



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

Заказчик – ООО «Краснотурьинск-Полиметалл»

ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ (ГДП) «ПЕЩЕРНОЕ» ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ»

МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на окружающую среду «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь» Часть 2. Текстовые приложения

341.23-4-ОВОС-Т2

Том 2



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

Заказчик – ООО «Краснотурьинск-Полиметалл»

ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ (ГДП) «ПЕЩЕРНОЕ» ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ»

МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на окружающую среду «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь» Часть 2. Текстовые приложения

341.23-4-ОВОС-Т2

Том 2

Взам. инв. №	Генеральный директор _____	Е. Ю. Печенин
Подп. и дата	Заместитель генерального директора по проектированию _____	С. В. Халитов
Инв. №подл.	Главный инженер проекта _____	Ю. А. Авиво

Содержание тома №2

Обозначение	Наименование	Примечание
341.23-4-ОВОС-Т2-С	Содержание тома №2	2
341.23-4-ОВОС-Т2-СИ	Список исполнителей	3
341.23-4-ОВОС-0-ОВОС.Т2	Текстовая часть	4

Список исполнителей

	ФИО	Подпись	Дата
Разработал	В. М. Ерошкин		15.05.2024 г.
Проверил	Я. А. Седова		15.05.2024 г.
Нормоконтроль	А. А. Гордеева		15.05.2024 г.

Содержание текстовая часть

Приложение А Техническое задание на проектирование	6
Приложение Б Лицензия на пользование недрами	13
Приложение В Информация о климатических характеристиках.....	93
Приложение Г Информация о фоновых и фоновых долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и о среднегодовых значениях AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения.....	98
Приложение Д Информация фоновых концентрациях загрязняющих веществ почвах.....	101
Приложение Е Информация об эпизоотическом состоянии территории проектирования	102
Приложение Ж Информация о мелиорируемых и сельскохозяйственных землях	104
Приложение И Информация о рыбохозяйственной характеристике.....	105
Приложение К Информация о рыбохозяйственной категории водных объектов .	111
Приложение Л Выписка из государственного водного реестра и письмо Североуральского отдела управления Роспотребнадзора по Свердловской области о категориях водопользования водотоков.....	118
Приложение М Заключение Уралнедра об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, письмо Министерства природных ресурсов и экологии и ФБУ «ТФГИ» по УФО	122
Приложение Н Информация о месторождениях подземных вод.....	130
Приложение П Выписки из государственного лесного реестра, Договора аренды	131
Приложение Р Письмо Администрации ГО Краснотурьинск о наличии/отсутствии источников водоснабжения и их ЗСО и ООПТ муниципального значения	136
Приложение С Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области о наличии/отсутствии растений и животных, занесенных в Красную книгу и ООПТ регионального значения	138
Приложение Т Письмо Министерства природных ресурсов и экологии РФ о наличии (отсутствии) ООПТ федерального значения.....	140
Приложение У Письма Администрации ГО Краснотурьинск и Министерства здравоохранения Свердловской области о категории земель, о наличии/отсутствии лесопарковых зеленых поясов, лечебно-оздоровительных местностей и санитарно-защитных зон действующих предприятий и организаций	144
Приложение Ф Письмо Администрации ГО Краснотурьинск о наличии/отсутствии источников водоснабжения и их ЗСО	152
Приложение Х Письмо Североуральского отдела управления Роспотребнадзора и Министерства природных ресурсов и экологии по Свердловской области о наличии (отсутствии) источников водоснабжения и санитарно-защитных зон	154
Приложение Ц Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия о наличии (отсутствии) ОКН народов РФ.....	156
Приложение Ш Письмо Администрации ГО Краснотурьинск об отсутствии территорий проживания КМНС.....	158
Приложение Щ Письмо Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области о наличии/отсутствии охотничьих угодий, охотничьих ресурсов, их численности и плотности, миграционных видов животных и путей их миграции, ВБУ, КОТР.....	159
Приложение Э Заключение ИЭРиЖ УрО РАН о растениях и животных, занесенных в красную книгу РФ.....	161
Приложение Ю Протокол токсикологических испытаний	164

Приложение Я Гарантийные письма, лицензии организаций, осуществляющих деятельность по обращению с отходами 168

Приложение А Техническое задание на проектирование

Приложение № 3
к Договору на выполнение работ № КТМ 2(01-1-0407)
от 06 июня 2023 года

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
АО «Иргиредмет»

Е.Ю. Печенин
К. Ю. Воронцова
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ПО ЭКОНОМИКЕ И АДМИНИСТРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ:
Управляющий директор
ООО «К-ПМ»

А.Г. Лисицын

Техническое задание на разработку проектной документации «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь»

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание задания
1.	Местоположение проектируемого объекта	Свердловская область, Краснотурьинский ГО, Пещерный лицензионный участок, 10 км юго-западнее г. Краснотурьинска.
2.	Вид строительства	Новое
3.	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Краснотурьинск-Полиметалл» (ООО «К-ПМ») Место нахождения и почтовый адрес: 624440, Российская Федерация, Свердловская область, город Краснотурьинск, ул. Фрунзе, дом 51, офис 305
4.	Генеральный проектировщик	
5.	Основание для проектирования	1. Решение Заказчика ООО «К-ПМ» 2. Лицензия на право пользования недрами от 17.05.2018 г. № СВЕ 03808 БР для геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых
6.	Источник финансирования	Собственные средства Заказчика
7.	Сведения о стадийности проектирования	1 этап – Основные технические решения (ОТР) 2 этап – Проектная документация
8.	Сырьевая база	В соответствии с протоколом от 15.08.2023 г. №7422 заседания Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых (ГКЗ Роснедра) принять балансовые запасы в контуре открытой и подземной отработки по состоянию на 01.01.2024 г. с учетом данных формы 5-гр за 2023 г.
9.	Основные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность, производительность, номенклатура готовой продукции	Расчетная годовая производительность по добыче руды открытым способом составляет 550 тыс. т/год, подземным способом 110 тыс. т/год. Срок отработки запасов ОГР+ПГР около 8 лет. Товарная продукция:

Страница 1 из 7

ИСПОЛНИТЕЛЬ: АО «Иргиредмет»

ЗАКАЗЧИК:

Парафировано юридический отдел
ООО «К-ПМ»

		<p>1. ТУ 48-16-6-75 Концентрат флотационный золотосодержащий</p> <p>2. Золотосодержащая руда, подлежащая передаче/продаже для дальнейшей переработки на ЗИФ УВП АО «ЗСУ»; ТОФ ООО «ВМК»</p>
10.	Идентификационные признаки зданий и сооружений	<p>Существующие объекты:</p> <p>3. Площадка пруда-отстойника карьерных вод</p> <p>4. Площадка пруда-отстойника подотвальных вод</p> <p>6. Площадка очистных сооружения</p> <p>7. Площадка административно-бытового комплекса</p> <p>8. Площадка отстоя горной техники</p> <p>9. Площадка КПП</p> <p>10. Площадка распределительного устройства</p> <p>Объекты подлежащие реконструкции:</p> <p>1. Производственная площадка карьера</p> <p>2. Площадка отвала скальных пород</p> <p>11. Площадка отвала рыхлых пород №1</p> <p>Новые объекты проектной документации:</p> <p>5. Площадка ДСК и промежуточного склада</p> <p>12. Площадка отвала рыхлых пород №2</p> <p>13. Площадка пруда-отстойника подотвальных вод II очереди</p> <p>14. Площадка очистных сооружений II очереди</p> <p>22. Площадка пруда-отстойника карьерных вод II очереди</p> <p>Нагорная канава, канавы водоотливные, канава водосборное до аккумулирующего водосборника, карьерный водостлив, а также дороги внутренние карьерные не являются объектами капитального строительства.</p>
11.	Объекты обслуживающего назначения	Размещение объектов определить проектом.
12.	Инженерное обеспечение, коммуникации	<p>1. Электроснабжение предприятия от ЛЭП. В качестве основного источника питания на напряжение 10 кВ принято распределительное устройство 10 кВ (РУ-10 кВ). Электроснабжение РУ-10кВ принимается от ПС 110/10 кВ «Воронцовский ГОК» отпаячной линией от существующей опоры ВЛ 10 кВ.</p> <p>Потребителей электроснабжения определить проектом.</p> <p>Учесть перенос существующей ЛЭП</p> <p>Учесть электроснабжение для ППР</p> <p>Учесть возможность использование электроэнергии для непосредственной трансформации в тепловую, на нужды систем отопления и вентиляции объектов.</p> <p>Мощность, тип и производителя трансформаторной подстанции определить проектом. Также проектом предусмотреть установку трансформаторной подстанции на уплотненный грунт на салазках.</p> <p>2. Теплоснабжение предусмотрено электрическое от электроконвекторов с возможностью регулирования температуры теплоотдающих поверхностей и тепловентиляторов.</p>

Страница 2 из 7

ИСПОЛНИТЕЛЬ: АО «Иргиредмет»

