менее 30 м/с или максимальная скорость ветра (порыв) не менее 35 м/с	0	
Сильный ливень	Сильный дождь или ливневый дождь	Количество жидких осадков не менее 30,0 мм за период времени не более 1ч	1	
Очень сильный дождь (очень сильный дождь со снегом, очень сильный мокрый снег, очень сильный снег с дождем)	Значительные жидкие (дождь, ливневый дождь) или смещанные (мокрый снег, дождь со снегом) осадки	Количество осадков не менее 50,0 мм (в селеопасных* районах не менее 30,0 мм) за период времени не более 12 ч	4	

^{*} Метеорологическая станция Светлый расположена в селеопасном районе Иркутской области

 В соответствии с климатическим районированием СП 131.13330.2012 метеорологическая станция Светлый относиться к климатическому подрайону ІВ.

Начальник ФГБУ «Иркутское

А.М. Насыров



Приложение Д Информация об отсутствии (наличии) объектов культурного наследия



На участке реализации проектных решений по объекту: «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан», расположенном по адресу: Российская Федерация, муниципальное образование г. Бодайбо и района, 25 км на северо-запад от пос. Кропоткин, в границах согласно представленной схеме и координатам, отсутствуют 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.

Испрациваемый лесной участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

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

Первый заместитель руководителя службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области



Henomerena: Kymuosa A.C. 7243/2020 +7(3952)241754 e-mail: micross275/mail.re



Приложение Е Информация об эпизоотическом состоянии территории проектирования



СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ИРКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ»
664007, г. Иркутск, ул. Красноказачья,10 факс: (3952) 209-872
телефон (3952) 209-872 E-mail:gorvet.vet@govirk.ru

89.11.2020 No 214-0134

Директору ООО «ГИНГЕО» И.В. Абатуровой

Уважаемая Ирина Валерьевна!

На основании направленного Вами запроса №519-10/20 от 12.10.2020г. о наличии мест утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), неблагоприятных по особо опасным инфекциям на месте объекта: «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан»». Месторасположение объекта: Иркутская область, Бодайбинский район, в 25 км на северо-запад от пос.Кропоткин.

Сообщаю что в соответствии с перечнем скотомогильников (в том числе сибиреязвенных), расположенных на территории Российской Федерации (Сибирский Федеральный округ) часть 4, составленным департаментом ветеринарии Минсельхоза России и ФГУ «Центр ветеринарии», а также кадастром стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов по Иркутской области от 23 августа 2001г, утверждённого главным государственным ветеринарным инспектором Иркутской области и главным государственным санитарным врачом Иркутской области, установленные места утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), в пределах участка работ и в ближайшем от него удалении в 1000м в каждую сторону в районе производства работ не зарегистрированы.

Начальник отделения противоэпизоотических мероприятий

Исп.: А.Г.Середжина тел.:29-00-10; 66-53-91 Ч.А.Жигжитов



Приложение Ж Информация о ТТП КМН Севера



Администрация Кропоткинского городского поселения

ул. Ленина, д. 9, п. Кропоткин, Бодайбинский р-н, Иркутская обл., 666940 Тел. (3952) 503-368 E-mail: kropotkin.adm@yandex.ru ОГРН 1053802020612 ИНН/КПП 3802010457/380201001

от **22 октября 2020г.** № <u>853</u> на № от Общество с ограниченной ответственностью «Гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии» gingeo.office@mail.ru 620000 г. Екатеринбург ул. Ленина д.39 а/я №23

В ответ на Ваш запрос № 509-10/20 от 12.10.2020г. администрация Кропоткинского городского поселения сообщает следующее:

Мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера РФ (КМНС), оленьих пастбиш, путей миграции (прогона) оленьих стад в границах участка работ по инженерным изысканиям на объекте «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан», расположенного: Иркутская область, Бодайбинский район, 25 км на северо-запад от п. Кропоткин, и в радиусе 1000 м от его границ не имеется.

И.о. главы администрации Кропоткинского городского поселения James de la companya de la companya

Н.А. Кулямина

Колташова С.Г. Тел. 89500999782, сот. 89087795404.



Приложение И Информация о категории водопользования водных объектов, источниках питьевого водоснабжения и их 3CO



Администрация Кропоткинского городского поселения

ул. Ленина, д. 9, п. Кропоткин, Бодайбинский р-н, Иркутская обл., 666940 Тел. (3952) 503-368 E-mail: kropotkin.adm@yandex.ru ОГРН 1053802020612 ИНН/КПП 3802010457/380201001

от **22 октября 2020г.** № *\$59* на № ____ от ___ Общество с ограниченной ответственностью «Гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии» gingeo.office@mail.ru 620000 г. Екатеринбург ул. Ленина д.39 а/я №23

В ответ на Ваш запрос № 571-10/20 от 19.10.2020г. администрация Кропоткинского городского поселения сообщает следующее:

Информации о категории водопользования населением поверхностных водотоков (руч. без названия № 1 – левый приток р. Малая Безымянка, левый приток р. Большой Патом, руч. без названия № 2 – левый приток р. Большая Безымянка, левый приток р. Большой Патом) в границах участка работ по инженерным изысканиям на объекте «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан», расположенного: Иркутская область, Бодайбинский район, 25 км на северо-запад от п. Кропоткин, и в радиусе 1000 м от его границ, не имеется.

 И.о. главы администрации Кропоткинского городского поселения

н.А. Кулямина

Колташова С.Г. Тел. 89500999782, сот. 89087795404.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДВОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

> (Управление Роспотребнадзора по Иркутской области)

Карла Маркса ул., д.8, г. Иркутск, 664003 Телефон: 8 (3952) 24-33-67; факс: 8 (3952) 28-19-91 e-mail: mail@38.rospotrebnadzor.ru http://38.rospotrebnadzor.ru ОКПО 75080821, ОГРН 1053811066308 И.В. Абатурову GINGEO.office@mail.ru

геологии и геоэкологии»

ООО «Гидрогеологии, инженерной

Директору

13.11.2020 No. 28-00-07/87-10350-2020

Ha № 551-10/20 or 15.10.2020 Ha № 595-10/20 or 21.10.2020

О категории водопользования

На Ваши письма (вх. № 38-19203-2020 от 17.10.2020г., вх. № 38-19720-2020 от 21.10.2020г.) «О предоставлении информации о категории водопользования поверхностных водотоков» сообщаю: гигиенические требования:

- к качеству воды водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;
- к условиям отведения сточных вод в водные объекты;
- к размещению, проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации хозяйственных и других объектов, способных оказать влияние на состояние поверхностных вод, а также требования к организации контроля за качеством воды водных объектов установлены в СанПиН 2.1.5.980-00. «Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы» (далее СанПиН 2.1.5.980-00).

Согласно п. 3.3. СанПиН 2.1.5.980-00. пунктом водопользования является участок водного объекта, используемый населением для питьевого, хозяйственнобытового водоснабжения, рекреации и спорта.

В соответствии с главой 5 СанПиН 2.1.5.980-00 к первой категории водопользования относится использование водных объектов или их участков в качестве источника питьевого и хозяйственно-бытового водопользования, а также для водоснабжения предприятий пищевой промышленности. Ко второй категории водопользования относится использование водных объектов или их участков для рекреационного водопользования. Требования к качеству воды, установленные для второй категории водопользования, распространяются также на все участки водных объектов, находящихся в черте населенных мест.

По имеющейся в Управлении Роспотребнадзора по Иркутской области информации, поверхностные водоемы: ручей без названия № 1 (правый приток р. Малая Безымянка, которая является левым притоком р. Большой Патом), ручей без названия № 2 (левый приток р. Большая Безымянка, которая является левым



притоком р. Большой Патом), **ручей Кривоколенный** (правый приток р. Имнях), **ручей без названия** (правый приток р. Имнях) не используются населением в целях питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, в рекреационных целях и для занятий спортом.

За более достоверной информацией Вам необходимо обратиться с интересующим Вас вопросом в адрес органа местного самоуправления.

Руководитель



Д.Ф. Савиных

Главный специалист-эксперт Колтунова Вера Александровна 83952243365





Администрация Кропоткинского городского поселения

ул. Ленина, д. 9, п. Кропоткин, Бодайбинский р-н, Иркутская обл., 666940 Тел. (3952) 503-368 E-mail: kropotkin.adm@yandex.ru ОГРН 1053802020612 ИНН/КПП 3802010457/380201001

от **22 октября 2020г.** № <u>\$52</u> на № ____ от ___ Общество с ограниченной ответственностью «Гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии» gingeo.office@mail.ru 620000 г. Екатеринбург ул. Ленина д.39 а/я №23

В ответ на Ваш запрос № 508-10/20 от 12.10.2020г. администрация Кропоткинского городского поселения сообщает следующее:

Подземных и поверхностных источников питьевого, хозяйственнобытового водоснабжения и зон их санитарной охраны (I, II и III) поясов в границах участка работ по инженерным изысканиям на объекте «Плошадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан», расположенного: Иркутская область, Бодайбинский район, 25 км на северозапад от п. Кропоткин, и в радиусе 1000 м от его границ не имеется.

И.о. главы администрации Кропоткинского городского поселения Jyer united

Н.А. Кулямина

Колташова С.Г. Тел. 89500999782, сот. 89087795404.



Приложение К Информация о наличии (отсутствии) полезных ископаемых

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО **НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

ДЕПАРТАМЕНТ по недропользованию ПО ЦЕНТРАЛЬНО-СИБИРСКОМУ ОКРУГУ (Центрсибнедра)

Отдел геологии и лицензирования по Иркутской области (Иркутскиедра)

ул.Российския, 17, г.Иркутск, 664025 телефон/факс (3952) 33-50-71 E-mail: irkutsk@rosnedra.gov.ru

17.11 2020 No 3612/14, C-10-25
HB No 552-10/20 or 15.10.2020

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ОТСУТСТВИИ (НАЛИЧИИ) ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В НЕДРАХ ПОД УЧАСТКОМ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЗАСТРОЙКИ

Вы	дано: Департамент по недропол	взованию по Центрально-Сибирскому округу			
	(илменование территор	нального органа Роспедр, дата выдачи)			
	 Отдел геологии и лицензиро 	вания по Иркутской области, 17.11.2020			
1.3		огии, инженерной геологии и геоэкологии»			
(для	юридических лиц – впиченование, организацион ИН	пю-правовая формя, для физических лиц – фимилия, имя, осчество Н 6671245120			
		ИНН (при наличия), ОГРН (при наличия)			
2. Д	Јанные об участке предстоящей	застройки1: Иркутская область,			
Citati	Бода	княя, кальстровый помер земельного участка (при наличии) иные Вбинский район			
		seems obstantished)			
3. пре,	Сведения об отсутствии/нали- детоящей застройки:	нии полезных ископаемых под участком			
Λ	Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки ²	В границах участка предстоящей застройки расположены следующие месторождения полезных ископаемых: - месторождение рудного золота Угахан. Подсчитаны и утверждены запасы категории С2, забалансовые (протокол ГКЗ №3892, 2014 г.) Учтево ГБЗ. Месторождение попадает в границы лицензии ИРК 03405 БР выданной ООО «УГРК»			
Б Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода		Следующие месторождения полезных ископаемых, указанные в графе «А», расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода: - лицензия ИРК 03405 БР, выданная ООО «УГРК» (ИНН 3802018015)			

¹ Географические координаты участка предстоящей экстройки и копик топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.

1 За исключением сведений о месторождениях подземных вод.



4. Срок действия заключения: 17.11.2021.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии или наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды России от 5 мая 2012 г. № 122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию предоставлению по государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения:

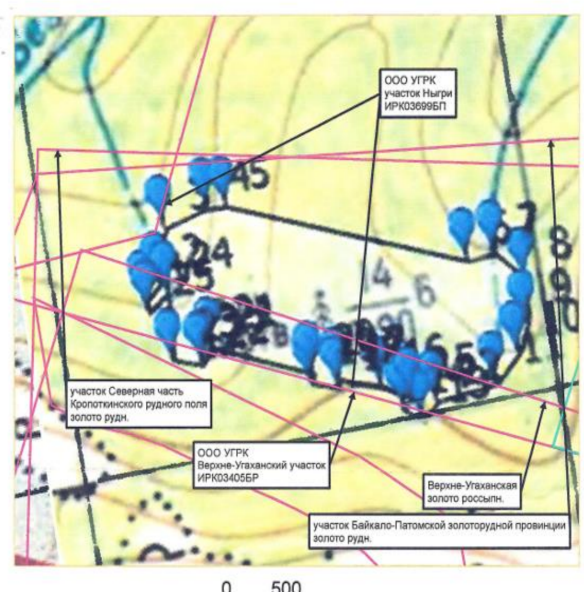
- Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 2 л.
- Копия топографического плана участка предстоящей застройки с указанием внешних контуров имеющихся месторождений на 1 л.

Зам.начальника Департамента – Начальник отдела геологии и лицензирования по Иркутской области

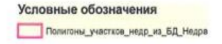


К.В. Протасов











Приложение Л Информация о наличии (отсутствии) ЗОУИТ



Администрация Кропоткинского городского поселения

ул. Ленина, д. 9, п. Кропоткин, Бодайбинский р-н, Иркутская обл., 666940 Тел. (3952) 503-368 E-mail: <u>kropotkin.adm@yandex.ru</u> OFPH 1053802020612 ИНН/КПП 3802010457/380201001

от **22 октября 2020г.** № <u>\$54</u> на № ____ от ___ Общество с ограниченной ответственностью «Гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии» gingeo.office@mail.ru 620000 г. Екатеринбург ул. Ленина д.39 а/я №23

В ответ на Ваш запрос № 510-10/20 от 12.10.2020г. администрация Кропоткинского городского поселения сообщает следующее:

Несанкционированных свалок, полигонов твердых бытовых отходов и мест захоронения вредных отходов производства в границах участка работ по инженерным изысканиям на объекте «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан», расположенного: Иркутская область, Бодайбинский район, 25 км на северо-запад от п. Кропоткин, и в радиусе 1000 м от его границ не имеется.

И.о. главы администрации Кропоткинского городского поселения 



Администрация Кропоткинского городского поселения

ул. Ленина, д. 9, п. Кропоткив, Бодайбинский р-н, Иркутская обл., 666940 Тел. (3952) 503-368 E-mail: kropotkin.adm@yandex.ru ОГРН 1053802020612 ИНН/КПП 3802010457/380201001

от **22 октября 2020г.** № <u>46*</u> на № _____ от ____ Общество с ограниченной ответственностью «Гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии» gingeo.office@mail.ru 620000 г. Екатеринбург ул. Ленина д.39 а/я №23

В ответ на Ваш запрос № 569-10/20 от 19.10.2020г. администрация Кропоткинского городского поселения сообщает следующее:

Приаэродромных территорий, кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения и их санитарно-защитных зон, зон ограничения застройки от источников электромагнитного излучения в границах участка работ по инженерным изысканиям на объекте «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан», расположенного: Иркутская область, Бодайбинский район, 25 км на северо-запад от п. Кропоткин, и в радиусе 1000 м от его границ не имеется.

И.о. главы администрации Кропоткинского городского поселения Ayer Hills

Н.А. Кулямина





Администрация Кропоткинского городского поселения

ул. Ленина, д. 9, п. Кропоткин, Бодайбинский р-н, Иркутская обл., 666940 Тел. (3952) 503-368 E-mail: kropotkin.adm@yandex.ru OГРН 1053802020612 ИНН/КГПІ 3802010457/380201001

от **22 октября 2020г.** № *\$55* на № _____ от ____ Общество с ограниченной ответственностью «Гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии» gingeo.office@mail.ru 620000 г. Екатеринбург ул. Ленина д.39 а/я №23

В ответ на Ваш запрос № 511-10/20 от 12.10.2020г. администрация Кропоткинского городского поселения сообщает следующее:

- В границах участка работ по инженерным изысканиям на объекте «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан», расположенного: Иркутская область, Бодайбинский район, 25 км на северо-запад от п. Кропоткин, и в радиусе 1000 м от его границ:
- информации о категории земель не имеется, т.к. данные земли принадлежат лесному фонду (Генплан поселения признан недействительным, на сегодняшний день не утвержден);
 - информации о зонах рекреации не имеется;
 - лесопарковых, курортных и лечебно-оздоровительных зон не имеется.

И.о. главы администрации Кропоткинского городского поселения

Н.А. Кулямина



Приложение М Информация о статусе земельных участков. Выписка из ГЛР



Администрация Кропоткинского городского поселения

ул. Ленина, д. 9, п. Кропоткин, Бодайбинский р-н, Иркутская обл., 666940 Тел. (3952) 503-368 E-mail: kropotkin.adm@yandex.ru ОГРН 1053802020612 ИНН/КПП 3802010457/380201001

от 22 октября 2020г. № <u>458</u> на № ____ от___ Общество с ограниченной ответственностью «Гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии» gingeo.office@mail.ru 620000 г. Екатеринбург ул. Ленина д.39 а/я №23

В ответ на Ваш запрос № 570-10/20 от 19.10.2020г. администрация Кропоткинского городского поселения сообщает следующее:

В границах участка работ по инженерным изысканиям на объекте «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан», расположенного: Иркутская область, Бодайбинский район, 25 км на северо-запад от п. Кропоткин, и в радиусе 1000 м от его границ:

- особо ценных продовольственных с/х угодий не имеется;
- информации о наличии/отсутствии защитных лесов не имеется;
- данные земли принадлежат лесному фонду.

 И.о. главы администрации Кропоткинского городского поселения FILM OF THE THOUSE OF THE PROPERTY OF THE PROP

Н.А. Кулямина



Выписка из лесного реестра № 22 от 28.01.2021 г.

Об особо защитных участках лесов и о зонах с особыми условиями использования территорий

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение) <u>Иркутская область, Бодайбинское лесничество,</u> <u>Бодайбинское участковое лесничество, Артемовская дача, квартал № 101 (вв. 17, 18, 19, 25, 26, 27, 37).</u>

(Субъект РФ, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)

Особо защитные участки: отсутствуют.

Заместитель министра лесного комплекса Иркутской области



М.А. Карнаухов



Приложение Н Информация о видах животных и растений, обитающих на территории (в т.ч. Краснокнижных)



ООО «Гингео»

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «ВИТИМСКИЙ»

666902, Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Иркутская, дом 4а тел./факс 8 (39561) 5-73-83, 5-73-84 e-mail: vitim_zap@irmail.ru ОКПО 05358094, ОГРН 1023800733549 ИНН/КПП 3802001798/380201001

> № <u>364/12</u> « 21 » декабря 2020 г.

СПРАВКА

Территория участка, на котором планируется строительство объекта «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан», находится в верховьях ключей Большая и Малая Безымянка, Ныгри и Угахан в 25 км северо-западнее поселка Кропоткин. Максимальная отметка участка составляет около 1000 м над уровнем моря. Рельеф низкогорный. На самом участке и на местности в радиусе 1 км от его границ преобладают смещанные леса и редколесья из лиственницы Гмелина, сосны обыкновенной, березы плосколистной, кустарниковые кедровостланиковые и ерниковых заросли. Биоразнообразие невысокое.

В травяно-кустарничковом ярусе всех растительных формаций произрастают типичные горно-таежные виды: брусника, голубика, шикша, багульник болотный, вейники, осока шариковидная. подбел, белозор. Из кустарников наиболее обильны кедровый стланик, ива клинолистная, ива Крылова, ива сизая, береза круглолистная, душекия кустарниковая.

Растения, включенные в Красную Книгу Российской Федерации, на данном участке не произрастают. Региональные редкие виды, произрастающие на участке: рододендрои даурский, плаун можжевельниковый, купальница крючковатая, хохлатка пионолистная, относятся к категории широко распространенных в Бодайбинском районе.

Животный мир типичен для Ленско-Олекминского бассейна. Из птиц наиболее обычны рябчик, белая куропатка (тетеревиные), различные виды отряда воробьинообразных (овсянки, пеночки, трясогузки, дрозды, кедровки). Виды, занесенные в Красные книги России и Иркутской области на участке не гнездятся.

Млекопитающие представлены мелкими млекопитающими, отмечаются пищуха, бурозубка, полевки, заяц, белка. Эндемичные виды и виды, включенные в Красные книги России и Иркутской области, на участке не обитают.

Ценные водно-болотные и ключевые оринтологические территории отсутствуют.

Директор

Л. Г. Чечеткина



Приложение П Гарантийные письма ООО «УГРК»



ООО «Горнорудная компания «Угахан» (ООО «УГРК») Березовая ул., д. 17, г. Бодайбо, Иркутская обл., РФ, 666902 Тел.: +7 3952 79 86 99, +7 495 287 88 40, +7 495 780 49 95/96 mail@gygold.ru / www.gygold.ru

29-03-2021	No 4192-21/8	7
на №	от	

Генеральному директору АО «Иргиредмет» г-ну Дементьеву В.Е. Бульвар Гагарина, д. 38, г. Иркутск, РФ, 664025 gold@irgiredmet.ru.

Проектные решения

Уважаемый Владимир Евгеньевич!