ЗАКАЗЧИК:

 Парафировано юридической отдел
 ООО «К-ПМ»

		<p>3. Водоснабжение, водоотведение и очистка по ТУ Заказчика.</p> <p>Для обеспечения хозяйственно-питьевых, противопожарных нужд объектов площадок приняты раздельные системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хозяйственно-питьевого водоснабжения (привозная вода); - противопожарного водоснабжения (очищенные карьерные и подотвальные воды). <p>На площадке предусмотрены следующие системы водоотведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система хозяйственно-бытовой канализации; - система ливневой канализации; - система отвода карьерных и подотвальных вод; <p>Предусмотреть систему отвода вод с ПГР</p> <p>Хозяйственно-бытовая канализация служит для приема, отведения от санитарно-технических приборов АБК в выгреб объемом 25 м³. Хозяйственно-бытовые сточные воды из выгребов специализированным автотранспортом вывозятся на очистные сооружения сторонней организации. Поверхностные сточные воды с территории предприятия отводятся по спланированной поверхности рельефа в водосборные канавы, затем по канавам в накопители поверхностных сточных вод, далее поступают на очистные сооружения. Предусмотреть одновременную откачку и очистку воды с ОГР и ПГР</p> <p>4. Вентиляция и кондиционирование по ТУ Заказчика. Предусмотреть систему приточно-вытяжной вентиляции для ОГР и ПГР согласно требуемым условиям и нормам. Тип, состав и марки оборудования систем вентиляции определить проектом.</p> <p>5. Связь и сигнализация по ТУ Заказчика. На участке проведения открытых горных работ согласно п.777 Приказа №599 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при проведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» организована телефонная и радиосвязь между сотрудниками предприятия. Система голосовой подвижной (радио- и радиотелефонной) связи, представляет собой аппаратный комплекс, построенный на оборудовании системы связи стандарта PMR (Private Mobile Radio) в УКВ-диапазоне с частотой 446,000—446,100 MHz и с максимальной выходной мощностью 0,5 Вт.</p> <p>Предусмотреть связь для ПГР</p> <p>6. Системы комплексной безопасности по ТУ Заказчика. Систему охранной сигнализации и СКУД предусмотреть в соответствии с нормами РФ в составе раздела «Мероприятия по противодействию терроризму».</p> <p>7. Системы противопожарной защиты по ТУ Заказчика. Для обеспечения пожарной безопасности на площадке административно-бытового корпуса предусмотрены противопожарные резервуары и насосная станция</p>
--	--	---

Страница 3 из 7

ИСПОЛНИТЕЛЬ: АО «Иргиредмет»

ЗАКАЗЧИК:

 Парафировано юридический отдел
 ООО "К-ПМ"

		<p>противопожарного водоснабжения. Предусмотреть противопожарную защиту для ППР</p> <p>8. В проекте исключить применение газового оборудования. Раздел не разрабатывать.</p> <p>9. Для каждого выбранного типа и производителя оборудования обязательно проектом предусмотреть возможность использования альтернативного варианта либо аналога, соответствующего требованиям по техническим характеристикам.</p>
13.	Указание о выделении очередности строительства	Не предусматривать
14.	Режим работы предприятия	<p>Режим работы предприятия – непрерывный, 365 дней в году в две смены по 12 часов. -</p> <p>Метод работы – постоянный.</p> <p>Режим работы на объектах горнодобывающего комплекса соответствует режиму работы предприятия.</p>
15.	Состав и содержание проектной документации	В соответствии с ППРФ от 16.02.2008 №87 О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации
16.	Специальные требования к составу проектной документации	<p>Все принимаемые проектные решения должны соответствовать действующим на территории РФ нормативно-правовым актам.</p> <p>Проектную документацию оформить в соответствии с действующими на территории РФ нормами и правилами в т.ч. ГОСТ Р 21.101 2020</p>
16.1	Проект организации строительства	На основании п. 23 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного Постановлением Правительства от 16 февраля 2008г. №87.
16.2	Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	Не требуется и не разрабатывается в связи с отсутствием работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства "
16.3	Смета на строительство объекта	Не разрабатывается по решению заказчика в соответствии с пунктом 3(4) «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Постановление Правительства №87 от 16 февраля 2008 г
16.4	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Не разрабатывается
16.5	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Объект разрабатывается для обеспечения работы объекта, отнесенного к опасным производственным объектам (статья 2, приложение 1 Федерального Закона от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»). Опасные производственные объекты не входят в перечень объектов, указанных в пункте 10 части 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, для

Страница 4 из 7

ИСПОЛНИТЕЛЬ: АО «Иргиредмет»

ЗАКАЗЧИК:

 Парафировано юридической отдел
 ООО «К-ПМ»

		<p>которых необходимо разрабатывать мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.</p> <p>Раздел не разрабатывать</p>
16.6	Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Разрабатывается отдельным разделом в составе проектной документации на основании Исходных данных для разработки мероприятий по ГО и ЧС, выданных территориальным управлением МЧС России, и в соответствии с действующими нормами и правилами РФ
16.7	Мероприятия по противодействию терроризму	Разрабатывается отдельным разделом в составе проектной документации в соответствии с действующими нормами и правилами РФ. Согласно требованиям СП 132.13330.2011 объект по качественным и количественным критериям последствий реализации террористических угроз, виду и размеру ущерба, который может быть нанесен объекту, находящимся на объекте людям и имуществу в случае реализации террористических угроз, относится к 3 классу опасности (низкая значимость) - ущерб в результате террористических угроз приобретает муниципальный или локальный масштаб.
16.8	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	Разрабатывается отдельным разделом в составе проектной документации в соответствии с действующими нормами и правилами РФ.
16.9	Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов	Не разрабатывается
16.10	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Разрабатывается отдельным разделом в составе проектной документации в соответствии с действующими нормами и правилами. Предусмотреть расчеты по оценке пожарного риска в проектной документации на объекты защиты (капитальные здания, сооружения, строения, технологические установки, оборудование, агрегаты) основного и обслуживающего назначения, подключаемых государственной экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности (Градостроительным кодексом).
16.11	Рекультивация нарушенных земель	Проект рекультивации должен быть разработан разделом (отдельным томом) «Проект рекультивации нарушенных земель», в соответствии с требованиями: Постановления Правительства РФ от 10.07.2018 N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель".
16.12	Декларация о воздействии на окружающую среду (материалы для получения Комплексного экологического разрешения) (необходимости)	Не разрабатывается
17.	Исходные данные, на основе которых осуществляется проектирование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Документы на право пользования земельными участками на площади строительства (в границах проектирования) 2. Градостроительный план земельного участка; 3. Материалы инженерных изысканий на площадке строительства объектов проектируемого предприятия, в

Страница 5 из 7

ИСПОЛНИТЕЛЬ: АО «Иргиредмет»

ЗАКАЗЧИК:

 Парафировано юридической отдел
 ООО "К-ПМ"

		<p>объеме необходимом для разработки проектной документации, выполняются специализированными организациями в соответствии с требованиями: Постановления Правительства РФ №20 от 19.01.2006. Материалы по комплексу инженерных изысканий предоставляет Заказчик.</p> <p>4. Технические условия и другие материалы в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>5. Исходные данные для разработки мероприятий по ГОиЧС, выданных территориальным управлением МЧС РФ.</p> <p>6. Иная документация, запрашиваемая проектировщикам в рамках выполнения работ в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>7. Исполнительная съемка</p>
18.	Особые условия	<p>1. Уровень ответственности зданий и сооружений, в соответствии с ст. 4, ч.7 «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений» № 384-ФЗ: Повышенный</p> <p>2. Сейсмичность района работ согласно карте ОСР-2015-А СП 14.13330.2018 (актуализированная редакция СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)) (с Изменением №1) – 7 баллов; карте ОСР-2015-В СП 14.13330.2018 – 5 баллов; по карте ОСР-2015-С СП 14.13330.2018 – 6 баллов.</p> <p>3. Согласно требованиям СП 132.13330.2011 объект по качественным и количественным критериям последствий реализации террористических угроз, виду и размеру ущерба, который может быть нанесен объекту, находящимся на объекте людям и имуществу в случае реализации террористических угроз, относится к 3 классу опасности (низкая значимость) – ущерб в результате террористических угроз приобретает муниципальный или локальный масштаб.</p> <p>4. В проектной документации отразить основные инженерные решения (система разработки, объекты генплана, мощность карьера, мощность ППР).</p> <p>5. Условия и район строительства принять в соответствии с инженерными изысканиями.</p> <p>6. Предусмотреть автомобильные дороги соединяющие проектируемые площадки между собой, категорию дорог определить проектом.</p> <p>7. Предусмотреть возможность использования отходов вскрыши в качестве материала для закладки выработанного пространства.</p> <p>8. Предусмотреть возможность складирования вскрышных пород в выработанном пространстве карьера.</p>
19.	Требования к оформлению материалов	<p>1. Проектная документация на рассмотрение и согласование Заказчику предоставляется в электронном формате.</p> <p>2. Для прохождения экспертизы Заказчику предоставляется 1 (один) экземпляр проектной документации в электронном виде в формате pdf.</p>

Страница 6 из 7

ИСПОЛНИТЕЛЬ: АО «Ирриредмет»

ЗАКАЗЧИК:

 Парафировано юридический отдел
 ООО «К-ПМ»

		<p>3.Прошедшая экспертизу проектная документация передается заказчику в 4 (четыре) экземплярах на бумажном носителе и 1 экземпляр электронном формате на CD- диске.</p> <p>4.Вся документация оформляется в соответствии с требованиями приказа от 12 мая 2017 г. N 783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий»).</p> <p>5.Вся документация оформляется в соответствии с требованиями «Инструкции по подготовке материалов проектной документации, результатов инженерных изысканий, оценки воздействия на окружающую среду для передачи на государственную экологическую экспертизу и государственную экспертизу проектной документации, и подготовке ответов на замечания экспертов», утвержденной Приказом АО ПМ УК от 18.09.2020 № ПМУК/02-122</p> <p>Формат электронных документов: MS Office (DOC, EXCEL), PDF, DWG, JPEG, TIFF. Расчеты, проведенные в специализированных программах, предоставляются в форматах используемых программ.</p>
20.	Требования к подаче ПД и получению положительного заключения экспертиз	<p>Заказчик самостоятельно подает проектную документацию на экспертизы и организует взаимодействие с необходимыми государственными и муниципальными структурами.</p> <p>Проектировщик обеспечивает внесение изменений в документацию в ходе прохождения экспертиз и согласований документации в уполномоченных органах при выявлении экспертами отклонений от установленных требований. Проектировщик обеспечивает выполнение иных зависящих от него действий и формальностей, необходимых для получения положительных заключений экспертиз и согласований</p>
21.	Сведения о ранее выполненной проектной документации	Проектная документация «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное», Разработчик АО «Иргиредмет» г. Иркутск 2020 г.
22.	Организация авторского надзора	По отдельному договору

Страница 7 из 7

ИСПОЛНИТЕЛЬ: АО «Иргиредмет»

ЗАКАЗЧИК:

 Парафировано юридический отдел
 ООО "К-ПМ"

Приложение Б Лицензия на пользование недрами



Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу
(Уралнедра)

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ на пользование недрами

С В Е	0 3 8 0 8	Б Р
<small>серия</small>	<small>номер</small>	<small>вид лицензии</small>

Выдана Обществу с ограниченной ответственностью
(субъект предпринимательской деятельности, получивший
«Краснотурьинск-Полиметалл»
данную лицензию
ООО «К-ПМ»)

в лице Генерального директора управляющей организации -
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)
АО «Полиметалл УК» Несиса Виталия Натановича

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

Участок недр расположен Городской округ Краснотурьинск,
Свердловская область
(наименование населенного пункта,
района, области, края, республики)

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

Участок недр имеет статус горного отвода
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 28.02.2038
(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации

Федеральное агентство по недропользованию
Департамент по недропользованию
по Уральскому федеральному округу
(наименование органа по управлению государственным
фондом недр)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

- 17 - МАЯ 20 18 г.

в реестре за № 3808

длина Д.В.Черемных
уполномоченного Регистратора

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

1. Условия пользования недрами, на 6 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на 1 л.;
3. Схема расположения участка недр на 3 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 3 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документ на 3 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;
 геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
 обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
 сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
 наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на 1 л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;
9. Иные приложения _____
 (название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо
 органа, выдавшего лицензию
Начальник Уралнедра

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

Рыльков Сергей Александрович



Подпись

М.П. печать

17.05.2018

Приложение № 1 к лицензии СВЕ 03808 БР**УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ****1. Общие сведения**

- 1.1. Пользователь недр: **ООО «К-ПМ».**
- 1.2. Наименование участка недр, предоставленного в пользование: **Пещерный участок.** Территория расположения участка недр: **Свердловская область.**
- 1.3. Вид пользования недрами: **для геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых.**
- 1.4. Наименование основных (преобладающих) видов полезных ископаемых (группировки полезных ископаемых), содержащихся в пределах предоставленного участка недр: **золото из коренных (рудных) месторождений.**
- 1.5. Орган, предоставивший лицензию: **Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу.**
- 1.6. Основание предоставления права пользования недрами: **случай перехода права пользования участками недр в соответствии с основаниями, установленными федеральными законами, регулирующими отношения недропользования.**
- 1.7. Основание оформления лицензии: **приказ Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу от 03.05.2018 № 274 (Приложение №2 к лицензии).**

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

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

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

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

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

- 4.1. Сроки подготовки проектной документации, представления геологической информации на государственную экспертизу:
 - 4.1.1. подготовка и утверждение в установленном порядке проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр, получившей положительное заключение экспертизы в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: **обязательство не установлено;**
 - 4.1.2. завершение работ по геологическому изучению участка недр, включающему поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, и представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам геологического изучения недр на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: **не позднее 15.02.2020;**

Приложение № 1 к лицензии СВЕ 03808 БР

- 4.1.3. подготовка и утверждение в установленном порядке проектной документации на проведение работ по разведке месторождения, получившей положительное заключение экспертизы в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»:
- 4.1.3.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: **обязательство не установлено;**
 - 4.1.3.2. для открываемых месторождений (или их частей): **не позднее 6 месяцев с даты утверждения результатов государственной экспертизы запасов полезных ископаемых.**
- 4.1.4. представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам разведочных работ на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»:
- 4.1.4.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: **обязательство не установлено;**
 - 4.1.4.2. для открываемых месторождений (или их частей): **не позднее 12 месяцев после завершения разведки.**
- 4.1.5. подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта разработки месторождения, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»:
- 4.1.5.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: **обязательство не установлено;**
 - 4.1.5.2. для открываемых месторождений (или их частей): **не позднее 15 месяцев с даты утверждения результатов государственной экспертизы запасов полезных ископаемых по материалам разведочных работ.**
- После согласования и утверждения в установленном порядке технического проекта (для лицензии, предусматривающей добычу полезных ископаемых) срок действия лицензии продлевается на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр по заявке пользователя недр.
- 4.2. Сроки начала работ:
- 4.2.1. Срок начала проведения геологического изучения недр: **обязательство не установлено.**
 - 4.2.2. Срок начала проведения разведки месторождения полезных ископаемых:
 - 4.2.2.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: **обязательство не установлено;**
 - 4.2.2.2. для открываемых месторождений (или их частей): **не позднее 6 месяцев с даты утверждения в установленном порядке проектной документации на проведение работ по разведке месторождения полезных ископаемых.**
 - 4.2.3. Срок ввода месторождения в разработку (эксплуатацию):
 - 4.2.3.1. для месторождений полезных ископаемых, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых: **обязательство не установлено;**
 - 4.2.3.2. для открываемых месторождений (или их частей): **не позднее 24 месяцев с даты утверждения технического проекта.**
- 4.3. Сроки выхода предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность определяются согласованным и утвержденным в установленном порядке техническим проектом разработки месторождения.

Приложение № 1 к лицензии СВЕ 03808 БР

4.4. Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных подземных сооружений, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах», не позднее, чем за 1 год до планируемого срока завершения отработки месторождения.

5. Условия, определяющие виды и объемы поисковых и (или) разведочных работ с разбивкой по годам, сроки их проведения

5.1. Условия, определяющие виды и объемы работ по поискам и оценке месторождений полезных ископаемых, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по геологическому изучению недр.

5.2. Условия, определяющие виды и объемы разведочных работ, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по разведке месторождений.

6. Условия, связанные с платежами, взимаемыми при пользовании недрами, земельными участками, акваториями

6.1. Обязанности по уплате разового платежа не установлены.

6.2. Пользователь недр обязан уплачивать регулярные платежи за пользование недрами:

6.2.1. в целях поисков и оценки месторождений полезных ископаемых за всю площадь участка недр, предоставленного в пользование, за исключением площадей открытых месторождений, по следующим ставкам:

Год действия лицензии	Ставка платежа, рублей за 1 км ² в год
с 15.02.2013 по 30.06.2017	268,2
с 01.07.2017	405

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

Год разведочных работ	Ставка платежа, рублей за 1 км ² в год
1-й год	9 750
2-й год	10 800
3-й год	12 000
4-й год и далее	18 000

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

Приложение № 1 к лицензии СВЕ 03808 БР**7. Согласованный уровень добычи минерального сырья**

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

8. Право собственности на добытое минеральное сырье

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

9. Геологическая информация о недрах

9.1. Геологическая информация о недрах подлежит представлению пользователем недр в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации о недрах.

9.2. Пользователь недр обязан обеспечить сохранность образцов горных пород, керны, пластовых жидкостей, флюидов и иных материальных носителей первичной геологической информации о недрах, полученных при проведении работ на участке недр, до их передачи в государственные специализированные хранилища. Пользователь недр обязан принять на временное хранение на безвозмездной основе представленную им геологическую информацию о недрах по заявке федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа.