АО «Иргиредмет» по договору подряда № 11-2020 от 05.03.2020 выполняет разработку проектной документации по объекту: Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан». Просим предусмотреть в проектной документации транспортировку подотвальных вод автотранспортом до существующих прудков карьерных вод и на полив автодорог и технологических площадок.

С уважением, Генеральный директор

С.Н. Новиков

Герасименко Михаил Александрович +7(3952)79-86-99 (вн. 3001) mag@gygold.ru ОКПО 05759355, ОГРН 1163850097905 ИНН 3802018015 / КПП 380201001 p/c 40702810000030086107 в Красноярском ф-ле АКБ «Ланта-Банк» (АО) г. Красноярск к/с 30101810000000000702 БИК 040407702





OOO «Горнорудная компания «Угахан» (ООО «УГРК») Березовая ул., д.17, г. Бодайбо, Иркутская обл., РФ, 666902 Тел.:: +7 3952 79 86 99, +7 495 287 88 40, +7 495 780 49 95/96 mail@gvgold.ru / www.gvgold.ru

14-05-2011	Nº 41PK-21/130
на №	от

Генеральному директору АО «Иргиредмет» г-ну Дементьеву В.Е. Бульвар Гагарина, д. 38, г. Иркутск, РФ, 664025 gold@irgiredmet.ru.

Вывоз поверхностных и хозяйственно-бытовых стоков

Уважаемый Владимир Евгеньевич!

Настоящим письмом ООО «УГРК» информирует Вас, что при строительстве объекта: «Отвал пустой породы месторождения «Угахан» вывоз поверхностных и хозяйственно-бытовых стоков, образующихся в течении периода строительства, организуется на существующие очистные сооружения предприятия.

С уважением, Технический директор



Н.А. Яковлев

Герасименко Михаил Александрович +7(3952)79-86-99 (вн. 3001) mag@gvgold.ru ОКПО 05759356, ОГРН 1163850097905 ИНН 3802018015 / КПП 380201001 p/c 40702810000030086107 в Красноярском ф-ле АКБ «Ланта-Банк» (АО) г. Красноярох w/c 3010181000000000702 БИК 040407702





ООО «Горнорудная компания «Угахан» (ООО «УГРК») Березовая ул., д. 17, г. Бодайбо, Иркутская сбл., РФ, 66902 Тел.: +7 3952 79 86 99, +7 495 287 88 40, +7 495 780 49 95/96 mai@gygold.ru / www.gygold.ru

14-05-2021	No 4178-11/129
на №	_ от

Генеральному директору АО «Иргиредмет» г-ну Дементьеву В.Е. Бульвар Гагарина, д. 38, г. Иркутск, РФ, 664025 gold@irgiredmet.ru.

Обслуживающий персонал

Уважаемый Владимир Евгеньевич!

Настоящим письмом ООО «УГРК» информирует Вас, что при строительстве объекта: «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан» проживание, питание и санитарно-бытовое обслуживание сотрудников строительного производства, в течении всего срока строительства объекта, обеспечивается на базе инфраструктуры предприятия.

С уважением, Технический директор



Н.А. Яковлев

Герасименко Михаил Александрович +7(3952)79-86-99 (вн. 3001) mag@gvgold.ru ОКЛО 05759356, ОГРН 1163850097905 ИНН 3802018015 / КЛП 380201001 р/с 40702810000030086107 в Красноярском ф-ле АКБ «Ланта-Банк» (АО) г. Красноярск к/с 301018100000000007702 БИК 040407702





ООО «Горнорудная компания «Угахан» (ООО «УГРК») Березовая ул., д.17, г. Бодайбо, Иркутская сбл., РФ, 666902 Тел.: +7 3952 79 86 99, +7 495 287 88 40, +7 495 780 49 95/96 mail@gvgold.ru / www.gvgold.ru

14-05-2021	No 4 PPK-21/127
на №	от

Генеральному директору АО «Иргиредмет» г-ну Дементьеву В.Е. Бульвар Гагарина, д. 38, г. Иркутск, РФ, 664025 gold@irgiredmet.ru.

Обслуживающий персонал

Уважаемый Владимир Евгеньевич!

Настоящим письмом ООО «УГРК» информирует Вас, что сотрудники, обслуживающие процесс эксплуатации проектируемой площадки размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан», входят с состав штата предприятия. Их проживание, питание и санитарно-бытовое обслуживание обеспечивается на базе инфраструктуры предприятия.

С уважением, Технический директор

Н.А. Яковлев

Герасименко Михаил Александрович +7(3952)79-86-99 (вн. 3001) mag@gvgold.ru

ОКПО 05759356, ОГРН 1163850097905 ИНН 3802018015 / КПП 380201001 р/с 40702810000030086107 в Красноярском ф-ле АКБ «Панта-Банк» (АО) г. Красноярск к/с 301018100000000000702 БИК 040407702





OOO «Горнорудная компания «Угахан» (ООО «УГРК») Березовая ул., д.17, г. Бодайбо, Иркутская обл., РФ, 666902 Тел.: +7 3952 79 86 99, +7 495 287 88 40, +7 495 780 49 95/96 mail@gvgold.ru / www.gvgold.ru

111-05-2021	Nº 41/48
на №	от

Генеральному директору АО «Иргиредмет» г-ну Дементьеву В.Е. Бульвар Гагарина, д. 38, г. Иркутск, РФ, 664025 gold@irgiredmet.ru.

Автотранспортная и спец. техника

Уважаемый Владимир Евгеньевич!

Настоящим письмом ООО «УГРК» информирует Вас, что автотранспортная и спец. техника, обслуживающая процесс эксплуатации проектируемой площадки размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан», входит в состав автопарка предприятия, ее обслуживание обеспечивается на базе инфраструктуры предприятия.

С уважением, Технический директор



Н.А. Яковлев

Герасименко Михаил Александрович +7(3952)79-86-99 (вн. 3001) mag@gygold.ru

ОКПО 05759356, ОГРН 1163850097905 ИНН 3802018015 / КПП 380201001 p/c 40702810000030086107 в Красноярском ф-ле АКБ «Ланта-Банк» (АО) г. Красноярск к/с 30101810000000000702 БИК 040407702



Приложение Р Гарантийные письма, лицензии организаций, осуществляющих деятельность по обращению с отходами

ДОГОВОР № 1-ТБО

(Оказания услуг на размещение (захоронение) твердых бытовых отходов)

г. Бодайбо

от «19» января 2018 г.

Публичное акционерное общество «Высочайший» (ПАО «Высочайший»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора Пихоя Германа Рудольфовича, действующего на основании Устава с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания «Угахан» (ООО «УГРК»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Бабушкина Александра Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор (далее по тексту – «Договор») о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. В соответствии с настоящим договором Исполнитель оказывает Заказчику услуги:
- 1.1.1. По размещению (захоронению) твердых бытовых отходов (далее по тексту «ТБО») классом опасности IV и V, на полигоне (далее по тексту «Полигон») Исполнителя местонахождение которого Иркутская обл., Бодайбинский р-и, в 40-ка км на северо-восток от п. Кропоткин, а Заказчик оплачивает эти услуги.
- 1.1.2. По вывозке ТБО, с места образования ТБО (далее по тексту «Место образования ТБО») расположенного Иркутская обл., Бодайбинский р-н, около 150 км (по прямой) от г. Бодайбо и 25 км от п. Кропоткин (по прямой) до Полигона.
- Исполнитель не оказывает услуг по размещению категорий отходов классом опасности выше IV, а также горящих и тлеющих отходов.
- 1.3.Исполнитель действует на основании лицензии №038 00156 от 29.01.2016 года, выданной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования по Иркутской области.
- 1.4. Годовой объем отходов Заказчика 4 и 5 классов опасности, согласно нормативам, утвержденным Приказом №2270-од от 07 ноября 2016 г. Управления федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Иркутской области составляет 718,728 тонн в год (2384,740 м³) (Приложение №2 к настоящему Договору).
- 1.5. Прием и учет ТБО Исполнителем для размещения (захоронения) на Полигоне, осуществляется в соответствии с Правилами приема и учета твердых отходов на полигоне твердых бытовых отходов (Приложение №1 к настоящему Договору) (далее по тексту «Правида»), являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.

2. Права и обязанности сторои

2.1. Заказчик обязуется:

- Осуществлять сбор ТБО в Месте образования, для осуществления погрузки ТБО в транспорт Исполнителя с целью их дальнейшей транспортировки на Полигон еженедельно.
- Использовать для складирования ТБО места сбора имеющие свободный и безаварийный подъезды с твердым покрытием.
- 2.1.1.2. Подготовить ТБО к погрузке, выполнить своими силами погрузку ТБО в транспорт Исполнителя.
 - 2.1.1.3. Исключить парковку автотранспорта у мест сбора ТБО и на подъездных путях к ним.
- 2.1.1.4. Обеспечивать своевременное и надлежащее оформление транспортных накладных, с обязательным указанием достоверного объема вывоза ТБО.
- 2.1.2. Не допускать загрузки транспорта Исполнителя категориями отходов, указанных в п. 1.2. настоящего договора.
- 2.1.3. Осуществлять замеры объема ТБО, перевозимых транспортом Исполнителя, а также, в случае разногласий между Сторонами об объеме перевозимых ТБО, обеспечить возможность осуществления Исполнителем замеров в соответствии с разделом 4 Правил.
- 2.1.4. Производить оплату оказанных услуг в соответствии с разделом 3 настоящего договора. Произвести оплату фактически оказанных услуг по настоящему Договору в течение Двадцати рабочих дней после подписания соответствующего Акта о принятии оказанных услуг.
 - 2.1.5. Соблюдать Правила приема и учета твердых бытовых отходов на Полигоне ТБО.
 - 2.2. Исполнитель обязуется:
 - 2.2.1. Оказывать Заказчику услуги по регулярной вывозке ТБО, складированных в месте сбора ТБО.
- 2.2.2. Обеспечить еженедельную вывозку ТБО Заказчика с места образования ТБО до Полигона, с графиком еженедельной вывозки один раз в неделю по четвергам.
- 2.2.3. Производить размещение (захоронение) ТБО в соответствии с действующими правилами и нормами.
 - 2.2.4. Вести учет ТО, принимаемых на Полигоне для последующего размещения (захоронения).
- 2.2.4.1. Ведение учета принимаемых на Полигоне ТБО, осуществляется путем внесения записи о количестве принятых для размещения ТБО в журнал учета принятых отходов (Приложение №3 к настоящему Договору). Учет принимаемых отходов ведется по объему в неуплотненном состояния.



- 2.2.5. Качественно в объёме и сроки, предусмотренные настоящим Договором, оказать Заказчику услуги. Услуги должны быть оказаны в соответствии с условиями настоящего Договора, требованиями, установленными действующим законодательством Российской Федерации и требованиям обычно предъявляемыми к аналогичным видам услуг.
- 2.2.6. Не разглашать содержание документов, а также любой иной информации, в том числе персональных данных Заказчика, полученных при оказании услуг по настоящему Договору.
 - 2.2.7. По факту оказания услуг, представить Заказчику Акт об оказанных услугах.
- Одновременно с предоставлением Акта об оказанных услугах представить Заказчику все имеющиеся у него документы, подтверждающие оказание услуг по настоящему Договору.
- 2.2.9. Незамедлительно предупредить Заказчика и до получения от него указаний приостановить оказание услуг по настоящему Договору при обнаружении:
- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий в процессе оказания услуг по настоящему Договору;
- иных не зависящих от Исполнителя обстоятельств, которые грозят качеству или возможности оказания услуг, либо создают невозможность их оказания в срок.
- 2.2.10. Получить необходимые согласования, разрешения, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и подзаконными нормативными актами, внутренними документами и регламентами согласующих инстанций, необходимых для оказания услуг по настоящему Договору.
- 2.2.11. Своими силами и за свой счет устранить недостатки оказанных по настоящему Договору услуг в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, подзаконных нормативных актов, внутренних документов и регламентов согласующих инстанций и в соответствии с иными требованиями, обычно предъявляемыми к аналогичным видам услуг.
- Действовать в интересах Заказчика разумно и добросовестно, не допускать нарушения интересов Заказчика или осуществления каких-либо действий, способных прямо или косвенно нанести имущественный или нной вред Заказчику.

2.3. Исполнитель вправе:

- 2.3.1. Требовать своевременной оплаты оказанных услуг на условиях, установленных Договором.
- 2.3.2. Требовать соблюдения действующих у Исполнителя на Полигоне Правил приема и учета твердых бытовых отходов на полигоне ТБО.
 - 2.3.3. Не принимать от Заказчика ТБО, в следующих случаях;
 - при обнаружении отходов, указанных в п. 1.2. настоящего договора;
 - при несоответствии фактического объема отходов заявленному;
- в случае необоснованного отказа Заказчика от осуществления замера принимаемых ТБО в соответствии с разделом 4 Правил.

2.3. Заказчик вправе

- Требовать надлежащего исполнения обязательств, в рамках настоящего Договора.
- 2.3.2. Требовать от Исполнителя предоставить ему надлежащим образом, оформленный Акт об оказанных услугах.

3. Порядок расчетов

- 3.1. Стоимость оказываемых Исполнителем услуг составляет:
- 3.1.1. Стоимость транспортировки за 1 м³ ТБО 525,41 (пятьсот двадцать пять) рублей 41 копейка, в т.ч. НДС 18% - 80,15 (восемьдесят) рублей 15 копеек.
- 3.1.2. Размещение (захоронение) за 1 м³ ТБО − 186,56 (Сто восемьдесят шесть) рублей 56 копсек, в т.ч. НДС 18% - 28,46 (двадцать восемь) рублей 46 копсек.
- 3.2. Стороны обязуются осуществлять расчеты по Договору в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на банковские счета Сторон, указанные в разделе 11 настоящего Договора.
- 3.3. Оплата услуг производится Заказчиком в течение 20-ти календарных дней с момента приемки услуг и подписания Сторонами Акта о сдаче-приемке оказанных услуг и при условии получения надлежаще оформленного счёта.
- 3.3.1. Надлежаще оформленным считается Счет, выставленный отдельно на данный Договор (указание иных сумм, по иному Договору не допускается), с указанием в нем полного корректного наименования настоящего Договора, его даты, вида услуг, за которые производится оплата, указание на аванс (если Счет выставляется на аванс) и при наличии иных реквизитов, установленных действующим законодательством.
- 3.4. Датой выполнения Сторонами финансовых обязательств по Договору, в том числе датой оплаты услуг, считается дата списания банком одной Стороны с ее расчетного счета денежных средств для перечисления их другой Стороне.
- 3.5. Сумма долга за оказанные исполнителем услуги не является коммерческим кредитом для Заказчика, проценты за пользование денежными средствами не начисляются. Во всех случаях при несовпадении во времени момента оплаты по Договору и предоставления встречного исполнения, в том числе аванса, предварительной оплаты, отсрочки, рассрочки оплаты, условия о коммерческом кредите, предусмотренные статьей 823 Гражданского кодекса РФ к отношениям Сторон не применяются. Сумма долга не является коммерческим кредитом для Заказчика, проценты за пользование денежными средствами не начисляются.

DAG -Bergermannie



4. Порядок принятия оказанных услуг по Договору

 Услуги по настоящему Договору считаются оказанными после подписания Сторонами Акта об оказанных услугах.

4.1.1. По факту оказания услуг за месяц, Исполнитель в течение 5-ти рабочих дней представляет Заказчику Акт об оказанных услугах в двух экземплярах, а также любые иные документы, подтверждающие оказание услуг.

4.2. При отсутствия замечаний Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней, с даты получения от Исполнителя Акта об оказанных услугах, подписывает представленный Акт в двух экземплярах, один из которых возвращает Исполнителю.

 4.3. Подписанный Сторонами Акт об оказанных услугах является основанием для выставления счета на оплату.

5. Конфиденциальность

- 5.1. Любая производственная, финансово-экономическая и иная информация, полученная каждой Стороной от другой Стороны в связи с Договором, в том числе в связи с его заключением и исполнением, считается конфиденциальной информацией (далее по тексту «Информация»), является для Сторон конфиденциальной информацией. Не является конфиденциальной информация, к которой есть свободный доступ на законном основании, иная открытая информация.
- 5.2. Сторона, получившая Информацию, обязуется использовать ее как конфиденциальную и не предоставлять ее прямо или косвенно другим лицам для каких бы то ни было целей, а также не использовать и не копировать такую Информацию кроме как для целей исполнения Договора в течение 5 (Пяти) лет после окончания срока действия настоящего Договора.

Сторона, получившая Информацию, обязана предпринимать все разумно необходимые и доступные для нее действия, направленные на соблюдение режима конфиденциальности Информации.

- 5.3. По требованию уполномоченных законодательством Российской Федерации органов государственной власти или органов местного самоуправления, а также их должностных лиц Сторона, получившая данное требование, имеет право предоставлять Информацию, полученную в связи с Договором, без получения предварительного согласия другой Стороны. При этом Сторона, предоставляющая указанным органам или лицам Информацию, обязана:
- незамедлительно уведомить другую Сторону о получении такого требования (за исключением требований налоговых органов при проведении ими налоговых проверок);
- предоставить указанным органам или лицам минимально необходимый/требуемый объем Информации.
- 5.3.1. По соответствующему требованию аудиторов, ревизоров Сторона, получившая данное требование, имеет право предоставлять Информацию, полученную в связи с Договором, без получения предварительного согласия другой Стороны, без последующего ее уведомления. При этом такие лица должны быть уведомлены о конфиденциальности предоставляемой Информации.
- 5.4. Информация может предоставляться тем из работников и иных лиц Сторон, для кого существует необходимость ознакомления с данной Информацией для целей исполнения Договора, при условии, что Стороной с таким лицом заключено соглашение о неразглашении указанной Информации.
- 5.5. Сторона, предоставившая другой Стороне в связи с Договором свою Информацию, вправе в любое время, в том числе до истечения срока действия Договора и настоящего раздела, разглашать эту Информацию третьим лицам, а также в одностороннем порядке прекращать охрану ее конфиденциальности.
- 5.6. В случае прекращения охраны Информации Сторона, прекратившая охрану ее конфиденциальности, обязана незамедлительно уведомить о таком факте другую Сторону.
- 5.7. В случае разглашения Информации Сторона, допустившая ее разглашение, обязана незамедлительно уведомить о таком факте другую Сторону.
- 5.8. Стороны признают, что несанкционированное раскрытие или использование Информации, ставшей известной Сторонам в связи с Договором, одной из Сторон может нанести существенный имущественный (убыток) ущерб и неимущественный (деловая репутация Стороны) другой Стороне.
- 5.9. В случае реорганизации или ликвидации Стороны, передавшей Информацию, условия охраны Информации определяются этой Стороной и ее правопреемниками или участниками этой Стороны.
- 5.10. Каждая из сторон обязана обеспечить защиту Информации от несанкционированного использования, распространения или опубликования в течение 5 (пяти) лет после окончания срока действия настоящего Договора
- За каждый факт нарушения режима конфиденциальности Информации Сторона, допустившая такое нарушение, уплачивает штраф в размере 100 000 (Сто тысяч) рублей.

6. Ответственность Сторон

- 6.1. За нарушение исполнения обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 6.2.В случае возникновения у Заказчика каких-либо убытков в любой форме в связи с оказанием услуг по настоящему Договору, Исполнитель обязуется компенсировать их в полном объеме.

Все претензии к Заказчику со стороны третьих лиц, связанные с оказание Услуг по настоящему Договору (в том числе и после подписания Акта об оказанных услугах) Исполнитель разрешает

так «Высочайшый»



самостоятельно. В случае предъявления каких-либо требований государственных органов и/или третьих лиц в связи с оказанием Исполнителем услуг по настоящему Договору, Исполнитель должен вступить в процесс переговоров или в судебный процесс на стороне Заказчика, а также компенсировать Заказчику в случае наличия вины все расходы, убытки, удовлетворенные судом требования, возникшие у Заказчика исходя из настоящего Договора на основании требований органов государственной власти и/или третьих лиц.

- Уплата неустойки/пени по настоящему Договору не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору.
- 6.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему Договору Исполнитель уплачивает Заказчику пени в размере 0,2 % (Ноль целых одна десятая процента) за каждый день просрочки от цены неисполненных обязательств по настоящему Договору.
- 6.5. Ответственность Заказчика по настоящему Договору ограничивается лишь нарушением сроков оплаты оказанных услуг по настоящему Договору. В случае просрочки оплаты оказанных услуг, Заказчик по письменному требованию Исполнителя уплачивает неустойку в размере 0,2% (Ноль целых две десятых процента) от суммы предъявленной к оплате за каждый день просрочки исполнения.
- Убытки по настоящему Договору возмещаются в части документально подтверждённого реального ущерба.

Соглашение о порядке и сроках претензионного урегулирования

7.1. Все споры, разногласия или требования, основанные или вытекающие из Договора, а также связанные с признанием настоящего Договора недействительным или незаключенным полностью или в части, применением последствий недействительности или незаключенности Договора, связанные с взысканием неосновательного обогащения, возникшего в результате прекращения или расторжения Договора, а также возникших в связи с Договором иных внедоговорных обязательств, подлежат разрешению в порядке и на условиях, установленных в настоящем разделе Договора.