9.3. Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в соответствии со статьей 32 Закона Российской Федерации «О недрах».

9.4. Интерпретированная геологическая информация о недрах о результатах работ по региональному геологическому изучению недр, геологическому изучению, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, или разведке месторождений полезных ископаемых, проведенных на участке недр, и соответствующая ей первичная геологическая информация о недрах представляется пользователями недр в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд не позднее 6 месяцев с даты завершения указанных работ в соответствии с лицензией на пользование недрами и проектной документацией на проведение указанных работ, прошедшей экспертизу в порядке, предусмотренном статьей 36.1 Закона Российской Федерации «О недрах», или с даты выдачи заключения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр по результатам завершённых работ, проведенных на участке недр, в зависимости от того, какая из указанных дат наступила раньше.

9.5. В случае прекращения права пользования недрами, в том числе досрочного,

Приложение № 1 к лицензии СВЕ 03808 БР

лицо, являвшееся пользователем недр, обязано сдать всю полученную при проведении работ по региональному геологическому изучению недр, геологическому изучению недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, или разведке месторождений полезных ископаемых, проведенных на всей территории участка недр, в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд.

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

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

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

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

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

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

- 12.1. нарушение Пользователем недр сроков, указанных в пунктах 4.1.1 — 4.1.5 настоящих Условий пользования недрами;
- 12.2. нарушение Пользователем недр обязательств, указанных в пункте 6.2 настоящих Условий пользования недрами;
- 12.3. нарушение Пользователем недр обязательств, указанных в пунктах 9.1- 9.4 настоящих Условий пользования недрами;
- 12.4. нарушение Пользователем недр условий, указанных в пункте 4.2 настоящих Условий пользования недрами в части:
 - 12.4.1. срока начала работ по геологическому изучению недр;
 - 12.4.2. срока начала работ по разведке месторождений;
- 12.5. нарушение Пользователем недр обязательств, указанных в пункте 4.2.3 настоящих Условий пользования недрами.

13. Дополнительные условия

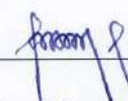
- 13.1. Дополнительные условия, связанные с проведением работ на участке недр:
 - 13.1.1. При привлечении подрядных и субподрядных организаций в целях производства работ (оказания услуг) на участке недр, а также при выборе технологий, оборудования, программного обеспечения, необходимых для пользования участком недр, Пользователь недр обязуется отдавать

Приложение № 1 к лицензии СВЕ 03808 БР

предпочтение российским организациям и разработкам с учетом их конкурентоспособности при прочих равных условиях (качество, сроки, гарантии, своевременные поставки, цены, квалификации и иные характеристики).

- 13.1.2. Дополнительных условий, определяемых формой предоставления права пользования недрами (конкурс) не установлено.
- 13.2. Дополнительных условий, определяемых Правительством Российской Федерации при предоставлении права пользования участком недр федерального значения, не установлено.
- 13.3. Пользователь недр обязан привести действующие технические проекты разработки месторождений полезных ископаемых и иную проектную документацию на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, а также сведения о запасах полезных ископаемых на предоставленных в пользование участках недр в соответствии с действующим законодательством, нормативными актами:
- 13.3.1. в отношении проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведке месторождений полезных ископаемых - утвердить в установленном порядке подготовленную в соответствии с действующими на момент утверждения требованиями проектную документацию: **обязательство не установлено;**
- 13.3.2. в отношении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых - утвердить в установленном порядке подготовленные в соответствии с действующими на момент утверждения требованиями технические проекты (технический проект): **обязательство не установлено;**
- 13.3.3. в отношении сведений о запасах полезных ископаемых (материалов подсчета запасов) - представить подготовленные в установленном порядке материалы, соответствующие действующим на момент представления требованиям на государственную экспертизу запасов: **обязательство не установлено.**
- 13.4. Лицензионный участок находится на территории с регламентированным посещением иностранных граждан. Работы на нем должны осуществляться только российскими компаниями без участия иностранных граждан. Сроки, порядок проведения изысканий, выбор компаний для проведения работ необходимо дополнительно согласовать с Генеральным штабом Вооруженных сил Российской Федерации (письмо Генштаба ВС РФ от 14.06.2011 № 312/1/3906).

Начальник Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу


С.А. Рыльков
«17» мая 2018 г. МП



Приложение № 2 к лицензии СВЕ 03808 БР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (РОСНЕДРА)

 ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
 ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
 (Уралнедра)

ПРИКАЗ

Екатеринбург

№ 27403.05.2018

**О переоформлении лицензии СВЕ 03332 БР
на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи
полезных ископаемых (золото из коренных (рудных) месторождений) на
участке недр Пешерный**

На основании абзаца 7 части 1 статьи 17.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», в связи с передачей права пользования участком недр юридическим лицом – пользователем недр (Закрытым акционерным обществом «Золото Северного Урала»), являющимся дочерним обществом основного общества (Акционерного общества «Полиметалл»), юридическому лицу (Обществу с ограниченной ответственностью «Краснотурьинск-Полиметалл»), являющемуся дочерним обществом того же основного общества, по его указанию, в соответствии с рекомендациями Комиссии по рассмотрению вопросов о представлении права пользования участками недр, внесении изменений, дополнений в лицензию и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Уральского федерального округа, отнесенным к полномочиям Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (протокол от 23.04.2018 № 12), п р и к а з ы в а ю:

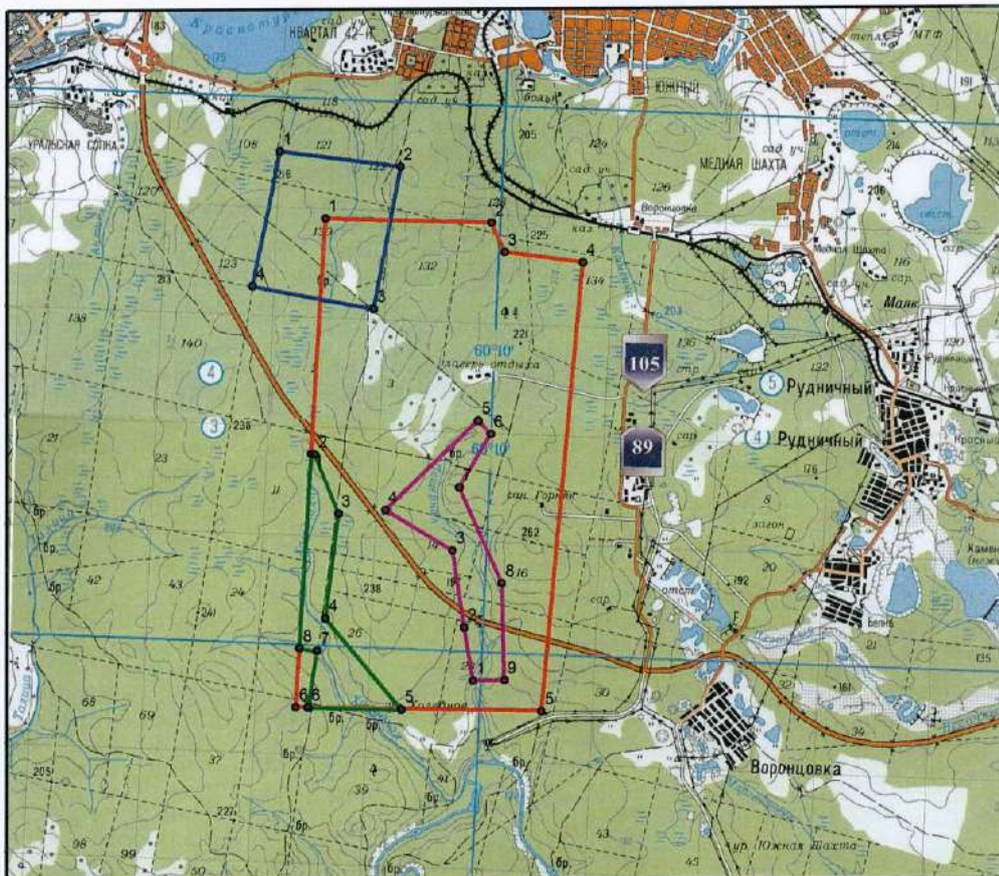
1. Переоформить лицензию СВЕ 03332 БР на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых (золото из коренных (рудных) месторождений) на участке недр Пешерный, предоставленную Закрытому акционерному обществу «Золото Северного Урала», на Общество с ограниченной ответственностью «Краснотурьинск-Полиметалл».

2. Отделу лицензирования твердых полезных ископаемых, УВС и подземных вод обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу Обществу с ограниченной ответственностью «Краснотурьинск-Полиметалл» лицензии на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых (золото из коренных (рудных) месторождений) на участке недр Пешерный.