Настоящий раздел Договора является соглашением, действительность и заключенность которого не зависит от действительности и заключенности самого Договора.

- Претензионный порядок разрешения споров по Договору обязателен для Сторон. Срок рассмотрения претензии составляет десять календарных дней с даты получения претензии.
- 7.3. Надлежащими адресами для отправки почты, электронной почты и надлежащими номерами факсов, на которые должны отправляться претензии, являются адреса (реквизиты) Сторон, указанные в Договоре или ЕГРЮЛ.
- 7.4. Надлежащим порядком направления претензии признается любой из следующих способов: телеграммой, по телеграфу, по факсу, электронной почте, через почтовую или курьерскую службу, либо доставка в приемную Стороны по адресам, указанным в Договоре или ЕГРЮЛ.
- 7.5. Претензия считается доставленной, если претензия направлена способом, указанным в настоящем Договоре. Претензия считается доставленной при недобросовестном воспрепятствовании или уклонении от получения отправления, письма, телеграммы, а также блокировки получения электронных сообщений, отклонения уведомления о прочтении сообщения от направляющей Стороны.
- Местом рассмотрения любых споров, прямо или косвенно вытекающих из Договора, является Арбитражный суд по месту нахождения Истца.

8. Действие Договора

- Договор вступает в силу и становится обязательным для Сторон с даты его подписания Сторонами, указанной в правом верхнем углу на первой странице Договора и действует до 31.12.2019 г.
- 8.2. Если ни одна из Сторон настоящего договора, за 15 календарных дней до окончания срока действия Договора не заявит о прекращении договорных отношений, настоящий договор считается перезаключенным на каждый следующий календарный год на прежних условиях, количество таких перезаключений Договора не ограничено.
- 8.3. Раздел Договора о конфиденциальности действует в течение 5 (Пяти) лет после окончания срока действия Договора. Раздел Договора о порядке разрешения споров действует бессрочно.

9. Основания освобождения от ответственности

- 9.1. Если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации или Договором, Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательство по Договору, несет ответственность в соответствии с законодательством РФ и Договором, если не докажет, что надлежащее исполнение этого обязательства оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.
- 9.2. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательство по Договору, если надлежащее исполнение этого обязательства оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, обязана:
- 9.2.1.в письменной форме известить о наступлении и о предполагаемом сроке действия обстоятельств непреодолимой силы другую Сторону в срок не позднее 5 (пять) рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств и предоставить необходимые подтверждения;

10 дан экстк отдел 1340 - Пысрхайный



- 9.2.2.предпринять необходимые зависящие от нее и доступные ей действия для уменьшения последствий действия обстоятельств непреодолимой силы, устранения препятствий к выполнению обязательства и возобновления выполнения своих обязательств в полном объеме в соответствии с Договором;
 - 9.2.3. уведомить другую Сторону о возобновлении выполнения своих обязательств согласно Договору.
- 9,3,Отсутствие уведомления или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на основание, освобождающее ее от ответственности за неисполнение обязательств по Договору.
- 9.4. При наличии обстоятельств непреодолимой силы сроки выполнения Сторонами обязательств по Договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы либо соразмерно времени, необходимого для устранения Сторонами последствий действия таких обстоятельств. В случае если, обстоятельства непреодолимой силы продолжаются свыше 30 (тридцать) календарных дней подряд, либо сроки, требующиеся для устранения Сторонами последствий действия таких обстоятельств непреодолимой силы, превышают 30 (тридцать) календарных дней, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения Договора.
- 9.5. После прекращения действия обстоятельств, перечисленных в п. 9.1. Договора, Сторона, которая подверглась их действию, должна возобновить исполнение обязательств в срок, не превышающий 3 (три) рабочих дня, с момента прекращения действия этих обстоятельств.

10. Заключительные положения

- 10.1. Договор составлен в 2 (Двух) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, в том числе по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры Договора являются одним договором и с прекращением действия Договора утрачивают силу все его экземпляры.
- Во всем, что не предусмотрено условиями Договора, Стороны руководствуются законодательством РФ.
- 10.2.1. Все даты и время исполнения обязательств по Договору определяются по местному времени Покупателя (Иркутская область).
- 10.3. Все документы в связи с Договором должны составляться в письменном виде и вручаться Сторонами друг другу под роспись либо направляться по электронной почте с последующим направлением по почте ценным письмом с описью вложения с уведомлением о вручении по адресу для корреспонденции в РФ другой Стороны.
- 10.4. Настоящий Договор (приложения, изменения к нему и любые иные документы по Договору) может быть заключен посредством обмена электронными документами, передаваемыми по электронной почте, факсу, по адресам, указанным в настоящем Договоре с последующим обменом Сторонами оригиналами документов.
- 10.4.1. Стороны подтверждают, что указанные в разделе 11 настоящего Договора Е-mail адреса являются действительными, документы, передаваемые через эти адреса исходят от соответствующей стороны договора. Стороны обязуются в кратчайшие сроки направить оригиналы подписанных экземпляров документов по почте. До момента получения Сторонами оригинала документа, сканированные копии имеют юридическую силу и приравниваются к оригиналам.
- 10.5. Каждая из Сторон несет ответственность перед другой Стороной за достоверность и полноту указанных в разделе 13 настоящего Договора своих реквизитов.

В случае изменения указанных в настоящем Договоре реквизитов одной из Сторон, в том числе адреса, номера, адреса для корреспонденции в РФ, банковских реквизитов или иного реквизита, эта Сторона обязана направить другой Стороне уведомление об их изменении с указанием новых реквизитов и даты их изменения в срок, позволяющий другой Стороне исполнить свои обязательства по Договору, но в любом случае не позднее 10 (Десяти) дней с даты изменения этих реквизитов. Действия, совершенные с использованием недействующих адресов, номеров или реквизитов, будут признаваться надлежащим исполнением, если в адрес исполнившей Стороны не доставлялось соответствующего уведомления об изменении реквизитов. Сторона, исполнившая свои обязательства по Договору в соответствии с его условиями и исходя из последних известных ей на дату их исполнения реквизитов другой Стороны, считается исполнившей свои обязательства надлежащим образом. Сторона, не сделавшая письменного уведомления об изменении реквизитов, несет все риски, связанные с изменением реквизита, в том числе, но не ограничиваясь этим, риски неполучения любого юридически значимого уведомления, риски неправильного оформления, акта приема-передачи, иного документа.

- 10.6. Если документ, направленный одной из Сторон по последнему известному ей адресу для корреспонденции в РФ другой Стороны, вернулся первой Стороне по причине отсутствия второй Стороны по этому адресу или ее отказа от получения этого документа, этот документ считается полученным второй Стороной в день проставления почтовой или курьерской службой на этом документе или его конверте отметки «Адресат выбыл», «От получения отказался» или иной аналогичной отметки, свидетельствующей об отсутствии адресата по указанному адресу или о его отказе от получения документа, а если такая отметка отсутствует или день ее проставления определить невозможно то день получения первой Стороной возвращенного документа.
- 10.7. Все изменения п/или дополнения к Договору будут считаться имеющими силу, если они совершены в письменной форме в виде одного документа и подписаны Сторонами, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством РФ изменение и\или дополнение Договора возможно в одностороннем порядке одной из Сторон.



- Все приложения и дополнительные соглашения к Договору подписываются Сторонами и являются его неотъемлемой частью.
- 10.9. Каждая из Сторон заключила Договор, основываясь на достоверности, актуальности и полноте спедующих сведений, сообщенных ей перед его заключением представителем другой Стороны, подписывающим Договор:
- 10.9.1. Другая Сторона является действующим юридическим лицом, способное удовлетворять требования кредиторов по денежным обязательствам, не подпадающее под признаки банкротства, в отношении нее не введена ни одна из процедур банкротства, внешнее управление, не принято решение о ее ликвидации или о признании ее несостоятельной (банкротом).
- 10.9.2. Представитель другой Стороны, подписывающий Договор, имеет все полномочия, необходимые для заключения им Договора от ее имени.
- 10.9.3. Получены все необходимые разрешения, одобрения и согласования органов и должностных лиц другой Стороны и ее вышестоящих организаций (в том числе ее материнских компаний и основных обществ), требующиеся для заключения и исполнения ею Договора.
- 10.9.4. Не существует никаких других, зависящих от другой Стороны, правовых препятствий для заключения и исполнения ею Договора.
- 10.10. Все предусмотренные в пункте 10.9. Договора сведения, а также все иные имеющиеся и Договоре гарантии и заверения имеют существенное значение, в связи с чем, если окажется, что они не соответствуют действительности, основывавшаяся на них Сторона вправе потребовать применения последствий, предусмотренных в ст. 431.2 Гражданского кодекса РФ.
- 10.11. Ни одна из сторон не имеет права передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьей стороне без письменного согласия другой стороны.
- 10.12. При возникновении первых признаков банкротства, введения в отношении Поставщика процедур банкротства, при принятии судом заявления о признании Поставщика банкротом, о признании сто несостоятельным (банкротом), принятия решения о ликвидации и об иных подобных фактах Поставщик обязан незамедлительно уведомить об этом Покупателя путем направления ценного письма с описью вложения, с указанием соответственно конкретных фактов неплатежеспособности, номера дела банкротстве и т.д. Покупатель не обязан самостоятельно получать информацию об указанных фактах из каких-либо иных источников помимо информации от Поставщика. В случае неуведомления Покупателя в установленном настоящим пунктом порядке вся ответственность возлагается на Поставщика, а Покупатель считается не осведомленным об указанных фактах и освобождается от любой ответственности.
 - 10.13. Приложения:
 - 10.13.1. Приложение № 1 Правила приема и учета твердых бытовых отходов на полигоне ТБО;
- 10.13.2. Приложение № 2 Утверждение нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для ГОК «Угахан»;
 - 10.13.3. Приложение № 3 Форма журнала учета принятых твердых бытовых отходов от ООО «УГРК».

11. Адреса и банковские реквизиты сторон

«ИСПОЛНИТЕЛЬ» ПАО «Высочайший»

666902, Иркутская область, г. Бодайбо,

ул. Березовая, 17 ОГРН 1023800732878

ИНН: 3802008553, КПП 380250001

Красноярский филиал АКБ "Ланта-Банк" (АО) г.

Красноярск

p\c 40702810000030083977

к\c 301018100000000000702

БИК 040407702

Тел/факс: (39561) 5-71-20, 5-70-91, 7-41-64

E-mail (для получения и отправки корреспонденции):

mail@gvgold.ru

E-mail сотрудников (для отправки корреспонденции)

адреса с доможным именем руgold.ru

Генеральный директор

Г.Р. Пихоя

«ЗАКАЗЧИК» ООО «УГРК»

666902, Иркутская область, г. Бодайбо,

ул. Березовая, 17

OFPH 1163850097905,

ИНН 3802018015, КПП 380201001

Красноярский филиал АКБ "Ланта-Банк" (АО) г.

Красноярск

p\c 40702810000030086107

к\c 301018100000000000702

БИК 040407702

E-mail (для получения и отправки корреспонденции):

mail@gvgold.ru

OOU NEEDEN

дважеогрудников (для отправки корреспонденции)

авресь зоменным именем gygold.ru

Генеральный апректор

А.А. Бабушкин

ПАО «Выпочайний»





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №1 к Договору № 1-ТБО от 19.01.2018 на оказание услуг на размещение (захоронение) твердых бытовых отходов (далее-Договор)

г. Бодайбо 21.08.2018

Публичное акционерное общество «Высочайший» (ПАО «Высочайший»), именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице Генерального директора Пихоя Германа Рудольфовича, действующего на основании устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания «Угахан» (ООО «УГРК»), именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице Генерального директора Бабушкина Александра Александровича, действующего на основании устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее по тексту — Дополнительное соглашение) к Договору о нижеследующем:

- Стороны решили изменить Приложение 2 к Договору и изложить его в редакции Приложения
 к настоящему Дополнительному соглашению, являющемуся его неотъемлемой частью и неотъемлемой частью Договора.
- В случае возникновения противоречий между положениями настоящего Дополнительного соглашения и положениями Договора подлежат применению условия данного Дополнительного соглашения.
- Во всем остальном, что не изменено настоящим Дополнительным соглашением, Стороны руководствуются положениями Договора, а в случае отсутствия необходимых положений в тексте Договора – нормами действующего законодательства Российской Федерации.
- Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует в течение срока действия Договора, либо до вступления в силу иного соглашения, изменяющего либо отменяющего условия настоящего, является неотъемлемой частью Договора.
- Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
- Условия настоящего Соглашения распространяют свое действие на взаимоотношения Сторон возникшие с 19.01.2018.
- Приложения к настоящему Дополнительному соглашению: Приложение 1 Перечень передаваемых отходов (Приложение 2 к Договору).
 - 8. Реквизиты Сторонам известны.
 - 9. Подписи Сторон:

Исполнитель
ПАО «Высочайший»

Генеральный директор

Высочайший

А.Р. Пихоя

М.А. Яковлев
По доверенности № 274

от 10 мая 2017 г.

GV GOLD Юридический отдел





Отходы минеральных масед компрессорных	4 06 166 01 31 3	ш	7/2 058 00136/ Сбор отходов III класса опасьюсти Транспортирование отходов III класса опасьюсти	П от 24 декабря 2019 г. Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Березоная, д. 17
			Утилизация отходов III класса опасности	Иркугская область, Бодайбинский район, в 40 км на северо-восток от п. Кропоткин
Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	111	Транспортирование отходов III власса опасности	Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Березовая, д. 17
			Сбор отходов III класса опасности	Иркутская область,
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от	9 11 200 02 39 3	ш	Транспортирование отколов III класса опасности	г. Бодайбо, уд. Береховая, д. 17
нефти и нефтепродуктов			Утилизации отходов III класса опасности	Ираутская область, Бодайбивский район, в 40 км на северо-восток от п. Кропоткан
			Сбор отходов III класса опасности	Иркутская область,
			Транспортирование отходов III власса опасности	г. Бодайбо, ул. Березовая, л. 17
Фильтры очистки масла автогранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	ш	Обезвреживание отходов III класса опасности	Иркутская область, МО г. Бодайбинское песинчество, Бодайбинское участвовое песинчество, Артемовская дача, квартала №885 (вв. 76ч-78ч, 88ч, 91ч), 104 (вв. 1ч, 4ч-6ч, 12ч, 13ч, 19ч, 20ч, 22ч, 47ч), 105 (вв. 27ч- 32ч, 38ч)
	3 61 221 02 42 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности	Иркутская область,
Пыль (порошок) абразивные от шлюфования черных			Транспортирование отходов IV власса опасности	г. Бодайбо, ул. Березовая, д. 17
металля с содержанием металля менее 50%			Размещение отходов IV класса опасности	Иркутская область, Бодайбинский район, в 40 км на северо-восток от п. Кропоткии
			Сбор отходов IV класса опасности	Иркутская область,
Отходы резиноаобестовых	4 55 700 00 71 4	īV	Транспортирование отходов IV власса опасности	г. Бодайбо, уд. Березовая, д. 17
изделий иезагрязненные	4337000114		Размещение отходов IV класса опасности	Иркутския область, Болайбинский район, в 40 км на северо-восток от п. Кропоткии
управления Ро Иркутской обл природной тер	Межрегиональн сприроднадзора пасти и Байкальс притории полномоченного М.	ntus)	(подпясь полновоченного лица)	О.П.Курек (И.О.Фамилия уполномоченного лица)



				Сбор отходов IV класса	П от 24 декабря 2019 г.
				опасности Транспортирование отходов IV класса опасности	Иркутская область, г. Бодайбо, уп. Березовая, д. 17
Облирочна материал, загрязнени нефтыю ил нефтепрод (солержани яли нефтег менее 15%	ый и уктами ес нефти продужтов	9 19 204 02 60 4	IA	Обезпреживание отходов IV класса епасности	Иркутская область, МО г. Бодайбанское лесинчество, Бодайбанское участковое лесинчество, Артемовская дача, квартала №№85 (вв. 764-784, 884, 914), 104 (вв. 14, 44-64, 124, 134, 194, 204, 224, 474), 105 (вв. 274- 324, 384)
}				Размещение отходов IV класса опасности	Иркутская область, Бодайбинский район, в 40 км на сеперо-восток от п. Кропоткин
Осадок вейтрализа сернокисли		7 47 301 01 39 4	IV	Сбор откодов IV класса опасностия Транспортирование откодов IV класса опасности	Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Березовая, д. 17
электропит	а			Размещение отходов IV класса опасности	Иркутская область, Бодайбинский район, в 40 км на северо-восток от п. Кропоткии
				Транспортирование отходов III класса опасности	Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Березован, 17
Всилывши нефтепроду нефтеловут знамогичны сооружения	YKTEL 183 HICK 18 AX R	4 06 350 01 31 3	ш	Обезвреживание отходов III класса опасности	Иркутская область, МО г. Бодайбо и района, Бодайбинское лесивчество, Бодайбинское участковое лесинчество, Артемонская дича, квартала №9:85 (вв. 764-78ч, 88ч, 91ч), 104 (пв. 1ч, 4ч-6ч, 12ч, 13ч, 19ч, 20ч, 22ч, 47ч), 105 (вв. 27ч-32ч, 38ч)
Опилки и с древесные, загрязнени нефтью или нефтепроду (солержани или нефтеп 15% и боле	ые и уктами ис нефти родуктов	9 19 205 01 39 3	m	Транспортирование отходов III класса опасности	Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Березовая, 17
Упаконка политилен загразнени жиджими неорганиче кислотами (содержани 10% и боле	ая скими е кислот	4 38 112 53 51 3	m	Транспортирование отходов III класса описности	Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Березовая, 17
управл Иркут	ения Рос	Межрегиональноприроднадзора асти и Байкалис ритории	по	Qu-	О.П.Курек
(долж	ность уп	олномоченного М.1		(полнись полнимоченного лица)	(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

) }			П	о надзору в сфере	ПРИЛОЖЕНИЕ Федеральной службы природопользования
34	тходы но жопищ ссортированные асключая	7 31 110 01 72 4	IV	№ 038 00156/ Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности	П от 24 декабря 2019 г. Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Березовая, д. 17
Market Street,	рупногабаритные)			Размещение отходов IV класса опасности	Иркутская область, Бодайбинский район, в 40 км на северо-восток от п. Кропоткин
	Гусор и смет пичный	7 31 200 01 72 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности	Иркутокая область, г. Бодайбо, ул. Березовак, д. 17
	in duci			Размещение отходов IV класса опасности	Иркутская область, Бодайбинский район, в 40 км на северо-восток от
	тходы (осадын) из	7 32 100 01 30 4	IV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса	п. Кропотиян Иркутская область, г. Бодайбо, уп. Березовая, д. 17
	выгребных ям	732 100 01 30 4	IV.	опасности Размешение отходов IV класса опасности	Иркутская область, Бодайбинский район, в 40 км на северо-восток от
3				Сбор отходов IV класса опасности Трансинртирование отходов IV класса	и. Кропоткии Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Березовак, д. 17
	бусор от офисиых и ытовых помещений рганизаций всортированный вселючая рупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	опасности Обезвреживание отходов IV класса опасности	Иркутская область, МО г. Бодайбо и района, Бодайбонское лесничество, Бодайбинское участковое лесничество, Артемовская дача, квартала №№85 (вв. 764-78ч, 83ч, 91ч), 104 (вв. 1ч, 4ч-6ч, 12ч, 13ч, 19ч, 20ч, 22ч, 47ч), 105 (вв. 27ч- 32ч, 38ч)
}				Размещение отходов IV класса опасности	Иркутская область, Бодайбинский район, в 40 км на северо-восток от п. Кропоткин
34	інны невматические втомобильные гработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	Иркутская область, г. Бодайбо,
	тходы (мусор) от роительных и	8 90 000 01 72 4	īV	Сбор отходов IV класса опасности Транспортирование отходов IV класса опасности	ул. Березовая, д. 17 Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Березовая, д. 17
33	емонтных работ			Размещение отходов IV класса опасности	Иркутская область, Бодайбинский район, в 40 км на северо-восток от п. Кропоткин
	управления Ро	Межрегиональн сприроднадзора асти и Байкаль ритории	IND a CORPETA	Sh	О.П. Курек
6	(должность уп	олномоченного	лица)	(полине)	(И.О.ФООФА21