3. Закрытому акционерному обществу «Золото Северного Урала» сдать первый экземпляр лицензии СВЕ 03332 БР со всеми приложениями в отдел лицензирования твердых полезных ископаемых, УВС и подземных вод.

Начальник Уралнедра

С.А. Рыльков

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР
Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

-  участок недр
-  исключаемая область 1 (Карпинская площадь цементных глин)
-  исключаемая область 2 (Россыпь реки Холодная)
-  исключаемая область 3 (Россыпь реки Пещерная)

Пространственные границы и статус участка недр

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

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	59	43	55	60	06	52
2	59	43	56	60	09	50
3	59	43	40	60	10	05
4	59	43	36	60	11	29
5	59	39	29	60	11	06
6	59	39	26	60	06	44

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

Нижняя граница – на стадии геологического изучения и разведки - без ограничения по глубине, а при добыче – нижняя граница подсчета запасов.

Статус участка недр - горный отвод.

Координаты исключаемых областей:

	Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
Исключаемая область 1 (Карпинская площадь цементных глин). Площадь составляет 1,4 кв. км. По глубине ограничено 50 м ниже дневной поверхности.	1	59	44	31	60	06	00
	2	59	44	25	60	08	10
	3	59	43	06	60	07	48
	4	59	43	16	60	05	37
Исключаемая область 2 (Россыпь реки Холодная). Площадь составляет 2,5 кв. км. По глубине ограничено нижней границей подсчета запасов	1	59	41	45	60	06	48
	2	59	41	45	60	06	52
	3	59	41	13	60	07	20
	4	59	40	15	60	07	11
	5	59	39	27	60	08	37
	6	59	39	26	60	06	57
	7	59	39	57	60	07	04
	8	59	39	58	60	06	45

Приложение № 3 к лицензии СВЕ 03808 БР

Исключаемая область 3 (Россыпь реки Пещерная). Площадь составляет 3,1 кв. км. По глубине ограничено нижней границей подсчета запасов	1	59	39	44	60	09	52
	2	59	40	13	60	09	40
	3	59	40	55	60	09	24
	4	59	41	16	60	08	10
	5	59	42	07	60	09	45
	6	59	42	00	60	09	59
	7	59	41	30	60	09	28
	8	59	40	38	60	10	18
	9	59	39	45	60	10	25

Из площади Пещерного участка исключаются следующие лицензионные площади и зоны санитарной охраны:

- месторождения россыпного золота по рр. Пещерной и Холодной (лицензия СВЕ № 02946 БЭ, выданная АС «Южно-Заозерский прииск», до 31.01.2031 г.);

- Карпинская площадь цементных глин (лицензия СВЕ № 02573 ТЭ, выданная ООО «УГМК-Цемент», до 31.12.2032 г. В настоящее время лицензия аннулирована;

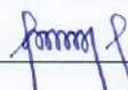
- Марьевское месторождение торфа, учтенное Государственным балансом запасов;

- II и III пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) Пещерного водозаборного участка Северопесчанского месторождения подземных вод (МПВ), эксплуатируемого для хозяйственно-бытового и производственно-технического водоснабжения поселков Рудничный, Белка, Новостройка, Воронцовка и шахты «Северопесчанская» (лицензия СВЕ № 01046 ВЭ, выданная ОАО «Богословское рудоуправление», до 31.12.2025г.);

- III пояс ЗСО Холодного участка Северопесчанского МПВ, предназначенного для хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Краснотурьинска (лицензия СВЕ № 02239 ВЭ, выданная МУП «Тепловые сети», до 31.12.2031г). В настоящее время лицензия аннулирована.

Площадь участка недр составляет **27,1 кв. км.**

Начальник Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу


 С.А. Рыльков
 «17» мая 2018 г. МП


Приложение № 4 к лицензии СВЕ 03808 БР

Форма № Р50007

**Лист записи
Единого государственного реестра юридических лиц**

лица
В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КРАСНОТУРЬИНСК-ПОЛИМЕТАЛЛ"**

полное наименование юридического лица

основной государственный регистрационный номер (ОГРН)

1 1 8 6 6 5 8 0 0 6 6 8 8

внесена запись о создании юридического лица

"30" января 2018 года
(число) (месяц прописью) (год)

за государственным регистрационным номером (ГРН)

1 1 8 6 6 5 8 0 0 6 6 8 8

Запись содержит следующие сведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3

Сведения о наименовании юридического лица, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

1	Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
2	Полное наименование юридического лица на русском языке	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСНОТУРЬИНСК-ПОЛИМЕТАЛЛ"
3	Сокращенное наименование юридического лица на русском языке	ООО "К-ПМ"
4	ИНН	6617027074
5	КПП	661701001

Сведения об адресе (месте нахождения) юридического лица, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

6	Почтовый индекс	624440
7	Субъект Российской Федерации	ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ
8	Город (волость и т.п.)	ГОРОД КРАСНОТУРЬИНСК
9	Улица (проспект, переулок и т.д.)	УЛИЦА ФРУНЗЕ
10	Номер дома (владение и т.п.)	ДОМ 51
11	Офис (квартира и т.п.)	ОФИС 205

Сведения об уставном капитале (складочном капитале, уставном фонде, паевых взносах), внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

12	Вид	Уставный капитал
13	Размер (в рублях)	1000000

Сведения о состоянии юридического лица и регистрирующем органе, в котором находится регистрационное дело, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

14	Сведения о состоянии юридического лица	Действующее
15	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Верх-Исетскому району г.Екатеринбурга

Сведения о количестве учредителей (участников) юридического лица, внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц

16	Количество учредителей (участников) - всего	1
в том числе		
17	- юридических лиц	1
18	- физических лиц	0
19	- прочих	0

Сведения об учредителях (участниках) юридического лица - российских юридических лицах, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

20	Причина внесения сведений	Возникновение у участника обязательствных прав в отношении юридического лица
21	Полное наименование юридического лица	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОЛИМЕТАЛЛ"
22	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1027802743308
23	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7805104870

1

Приложение № 4 к лицензии СВЕ 03808 БР

<i>Доля в уставном капитале (складочном капитале, уставном фонде, паевом фонде)</i>		
24	Номинальная стоимость доли(в рублях)	1000000
25	Размер доли(в процентах)	100
Сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица (управляющей компании), внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц		
26	Причина внесения сведений	Возложение полномочий
27	Наименование юридического лица - управляющей компании	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОЛИМЕТАЛЛ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"
28	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1047808011899
29	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7805296900
<i>Адрес (место нахождения) управляющей компании</i>		
30	Почтовый индекс	198216
31	Субъект Российской Федерации	ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
32	Улица (проспект, переулок и т.д.)	ПРОСПЕКТ НАРОДНОГО ОПОЛЧЕНИЯ
33	Номер дома (владение и т.п.)	ДОМ 2
34	Офис (квартира и т.п.)	ОФИС 1025
<i>Контактный телефон управляющей компании</i>		
35	Телефон	8(812)3343666
Сведения о видах экономической деятельности, которыми занимается юридическое лицо, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц		
36	Количество видов экономической деятельности	14
37	Код по ОКВЭД	07.29.41
38	Тип сведений	Основной вид деятельности
39	Наименование вида деятельности	Добыча руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)
40	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
41	Код по ОКВЭД	43.12.3
42	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
43	Наименование вида деятельности	Производство земляных работ
44	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
45	Код по ОКВЭД	43.12.1
46	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
47	Наименование вида деятельности	Расчистка территории строительной площадки
48	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
49	Код по ОКВЭД	71.12.45
50	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
51	Наименование вида деятельности	Инженерные изыскания в строительстве
52	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
53	Код по ОКВЭД	71.12.3
54	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
55	Наименование вида деятельности	Работы геолого-разведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы
56	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
57	Код по ОКВЭД	46.72.23
58	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
59	Наименование вида деятельности	Торговля оптовая золотом и другими драгоценными металлами
60	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
61	Код по ОКВЭД	46.72.12
62	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
63	Наименование вида деятельности	Торговля оптовая рудами цветных металлов
64	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
65	Код по ОКВЭД	42.99
66	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
67	Наименование вида деятельности	Строительство прочих инженерных сооружений, не включенных в другие группировки
68	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
69	Код по ОКВЭД	41.20
70	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
71	Наименование вида деятельности	Строительство жилых и нежилых зданий
72	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
73	Код по ОКВЭД	24.41
74	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
75	Наименование вида деятельности	Производство драгоценных металлов

Приложение № 4 к лицензии СВЕ 03808 БР

76	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
77	Код по ОКВЭД	11
78	Тип сведений	08.12
79	Наименование вида деятельности	Дополнительный вид деятельности
80	Причина внесения сведений	Разработка гравийных и песчаных карьеров, добыча глины и каолина
81	Код по ОКВЭД	Внесение в реестр
82	Тип сведений	12
83	Наименование вида деятельности	07.29.9
84	Причина внесения сведений	Дополнительный вид деятельности
85	Код по ОКВЭД	07.29.5
86	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
87	Наименование вида деятельности	Добыча и обогащение руд прочих цветных металлов
88	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
89	Код по ОКВЭД	13
90	Тип сведений	07.29.1
91	Наименование вида деятельности	Дополнительный вид деятельности
92	Причина внесения сведений	Добыча и обогащение медной руды