			Сбор отходов IV класса	П от 24 декабря 2019 г.
Сальниковая набивка асбест графитовая промасления	9 19 202 02 60 4	IV	опасности; Транспортирование отходов IV класса опасности	Иркутская область, г. Бодайбо, ун. Березовая, 17
(содержание м менее 15%)	acna		Размещение отходов IV класса опасности	Иркутская область, Бодайбинский район, в 40 км на северо-восток от п. Кропоткин
\$		17/11	Сбор отходов IV класса опасности;	Иркутская область, г. Бодайбо,
			Транспортирование отходов IV класса опасности	уп. Березовая, 17
ламинировани зигрязневные нерастворимой малораствория минеральной	нерастворимой или малорастворимой инверальной неметаливческой	īv	Обезвреживание отходов IV класса опасности	Иркутская область, МО г. Бодайбо и района, Бодайбинское лесиичество, Бодайбинское учистковое лесиичество, Артемовская дача, квартала №№85 (вв. 76ч-73ч, 88ч, 91ч), 104 (вв. 1ч, 4ч-6ч, 12ч, 13ч, 19ч, 20ч, 22ч, 47ч), 105 (вв. 27ч-32ч, 38ч)
			Размещение отходов IV класса отасности	Иркутская область, Бодайбинский район, в 40 км на северо-востоя от п. Кропитани
8			Сбор отходов IV класса опасности:	
			Транспортированые отходов IV класса опасности	Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Березовая, 17
Спецолежда и клопчатобума и смещанных воловон, уграт потребительск свойства, везагрязиения	жного миния 4 02 110 01 62 4 не	īv	Обезвреживание отходов IV класса опасности	Иркутская область, МО г. Бодайбо и района, Бодайбинское песничество, Бодайбинское участковое лесничество, Артемовская дача, квартала №№85 (вв. 764-784, 134, 194, 204, 224, 474), 105 (вв. 274-324, 384)
			Размещение отходов IV класса опасности	Иркутская область, Болайбинский район, в 40 км на северо-восток от п. Кропоткин
			Сбор отходов IV класса опасности;	
Мусор с защит решеток дожда		IV	Транспортирование отходов IV класса опасности	Иркугская область, г. Бодаябо, ул. Березовая, 17
(ливиевой) канализации	7210001714		Размещение отходов IV класса опасности	Иркутская область, Бодайбинский район, в 40 км на северо-восток от п. Кропоткии
управлен Иркутска природна	итель Межрегионал ия Росприроднадзо ой области и Байкал ой территории	ра по вской	Ph-	О.П.Курек
(должно	сть уполномоченно	ro-nima) A.D	гиолинсь полномоченного эпца)	(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

Сбор отходов III опасиости Фильтры очистки вольная актогранспортных вредств вгработанные Обезарежива отходов III ка опасности Обезарежива отходов III ка опасности Сбор отходов IV опасности Транспортиров отходов IV опасности Транспортиров отходов IV ка опасности	Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Береховая, 17 Иркутская область, МО г. Бодайбо и района, Бодайбинское песничество, Бодайбинское участковое лесничество, Артемовская дача, квартала №855 (вв. 76ч-78ч, 88ч, 91ч), 104 (вв. 1ч, 4ч-6ч, 12ч, 13ч, 19ч, 20ч, 22ч, 47ч), 105 (вв. 27ч-32ч, 38ч)
фильтры очистки фильтры очистки воплива автогранспортных вредств втработанные Транспортных вредств втработанные Сбор отходов IV опасности Транспортных опасности Сбор отходов IV опасности Транспортиров отходов IV опасности Транспортиров отходов IV кл онвености дерествыками накладок арбествыками накладок арбествыками	Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Береховая, 17 Иркутская область, МО г. Бодайбо и района, Бодайбинское песничество, Бодайбинское участковое лесничество, Артемовская дача, квартала №855 (вв. 76ч-78ч, 88ч, 91ч), 104 (вв. 1ч, 4ч-6ч, 12ч, 13ч, 19ч, 20ч, 22ч, 47ч), 105 (вв. 27ч-32ч, 38ч)
ределива автогранспортных вредств отходов IV опасности втработанные отходов IV опасности втработанные колодки втработанные отходов IV колодов IV колодо	т. Бодайбо и района, Бодайбинское лесничество, Бодайбинское участковое лесничество, Артемовская дача, квартала №№85 (вв. 76ч-78ч, 88ч, 91ч), 104 (вв. 1ч, 4ч-6ч, 12ч, 13ч, 19ч, 20ч, 22ч, 47ч), 105 (вв. 27ч- 32ч, 38ч)
Трансподки опасности Транспортирог отходов IV кл отвасности втработавные с 9 20 310 02 52 4 IV отвасности отвасности	
Ворменные кплодки вгработанные с встатками накладок арбестовых 9 20 310 02 52 4 IV Транспортирог отходов IV кл онасности	
арбестовых	рркутская область, г. Боданоо, ул. Березовая, 17
Размещение отм класса опасих	олов IV Иркутская область, Бодайбинский и район, в 40 км на северо-восток от
Сбор отходов IV опасности	r did a constant a con
Транспортирог отходов IV кл опасности	вание ул. Березовая, 17
Фильтры воздушные автотранспортных средств отводов IV кл онасности	пасса лесничество, Артемовская дача,
Размещение отко класса опасио	POSSOU P AIT VM US COSPON-BOCTOV OTES
Огнеупорная Сбор отходов IV опасности	r and the second
огработанная при определении золота и огработанная при откодов IV кл опасности	вание ул. Березовая, 17
серебряных и размещение отки продуктах их класса опасно обогащения	



		7	Сбор отходов IV класса	П от 24 декабря 2019 г.
			опасности; Транспортирование отходов IV класса опасности	. Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Березовая, 17
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание вефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	īv	Обсавреживание отходов IV класса опасности	Иркутская область, МО г. Бодлійбо в района, Бодлійбинское песничество, Бодлійбинское участковое лесничество, Артемовская дача, квартала №№85 (вв. 764-73ч, 88ч, 91ч), 104 (вв. 1ч, 4ч-6ч, 12ч, 13ч, 19ч, 20ч, 22ч, 47ч), 105 (вв. 27ч-32ч, 38ч)
			Размещение отходов IV класса опасности	Иркутская область, Бодайбинский район, в 40 км на северо-восток от п. Кропоткии
			Сбор отходов IV класса опасности;	
	1		Транспортирование отходов IV класса опасности	Иркутская область, г. Бодайбо, уп. Березовая, 17
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	īv	Обезвреживание отходов IV класса опасности	Иркутская область, МО г. Бодайбо и района, Бодайбинское десинчество, Бодайбинское участковое весничество, Артемовская дича, ввартала №№85 (пв. 76ч-78ч, 88ч, 91ч), 104 (вв. 1ч, 4ч-6ч, 12ч, 13ч, 19ч, 20ч, 22ч, 47ч), 105 (вв. 27ч-32ч, 38ч)
			Размещение отходов IV класса опасности	Иркутская область, Бодайбинский район, в 40 км на северо-восток от п. Крепоткин
Отходы кухонь и	7 36 100 02 72 4	IV /	Сбор отходов IV класса опасности;	
организаций общественного питания			Транспортирование отходов IV власса опасности	Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Березовая, 17
прочие прочие			Размещение отходов IV класса опасности	Иркутская область, Бодайбинский район, в 40 км на северо-восток от п. Кропотини
		4 IV	Сбор отходов IV класса опасности;	Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Березовая, 17
Шару спомощицей	9.19.100.02.20.4		Транспортирование отходов IV класса опасности	
Шлак сварочный	як сварочный 9 19 100 02 20 4		Размещение отходов IV класса опасности	Иркутския область, Бодайбинский район, в 40 км на северо-восток от п. Кропоткин
управления Ро Иркутской об природной те	Межрегиональн осприроднадзора ласти и Байкалы рритории полномоченного М.	henra)	(подпись диалиомоченного типа)	О.П.Курек (И.О.Фамилия уполнемоченного лица)





ДОГОВОР № 43-2018

г. Бодайбо 10.08.2018

Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирский Вторчермет» (ООО «Восточно-Сибирский Вторчермет»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Александр Валерьевич Калинин, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания «Угахан» (ООО «УГРК»), именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице генерального директора Александра Александровича Бабушкина, действующего на основании Устава с другой стороны, вместе именуемые Стороны, а по отдельности Сторона, заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. Продавец обязуется передать в собственность Покупателю имущество (Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 4 61 010 01 20 5 (V), Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков ФККО 4 62 100 01 20 5 (V) (далее по тексту металлолом), на условиях, предусмотренных настоящим договором, а Покупатель принять металлолом и произвести оплату согласно условиям настоящего Договора.
- 1.2. Место передачи металлолома: Республика Бурятия, Муйский р-н, пгт. Таксимо, ул. Притрассовая, 8.

2. Гарантии и качество металлолома

- 2.1. Продавец гарантирует, что переданный лом и отходы черных металлов принадлежат ему на праве собственности, или образовались в порядке, предусмотренном ФЗ «Об отходах производства и потребления». Продавец также гарантирует, что лом и отходы черных металлов, передаваемые Покупателю, свободны от притязаний третьих лиц, не заложены и не являются предметом спора с третьими лицами.
- Качество Металлолома, поставляемого в рамках данного Договора, должно соответствовать требованиям ГОСТ 2787-75 и нормативам СанПиН 2.6.1.993-00.

3. Цена и порядок оплаты по договору

- 3.1. Цена за одну тонну, принимаемого Покупателем металлолома составляет:
- 3A 7 000 (семь тысяч) рублей 00 коп без НДС;
- 5A, 22 A 7 000 (семь тысяч) рублей 00 коп без НДС;
- 3.2. Расчеты с Продавцом Покупатель производит путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца, указанный в Договоре, либо иным способом, не противоречащим действующему законодательству РФ, в срок не более двух рабочих дней после передачи металлолома.
- 3.3. Обязательства Покупателя по оплате металлолома считаются исполненными с момента зачисления денежных средств на расчетный счет Продавца. Все виды банковских сборов, связанных с осуществлением платежей по настоящему Договору и требуемых обслуживающим Покупателя банком, несет и оплачивает Покупатель, а сборы и расходы, требуемые банком Продавца, соответственно, оплачивает Продавец.

4. Передача, транспортировка и приемка металлолома

4.1. Количество передаваемого металлолома в каждой отдельной партии определяется путем визуальной оценки и взвешивания лома и фиксируется сторонами в приемосдаточном акте по форме приложения 1 к Постановлению Правительства РФ от 11 мая 2001г. № 369 "Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения".

GV GOLD Юрилический отдел



- Приемка металлолома осуществляется на площадке Покупателя.
- 4.3. В случае передачи Продавцом в одном вагоне, автомашине лома двух и более классов, видов, групп (при условии их ненадлежащего разделения) приемка и оплата производится по фактическому наличию классов, видов, групп.
- 4.4. Право собственности на металлолом переходит от Продавца к Покупателю с момента подписания Сторонами приемосдаточного акта.

5. Ответственность сторон

- 5.1. Покупатель не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Продавцом о наличии права собственности на лом. В случае возникновения спора с участием третьих лиц по владению, распоряжению материальными ценностями, передаваемыми Продавцом Покупателю по настоящему договору, Продавец в полном объеме самостоятельно несет бремя ответственности и обоснования правовой позиции.
- 5.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей по настоящему Договору, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 5.3. В случае неисполнения/ненадлежащего исполнения/просрочки исполнения Покупателем обязательств по Договору Покупатель уплачивает Продавцу пени в размере 0,2 % от общей цены металлолома по соответствующему приемосдаточному документу за каждый день неисполнения/ненадлежащего исполнения, просрочки исполнения Покупателем обязательств по Договору до момента надлежащего исполнения соответствующего обязательства.

6. Форс-мажор

- 6.1. Если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации или Договором, Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательство по Договору, несет ответственность в соответствии с законодательством РФ и Договором, если не докажет, что надлежащее исполнение этого обязательства оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.
- 6.2. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательство по Договору, если надлежащее исполнение этого обязательства оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, обязана:
- 6.2.1. в письменной форме известить о наступлении и о предполагаемом сроке действия обстоятельств непреодолимой силы другую Сторону в срок не позднее 5 (пять) рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств и предоставить необходимые подтверждения;
- 6.2.2. предпринять необходимые зависящие от нее и доступные ей действия для уменьшения последствий действия обстоятельств непреодолимой силы, устранения препятствий к выполнению обязательства и возобновления выполнения своих обязательств в полном объеме в соответствии с Договором;
- уведомить другую Сторону о возобновлении выполнения своих обязательств согласно Договору.
- 6.3. Отсутствие уведомления или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на основание, освобождающее ее от ответственности за неисполнение обязательств по Договору.
- 6.4. При наличии обстоятельств непреодолимой силы сроки выполнения Сторонами обязательств по Договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы либо соразмерно времени, необходимого для устранения Сторонами последствий действия таких обстоятельств. В случае если, обстоятельства непреодолимой силы продолжаются свыше 30 (тридцать) рабочих дней подряд, либо сроки, требующиеся для устранения Сторонами последствий действия таких обстоятельств непреодолимой силы, превышают 30 (тридцать) рабочих дней, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения Договора.





- 6.5. После прекращения действия обстоятельств, перечисленных в пункте 6.1. Договора, Сторона, которая подверглась их действию, должна возобновить исполнение обязательств в срок, не превышающий 3 (три) рабочих дня, с момента прекращения действия этих обстоятельств.
- 6.6. Надлежащим доказательством наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является заключение Торгово-промышленной палаты Российской Федерации (ее территориального органа) либо уполномоченного государственного органа.

7. Разрешение споров

- 7.1. Все споры, разногласия или требования, основанные или вытекающие из Договора, а также связанные с признанием настоящего Договора недействительным или незаключенным полностью или в части, применением последствий недействительности или незаключенности Договора, связанные с взысканием неосновательного обогащения, возникшего в результате прекращения или расторжения Договора, а также возникших в связи с Договором иных внедоговорных обязательств, подлежат разрешению в порядке и на условиях, установленных в настоящем разделе Договора.
- 7.3. Настоящий раздел Договора является соглашением, действительность и заключенность которого не зависит от действительности и заключенности самого Договора.
- Претензионный порядок разрешения споров по Договору обязателен для Сторон. Срок рассмотрения претензии составляет 10 (Десять) календарных дней с даты получения претензии.
- 7.3. Надлежащими адресами для отправки почты, электронной почты и надлежащими номерами факсов, на которые должны отправляться претензии, являются адреса (реквизиты) Сторон, указанные в Договоре или ЕГРЮЛ.
- 7.4. Надлежащим порядком направления претензии признается любой из следующих способов: телеграммой, по телеграфу, по факсу, электронной почте, через почтовую или курьерскую службу, либо доставка в приемную (ресепшн) Стороны по адресам, указанным в Договоре или ЕГРЮЛ.
- 7.5. Претензия считается доставленной, если претензия направлена слособом, указанным в настоящем Договоре. Претензия считается доставленной при недобросовестном воспрепятствовании или уклонении от получения отправления, письма, телеграммы, а также блокировки получения электронных сообщений, отклонения уведомления о прочтении сообщения от направляющей Стороны.
- 7.6. Местом рассмотрения любых споров, прямо или косвенно вытекающих из Договора, является Арбитражный суд Иркутской области.

8. Конфиденциальность

- 8.1. Любая производственная, финансово-экономическая и иная информация, полученная каждой Стороной от другой Стороны в связи с Договором, в том числе в связи с его заключением и исполнением, считается конфиденциальной информацией (далее по тексту «Информация). Не является конфиденциальной информация, к которой есть свободный доступ на законном основании, иная открытая информация.
- 8.2. Сторона, получившая Информацию, обязуется использовать ее как конфиденциальную и не предоставлять ее прямо или косвенно другим лицам для каких бы то ни было целей, а также не использовать и не копировать такую Информацию кроме как для целей исполнения Договора в течение 5 (Пяти) лет после окончания срока действия настоящего Договора.
- 8.3. Сторона, получившая Информацию, обязана предпринимать все разумно необходимые и доступные для нее действия, направленные на соблюдение режима конфиденциальности Информации.
- 8.4. По требованию уполномоченных законодательством Российской Федерации органов государственной власти или органов местного самоуправления, а также их должностных лиц Сторона, получившая данное требование, имеет право предоставлять Информацию, полученную в связи с Договором, без получения предварительного согласия другой Стороны. При этом Сторона, предоставляющая указанным органам или лицам Информацию, обязана:

GV GOLD Юоилический отдел



- незамедлительно уведомить другую Сторону о получении такого требования (за исключением требований налоговых органов при проведении ими налоговых проверок);
- предоставить указанным органам или лицам минимально необходимый/требуемый объем Информации.
- 8.4.1. По соответствующему требованию аудиторов, ревизоров Сторона, получившая данное требование, имеет право предоставлять Информацию, полученную в связи с Договором, без получения предварительного согласия другой Стороны, без последующего ее уведомления. При этом такие лица должны быть уведомлены о конфиденциальности предоставляемой Информации.
- 8.5. Информация может предоставляться тем из работников и иных лиц Сторон, для кого существует необходимость ознакомления с данной Информацией для целей исполнения Договора, при условии, что Стороной с таким лицом заключено соглашение о неразглашении указанной Информации.
- 8.6. Сторона, предоставившая другой Стороне в связи с Договором, принадлежащую ей Информацию, вправе в любое время, в том числе до истечения срока действия Договора и настоящего раздела, разглашать данную Информацию третьим лицам, а также в одностороннем порядке прекращать охрану ее конфиденциальности.
- 8.7. В случае прекращения охраны Информации Сторона, прекратившая охрану ее конфиденциальности, обязана незамедлительно уведомить о таком факте другую Сторону.
- 8.8. В случае разглашения Информации Сторона, допустившая ее разглашение, обязана незамедлительно уведомить о таком факте другую Сторону.
- 8.9. Стороны признают, что несанкционированное раскрытие или использование Информации, ставшей известной Сторонам в связи с Договором, одной из Сторон может нанести существенный имущественный (убыток) ущерб и неимущественный (деловая репутация Стороны) другой Стороне.
- 8.10. В случае реорганизации или ликвидации Стороны, передавшей Информацию, условия охраны Информации определяются этой Стороной и ее правопреемниками или участниками этой Стороны.
- 8.11. Каждая из сторон обязана обеспечить защиту Информации от несанкционированного использования, распространения или опубликования в течение 5 (пяти) лет после окончания срока действия настоящего Договора
- 8.12. За каждый факт нарушения режима конфиденциальности Информации Сторона, допустившая такое нарушение, уплачивает штраф в размере 100 000 (Сто тысяч) рублей.

9. Противодействие коррупции

- Стороны ведут антикоррупционную политику и развивают не допускающую коррупционных проявлений культуру.
- 9.2. При исполнении своих обязательств по Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату какихлибо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получения каких-либо неправомерных преимуществ или иные неправомерные цели.
- 9.3. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, злоупотребление полномочиями, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.
- 9.4. Стороны отказываются от стимулирования каким-либо образом работников друг друга, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными здесь способами, ставящего работника в определенную зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны.





Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его Стороны, понимаются:

- предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;
- предоставление каких-либо гарантий;
- ускорение существующих процедур;
- иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Сторонами.
- 9.5. В случае возникновения у Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, заинтересованная Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме.
- 9.6. В письменном уведомлении заинтересованная Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также в действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.
- 9.7. Контактные данные для направления уведомлений ПАО «Высочайший»: телефонная линия 8-800-234-1-567, электронная почта <u>hotline@gvqold.ru</u> или иные способы связи, указанные на сайте по адресу <u>www.qvqold.ru</u> в разделе «Противодействие коррупции».

10. Действие договора и порядок его расторжения

- 10.1 Договор вступает в силу и становится обязательным для Сторон с даты Договора, указанной на его первой странице в правом верхнем углу, и действует до полного исполнения Сторонами взятых на себя обязательств.
- 10.1.1. При этом обязательства, возникшие до прекращения Договора, продолжают действовать до полного их исполнения Сторонами.
- 10.1.2. Разделы Договора о Конфиденциальности и Противодействие коррупции действуют в течение 5 (Пяти) лет после окончания срока действия Договора.
- 10.1.3. Раздел Договора Соглашение о порядке и сроках претензионного урегулирования действует бессрочно, в том числе после окончания срока Договора.
- 10.2. Стороны вправе расторгнуть настоящий Договор (отказаться от исполнения настоящего Договора) по основаниям, в порядке предусмотренным настоящим Договором и законодательством Российской Федерации.
- 10.3. Продавец вправе в любое время в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора. Стороны согласовали, что в случае одностороннего отказа Продавца от исполнения настоящего Договора, какие-либо убытки, причиненные Покупателю в результате одностороннего отказа Продавца от Договора, возмещению не подлежат.

11. Прочие условия

- 11.1. Договор составлен в 2 (Двух) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, в том числе по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры Договора являются одним договором и с прекращением действия Договора утрачивают силу все его экземпляры.
- 11.2. Во всем, что не предусмотрено условиями Договора, Стороны руководствуются законодательством РФ.
- 11.2.1. Все даты и время исполнения обязательств по Договору определяются по местному времени Покупателя (Иркутская область).
- 11.3. Все документы в связи с Договором должны составляться в письменном виде и вручаться Сторонами друг другу под роспись либо направляться по электронной почте с последующим направлением по почте ценным письмом с описью вложения с уведомлением о вручении по адресу для корреспонденции в РФ другой Стороны.

GV GOLD



- 11.4. Настоящий Договор (приложения, изменения к нему и любые иные документы по Договору) может быть заключен посредством обмена электронными документами, передаваемыми по электронной почте, факсу, по адресам, указанным в настоящем Договоре с последующим обменом Сторонами оригиналами документов.
- 11.4.1. Стороны подтверждают, что указанные в Договоре Е-mail адреса являются действительными, документы, передаваемые через эти адреса исходят от соответствующей стороны Договора. Стороны обязуются в кратчайшие сроки направить оригиналы подписанных экземпляров документов по почте. До момента получения Сторонами оригинала документа, сканированные копии имеют юридическую силу и приравниваются к оригиналам.
- 11.5. Каждая из Сторон несет ответственность перед другой Стороной за достоверность и полноту указанных в настоящем Договоре своих реквизитов.

В случае изменения указанных в настоящем Договоре реквизитов одной из Сторон, в том числе адреса, номера телефона/факса, Е-mail, адреса для корреспонденции в РФ, банковских реквизитов или иного реквизита, эта Сторона обязана направить другой Стороне уведомление об их изменении с указанием новых реквизитов и даты их изменения в срок, позволяющий другой Стороне исполнить свои обязательства по Договору, но в любом случае не позднее 10 (Десяти) дней с даты изменения этих реквизитов. Действия, совершенные с использованием недействующих адресов, номеров или реквизитов, будут признаваться надлежащим исполнением, если в адрес исполнившей Стороны не доставлялось соответствующего уведомления об изменении реквизитов. Сторона, исполнившая свои обязательства по Договору в соответствии с его условиями и исходя из последних известных ей на дату их исполнения реквизитов другой Стороны, считается исполнившей свои обязательства надлежащим образом. Сторона, не сделавшая письменного уведомления об изменении реквизитов, несет все риски, связанные с изменением реквизита, в том числе, но не ограничиваясь этим, риски неполучения любого юридически значимого уведомления, риски неправильного оформления товаросопроводительных документов, иных документов.

- 11.6. Если документ, направленный одной из Сторон по последнему известному ей адресу для корреспонденции в РФ другой Стороны, вернулся первой Стороне по причине отсутствия второй Стороны по этому адресу или ее отказа от получения этого документа, этот документ считается полученым второй Стороной в день проставления почтовой или курьерской службой на этом документе или его конверте отметки «Адресат выбыл», «От получения отказался» или иной аналогичной отметки, свидетельствующей об отсутствии адресата по указанному адресу или о его отказе от получения документа, а если такая отметка отсутствует или день ее проставления определить невозможно то день получения первой Стороной возвращенного документа.
- 11.7. Все изменения и/или дополнения к Договору будут считаться имеющими силу, если они совершены в письменной форме в виде одного документа и подписаны Сторонами, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством РФ изменение и/или дополнение Договора возможно в одностороннем порядке одной из Сторон.
- 11.8. Все приложения и дополнительные соглашения к Договору подписываются Сторонами и являются его неотъемлемой частью.
- 11.9. Каждая из Сторон заключила Договор, основываясь на достоверности, актуальности и полноте следующих сведений, сообщенных ей перед его заключением представителем другой Стороны, подписывающим Договор:
- 11.9.1. Другая Сторона является действующим юридическим лицом, способное удовлетворять требования кредиторов по денежным обязательствам, не подпадающее под признаки банкротства, в отношении нее не введена ни одна из процедур банкротства, внешнее управление, не принято решение о ее ликвидации или о признании ее несостоятельной (банкротом).
- 11.9.2. Представитель другой Стороны, подписывающий Договор, имеет все полномочия, необходимые для заключения им Договора от ее имени.
- 11.9.3. Получены все необходимые разрешения, одобрения и согласования органов и должностных лиц другой Стороны и ее вышестоящих организаций (в том числе ее материнских компаний и основных обществ), требующиеся для заключения и исполнения ею Договора.
- 11.9.4. Не существует никаких других, зависящих от другой Стороны, правовых препятствий для заключения и исполнения ею Договора.





- 11.10. Все предусмотренные в пункте 11.9. Договора сведения, а также все иные имеющиеся в Договоре гарантии и заверения имеют существенное значение, в связи с чем, если окажется, что они не соответствуют действительности, основывавшаяся на них Сторона вправе потребовать применения последствий, предусмотренных в статье. 431.2 Гражданского кодекса РФ.
- 11.11. Ни одна из сторон не имеет права передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьей стороне без письменного согласия другой стороны.
- 11.12. При возникновении первых признаков банкротства, введения в отношении Покупателя процедур банкротства, при принятии судом заявления о признании Покупателя банкротом, о признании его несостоятельным (банкротом), принятия решения о ликвидации и об иных подобных фактах Покупатель обязан незамедлительно уведомить об этом Продавца путем направления ценного письма с описью вложения, с указанием соответственно конкретных фактов неплатежеспособности, номера дела банкротстве и т.д. Продавец не обязан самостоятельно получать информацию об указанных фактах из каких-либо иных источников помимо информации от Покупателя. В случае неуведомления Продавца в установленном настоящим пунктом порядке вся ответственность возлагается на Покупателя, а Продавец считается не осведомленым об указанных фактах и освобождается от любой ответственности.

12. Адреса, реквизиты и подписи сторон

Покупатель:

ООО «Восточно-Сибирский Вторчермет»

ИНН 3810039139 КПП 381001001 ОГРН 1053810051987

ОКВЭД 38.32.3 ОКПО: 77620670

Юридический адрес: 664014, г.Иркутск,

ул.Полярная, 95

Почтовый адрес: 664053, Иркутск, Северный

промузел, а/я 144

Телефон: 8 (3952) 47-55-74 Р/с 40702810808030004240

Корр. счет 30101810200000000777

Филиал банк ВТБ (ПАО) в г.Красноярске

г. Красноярск БИК 040407777

ΟΚΟΠΦ 12165 ΟΚΤΜΟ 25701000 ΟΚΟΓУ 4210014 ΟΚΦC 16

OKATO 25701000001

E-mail (для отправки и приемки корреспонденции):

taksimo@vtorchermet.com

Продавец:

ООО «Горнорудная компания «Угахан»

ИНН 3802018015 КПП 380201001

OFPH 1163850097905

Юридический адрес: 666902,РФ, Иркутская

область, г. Бодайбо, ул. Березовая, 17

Почтовый адрес: 666902,РФ, Иркутская область, г.

Бодайбо, ул. Березовая, 17, а/я 44 Расчетный счет 40702810000030086107

Банк: Красноярский филиал АКБ «Ланта-Банк»

(АО) г. Красноярск

БИК 040407702 к/с 301018100000000000702

тел/факс 8(3952)79-86-99

Е-mail (для отправки и приемки

корреспонденции): mail@gvgold.ru

ный директор

Адреса сотрудников Заказчика (для отправки

корреспенденции со стороны Заказчика): адреса с

поменными уменами gvgold.ru, gvgold-msk.ru

Генеральный двректор

В. Калинин/

/ А. А. Бабушкин/

Spla

Awak

Olive Mucheleux 0000

DOO *Bocto-Ho-Cubirpcxiiii Brop-lepwer*
F Φ, 664053 (.//Ipxytck, a/k 144
Ten/(t) (3952) 47-55-74/47-56-54
#-mail Secretar @vtorchermet.com
http://vtorchermet.com/



ИНН 3810039139, рк: 40702810918350028515 и/с 3010181090000000607 Бейкальский Банк Сбербенк России г. Иркутск КПП 381001001 ОГРН 1053810051987

4		201 r.
Исх.	No /	

ДОВЕРЕННОСТЬ№ 17-всвим-014

г. Иркутск, Первое января ове тысячи восемнадцатого года

Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирский Вторчермет», в ли Генерального директора Калинина Александра Валерьевича, действующего на основании Уста настоящей доверенностью уполномочивает,

гр-на Афонина Сергея Михайловича, паспорт: серия 81 04 № 996519, выдан; Отдел внутренних дел Муйского района Республики Бурятии 19.11.2005г., код подразделения (032-01 зарегистрирован по адресу: Республика Бурятия, Муйский район, птт Таксимо, ул. Днепровек д.2, кв. 3

представлять интересы Общества с ограниченной ответственностью «Восточн Сибирский Вторчермет» по вопросу заключения с любыми физическими и юридически вицами договоров на приобретение лома черных металлов и их исполнения.

Для выполнения представительских функций предоставляются следующие права:

- В соответствии с типовыми формами договоров и приказами о стоимости металлоло утвержденными Обществом и действующими на дату заключения договора, согласовыв условия и подписывать договоры купли-продажи лома черных металлов, стоимость которого тревышает один миллион рублей;
- Получать информацию и все документы, связанные с заключением и исполненительного проставующих профессов, представляющих профессов представлением и исполнением профессов представлением пре
- Производить оплату по заключенным договорам купли-продажи лома черных металлог гакже осуществлять все иные действия, необходимые для их исполнения.

Настоящая доверенность выдана без права передоверия сроком до тридцать первы декабря две тысячи восемнадцатого года.

Подпись Афонина С.М.

Генеральный директор
ООО «Восточно-Сибирский Вторчермет»

В порчет в права передоверия сроком до тридцать первы досточно сибирский досточно сибирский досточно сибирский в порчермет»

В порчет в порчет в порчермет в порчермет



Место нахождения: г. Иркутск, ул. Тоактовая, 14 Б (манынска аррес мета высокрани (несто антельства - для выдыванию правриняющей) пареся места осуществении деятельности: пареся места осуществении деятельности: пареся места осуществении ребет (устуг), випопироних (отдолжения) 1.670042, РБ. г. Улан-Ула, ул. Жерлева, 16; 2. 670031, РБ. г. Улан-Ула, станция Медвелчиково, 8; 3. 671247, РБ, Кабанский район, с. Брянск, ул. Энергетическая, 20. 4. 671300, РБ, Занграевский район, п.т. Онохой, ДНТ Звезда, ул. Южная, 5. 671560, РБ, Муйский район, п. Такенмо, ул. Притраесовая, участок 8 Настоящая лицении предоставлена на срок: Оножается ссуча, сель фермальной предоставлена на срок: Оножается ссуча, сель фермальной предоставлена на основании решения лицении предоставлена приняма (предоставлена вы основании решения лицении предоставлена приняма (предоставлена на основании решения лицении предоставлена приняма (предоставлена на основании решения лиценирующего органа - приняма (предоставлена на основании решения лиценирующего органа - приняма (предоставления) от « 20 в. двгуста 2014 г. № 01-02-2/481 Действие постоящей пицении на основании решения лиценирующего органа - приняма (предоставления) от « 20 в. двгуста 2015 г. № 01-02-2/214 Настоящая лицения переоформоена на основании решения лиценирующего органа - приказа (праспоряжения) от « 29 виреля 2015 г. № 01-02-2/214 Настоящая лицения переоформоена на основании решения лиценирующего органа - приказа (праспоряжения) от « 29 виреля 2015 г. № 01-02-2/214 Настоящая лицения переоформоена на основании решения лиценирующего органа - приказа (праспоряжения) от « 29 виреля 2015 г. № 01-02-2/214 Настоящая лицения переоформоена на основании решения пиденирующего обранать (очек деявноста темпорами подельноста видения обранать, придументернорого тапъй законные, устоямноста закон дверенирования отдельная видеа деятельности, законе деасрамитьния законные, устоямноста закон дверенирования отдельная видеа виденные видеа видеа видеа видеа видеа видеа видеа видеа видеа виде	Место нахождение и мест	а осуществления лицензиру	уемого вила :	рентельности
Достовника пицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « 20 в августа 2014 г. № 01-02-2/481 Дебетвие постоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « 20 в августа 2014 г. № 01-02-2/481 Дебетвие постоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « 20 в августа 2014 г. № 01-02-2/481 Дебетвие постоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « 20 в августа 2014 г. № 01-02-2/481 Дебетвие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « 20 в августа 2014 г. № 01-02-2/481 Дебетвие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « 20 в августа 2014 г. № 01-02-2/481 Дебетвие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « 20 в августа 2014 г. № 01-02-2/481 Дебетвие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « 20 в августа сът реумерения на основания (приложения), явижнощеех ее неотъемленой часты приложения (приложения), явижношеск ее неотъемленой часты приложения (приложения), явижношеск ее неотъемленой часты в замения приложения (приложения), явижнощеех ее неотъемленой дажнось уголючичной приложения, явивностроя ее неотъемленой частию (о чем дешается дажнось уголючичной приложения информацию о вышензияте, призумогренную статаей 15 Федерального закова УС лицензирования ответься подъемающее объемает, призумогренную статаей 15 Федерального закова УС лицензирования ответься подъемает, призумогренную статаей 15 Федерального закова УС лицензирования ответься подъемает, призумогренную статаей 15 Федерального закова УС лицензирования ответься подъемает, призумогренную статаей 15				
1.670042, РБ. г. Улан-Улэ, ул. Жерлева. 16: 2.670031, РБ. г. Улан-Улэ, ул. Жерлева. 16: 3.671247, РБ. Кабанский район, с. Брянск, ул. Энергетическая, 20. 4.671300, РБ, Заиграевский район, п. Таксимо, ул. Притрассовая, ул. Южная 5.671560, РБ, Муйский район, п. Таксимо, ул. Притрассовая, уласток 8 Настоящая лицензия предоставлена на срок: Обесрочно	(указываются адрес места на	хождения (често жительства - д		ьного предприничателя)
2. 670031, РБ. г. Улан-Удэ, станция Медведчиково, 8; 3. 671247, РБ, Кабанский район, с. Брянск, ул. Энергетическая, 20. 4. 671300, РБ, Заиграевский район, п.т. Онохой, ДНТ Звезда, ул. Южная 5. 671560, РБ, Муйский район, п. Таксимо, ул. Притраесовая, участок 8 Настоящая лицензии предоставлена за срок: Во в			полипениях (окт	oneseant)
2. 670031, РБ. г. Улан-Удэ, станция Медведчиково, 8; 3. 671247, РБ, Кабанский район, с. Брянск, ул. Энергетическая, 20. 4. 671300, РБ, Заиграевский район, п.т. Онохой, ДНТ Звезда, ул. Южная 5. 671560, РБ, Муйский район, п. Таксимо, ул. Притраесовая, участок 8 Настоящая лицензии предоставлена за срок: Во в	1.6 <u>70042, РБ, г. Улан-Ул</u>	э, ул. Жерлева, 16;	(2) 12	300
3. 671247, РБ, Кабанский район, с. Брянск, ул. Энергетическая, 20. 4. 671300, РБ, Заиграевский район, п. Таксимо, ул. Притрассовая, уласток 8. 5. 671560, РБ, Муйский район, п. Таксимо, ул. Притрассовая, уласток 8. Настоящая лицензия предоставлена на срок: Во в В В В В В В В В В				
4. 671300, РБ, Занграевский район, пгт. Онохой, ДНТ Звезда, ул. Южная 5. 671560, РБ, Муйский район, п. Таксимо, ул. Притраесовая, участок 8 Настоящая лицензия предоставлена на срок: О				unecess 20
Бессрочно Воспрання предоставлена на срок: Обесрочно	- Share successor and an agent			
Настоящая лицензик предоставлена на срок: До	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		5-86	- 12377
До ч	 671560, РБ, Муйский р 	вайон, п. Таксимо, ул	і. Притрас	ссовая, участок 8
регулярные доставления предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « 20 м августа 2014 г. № 01-02-2/481 Действанные выстоящей лицензих предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « 20 м августа 2014 г. № 01-02-2/481 Действане настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « м м м г. № продлено до « м регулярные сам регулярные и приказа (распоряжения) от « м м м г. № продлено до « м м м м м м м м м м м м м м м м м м	Настоящая лицензии пред	оставлена на срок:		
фексульными замение применения решения диценний дицентирующего органа - приказа (распоряжения) от « 20 » августа 2014 г. № 01-02-2/481 Действие настоящей дицензии на основании решения дицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « 20 » августа 2014 г. № 01-02-2/481 Действие настоящей дицензии на основании решения дицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « » г. № продлего до у г. № продлего у г. № продрежура настоя у г. № продрежура на у г. № продрежура настоя у г. № продрежура настоя у г. № продрежура настоя на г. № продрежура на у г. № продрежура на у г. № продрежура на г. № продрежура продрежура на г. № продрежура на г. № продрежура продрежура на г. № продрежура на г. № продрежура продрежура на г. № продрежура на г. № продрежура продрежура на г. № продрежура на г.	V бессрочно	до ж	N (VACOUNCE)	CICK B CAVIBE SCAN
настичения подвержения предоставлена на основании решения лицентирующего органа - приказа (распоряжения) от « 20 » августа 2014 г. № 01-02-2/481 Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « " » " г. № продлено до « " » " результаться струке, сель фесеральные до « " » " г. № продлено до « " » " » " результаться сель фесерально » до « " » " результаться струк до продлено до « " » " результаться сель до продлено продлено продоставлено продос	- The second second	n kere	perysagy in	BANNER TO CHOCK . LEADER OF YEAR CONCERNS
Настоящая лицензих предеставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « 20 » августя 2014 г. № 01-02-2/481 Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от « » г. №			B VECTOR A CT SERVICE TO STREETERS D T	этыя 1 Федерального Элекроперсинальный «цень доптовыности",
Действие настоящей лицензии на основании решении лицензирующего органа-приказа (распоряжения) от « » г. №	Настоящая лицензки преде	ставлена на основании реши	Asian	тан (видопаа)
Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа- приказа (распоряжения) от «»				
продлено до «	Действие настоящей лице		і лицензирую	ощего органа- приказа
рукланиется в случе, челя феверальным замения феверальным замения реумерувания замения польное меже контрольное польное меже польное поль	(распоряжения) от «»		_r. Nt	
федерация зависания в верения регульности, устанами регульности устанами уста			Na	
	фенера резуларую	BALME SOCIETIE, BBF31 OCYMPOTER BEE		
Пастивидая лищентия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа. (распоряжения) от «29 » апреля 2015 г. № 01-02-2/ 214 Настоящая лищензив имеет приложения (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью на листах Заместитель министра А.А. Оловянников (ф.н.о. упалимоченного лица) «*> Лицензия мизяет иметь предожения, являющееся ее неотъемлемой частью (о чем делается согластствующия запась) и содержащие лиформацию о дицензияте, предусмотренную статьей 15 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", а также федеральными законным, устоянализами особенности и предожными законным, устоянализаминим особенности и предохранию опредования отдельным видов деятельности", а также федеральными законным, устоянализаминим особенности и предохранию отдельным видов деятельности", а также федеральными законным, устоянализаминим особенности и предохранию отдельным видов деятельности", а также федеральными законным, устоянализаминим особенности и предохранию отдельных видов деятельности", а также федеральными законным, устоянализаминим особенности и предохранию отдельных видов деятельности", а также федеральными законным, устоянализаминим особенности и предохранию отдельных видов деятельности, указиненьным	A VACTO 4 CT	гата I Федраличего О лизакировиям		
(распоряжения) от «29 » апреля 2015 г. № 01-02-2/214 Настоящая лицензии имеет приложения (приложения), яколющееся ее веотъемленой частью на листах Заместитель министра (дельност уролизмичение приложения (приложения) (Ф.П.О. уролизмичению паца) **> Лицензии может иметь приложения, явлиющееся ее неотъемленой частью (о чем делается соответствующих запась) и содсржащие лиформацию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", акже федеральными законным, устоянальными особенности и предосменными отдельными видов деятельности, указиваными законными, устоянальными особенности и предосменно отдельными видов деятельности, указиваными	RECEVE	мотрен вний орск		
Настоящим лицензии имеет приложения (приложения), яколющееся ее неотъемлемой частью на листах	The second control of the second	рормлена на основании реше	ения лицении	рующего органа - приказ
Заместитель министра (дельность уролизмичението лица) (полних удолизмичението лица) (полних удолизмичението лица) (ф.11.0. уполнизмичението лица)	(распоряжения) от «29»	апреля 2015	_r. Ne	01-02-2/214
Заместитель министра (делиность уролизмиченного дена) (поднись управления дена (ф. П.С. управизменного дена) (ф. П.С. управизменного дена (ф. управизменного дена стаков дена дена стаков дена дена дена дена дена дена дена дена	Настонцая лицензии имеет	приложение (прил	южения), яко	пощеск ез пеотъемлемо
(жильность уролизмиченного дица) (поднись удолиформущинго дица) (Ф.П.О. уполизмоченного дица) ** Лицензии может иметь предосмения, лициоспреся ее инотъемленой частые (о чем делается соответствующия запась) и содсржащие лиформящию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона "О лицензии отдельных видов деятельности и также федеральными закоными, устанавливающими особенности и предваровании отдельных видов деятельности, указанавания	частью на листах	Or.	0	
М.П. «*> Лицензии может иметь приложения, лапиодилеся ее неотъемлекой частью (о чем делается соответствующих запась) и содержащие информацию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", а также федеральными законами, устаемамивиющими особенности и претвированию отдельных видов деятельности, уклаиневыми	The second secon	-17		
Пациетани может иметь приложения, явиносираем ее неотъемлечой частью (о чех делается состаетствующим запись) и содержащие информацию о лицензияте, предусмотренную стятьей 15 Федерального Закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", а также федеральными законами, устояминеноциим особенности и деязировании отдельных видов деятельности, уклаинеными	(долиность уполномиченного пяца)	(подпись уполіфыя ідпиго ли	sua) (Ф.I	1.0. уполномоченного ляца)
Пациетани может иметь приложения, явиносираем ее неотъемлечой частью (о чех делается состаетствующим запись) и содержащие информацию о лицензияте, предусмотренную стятьей 15 Федерального Закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", а также федеральными законами, устояминеноциим особенности и деязировании отдельных видов деятельности, уклаинеными	мп			
соответствующия запись; и содержащие информацию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона "О лицентировании отдельных видов деятельности", а также федеральными законами, устояваниями особенности лицензирования отдельных видов деятельности, указанными		3		
 Федерального Закона "О лицентировании отдельных видов деятельности", а также федеральными законами, устанавлениями особенности лицензирование отдельных видов деятельности, указанными 				
	Федерального закона "О лицен	пировании отдельных видов	деятельности	*, а также федеральным
			MATEUR TO A	articos divense
	and well medianels	Self-reflection of	9-25-650	200000000000000000000000000000000000000
	20	works Luis	072	
	потернального	вкруга, сенископьскую уер Довумента. В последнам пор	ность этой со дчисток, приг	HECCE.
Я, Воробыев Рагения Гониздессии, потаризе Измутокого поториального вкруга, стипасностию «ерность этай солим с	присти на поряд придречития с	лев и иных ноогохоронных енностийнит.	неправлени	A H24
Я, Воробыев Евгення Текнадыевин, ногармую Мукутокого поториального вырта, сечностическую черность этай селим с подлиничесям докумейта. В последным подмистев, прилисов, образованием докумейта. В последным подмистев, прилисов, образованием докумейта, на последным подмистев, прилисов, образованием подмистем и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	angetane, per	ьченена, что при спидательс	теслания вер ниость седер	MSHHE
Воробыев Багення Гомездьевич, ногарире Измутокого потериального вкруга, сенцественную исформации с придвинисом документа. В последнем подчистве, принисом, прини	adismit/Le = cuo	Labertany or bearing to proceed	1400	HOCTS.
В, Воробыев Евганий Тениздыевич, ногарије Изкутокого поторнального вкруга, стиностоноскую испость этай золим с подприваньного вкруга, стиностоноскую испость этай золим с подприванием документа. В последнам подмистае, принисов, образувания образи и и и и в постоерианием потравления изи замежней особенностий и и и по по стиновыеминием истариального подстами, резументен, ито пот стиностийнательного подмительного подмительного подмительного подмительного подмительного подмительного подмительного принисования в постоем подмительного подмительности. В подмительности подмительности подмительности подмительности подмительности подмительности подмительности.	是其他的表示。在100mm (100mm) (100mm) (100mm) (100mm)	A POST CONTRACTOR OF THE PARTY	Sarch	
Воробыев Багенна Гомездьевич, ногариде намутокого потерпального вкруга, семпеченность этой солим с подпинисом документа. В последным подчистов, прилисом, общения метариального и и и и и и и последным подчистов, прилисом, общения и и и и и и последным подчистов, прилисом, подментам и и и и и и и последным подчистом. Выпод подклама различном потерпального добствия, различном, по пон съправляющения верности общения предусмения на различность общения подчистом добствительного добствительного добствительного добствительность.		- 1	1111	