Сведения о заявителях при данном виде регистрации

93	Вид заявителя	Руководитель ЮЛ - учредителя
94	Фамилия	<i>Данные заявителя, физического лица</i>
95	Имя	НЕСИС
96	Отчество	ВИТАЛИЙ
97	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	НАТАНОВИЧ
98	ИНН-ФЛ по данным ЕФРН	780218647942

Сведения о документах, представленных для внесения данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц

99	Наименование документа	1	Р11001 ЗАЯВЛЕНИЕ О СОЗДАНИИ ЮЛ
100	Дата документа		22.01.2018
101	Документы представлены		на бумажном носителе
102	Наименование документа	2	РЕШЕНИЕ О СОЗДАНИИ ЮЛ
103	Дата документа		22.01.2018
104	Документы представлены		на бумажном носителе
105	Наименование документа	3	УСТАВ ЮЛ
106	Дата документа		22.01.2018
107	Документы представлены		на бумажном носителе
108	Наименование документа	4	ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО С ПРИЛОЖЕНИЕМ ВЫПИСКИ ИЗ ЕФРН (КОПИЯ)
109	Дата документа		28.12.2017
110	Документы представлены		на бумажном носителе
111	Наименование документа	5	ПОЧТОВАЯ НАКЛАДНАЯ
112	Дата документа		25.01.2018
113	Документы представлены		на бумажном носителе
114	Наименование документа	6	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
115	Номер документа		70
116	Дата документа		16.01.2018
117	Документы представлены		на бумажном носителе

Лист записи выдан налоговым органом

"30" января 2018 года
 (число) (месяц прописью) (год)

Заместитель начальника

Инспекция Федеральной налоговой службы по
 Верх-Исетскому району г.Екатеринбурга

наименование регистрирующего органа



Гафарова Лиана Рафисовна
 Подпись, Фамилия, инициалы

3

г. Екатеринбург
 Екатеринбург

Приложение № 5 к лицензии СВЕ 03808 БРФорма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КРАСНОТУРЬИНСК-ПОЛИМЕТАЛЛ"

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	1	8	6	6	5	8	0	0	6	6	8	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
 Налоговым кодексом Российской Федерации 30.01.2018
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы №14 по Свердловской области

6	6	1	7
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен

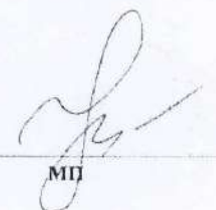
ИНН/КПП

6	6	1	7	0	2	7	0	7	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

6	6	1	7	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника Инспекции Федеральной
 налоговой службы по Верх-Исетскому р-ну г.
 Екатеринбург


 МП

Л. Р. Гафарова

г. Екатеринбург
 г. Екатеринбург

Приложение № 6 к лицензии СВЕ 03808 БР**СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР****Расположение участка недр в административно-территориальном отношении:**

Район (районы): Городской округ Краснотурьинск.
Субъект Российской Федерации: Свердловская область.
Схема расположения участка приведена в приложении №3.

Пещерный участок расположен в 10 км юго-западнее г. Краснотурьинска.
Лицензионный участок расположен в лесных кварталах 123, 128, 130-135 Краснотурьинского участка Краснотурьинского участкового лесничества ГУСО «Карпинское лесничество» и в кварталах 1-6, 12-16, 25-29, 38-39 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества ГУСО «Карпинское лесничество».

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

В структурно-металлогеническом отношении Пещерный участок расположен в пределах Краснотурьинского рудного района и приурочен к апикальной области интрузивного массива основных пород, который представлен Западнопесчанской, Пещерной и Верхнекаменской его апофизами. Западная и центральная части участка выполнены вулканогенными, вулканогенно-осадочными и карбонатными породами краснотурьинской свиты, а также интрузивными породами преимущественно основного состава. Восточную часть участка слагают вулканогенные породы турьинской свиты. В целом для всех пород характерны интенсивно проявленная степень тектонической проработки, представленная расланцеванием и дроблением, а также широкое развитие скарнообразования и наложенных гидротермальных изменений (пропилитизации). Как правило, их пространственное положение контролируется областями экзоконтакта интрузивных апофиз.

Имеющиеся на территории Пещерного участка объекты рудной минерализации представлены скарново-медными и медно-цинковыми проявлениями (Уардобудское, Полуденское, Пещерная разведка и др.) с неясными масштабами и перспективами; проявления золота – рудопроявлением золотокварцевого типа. Поисковые признаки золотосульфидной минерализации представлены наличием лито-геохимических ореолов золота и геофизических аномалий ВП.

Специализированные поисковые работы на рудное золото на территории Пещерного участка проводились дважды. В 1988-1991 гг. Уральской геофизической экспедицией проведены опережающие работы по подготовке геофизической основы с целью поисков месторождений золота (отв. исп. Гильманов Н.В.). В комплекс работ входили гравиразведка, магниторазведка и электроразведка масштаба 1:10 000, а также литохимические поиски по первичным ореолам рассеяния золота. В

1995-2004 гг. Воронцовской ГРП бурением структурно-поисковых скважин выполнена оценка золотоносности контакта фроловско-васильевской и башмаковской толщ (отв. исп. Шмит П.Б.).

В структурно-тектоническом плане Пещерный участок расположен в южной половине Турьинской грабен-синклинали, осложняющей Турьинско-Исовский антиклинорий.

В основании Турьинской грабен-синклинали залегают вулканогенные породы риолит-базальтовой формации раннего силура (S_{1l}) и породы турьинской свиты позднего силура-раннего девона ($S_{2p-D_{1z}}$) - трахибазальты, трахиандезит-базальты, трахиандезиты, их туфы, туфоконгломераты и редкие прослои известняков. Мощность турьинской свиты оценивается в 2 – 2,5 км.

Верхняя часть стратиграфического разреза грабен-синклинали представлена вулканогенно-осадочными и вулканогенными породами андезитовой формации с линзами известняков, объединенных в краснотурьинскую свиту (D_{1c}).

В районе участка свита представлена четырьмя толщами (снизу вверх): суворовской, фроловско-васильевской, башмаковской и богословской. Наиболее продуктивной частью геологического разреза на месторождении является контакт вулканогенно-осадочных пород башмаковской толщи и подстилающих известняков, представленных брекчией и брекчированными известняками. Здесь в метасоматически измененных зонах дробления и смятия по вулканогенно-осадочным породам и известнякам локализуются основные промышленные рудные тела месторождения, создающие сложно построенную минерализованную зону. По вулканогенно-осадочным и интрузивным породам палеозойского фундамента развиты коры выветривания мощностью до 60 м, а по карбонатным породам - карст, выполненный продуктами перемещенных кор выветривания мощностью до 145 м (в среднем около 20 м). Стратиграфический разрез территории венчает платформенный чехол, который представлен континентальными и морскими мезокайнозойскими отложениями и наиболее широко развит в восточной части участка.

В металлогеническом отношении Лицензионный участок находится в пределах Краснотурьинского рудного района, специализация которого определяется широким развитием месторождений железа, меди и золота.

На золото территория Лицензионного участка изучена крайне неравномерно. Удовлетворительной степенью изученности характеризуется лишь северная левобережная территория участка; здесь поверхностными и глубинными поисковыми методами изучены основные геологические структуры. Южная правобережная территория участка поисковыми работами практически не изучена.

В пределах Пещерного участка предварительно выделяются литолого-структурные обстановки, благоприятные для развития золотого оруденения «Воронцовского» типа. Интерпретация геофизических данных позволяет рассматривать участок как фрагмент рудного узла, приуроченного к единому структурно-тектоническому блоку.

Имеющиеся поисковые признаки золотого оруденения представлены отдельными точками минерализации золото-кварцевого и золото-кварц-сульфидного типа и проявлениями гидротермально-измененных пород околорудного характера.

Учтенных ресурсов и запасов благородных металлов в контуре Лицензионного участка на Государственном балансе не числится. Авторская оценка ресурсов золота и серебра, выполненная по аналогии с Воронцовским месторождением, установила для Лицензионного участка следующие параметры прогнозных ресурсов категории Р₃: золота – 15 т при средних содержаниях 3-5 г/т (Протокол НТС Уралнедра от 30.12.2010 г. № 628).

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

Объект учета	Компонент	Ед. изм.	ABC1	C2
-	-	-	-	-

Обзор работ, проведенных ранее на участке недр

По данным Государственного реестра работ по геологическому изучению недр за период действия лицензии СВЕ 03332 БР зарегистрирована 1 работа по геологическому изучению недр:

Государственный регистрационный номер: 65-14-431. Поисково-оценочные работы на Пещерном участке; срок проведения работ: 1 кв. 2014 г. – 1 кв. 2017 г.; срок представления: 1 кв. 2017 г.