Приложение С Материалы общественных слушаний

24.03.2021 г. №21(20.421) ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

7

Извещение о проведении общественных обсуждений

Намечаемая хозяйственная деятельность: строительство и эксплуатация площадки размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан».

Цель намечаемой деятельности: создание новых площадей под размещение промышленных отходов.

Месторасположение намечаемой деятельности: Иркутская область, Бодайбинский район, 20 км на северо-запад от пос. Кропоткин, ГОК «Угахан».

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: 1-2 квартал 2021 года. Заказчиком разработки проектной документации является ООО «УГРК», ИНН 3802018015, юридический (почтовый) адрес: Российская Федерация, 666904, Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Березовая, дом 17, тел.: +7(3952) 79-86-99, эл. адрес: mail@gygold.ru

Проектная организация: АО «Иргиредмет», ИНН 3808002300, юридический адрес (почтовый г. Иркутск, бульвар Гагарина, 38, тел. +7 (3952) 728-729, эл. адрес: gold@irgiredmet.ru

Орган ответственный за проведение общественных обсуждений: Администрация муниципального образования г. Бодайбо и района.

Доступность материалов, выносимых на общественное обсуждение: в рамках первого этапа общественных обсуждений организована предварительная оценка и формируется Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду и намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан» (далее «Техническое задание на ОВОС»).

Техническое задание на OBOC будет размещено 25.03.2021 года и доступно для ознакомления на официальном портале органа местного самоуправления (Администрации муниципального образования г. Бодайбо и района) **www.bodaybo38.ru** (в разделе: Общественные обсуждения по вопросам экологии) в течение 30 дней.

Форма проведения общественных обсуждений: в форме опроса (прием предложений по электронной почте или почтовых отправлений, прием опросных листов и (или) заполнение предложений и замечаний в журнале).

Для представления замечаний и предложений будут представлены рекомендуемые формы опросных листов на официальном сайте Администрации муниципального образования г. Бодайбо и района www.bodaybo38.ru (в разделе: Общественные обсуждения по вопросам экологии).

Форма представления замечаний и предложений, в том числе по рекомендуемой форме опросных листов, от общественности и всех заинтересованных лиц по намечаемой деятельности и по техническому заданию на ОВОС — принимаются в письменной форме с указанием контактных данных по электронной почте: mail@gvgold.ru, bodaibo_mer@irmail.ru или почтовыми отправлениями по почте по адресу: Российская Федерация, 666904, Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Березовая, дом 17. Предварительные консультации с целью определения участников процесса оценки воздействия на окружающую среду, в том числе заинтересованной общественности проводятся по телефонам: +7 (3952) 728-729 доб. 3001 в рабочие дни с 8-00 по 17-00.

Дополнительная информация: по итогам сбора замечаний и предложений будет утверждено техническое задание на ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности и будет доступно в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду. На основании указанного технического задания будут проведены исследования по оценке воздействия на окружающую среду и подготовлены предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности.

Дата и место проведения общественных слушаний: о дате и месте размещения документации по объекту государственной экологической экспертизы «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Угахан», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, дате и месте проведения общественных слушаний будет сообщено дополнительно в средствах массовой информации.



8 ЛЕНСКИЙ ШАХТЕР ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 24.03.2021г. №21(20.421)

Извещение о проведении общественных обсуждений

Намечаемая хозяйственная деятельность: строительство и эксплуатация площадки размещения отвалов пустой породы месторождения «Голец Высочайший».

Цель намечаемой деятельности: создание новых площадей под размещение промышленных отходов.

Месторасположение намечаемой деятельности: Иркутская область, Бодайбинский район, 40 км на северо-восток от пос. Кропоткин, ГОК «Высочайший».

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: 1-2 квартал 2021 года.

Заказчиком разработки проектной документации является ПАО «Высочайший», ИНН 3802008553, юридический (почтовый) адрес: Российская Федерация, 666904, Иркутская область, г.Бодайбо, ул. Березовая, дом 17, тел.: +7 (3952) 79-86-99, эл. адрес: mail@gvgold.ru

Проектная организация: ООО «Прокопьевский горно-проектный институт», ИНН 4223058361, юридический адрес (почтовый): г. Новокузнецк, проспект Бардина (центральный район), д.26, оф.26, тел. 8(800) 200-71-13, эл.адрес: inst@pgpi.su

Орган ответственный за проведение общественных обсуждений: Администрация муниципального образования г. Бодайбо и района.

Доступность материалов, выносимых на общественное обсуждение: в рамках первого этапа общественных обсуждений организована предварительная оценка и формируется Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду и намечаемой хозяйственной деятельности по строительству объекта: «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Голец Высочайший». (далее «Техническое задание на ОВОС»).

Техническое задание на OBOC будет размещено 25.03.2021 года и доступно для ознакомления на официальном портале органа местного самоуправления (Администрации муниципального образования г. Бодайбо и района) **www.bodaybo38.ru** (в разделе: Общественные обсуждения по вопросам экологии) в течение 30 дней.

Форма проведения общественных обсуждений: в форме опроса (прием предложений по электронной почте или почтовых отправлений, прием опросных листов и (или) заполнение предложений и замечаний в журнале).

Для представления замечаний и предложений будут представлены рекомендуемые формы опросных листов на официальном сайте Администрации муниципального образования г. Бодайбо и района www.bodaybo38.ru (в разделе: Общественные обсуждения по вопросам экологии).

Форма представления замечаний и предложений, в том числе по рекомендуемой форме опросных листов, от общественности и всех заинтересованных лиц по намечаемой деятельности и по техническому заданию на ОВОС — принимаются в письменной форме с указанием контактных данных по электронной почте: mail@gvgold.ru, bodaibo_mer@irmail.ru или почтовыми отправлениями по почте по адресу: Российская Федерация, 666904, Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Березовая, дом 17. Предварительные консультации с целью определения участников процесса оценки воздействия на окружающую среду, в том числе заинтересованной общественности проводятся по телефонам: +7(3952) 79-86-99 доб. 3001 в рабочие дни с 8-00 по 17-00.

Дополнительная информация: по итогам сбора замечаний и предложений будет утверждено техническое задание на ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности и будет доступно в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду. На основании указанного технического задания будут проведены исследования по оценке воздействия на окружающую среду и подготовлены предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности.

Дата и место проведения общественных слушаний: о дате и месте размещения документации по объекту государственной экологической экспертизы «Площадка размещения отвалов пустой породы месторождения «Голец Высочайший», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, дате и месте проведения общественных слушаний будет сообщено дополнительно в средствах массовой информации.

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

OGIRK.RU

ИЗВЕЩЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Каметот продолого обустройства адменистрации тарода //рауское колосство с гароком эксплотической бизока-пости и контрота //дипратавиети городолой разы контрот обустройства адменистрации поста //дипратавиети городолом закономи порядкого обустройства адменистрации //дируское контротому //дируское //диру

закован в соформира.

Форми в расти доступности материотна законо воздижения на окружноськую среду, в том честоиманиврами маления доступности материотна законо воздижения на окружноськую среду, в том честоиманиврами маления. Троительно досученности с досученности СВССТ, в соответствие и уторгодичения
госом-еснова задачения вы оцене выдости на учетурования осученности с досученности
законовыми задачения вы оцене выдости на применения осученности по ут. Высечен в троительности
законовым по убъектурования и предуста доступны в законовым по ут. Высечен в троительности
законовым по ут. Кумотерьно за материотельности объектурования до ут. Высечен в троительности
законовым по ут. Высеченности и предуста по ут. Высечения в законовым по ут. Высечения за
законовым в троительности и доступны доступны доступны доступны от
законовым в троительности и доступны за
законовым предуста объектурования в
бранительности законовым по ут. Высечения разворящения до ут. Высосновным
общенности вывосности
законовым по доступным предуста объектурования
законовым по предуста объектурования
законовым по доступным предуста объектурования
законовым по предуста объектурования
законовым предуста
законовым
законовым предуста
законовым
законовым предуста
законовым
законовым
законовым
законовым
законовым
законовым
законовым
законовым
за

ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

Украница речестат о средник образования, выдачный в 2000 году какоом бы 4 п. Усть-Ордынском на мен Бергологой Александры Опетовы, считать недействительны;

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений проектов технических заданий на выполнение инженерных изысканий, на разработку проектной документации и технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду, предварительного и окончательного вариантов натериалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации, намечаемой хозяйственной и иной деятельности

WT Портической Микоин Векторович совмостия с Арамуентроциий Казичиско-Лоского мужеци-пильного райони, је соответствине и федеропильние значение от 22.11.1905 № 174.63. «Об экспериноский экспертили». Прикоров Тоскванскогови РФ от 16.05.2006 № 312. «Об утверждения Поточение» об одниго возредстви и намежение и изместраном (регитивности не поредикација с пред и Утвосићено) федеровани и Россиностичник Араминстраном Количичности Бексого мужецинатального района от 91.05.2007 № 154. «Об утораждении араминстраном Тоскванского Прикорого мужецинатального усутит «Орижеским объективания объективанского регитивника по градостиленного интернесции среду немененного стрененой и вной деягильности, годинатального интернестиления законического испоратального учетования объективности объективного пред примененой законического исператального законического объективного пред Россина пред применения пред пред учето объективного пред пред Россина и пред пред пред пред дости стрененного держения израждения по объективного пред драми — Обосц.

Невесинальник, или, в оссторожительного макеченной дитоголости, проветия «Здание предсосните окрание» пред регу и пред серестите окрание пред регу и пред руги и

Орган, отвотственный ок привеокция общиственного обсуждания: Стропольное извичения ц

извещение

О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Тимичения химистенные унительность строительства и эксплуатория технидаря ромещения от
може пустой вторые настроительность опременения и эксплуатория технидаря ромещения от
може пустой вторые настроительность опременения изменения технидаря год роменения от
техниция произволяет выполняет произволяет (Проутоком оботсть, Сорийбенной ройое, 60 мг не
оборо-потоко от пот Герентиция, ГОМ «Воличения»—
Сроим проведения произволяет произволяет (Проутоком оботсть, Сорийбенной ройое, 60 мг не
оборо-потоко произволяет произволяет произволяет (Про «Высочения»)

Заказичения произволяет оботственной произволяет (Про «Высочения»)

Троительно произволяет оботственной произволяет произволяет (Про «Высочения»)

Троительно произволяет (ОО «Троительной» произволяет (Про «Высочения»)

Троительно произволяет (ОО» «Троительной» произволяет произволяет (Про «Высочения»)

Троительно произволяет (ОО» «Троительной» произволяет (Про «Высочения»)

Троительно произволяет (ОО» «Троительной» произволяет (Про «Высочения»)

Троительного произволяет (ОО» «Троительного боржения дветральной район, д. 20, оф. 20, тах. В (ВО)

207-17-12, п. друго вобтрабов.

Остановоляет Борийбе в увебен.

Востановоляет Борийбе в увебен.

Востановоляет Борийбе в увебен.

Востановоляет востановоляет произволяет произволяет (Временутов Вывенской Сомона двительность от
строительного запранее на ОВОС»)

Томенское запранее на ОВОС» (укрет ревенения» оборждения по воржения на принаменения на
объемененое запранее на ОВОС»)

Томененое запранее на ОВОС»)

Томененое запранее на ОВОС»

Фирма гронодиния обществивам обсуждующёх в форму опрось дудина предположение опол из нем осметьюх отприявлений, преми опосками ластов и (илеф одгобновно предположение и ос

в хураном. Для представливаю дамоченняй в предсканный будут представлены речиницироваю формы опросика-настия ин представливаю свето Арменострации муницироваю попросим из попросим и по-вых ин представления по представления и серединей в по попросим изполучения (дерен опросим тистом от общественням намениям с серединей в посим от серединей формы опросим выстом от общественням попросим посим представления и по помочения регориалисти на теневности выдамен на ОСОО — превезионням попросим по помочения по посим предоставления выстом общественням посим посим посим посим и предоставления и посим посим посим посим выстращения с посим общественням предоставления по помочения общественням посим посим посим посим предоставления по помочения по помочения по посим посим

исмен две съ боло с того.
Досонно поченов информация, во етиган сбери дамечаний в предпояваний пурят утверждено тогом сесо зодавен но СВОС вомочесный посействонной дворатьности и будат доступаю в печения искл намени доступено произвети водройства на офункающую среду. На съеманием разданием подветского другим будут произдены исклюдования он видения окружения на окружения страу и тогу отсежения изращено от применения от отвечности от отвечно окружения на окружения страу иминистика и тогу отсежения изращеностично натериального отвечно воздайствен на окружения от разду иминистика и ответственно при применения от применения применения применения применения по применения применения по применения применения

Обил у Горрир поверя положения и потерите. «Постарра развидания примет профинентерите и портов не порторожен «Пове Помучения», поличен негоренте по одние возданители не опрумещения не дого и мосте проективе и богостично и приметие до де по ответивание до поставления в средстви изгология.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

- темії отлестит скерил A Na 362400654219 об осесов 01.56.2017 г. ГСКУ Иркуской области для дитай скрит и дитай, оставшиеся быз вотичение роден. «Споряжения окружениемия» центи-ветрый ТМ 61. Нажиндражим-на наке Дашини Авитове И Suppose, Contacts, responsible for formation.
- Уторовный итпостит (перез Б. № 205000) о пределе уключеной общем образовление (10 игросом), высраммый в 1000 с. сущувает общенобразовательныей заколом № 2 города Иркуттов заколе Почем. Стана Сирговичи, очетать индивертательным.

страция/блоя неско-Тинскиго кумеципильного район, адрос, 90561, уручую, свей район, с Каличенсков, ут. Перени, д 93, коб 206 голямство - с покумества. Передоситивний оруже обърстанного обсуждений в форми служений. Перези продусмального зами-чений и предусшимий. Восьменном, Адоо провероме обрастающими объекта, в 666511, убружения область. С Каличенсков, ут. Перево, д 10.
Перевория в эторо гом.

Примирные прокитропид

величия:

- поистройству произтроповыми одина, составления в обоущение прессоот энцических заданий на из овене, рабрабому произтовы рефинетиры провершее одинест педработам поистройстви на виросского стройстви на виросского стройстви на виросского стройстви на виросского стройстви поистройстви поистройстви на мистене, распрабому при от серез домументиры, превершее ОБОС 28.00,02%— 25.04.201.

- Обществанные ибордительность и превершее ОБОС 28.00,02%— 25.04.201.

- Обществанные ибордительность и превершее ОБОС 28.00,02%— 25.04.201.

- Остар тельнов ибордительность и превершее образования и приотовы предворительность диросского домументации, превершее ОБОС 27.04.2021; за 62.06.2021;

- Оттат тереизмене обордительность и предвершее образования видраменность привата метерия (ООС), степиваниями обществанность и предвершее образования видраменность видениями витеривары ОБОС, обучараю (ООС), степиванность метерия (ООС), степиванность метериа (ООС), степиванность метериа (ООС), степиванность метериа (ООС), обучараю (ООС), степиванность метериа (ООС), степиванность видения видения интерняцер (ООС), степиванность метериа (ООС) (ООС), степиванность метериа (ООС), степиванность метериа (ООС) (ООС), степиванн

20.06.2021.
Общестронные обсуждения предприявания выпаравлям ОБОС по объекту госурарственной экспетической экспетителей экс

Реграметь соот завечания в продолжения нажно то адришие 066511. Иркумския облисть, Изалично-со-Ленской райки, с Халическое, раз Линина, д.10, май 200 сообрай бийтилий из 565724, Иркутския об-тесть, прод. Братск, этирийна Центрань найс, ук Косичения, р. с, типе-3 1000 инб.т. Сроки принав планечный и придотенный с DE 20,2025; по 10, 06,2025;

Ооластная №

РИДИМНОФНИ ВАНАКАИДИФО

да нарти дода сабеда на общего 43



УКАЗ ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

30 динибра 2000 гиди

Post ros

основни изменений в указ Губеревгора Иркутский области ет 12 оснобре 2020 года № 270-ус

В соитветствия от ступам 11 феррального завряв от 21 динобра 1991 года № 60-00 «О экципа пушк ст провителнями ступуций придодого в принятиемого даржитель. Педник Принадам в Российский Фидерации от 17 имя 2000 года № 316 «Об придавания поредии придоком действая вер из объектенням организации ответительности (COVID 18-, pyrmograpus, masuel (# Vriesa liberarosi obserie, 8.0 Q T.A = 0.0.7.78 C:

1. Sharetin is yout CyGe; surrough. Resystement connection on 12 cachellan 2000 rough No 275-yil +O principle dynamic

ьки на порригоран Мунутокой областы зачатацию геления-местах и погочности марспроитей, сил и дудств, предполнявали и принципос надопроине на предупр при типу жерений и жели и верофиять, сог и одурги, при межения и сорудостителен мерофиять по предутающе-приводен или и туруни, меже суписа и довосит или или, отнет утражения не судостителен мерофиять по предутающе-при и туруни мефорализмия несениях о сведения из перводня Вругино облоги розему бутоскогосинами. В о Поредне мефорализмия несениях о сведения из перводня Вругино облоги розему бутоскогосинами.

мажений (укорости, и также мерац по обестичения борогансции в можения, ографизация уколом в можения в прим перуучения 5 примя 1 игово. «С рабочен мести» межени 1, госором «Т рабочен мести»

6 година прильм смор от може 5- заменя в общем официон обрасо в общем прильм смор от може 5- заменя в общем официон обрасо

Настоящий умог поднеми официальногу опрідживанию в обществиню один-неними заите «Обпатично, тете-вом подрадни «Официальным на подне над пот прихотні нефоциация Нуку-ликії облисіл» (курісції, в тіште за Официально видотниция прихотні прихотни прихотні прихотн

привительство иркутской облисти ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 despers 2021 rsus

Иридток.

нее 3 х востановлению Прикатычаства Иркутской области or 16 wordps 2005 rags Nr 723-III

Dicurrencement of Commenciation intercement (or come 1998 region to 195-503 of Commencial generalization and Complete Company of Commencial generalization of Company of Company

Вытега в признавания т у спиставирителя Приментации (брорубим) области ет 16 комфрт 2008 года (В Т23-8) «О применя инфертации внем задагородой станости объектар недактивности жирлицено и неволите феокр Турциий, гомур-ий, гомураний, объекта, коммерцияния строительства на территовки (брорубий) область, стадродия в являения: П станор 15-01 доватили в денежности объекта на применения (брорубий) область, стадродия в являения: П станор 15-01 доватили в денежности объекта на применения (брорубий).

-	& 10 spiral minimum area	conflictive billionian	THE RESERVE
	10/6/8	2474/00005/13655	7653607.6
) or part	y tSB/S earners	Controvate proportion	
	15201	10/36/30/021 3066	\$201257.4
Zi styck	g 15390 structs	CHESTURE DESIREM	
	1626.64	56.96.0080213687	38844755.50
€.cos	g 190000 equipments	подрамей радинея	1 #mr/30
	f58008	30:30:000031:5420	40017,20
Gross	e 20074-150075-kg	novemb is randigrouped proparages:	
	150974	38:98:00/80/16620	268654,86
	150675	38.38-0090711G2S 38-38-0000714G2K	257105.07
	100000	28.36.200022142234	252796.87

пистопоро по винирания перения официального опубливания в обществения ополнянной плати. «Обист-сивации надалия «Официальный вопрати протое проводой информации Мухукові обходя» (прійтий, в поста на приводиль випурати партам оправодні переропирати (пере розу за л.).

Первый имесятить Губерантра Ирартиям избести - Прерхертита Гра

YKA3 ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ.

22 geomber 2020 rogs

No 201-ye

Spayres.

Об объекления Благодарессти Губериатора Иркутевой области и яких в указ Губериатори Иркутский области от 20 живую 2020 года Нь 20-уг

S control transic co-creatment 0, 41 Denote Plysylmoni relations on 24 parallel 2017 rogs for 141.03 xO expages Plysyl

общего и печатым замнях Яркутося областно, раководствую, статым 50 Устана Иркутосяї абластно

За досновним в торци вы блага Ироргской общего на предпоращения и предостиме последостий прети-це сиграция на перроприи Муну пона ибилоги общего, бентурского Губециатера Ироулова общего СОРРЕНО.

вые Везгроем.

2. Вниште о педурног 3 приска 1 украї Губаривтора Мукутиної обокута от 28 меваря 2000 года Му 23-ут «Об объемня Безграфия» у уберентора Мукутиної обокута от разпав утражевания пред обоку обоку достновдаться.

3. Настинация прил приромат предправаться разбутаться при обокута от объеку приняться от отновать обокутаться, от точения при обокутаться от отношения обокутаться от отношения отношения от отношения отношения от отношения отношения от отношения от

О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

О ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЯ,
сорожиров відестві «Востана» Оббароко рочно подпадато», освоюба с отрижа запопечносі богостальност ін потрем Допрагомост подстоб града зороження городного обустрайстви
приместрация (. Мусттал Із отприттрая с бедерабомо дороженнях продраго обустрайстви
приместрация (. Мусттал Із отприттрая с бедерабомо дороженнях распечнях Поколами в
вострать пом выпочненнях і состражноство в от 10 02.000 ім 072 «Об утворидувая Поколами в
острайстви выпочненнях і Пороженнях відпритивность від отрада обращ в Российскої Ангранция»,
Постамовником і Ирратиза в 10.0200 ім 10.000 ім 10.000 ім поредо оргад в Российскої Ангранция»,
Постамовником і Ирратиза в 10.0200 ім 10.000 ім 10.000 ім поредов оргажняцької обращеннями
постарую приместальня по за 10.0200 ім 10.000 ім 10.000 ім поредовником ім пореженнях обустраннях
в сострук прадоснями поредовником пореженнях
пореженнях постару (постану по предосту пореження по ображеннях
пореженнях постану постану в
пореженнях постану по пореженнях просовит Маркови Мустов, страннях обе,
пореженнях постану по преме пореженнях на распечником пореженнях
пореженнях пореженнях пореженнях пореженнях
пореженнях пореженнях пореженнях пореженнях пореженнях
пореженнях пореженнях пореженнях
пореженнях пореженнях пореженнях
пореженнях пореженнях пореженнях
пореженнях пореженнях пореженнях
пореженнях пореженнях пореженнях
пореженнях пореженнях
пореженнях пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
пореженнях
п

Надавия, цей, и вострастилизменя выег вышлі допускалисти провстом «Кафе по арресу г. Re-res, приласт Мирализ Мукова, отраз ва 36- граду-закірню піровтовитью дання кафе по адресу. Убортана область, т. Насука, простиет Мукова. Мукова. Кодасурниції кламу завишають участия. 30:38:300025:30.

18. ок. 19. ок.

днедически.
Предположения гророво общественного обсурднеей с форме опушеней настажностифирения.
Ворми представления заничения и предположей техничения.
Срои и весто другимости можениеми верхими обсурдного и действенного.
Време в Жумон, гтронно 96- доступны для повесоимнения и выправления заничения и предположей на дерхими С. Ироутом, рт. Серхими для повесоимнения и выправления заничения и предположения на дерхими г. Ироутом, рт. Примогоровии, д. 11, кмС 10 с. 3-00 др. 17-00 ческо с даты нестипуре прогимация до можения пречетия решлине о решлинием о решлинием с

Общистаниями облуждания по объекту государственный могесической метерлики «Кифе ге афре Объективнами обсуждания по объекту посущественной колистичности исполнения и при-ус. 1 Мунотох, простите Малиции Мунових, Острания В на поветнения из 2 мунов 2001 г. в 1020 честь, и издрам вили этекствой бызнаться стоя в контроле Денартизания порадликий сверы жемей із городично об-устройства администровам г. Причтов по админу 8000 г., Убратия, ут Производивае, в. 15, нов. 14 (мог. восящения, пол. 3 (2002) 20 об 20, в отучен профильмен респисы сменерогивания образопровения с неговых образования сросства дестим роченом каманицийствания. Росуме этим образопровеных обстануваем бу-C retributions entri (progress per tresponente sinaminumbranes. Propertiarium observamente tributiquement de per atterpraperen transmission augument. (Mantenamente parte de 1900 - 190

Постанов продосняя роземо овинностидий о ругих обостинняе святили запрового нестолю бытилизмучен восотнине не территорые РФ в сестиниталия се сильный об Комплууми РФ. Може При-веренте РФ, неформация с проводнике объективным обсумданий в роземи отнойна настроповым отношно принятия учествя берду досоживающим развищения на обреженными сейто принямитрации т Приугось Наросладилия.

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений

О ПРОВЕДЕНИИ ОЪЩЕСТВЕННЫХ ОЪСУЖДЕНИИ

Тованамира полибеточних ритипанского, странечальство и ониоуметария обощера развишения отшили пустай порода ментариждения «Колан».

Цеть выменняющей диетипанского создания нежая (полидура) под размощение произведения обощена.

Восторительнования панамительность ТОК «Изили».

Срем вуниценням возном полущентного на опременения отчеть, Бедебликов рабов. 20 мм на
завере основу от ток. Кремочена, ГОК «Изили».

Срем вуниценням возном полущентного на опременения отчеть, Бедебликов 2021 года.

Заведения применения произведения общения отчеть, 1 Ведебликов 2021 года.

Заведения применения общения общения обможения общень, 1 Ведебликов, уп. Беребликов

произведения организация. Ас «Изгарарами», ИНН 30880/2001, оредежность дерес (изключая 1, Измути, буницер Госория», 35, тел. + 7 (2087) 725 - 275, эт. адмес, рабоверяющим с

Орган этпективным да примерения общениям объективного и применения учинамительного

поражения на применения общениями объективного обстренняе применения рабова.

Пактирость маторового, высоковны на общениями в обстреновит в размом параме.

Пригунисти материото, быессивные на общественные обсредовие, а развил периото з таки общественные обсредовие общественные образование общественные обществен

Осран проперане общественны обучарный в форме огроса іграна прадког тично ага почовых утарожненій, правы огросных пастон в физір завиливаю продо

такое им почовые изражения, учение одостак искользования ими в экспектования формационных рассивационах достакования и представления будот представления рассивационные формационных откользования и представления представления представления представления представления отключения по строестав и представления отключения по строеста и представления отключения и представления отключения и представления отключения и представления и

ластаю, от общественности и поск завиторосскоемы так то замичанные дистискости из становых ответронного паражен не ОбССС— принежностой и посколенной произе т реализации ответствен границе со итектронного изите инивируально, билово, досточности объекто, т борожбо, ук бариховки, дом 17. Поволиратичным инистрацирати с шелья информации учествогой тропросто оценны иниривативно на спроизводит сток у так часто довтороссиванное общественности производить на завифичени. 47 СМКД ТЗЯ-700 дос. 3001 в рабочие дане бо Ото в 17-0.
Повотнетильное выформациях то итопии сборь односный и предпласный будит угородские чение

Досплениями в информации по мосями обрасование и предплениям будут угородини темпе-ноские задание да СВОС навеленамий колийствочной депольности и будут доступно в тимения коли править проведения проведения основности по сергоскогрес сред. На всесинием учасамисти темпенского вадания будут громодини послужбатия на сергоскогрес сред. На всесинием будут угородини темпе-нации предправить мостериального своеми посредствия на опрежимации среду инмененций колийствочной профессионального и туме.

Пото в место проведение обществленно слушаний с дойн и многе ресмедение доцинального общегу сордарственной информационал эспорачие «Токцедор провидение совето пустая пореды ме-старацирам» «Улоше», кого на настрания то оцене в собраствля по соррежения от громерение обществляный слушаний Одог сообщего допомательно о представа многовая меферальции.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

- Уторовный иттостит (поряж Б. № 584 1027) об основное общен образование, въденный 10.00.2000 г.
 МОУ СОВ № 76 г. Вругоска на неи Маскейское Андрии Александрогобразование, поетить нециональный на Уторовный изтельят форма Александрогобразование, подписыва 1 1997 году.
 Простояренный стаден й центай на нам Сомовноем Описа Итмостения, оченен передистиченными.

www.transportrussia.ru 22-28 марта 2021 года

ИНФОРМАЦИЯ. РЕКЛАМА

9

Извещение о проведении общественных обсуждений

Намечаемся хозяйствення деятельность: строительство и экс-уятация площедки развещения отвятае пустой посоды место-ходыняя побеще высожащиям. Цель навечеваной деятельности: создения новых площедея под конециена промышенных откором. Месторектоложение намечаемой деятельности. Искупскае об-тель болуяй/местаф рабон, до или всемесо-вестом от пос. Бротит-сть болуяй/местаф рабон, до или всемесо-вестом от пос. Бротит-

Извещение о проведении общественных обсуждений

- 66400g. Гредугск, ул. мажданом.

200 176-004, почемення и четверт с 5-00 до 17-00, патичия с 200 176-004. Почемення и с 200 17

Уведомления

Извещение о проведении общественных

разования (в соответствии с Федеральным «Об экологической экспертизе», Приказом от 16.05.2000 № 372 «Об утверходении По

образование помер также по темперация и по темперация по

Извещение

оположну Пок Мукания прину, 20 м на северо-зеляд от пос. Срких гровефения сцени ведейства не отружествую для 1 2 горовата раз Стата составления прину прину прину прину стата прину прину прину прину прину дамой, ут съремення дея 17, теп. – 7(3952) 79-66-09, ал. Просегдая — поставления прину прину прину прину для просегдая — прину прину прину прину для прину прину прину прину прину прину прину для прину прину прину прину прину прину прину прину для прину прину прину прину прину прину прину прину для прину прину прину прину прину прину прину прину для прину прину прину прину прину прину прину прину для прину для прину прин

Объявление

о проведении общественных слушаний

итбилию, а также в течение 99 дняя после осночнаем обще-те отделе компенента физичестващим уничивательного рабіо-во отделе компенента физичестващим уничивательного рабіо-во отделе компенента физичестващим уничивательного рабіо-под применента физичества по применента применента по применента применента по применента применента применента и в задиним идинимости отделента применента чинимости и в задиним идинимости отделента применента чинимости и в задиним идинимости отделента применента применента и в задиним и в применента применента применента и и в задиним и в применента применента применента применента и в задиним и в применента применента применента применента и в применента применента применента применента применента и применента применента применента применента и применента применента применента применента и по применента применента применента и по применента применента применента применента применента и по применента применента применента применента применента и по применента прим

Дожето и Н. обществення институем от поституемой и петрама (примена Ангандар Сепевен тел., 782/2011/46, дособрази, учето на постата с 27, аправа (примена Сепевен Сеп

Объявление

эник: АО «Гвапромнефть-ОНПЗ» (644040, г. Омск, пр. в, д. 1).

15 и двяте до момента причнить участи.

В опросы, замечання и предпосения от общественност
В опросы, замечання и предпосения от общественност
винямаются в хурнала регистрации обощений, который бу
ме намилиться вместе с материализми обощета гозударствен-



Приложение Т Информация о рыбохозяйственной характеристике и категории водных объектов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главное бассейновое управление порыболовству и сохранению водных биологических ресурсов»

(ФГБУ «Главрыбвод») Байкальский филиал

670000, Республика Бурятия, Улан-Удэ, Смолина ул., дом 18 тел. (3012) 214-573,216-950, факс (3012)216-840 E-mail: fgubrv@inbox.ru Сайт.http://brvod.ru ОКПО 06499087 ОГРН 1037739477764 ИНН 7708044880 КПП 032643001

> от 20.02.2021 г. № 07-14/_504 на № 550-10/20 от14.10.2020 г.

Рыбохозяйственная характеристика водных объектов: ручей Без названия (правый приток р. Малая Безымянка – левого притока р. Большой Патом), ручей Без названия (левый приток р. Большай Безымянка - левого притока р. Большой Патом)

Директору ООО «Гингео» И.В.Абатуровой

Почтовый адрес: 620000, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул.Ленина, д.39, а/я №23 Тел/факс: 8(343)310-24-04 E-mail: gingeo.office@mail.ru

Инжене \\SERVER\Doc\Docs\03_MOИ ДОКУМЕНТЫ в работе\01 ИНЖЕНЕРНЫЕ ПОДГОТОВКИ ПООО ГИНГЕО 20.02.2021_Страница_01.jpg

отвалов пустой породы месторождения «Угахан»".

Для подготовки отчета по инженерно-экологическим изысканиям ООО «Гингео» необходима рыбохозяйственная характеристика водотоков: ручей Без названия (правый приток р. Малая Безымянка — левого притока р. Большой Патом), ручей Без названия (левый приток р. Большая Безымянка - левого притока р. Большой Патом).



Район планируемых работ в административном отношении расположен в Бодайбинском районе Иркутской области в 25 км на северо-запад от пос. Кропоткин.

Бодайбинский район Иркутской области общей площадью 92 000 км² граничит на севере и северо-востоке с Республикой Саха Якутия, на юге и юго-востоке с Республикой Бурятия и Забайкальским краем, на западе — с Мамско-Чуйским районом Иркутской области. Бодайбинский район находится на северном Витимо-Патомском нагорье, в местности, который приравнен к районам Крайнего Севера. Окрестности представляют собой горно-таежную местность.

Рыбохозяйственная характеристика водотоков в районе изысканий приводится по фондовым материалам натурных исследований Байкальского филиала ФГБУ «Главрыбвод», из ранее проведенных работ, по данным космоснимков и литературных источников.

Климатическая характеристика рассматриваемого района

Климат рассматриваемой территории резко континентальный с холодной продолжительной зимой и коротким относительно жарким летом.

Температурный режим района обусловлен характером атмосферной циркуляции. Существенное влияние на температурный режим оказывает континентальность климата. Это проявляется в резко выраженном различии зимних и летних значений температур воздуха, а также контрастных суточных температурах воздуха.

Среднегодовая температура воздуха имеет отрицательное значение (минус 5,6 °C). Период с отрицательными среднемесячными температурами воздуха продолжается с октября по апрель. Декабрь и февраль по температурному режиму незначительно уступают январю — самому холодному месяцу района изысканий (его среднемесячная температура воздуха минус 30,8 °C). Абсолютный минимум так же наблюдался в январе — минус 55 °C.



Исключительно низкие зимние температуры воздуха способствуют на рассматриваемой территории широкому распространению многолетней или прерывистой мерзлоты. Наряду с низкими температурами воздуха в зимние месяцы могут наблюдаться оттепели с максимальной температурой порядка 1–5 °C. Однако, зимние оттепели явление редкое и кратковременное. Наиболее высокие температуры воздуха регистрируются в июле – самом теплом месяце (его среднемесячная температура воздуха + 17,6 °C). К июлю приурочен и абсолютный максимум температуры воздуха + 39 °C.

Для рассматриваемого района характерна быстрая смена сезонов от лета к осени и зиме, и, наоборот. Осень наступает в начале сентября. Средняя дата перехода температуры воздуха через 0°С в сторону зимы приходится на 10 октября, в сторону лета – на 25 апреля.

Амплитуда экстремальных значений температуры воздуха составляет по м/ст Бодайбо 95°. Температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 равняется минус 50°С, обеспеченностью 0,92 — минус 47°С.

На рассматриваемой территории характер распределения осадков определяется особенностями общей циркуляции атмосферы и орографическими особенностями территории.

В целом по району за год выпадает 483 мм. Основное количество выпадает с июня по сентябрь, и годовая сумма осадков на 77,2 % складывается из осадков теплого периода.

В годовом ходе осадков минимум наблюдается в феврале – марте, максимум приходится на июль. В июле выпадает в среднем 83 мм. В летний период осадки носят как обложной, так и ливневый характер. Отмечаются грозы, возможно выпадение града.

В течение года на рассматриваемой территории возможно возникновение туманов. За год отмечается в среднем 63 дня. Радиационным



выхолаживанием воздуха объясняется и возникновение гололедноизморозевых образований.

Количество выпадающих зимой твердых осадков относительно велико и составляет в среднем 110 мм. В связи с этим средняя из наибольших высота снежного покрова, для защищенного от ветра места, равняется 54 см. В отдельные зимы высота снега может достигать 79 см.

Устойчивый снежный покров в основном образуется в конце октября, а разрушается, как правило, в двадцатых числах апреля. В конце апреля — начале мая обычно регистрируется полный сход снега. В отдельные годы дата схода снежного покрова может смещаться на месяц вперед, если отмечается ранняя и дружная весна, и в случае холодной весны — на месяц назад. Снежный покров обычно держится 191 день.

Режим рек данного района весьма невыдержан и характеризуется значительными амплитудами колебания уровня. Вода в них замерзает в конце октября и вскрывается в середине мая. Максимальный подъем уровня воды происходит в июне и связан с активным таянием снега в гольцах и сезонной мерзлоты. В марте дебит воды наименьший. Питание рек данной местности смещанного типа и осуществляется за счет дождевых, снеговых и подземных вод.

Весенний и осенний ледоходы проходят в течение 4-8 дней. Весеннее половодье продолжается до конца мая, уровень воды в это время поднимается на 0,4-1,2 м выше меженного. Меженный уровень устанавливается в сентябре.

Вскрытие начинается с конца апреля и заканчивается во второй половине мая. Шугообразование начинается в конце сентября, и полное замерзание происходит во второй половине октября. Мелкие водотоки в зимний период перемерзают.



Гидрологическая характеристика рассматриваемых водотоков

В гидрографическом отношении водотоки района изысканий принадлежат к Ленскому бассейну (среднее течение р. Лена - от устья р. Витима до впадения р. Алдана (1400 км)) и являются притоками рек Большая и Малая Безымянка. Ручьи протекают в порожистых руслах по горнохолмистой местности, расположенных на северо-востоке в пределах Витимо-Патомского нагорья.

Гидрологическая характеристика представленных водотоков дана с учетом физико-географического расположения рассматриваемых водотоков, бассейновой принадлежности и положения в речной системе, проведенными натурными исследованиями на притоках различного порядка р. Лены, в выполненных работах «Востсибрыбцентра», а также по данным спутниковых изображений с помощью программы SAS. Планета (программа, с возможностью просмотра карт, спутниковых фотографий земной поверхности с большим количеством картографических online-сервисов), по Государственному водному реестру Россиии по водотокам-аналогам (р. Джемкукан, р. Ныгри с притоками разного порядка, включая ручьи Без названия).

Ручей Без названия (правый приток р. Малая Безымянка — левого притока р. Большой Патом) является правым притоком р. Малая Безымянка (ручей Без названия → р. Малая Безымянка → р. Большой Патом) и впадает в р. Малая Безымянка на 510 км от устья. Длина 2,5 км, притоков не имеет.

Ручей Без названия (левый приток р. Большая Безымянка — левого притока р. Большой Патом) является певым притоком р. Большая Безымянка (ручей Без названия → р. Большая Безымянка → р. Большой Патом) и впадает в р. Большая Безымянка на 514 км от устья. Длина 4 км, притоков не имеет.