Сведения о действующих технических проектах и иной проектной документации по состоянию на 06.06.2017

Этап освоения	Наименование проекта	Реквизиты документа	Начало работ	Завершение работ
Геологическое изучение (поиски и оценка)	Проект на «Проведение поисково-оценочных работ на рудное золото на Пещерном участке»	Положительное экспертное заключение Уральского территориального отделения ФБУ «Росгеолэкспертиза» № 032-02-06/2014 год от 17.04.2014	I квартал 2014 г.	I квартал 2017 г.
Разведка месторождений	-	-	-	-
Разработка месторождений и иное	-	-	-	-

Сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр, по сведениям, отраженным в Государственном балансе запасов по состоянию на 01.01.2016:

В период с 01.01.2015 по 01.01.2016 добыча не производилась.

Приложение № 7 к лицензии СВЕ 03808 БР**ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ДАННЫМ
УЧАСТКОМ НЕДР**

№№	Пользователь недр	Серия, номер, вид лицензии	Дата предоставления	Основание предоставления	Дата прекращения действия	Основание прекращения
1	Закрытое акционерное общество «Золото Северного Урала»	СВЕ 03332 БР	15.02.2013	п.4 статьи 10.1 Закона Российской Федерации «О недрах» на основании решения аукционной комиссии	17.05.2018	Переоформление

Приложение № 8 к лицензии СВЕ ОЗ 808 БР**КРАТКАЯ СПРАВКА О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ НЕДР**

Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «Красноурьинск-Полиметалл»
Сокращенное наименование юридического лица	ООО «К-ПМ»
Адрес местонахождения	624440 Свердловская область, город Красноурьинск, улица Фрунзе, дом 51, офис 205
ОГРН	1186658006688
ИНН	6617027074
КПП	661701001
Телефон	(343)356-50-55
Электронный адрес (e-mail)	Toguzayev@polymetal.ru
Представитель, должность	Генеральный директор управляющей организации – Акционерного общества «Полиметалл Управляющая Компания» (АО «Полиметалл УК»)
Представитель, ФИО	Несис Виталий Натанович



Приложение № 9 к лицензии СВЕ 03808 БР

Дополнение № 1

к лицензии СВЕ 03808 БР на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых (золото из коренных (рудных) месторождений) на участке недр Пещерный

Департаментом по недропользованию по Уральскому федеральному округу в лице начальника Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу Рылькова Сергея Александровича, действующего на основании Положения о Департаменте по недропользованию по Уральскому федеральному округу, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 03.04.2014 № 205, в соответствии с рекомендациями Комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр, внесении изменений, дополнений в лицензии и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Уральского федерального округа, отнесенным к полномочиям Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (протокол от 11.04.2019 № 26), на основании приказа Уралнедра № 172 от 16.04.2019, настоящим дополнением принято решение внести следующие изменения в лицензию:

I. Изложить последний абзац Приложения № 3 к лицензии СВЕ 03808 БР в следующей редакции:

«Из площади Пещерного участка исключаются следующие лицензионные площади и месторождения:

- месторождения россыпного золота по рр. Пещерной и Холодной (лицензия СВЕ № 02946 БЭ, выданная АС «Южно-Заозерский прииск», до 31.01.2031 г.);

- Карпинская площадь цементных глин (лицензия СВЕ № 02573 ТЭ, выданная ООО «УГМК-Цемент», до 31.12.2032 г. В настоящее время лицензия аннулирована;

- Марьевское месторождение торфа, учтенное Государственным балансом запасов;

Работы по пользованию недрами во II и III поясе зоны санитарной охраны (ЗСО) Пещерного водозаборного участка Северопесчанского месторождения подземных вод (МПВ) и III поясе ЗСО Холодного участка Северопесчанского МПВ допускаются при соблюдении требований соответствующих санитарных норм и правил. При пользовании недрами не допускается негативное воздействие на источники водоснабжения.

Площадь участка недр составляет **27,1 кв. км.**».

II. Настоящее Дополнение считать неотъемлемой составной частью лицензии СВЕ 03808 БР с даты его государственной регистрации в установленном порядке.

Начальник
Департамента по недропользованию
по Уральскому федеральному округу



С.А. Рыльков

2019 г.

С изменениями и дополнениями в лицензию СВЕ 03808 БР согласен.

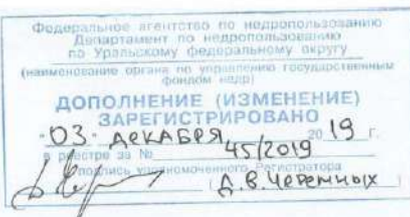
Сергей Александрович

Должность, Ф.И.О. и подпись лица, представляющего Общество с ограниченной ответственностью «Красноуральск-Подметалл»

«07» мая 2019 г.



на основании
документности, зарегистри-
рованной в реестре
за № 78/20-11/78.2018-7-1653
31.12.2018



Приложение № 10 к лицензии СВЕ 03808 БР

Дополнение № 2

к лицензии СВЕ 03808 БР на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых (золото из коренных (рудных) месторождений) на участке недр Пещерный

Департаментом по недропользованию по Уральскому федеральному округу в лице начальника Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу Рылькова Сергея Александровича, действующего на основании Положения о Департаменте по недропользованию по Уральскому федеральному округу, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 03.04.2014 № 205, в соответствии с рекомендациями Комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр, внесении изменений, дополнений в лицензию и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Уральского федерального округа, отнесенным к полномочиям Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (протокол от 22.10.2019 № 93), на основании приказа Уралнедра № 570 от 14.11.2019, настоящим дополнением принято решение внести следующие изменения в лицензию:

I. Включить в состав лицензии СВЕ 03808 БР в качестве неотъемлемой составной части «Схему расположения участка недр «Пещерный», масштаб 1:100 000, лист 1 (приложение № 11 к лицензии СВЕ 03808 БР) с указанием пространственных границ и статуса участка недр в следующей редакции: Границы Участка недр ограничены контуром прямых линий со следующими географическими координатами угловых точек:

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	59	43	55	60	06	52
2	59	43	56	60	09	50
3	59	43	40	60	10	05
4	59	43	36	60	11	29
5	59	39	29	60	11	06
6	59	39	26	60	06	44

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

Нижняя граница – на стадии геологического изучения и разведки - без ограничения по глубине, а при добыче – нижняя граница подсчета запасов.

Статус участка недр - горный отвод.

Координаты исключаемых областей:

	Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
Исключаемая область 1 (Карпинская площадь цементных глин). Площадь составляет 0,47 кв. км. По глубине ограничено 50 м ниже дневной поверхности	1	59	43	55	60	06	52
	2	59	43	55,16	60	07	20,13
	3	59	43	09,29	60	07	04,99
	4	59	43	4,873	60	06	50,507
Исключаемая область 2 (Россыпь реки Холодная). Площадь составляет 2,5 кв. км. По глубине ограничено нижней границей подсчета запасов	1	59	41	45	60	06	48
	2	59	41	45	60	06	52
	3	59	41	13	60	07	20
	4	59	40	15	60	07	11
	5	59	39	27	60	08	37
	6	59	39	26	60	06	57
	7	59	39	57	60	07	04
	8	59	39	58	60	06	45
Исключаемая область 3 (Россыпь реки Пещерная). Площадь составляет 3,1 кв. км. По глубине ограничено нижней границей подсчета запасов	1	59	39	44	60	09	52
	2	59	40	13	60	09	40
	3	59	40	55	60	09	24
	4	59	41	16	60	08	10
	5	59	42	07	60	09	45
	6	59	42	00	60	09	59
	7	59	41	30	60	09	28
	8	59	40	38	60	10	18
	9	59	39	45	60	10	25

Из площади Пещерного участка исключаются следующие лицензионные площади и месторождения:

- месторождения россыпного золота по рр. Пещерной и Холодной (лицензия СВЕ № 02946 БЭ, выданная АС «Южно-Заозерский прииск», до 31.01.2031 г.);
- Карпинская площадь цементных глин;
- Марьевское месторождение торфа, учтенное Государственным балансом запасов;

Работы по пользованию недрами во II и III поясе зоны санитарной охраны (ЗСО) Пещерного водозаборного участка Северопесчанского месторождения подземных вод (МПВ) и III поясе ЗСО Холодного участка Северопесчанского МПВ допускаются при соблюдении требований соответствующих санитарных норм и правил. При пользовании недрами не допускается негативное воздействие на источники водоснабжения.

Площадь участка недр составляет **28,21 кв. км.**

II. Приложение № 3 к лицензии СВЕ 03808 БР считать утратившим силу.

III. Настоящее Дополнение считать неотъемлемой составной частью лицензии СВЕ 03808 БР с даты его государственной регистрации в установленном порядке.

Начальник
Департамента по недропользованию
по Уральскому федеральному округу



С.А. Рыльков

«21» ноября 2019 г.