Данные ручьи относятся к малым водотокам (длинной менее 10 км) и протекают на залесённой территории Патомского нагорья.



На территории бассейна реки Большой Патом под влиянием мерзлотных процессов формируются Криозёмы (в окислительных условиях) и Криометаморфические почвы (на переувлажняемых легко- и средне суглинистых территориях)(Атлас Иркутской области, 2012, с.27).

Питание ручьёв может быть дождевое или снеговое, в зависимости от сезона. Замерзают малые водотоки почти одновременно по всей длине в третьей декаде октября. С установлением ледового покрова наблюдается падение уровня воды до начала марта. Вскрытие ручьёв происходит в середине мая.

Краткая гидрологическая характеристика рассматриваемых водотоков приведена в таблице 1.

Таблица 1 Краткая гидрологическая характеристика рассматриваемых водотоков

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Ширина водоохранной зоны*, м.
1.	Ручей Без названия (правый приток р. Малая Безымянка — левого притока р. Большой Патом)	р. Малая Безымянка, пр.б.		Менее 10	50
2.	Ручей Без названия (левый приток р. Большая Безымянка — левого притока р. Большой Патом)	р. Болыпая Безымянка, лев. б.	514	Менее 10	50

Примечание:

Рыбохозяйственное значение рассматриваемых малых водотоков

Рыбохозяйственное значение водотоков в основном определяется наличием в них видов рыб, нерестилищ, зон нагула молоди и взрослых видов рыб, зимовальных ям, но также не менее важен учёт гидрологической характеристики с полными ее показателями (физико-географического расположения, бассейновой принадлежности, положения в речной системе и т.д.). Для рассматриваемых водотоков: ручей Без названия (правый приток р. Малая Безымянка — левого притока р. Большой Патом) и ручей Без названия

^{*-} Ширина водоохранной зоны рек установлена ст. 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ(с изм. на 24 апреля 2020 г. с действующей редакцией от 14 июня 2020 г.).



(левый приток р. Большая Безымянка - левого притока р. Большой Патом) натурных исследований не проводилось, поэтому рыбохозяйственная характеристика приводится по водотокам-аналогам с аналогичными гидрологическими показателями, расположенными в районе со сходными физико-географическими данными: – р. Джемкукан и р. Ныгри.

На р. Джемкукан и р. Ныгри с притоками разного порядка исследования проводились сотрудниками Байкальского филиала ФГУП «Госрыбцентр» и Байкальского филиала ФГБУ "Главрыбвод".

Представленные в работе данные основаны на: фондовых материалах Байкальского филиала ФГБУ "Главрыбвод", обнаруженных ранее, проведенными натурными исследованиямина притоках различного порядка р. Лены, выполненных работах «Востсибрыбцентра» и литературных источниках. Ихтиофауна водотока изысканий определена связью с р. Большая Безымянка.

Ихтиофауна в реке Большая Безымянка представлена 12 видами из 7 семейств такими как: хариус, ленок, плотва, окунь, гольяны (Чекановского, обыкновенный, Амурский), валёк, карась, голец сибирский, подкаменщик сибирский, подкаменщик пестроногий.В основном в летнее время они обитают в реке. В зимний период сток реки отсутствует (перемерзает), в местах таликов образуются наледи, под толстым ледовым покровом рыба не выживает и все виды рыб скатываются в осенний период в р. Большой Патом.

В состав ихтиофауны малых водотоков (рассматриваемых ручьёв Без названия) протяженностью менее 10 км входят обитатели, такие как: хариус, гольян обыкновенный, голец сибирский. В ручье Без названия (правый приток р. Малая Безымянка – левого притока р. Большой Патом) и ручье Без названия (левый приток р. Большая Безымянка - левого притока р. Большой Патом) зимовальные ямы отсутствуют. Условий для зимовки рыб в данных ручьях не имеется.



Ихтиофауна водотоков определена связью с бассейном р. Лена (все рассматриваемые водотоки относятся к Ленскому бассейну).

Ha территории Ленского бассейна обитают представители арктический,бореальный пресноводных фаунистических комплексов: бореальный равнинный, что отражает общность предгорный, происхождения и развития на какой - то определенной территории и взаимную адаптацию к совместному обитанию.

Ихтиофауну рассматриваемых водотоков можно отнести к пресноводному бореальному предгорному комплексу.

Рыбы, слагающие пресноводный предгорный предгорный комплекс, приспособлены к жизни в пресноводных проточных водоемах (реки, ручьи) с быстрым течением, прозрачной водой, богато насыщенной кислородом, с каменистым дном и отсутствием подводной растительности, кроме обрастаний на камнях, последние развиты лишь местами и слабо. Рыбы очень чувствительны к содержанию кислорода в воде. У всех видов (хариус, гольян обыкновенный, сибирский голец) русловая окраска и пятна на боках тела.

Рыбы этого комплекса приспособлены к жизни на быстром течении - это или сильные пловцы с веретенообразным телом, или рыбы, приспособленные к жизни среди камней у дна. В их спектре питания и пищевых взаимоотношений большую роль играют трофические связи рыб с наземной фауной. Отсутствуют роющие бентофаги и растительноядные рыбы. По характеру размножения виды, слагающие комплекс, являются питофилами. Весенне-летние месяцы - этовремя икрометания. Икра слабоклейкая или не имеющая клейкости. Личинки рыб проходят ранние этапы развития, прячась среди камней.

В представленной таблице 2 видовой состав ихтиофауны притоковреки Большая Безымянка(рассматриваемые ручьи Без названия), заметно более бедный, чем в русловой части.



Таблица 2

Семейства, виды, подвиды	Ручей без названия(правый приток р. Малая Безымянка – левого притока р. Большоі Патом)	певого притока в
Семейство Хариусовые	- Thymallidae	
1.Xapuyc - Thymallusarcticus (Pallas)	+	+
Семейство Карповые-	Cyprinidae	
2. Гольян обыкновенный -Phoxinus phoxinus(Linnaeus)	+	+
Семейство Балиторовы	e - Balitoridae	
3.Голец-усач сибирский -Barbatulatoni (Dybowski)	+	+

Видовой состав ихтиофауны рассматриваемыхводотоков

Примечание:

Краткая биологическая характеристика видов рыб

Хариус

Типичный представитель ихтиофауны горных водотоков в Ленском бассейне. В летний период образует значительные скопления в притоках р. БольшаяБезымянка, даже в небольших быстро текущих ручьях протяжённостью 3-4 км и более с глубинами 0,3-0,5 м, шириной не более 1 м. В бассейне р. Большая Безымянка происходит нагул и нерестовая миграция. Созревает в возрасте четырёх - пяти лет. Весной, после распаления льда, хариус поднимается в верховья горных притоков на нерест. Икра откладывается на галечном грунте на мелководных участках с быстрым течением. Плодовитость хариуса в возрасте трёх лет и более, колеблется в пределах от 1,0 до 1,5 тыс. икринок. Нерест происходит в основном в мае.

Выклюнувшиеся личинки покидают малые притоки и скатываются в более крупные водотоки, где держатся в прибрежной части. Здесь они зимуют и весной поднимаются для нагула в придаточную систему реки. Поздней осенью хариус скатывается с мест нагула до непромерзающих участков рек.

Спектр питания разнообразный. В летний период основой его рациона являются аллохтонные кормовые организмы — воздушные и попадающие в

знаками обозначены: + - вид обычен;



воду наземные беспозвоночные, преимущественно насекомые. В бассейне р. Ныгри основное место в питании хариуса занимают имаго перепончатокрылых (муравьи, осы и др.), двукрылые – личинки и имаго комаров и мух, личинки подёнок, веснянок, жуки и ручейники. В зимнее время в рационе хариуса преобладают личинки подёнок, веснянок и ручейников.

Статус вида. Имеет местное промысловое значение. Объект спортивного рыболовства. Хариус интенсивно отлавливается любителями в основном в возрасте один, два года и в период нереста (сроки запрета не соблюдаются). Необходима охрана и сохранение мест нереста.

Обыкновенный гольян

Обитает в реках и ручьях. Предпочитает чистую прохладную воду. Держится стаями на быстром течении на участках с каменисто-галечным и песчаным дном. Достигает длины 12,5 см (обычно 8-9 см), массы 9-10 г и возраста 5 лет.

Питается обрывками нитчатых водорослей, различными мелкими беспозвоночными, насекомыми, падающими в воду. В Сибири чаще поедает личинок насекомых, моллюсков, других беспозвоночных, молодь и икру рыб. Половозрелым становится в возрасте 1-2 лет при длине 4-6 см. Размножается в мае-июне при температуре воды 7-10°С на каменистых перекатах с быстрым течением. Плодовитость 0,2-3,0 (чаще 0,7-1,0) тыс. икринок.

Статус вида. Широко распространенный вид. Виды рода Phoxinus являются промысловым видом. Является кормовым объектом ценных видов рыб.

Сибирский голец-усач

Является типичным представителем реофильных видов рыб.

Длина гольца достигает в среднем 11,5 см, вес 13 г. Представлен особями от 3,5 до 9 см и массой соответственно от 0,5 до 9 г в возрасте 6+ - 7+.



Голец обитает в притоках и мелководной береговой полосе, придерживаясь мест с быстрым течением и галечным, каменистым дном, однако значительных концентраций не образует. По характеру питания голец типичный бентофаг. Главную роль в его питании играют водные личинки насекомых, особенно личинок хирономид. Из молоди рыб чаще встречается в кишечнике гольца молодь подкаменщиков. Половозрелость у гольца наступает на 3-м году, нерестует в мае.

Статус вида. Широко распространенный вид. Промыслового значения не имеет. Является кормовым объектом хищных видов рыб.

Краткая гидробиологическая характеристика рассматриваемых водотоков

Главной рыбохозяйственной значимостью водотоков является не только определение запасов рыб, но и состояние их кормовой базы. Продукция в пресноводных проточных водоёмах предгорного типа слагается в основном за счет продукции водорослевых фитообрастаний (первичная продукция) и продукции зообентоса (сообщества донных беспозвоночных), доля зоопланктона незначительна.

Краткая гидробиологическая характеристика водотоков разного порядка бассейна р. Лена дана по материалам исследований, проведённых сотрудниками ОАО «Востсибрыбцентр» в 1996, 2006, 2007 гг., а также по данным исследований, проведенных в 2015 - 2016 г. сотрудниками Байкальского Филиала ФГБУ «Главрыбвод» и литературным источникам.

Зоопланктон и бентос - основные сообщества беспозвоночных, обеспечивающие нормальное функционирование водных экосистем, их самоочищение, являющиеся кормовой базой многих видов рыб. Зоопланктон составляют обычно три систематические группы беспозвоночных: коловратки (Rotatoria, класс), ветвистоусые раки (Cladocera, отряд), веслоногие раки (Copepoda, отряд). Эти же таксоны беспозвоночных



присутствуют и в бентосе, но из-за специфики общепринятого отбора бентосных проб, как правило, коловратки в донных сообществах не учитываются. Большинство видов ракообразных обитают и в водной толще, являясь составляющей частью зоопланктона, и на дне водоемов, в бентосе. Так большинство каланоид (Calanoida, Copepoda) в течение всей жизни, кроме стадии покоящихся яиц, ведет планктонный образ жизни; циклопы (Cyclopida, Copepoda) населяют и водную толщу, и являются компонентом микрозообентоса; гарпактициды (Harpacticoida, Copepoda) считаются исключительно бентическими животными, но достаточно часто встречаются в планктоне.

В реках сообщества планктонных беспозвоночных формируются на глубоководных участках русла с медленным течением, в курьях, пойменных водоемах.

Зоопланитон служит пищей для молоди всех видов рыб и для взрослых планитофагов. Ценность зоопланитона как пищевого объекта во многом зависит от доли ракообразных (копеподы и кладоцеры) в его общем обилии, т.к. они по калорийности почти вдвое превосходят коловраток.

Разнообразие ленского зоопланктона в основном обеспечивают организмы затонов, тихих речных проток и рукавов (Комаренко, 1969).

По данным исследований Байкальского филиала ФГБУ «Главрыбвод» 2015 -2016 гг. в середине лета, в северных районах (к которым относятся районы исследуемых водотоков), весенний паводок начинает спадать, так что некоторые водотоки начинают пересыхать. К этому периоду многие амфибионтные организмы начинают окукливаться либо созревать до имагинального состояния. В этот период численность и биомасса зоопланктона достигает максимальных показателей.

В малых водотоках бассейна р. Лена по сравнению с другими водотоками выявили наибольшее видовое разнообразие зоопланктона. Причем, максимальные показатели наблюдались в хорошо прогреваемой застоявшейся воде, остракоды (652 экз/м²) и дафнии (324 экз/м²). В других



местах отбора проб так же были обнаружены остракоды (8 экз/м²) и дафнии (2 экз/м²) но в меньшем количестве, что связанно с тем, что в данных местах присутствовало небольшое течение. В других местах отбора проб организмов зоопланктона обнаружено не было, т.к. отсутствовали оптимальные условия для их развития.

Таким образом, наиболее благоприятные условия среды для развития зоопланктона создаются в малопроточных прибрежных участках р. Лена.

Зообентос служит основой пищи для рыб-бентофагов. Основная роль зообентоса и его кормовая ценность определяется не только кормовыми качествами для рыб-бентофагов, но и его участием в формировании кормовой базы для молоди большинства видов рыб, в том числе частично потребляется мелкими хищниками при недостатке доступного для них корма.

Основными факторами, определяющими состав и количественные показатели донного ценоза, являются: структура и состав грунта, скорость течения и наличие фитобентоса (проективное покрытие) на дне водотока, который служит субстратом и источником пици для донных организмов.

В составе макрозообентосных организмов бассейна р. Лена зарегистрированы представители 10 систематических групп: олигохеты, пиявки, амфиподы, двустворчатые и брюхоногие моллюски и комплекс личинок насекомых-амфибионтов (поденок, веснянок, ручейников, стрекоз, хирономид и др.). Кроме того, в составе нейстонного (приповерхностного) комплекса отмечены слепни, комары, мошки, вислокрылки, клопы, жукиплавунцы.

Распределение донной фауны зависит от характера грунтов, скорости течения, наличия и состояния водной растительности.

Преобладающими группами в составе биоценозов составляют виды, относящиеся к литореофильному комплексу. В первую очередь это личинки насекомых-амфибионтов. На песчано-галечных грунтах выделяется 3 группы наиболее массовых организмов - это личинки поденок, стрекоз, моллюсков.



Осенью, с понижением температуры воды и воздуха, в результате перемешивания водных масс отмечается снижение количественных показателей бентоса, численность которого составляет - 872 экз./м². Плотность организмов возрастает на участках реки с медленным течением и заиленными грунтами (курьи, протоки). Его максимальная плотность отмечается в прибрежной части реки на илистых грунтах.

Таким образом, бентос в бассейне р. Лена распределяется неравномерно.

Зообентос бассейна верхнего течения Лены адаптирован к суровым зимним условиям и без вреда для себя переносит длительное промерзание водоема. Следует также учесть, что промерзание мелководных водоёмов захватывает грунты дна на большую глубину и часто сливается с верхней границей многолетнемерзлых грунтов. По-видимому, представители Chironomidae, а также моллюски, поденки, ручейники и другие водные организмы, составляющие биоценозы мелких водоёмов бассейна верхнего течения Лены, обладают анабиотическими возможностями.

В отобранных пробах в 2015 - 2016 г. в малых водотоках бассейна р. Лена всего было обнаружено 3 таксона: Gastropoda, Bivalvia, uTrichoptera (только домики).

Заключение

В соответствии с п. 9 «б» Постановления Правительства Российской Федерации от 28.02.2019 г. № 206 «Об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения», решение для Байкальского рыбохозяйственного бассейна, принимается Ангаро-Байкальским территориальным управлением Росрыболовства на основании обосновывающих материалов. Основанием обосновывающих материалов служат предоставленные научно-исследовательскими организациями и бассейновыми управлениями по рыболовству и сохранению



водных биологических ресурсов, включая Байкальский филиал ФГБУ «Главрыбвод».

В соответствии с приказом Федерального агентства по рыболовству от 05.08.2010 г. № 682 «Об организации работы Федерального агентства по рыболовству, его территориальных управлений, а также подведомственных Росрыболовству научно-исследовательских организаций и федеральных государственных учреждений - бассейновых управлений по сохранению, воспроизводству водных биоресурсов и организации рыболовства при установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них», материалы по водным объектам: ручей без названия (правый приток р. Малая Безымянка – левого притока р. Большой Патом) и ручей без названия (левый приток р. Большая Безымянка - левого притока р. Большой Патом), филиалом «Главрыбвод», подготовленные Байкальским ФГБУ Ангаро-Байкальское территориальное предоставлены управление Росрыболовства для определения рыбохозяй ственной категории и внесения в Государственный рыбохозяйственный реестр.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28 февраля 2019 года N 206, рассматриваемые водные объекты: ручей без названия (правый приток р. Малая Безымянка – левого притока р. Большой Патом) и ручей без названия (левый приток р. Большая Безымянка - левого притока р. Большой Патом), могут относиться ко второй рыбохозяйственной категории, так как являются местом обитания, размножения, нагула, водных биологических ресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам и используется для добычи таких водных биологических ресурсов при осуществлении всех видов рыболовства, за исключением промышленного и прибрежного рыболовства.

Для установления рыбохозяйственной категории водных объектов: ручей Без названия (правый приток р. Малая Безымянка – левого притока р. Большой Патом) и ручей Без названия (левый приток р. Большая Безымянка -



левого притока р. Большой Патом), рекомендуем обратиться в Ангаро -Байкальское территориальное управление Росрыболовства.

В соответствии со п. 4 ст. 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изм. на 24 апреля 2020 г. с действующей редакцией от 14 июня 2020 г.), установлена ширина водоохранной зоны для каждого из водных объектов (от береговой линии по правому и левому берегу):

- ручей Без названия (правый приток р. Малая Безымянка левого притока р. Большой Патом) 50 метров;
- ручей Без названия (левый приток р. Большая Безымянка левого притока р. Большой Патом) - 50 метров).

Водоохранной зоной является территория, примыкающая к береговой линии (граница) акватории водного объекта рыбохозяйственного значения, на которой вводятся ограничения, и устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности, в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиливания водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Рыбоохранные зоны до настоящего времени не установлены.

В соответствии с Правилами рыболовства Байкальского рыбохозяйственного бассейна (Приказ Минсельхоз РФ от 24 апреля 2020г. №226), сроки нерестового периода для весенне-нерестующих видов рыб:

во всех водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки
 Лена и в Мамаканском водохранилище - с 15 мая по 30 июня (п. 17.1.29);

 - для хариуса, ленка, тайменя повсеместно - с 25 апреля по 25 июня (п. 17.4).

Зам. начальника Филиала

3.Б. Воронова

Исп. Топченюк Анжелика Николаввна Тел. 8(3952)35-47-14





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ (Росрыболовство)

АНГАРО-БАЙКАЛЬСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ул. Смолина, д.18, г. Улан-Удэ, 670000 тел. (8-3012) 218483 E-mail: <u>abtur@mail.ru</u>

46,02,2021 № ИС- 840 На № 94-02/21 от 24,02,2021

О предоставлении информации

ООО «ГИНГЕО»

620000, г. Екатеринбург, ул. Ленина, д. 39, а/я № 23 E-mail: GINGEO.office@mail.ru

Ангаро-Байкальское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее — Управление) рассмотрело обращение ООО «ГИНГЕО» о предоставлении информации о категории водных объектов — ручья без названия № 1 (правый приток р. Малая Безымянка — левый приток р. Большой Патом) и ручья без названия № 2 (девый приток р. Большая Безымянка — левый приток р. Большой Патом), протекающих на территории Болайбинского района Иркутской области.

В соответствии с Федеральным законом от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлением Правительства Российской Федерации от 28.02.2019 г. № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения», приказом Федерального агентства по рыболовству от 05.08.2010 г. № 682, Положением об Ангаро-Байкальском территориальном управлении Федерального агентства по рыболовству, утвержденным приказом Федерального агентства по рыболовству, утвержденным приказом Федерального агентства по рыболовству от 16.09.2013 г. № 683, Управление определяет категории водных объектов на основании данных государственного мониторинга водных биоресурсов и данных ресурсных исследований, характеризующих рыбохозяйственное значение водных объектов, представляемых Байкальским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» и Байкальским филиалом ФГБНУ «Главрыборд».

Данные государственного мониторинга водных биоресурсов и данные ресурсных исследований водных биологических ресурсов, в установленной Росрыболовством формс, в отношении водных объектов: ручья без названия № 1 (правый приток р. Малая Безымянка — левый приток р. Большой Патом) и ручья без названия № 2 (девый приток р. Большая Безымянка — левый приток р. Большой Патом) на территории Бодайбинского района Иркутской области в Управление указанными выше организациями не представлялись, в связи с чем, категория для них не определялась.

Tymucel-

Руководитель

History 7, 21-86-13 Р.В. Гармаев