С изменениями и дополнениями в лицензию СВЕ 03808 БР согласен,
Управляющий директор А.Г. Лисицын
Должность, Ф.И.О. и подпись лица, представляющего Общество с ограниченной ответственностью «Красноуральск-Полиметалл»

«02» декабря 2019 г.

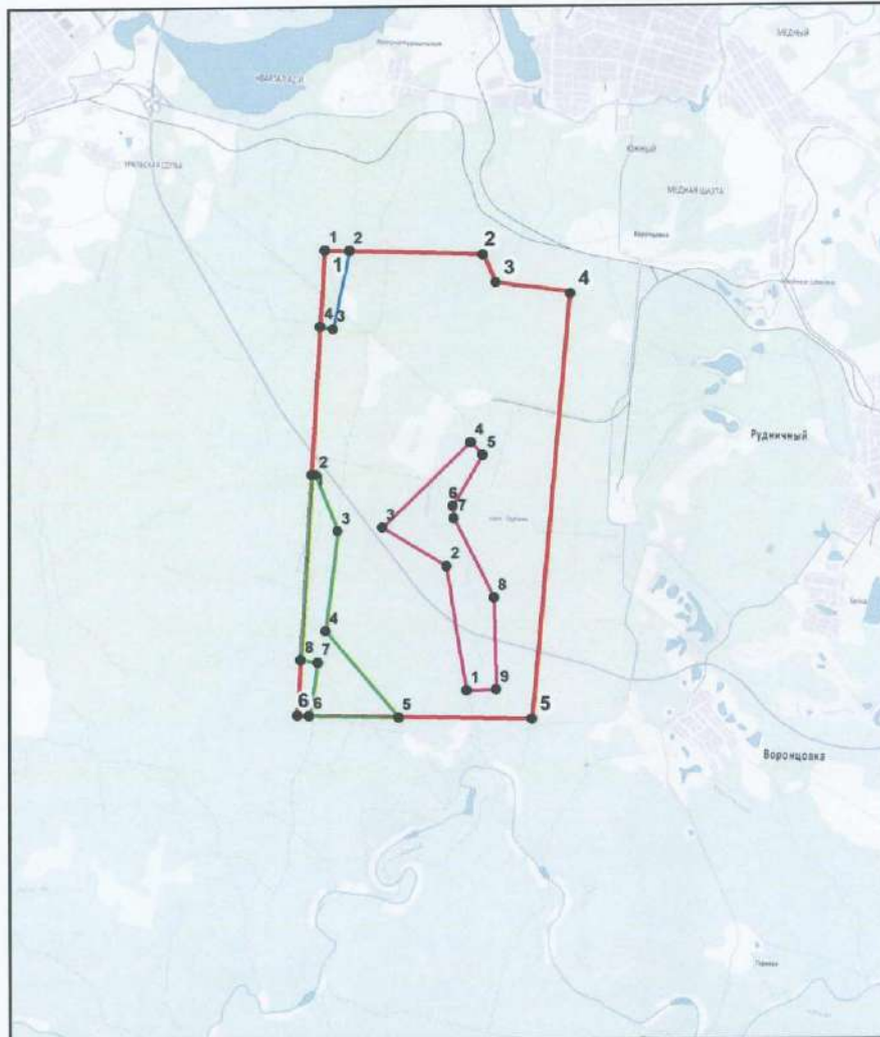


действует на осно-
вании нотариальной
доверенности от
31.12.2018, зарегистри-
рованной в реестре
нотариуса за № 78/20-
-Н/78-2018-7-1653

Приложение № 11 к лицензии СВЕ 03808 БР
Лист 1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР

Масштаб 1:100 000



Условные обозначения:

- Участок недр
- Исключаемая область 1 (Карпинская площадь цементных глин)
- Исключаемая область 2 (Россыпь реки Холодная)
- Исключаемая область 3 (Россыпь реки Пещерная)

Приложение 11 к лицензии СВЕ 03808 БР
Лист 2

Пространственные границы и статус участка недр

Границы участка недр ограничены контуром прямых линий со следующими географическими координатами угловых точек (Пулково-42):

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	59	43	55	60	06	52
2	59	43	56	60	09	50
3	59	43	40	60	10	05
4	59	43	36	60	11	29
5	59	39	29	60	11	06
6	59	39	26	60	06	44

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

Нижняя граница – на стадии геологического изучения и разведки - без ограничения по глубине, а при добыче – нижняя граница подсчета запасов.

Статус участка недр - горный отвод.

Площадь участка недр составляет **28,21 кв. км.**

Координаты исключаемых областей:

	Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
Исключаемая область 1 (Карпинская площадь цементных глин). Площадь составляет 0,47 кв. км. По глубине ограничено 50 м ниже дневной поверхности	1	59	43	55	60	06	52
	2	59	43	55,16	60	07	20,13
	3	59	43	09,29	60	07	04,99
	4	59	43	4,873	60	06	50,507
Исключаемая область 2 (Россыпь реки Холодная). Площадь составляет 2,5 кв. км. По глубине ограничено нижней границей подсчета запасов	1	59	41	45	60	06	48
	2	59	41	45	60	06	52
	3	59	41	13	60	07	20
	4	59	40	15	60	07	11
	5	59	39	27	60	08	37
	6	59	39	26	60	06	57
	7	59	39	57	60	07	04
	8	59	39	58	60	06	45

Исключаемая область 3 (Россыпь реки Пещерная). Площадь составляет 3,1 кв. км. По глубине ограничено нижней границей подсчета запасов	1	59	39	44	60	09	52
	2	59	40	13	60	09	40
	3	59	40	55	60	09	24
	4	59	41	16	60	08	10
	5	59	42	07	60	09	45
	6	59	42	00	60	09	59
	7	59	41	30	60	09	28
	8	59	40	38	60	10	18
	9	59	39	45	60	10	25

Из площади Пещерного участка исключаются следующие лицензионные площади и месторождения:

- месторождения россыпного золота по рр. Пещерной и Холодной (лицензия СВЕ № 02946 БЭ, выданная АС «Южно-Заозерский прииск», до 31.01.2031 г.);
- Карпинская площадь цементных глин;
- Марьевское месторождение торфа, учтенное Государственным балансом запасов;

Работы по пользованию недрами во II и III поясе зоны санитарной охраны (ЗСО) Пещерного водозаборного участка Северопесчанского месторождения подземных вод (МПВ) и III поясе ЗСО Холодного участка Северопесчанского МПВ допускаются при соблюдении требований соответствующих санитарных норм и правил. При пользовании недрами не допускается негативное воздействие на источники водоснабжения.

Начальник
 Департамента по недропользованию
 по Уральскому федеральному округу



С.А. Рыльков



Приложение 12 к лицензии СВЕ 03808 БР

**ДОПОЛНЕНИЕ № 3
к лицензии на пользование недрами СВЕ 03808 БР**

Департаментом по недропользованию по Уральскому федеральному округу (Уралнедра) в лице Начальника Уралнедра Булатова Алексея Михайловича, в соответствии с рекомендациями Комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр, внесении изменений, дополнений в лицензию и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Уральского федерального округа, отнесенным к полномочиям Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (протокол от 24.06.2021 № 71, от 30.09.2021 №105), принято решение в лицензию на право пользования недрами СВЕ 03808 БР внести следующие Дополнения (далее - Дополнение):

I. Изложить абзац 5 бланка лицензии на пользования недрами СВЕ 03808 БР в следующей редакции:

«Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении № 13».

II. Подпункт 4.1.2. пункта 4.1. Условий пользования недрами (Приложение №1 к лицензии СВЕ 03808 БР) изложить в редакции следующего содержания:

«4.1.2. завершение работ по геологическому изучению участка недр, включающему поиск и оценку месторождений полезных ископаемых, и представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам геологического изучения недр на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с законом Российской Федерации «О недрах»: **в срок не позднее 15 февраля 2022г.**».

III. Признать утратившим силу:

- раздел I приложения 10 к лицензии СВЕ 03808 БР «Дополнение № 2 к лицензии СВЕ 03808 БР на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых (золото из коренных (рудных) месторождений) на участке Пещерный»,

- приложение 11 к лицензии СВЕ 03808 БР «Схема расположения участка недр».

IV. Включить в состав лицензии СВЕ 03808 БР в качестве неотъемлемой составной части:

- приложение 13 «Схема расположения участка недр», 4 л.

Приложение 13 к лицензии СВЕ 03808 БР

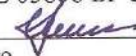
V. Настоящее Дополнение считать неотъемлемой составной частью лицензии СВЕ 03808 БР с даты его государственной регистрации в установленном порядке.

Начальник Департамента по недропользованию
по Уральскому федеральному округу

А.М. Булатов

«25» октября 2021 г.

С изменениями и дополнениями в лицензию СВЕ 03808 БР согласен,

Управляющий директор  А.Г. Лисицын

Должность, Ф.И.О. и подпись лица, представляющего

Общество с ограниченной ответственностью «Красноуральск-Полиметалл»

«28» ноября 2021 г.

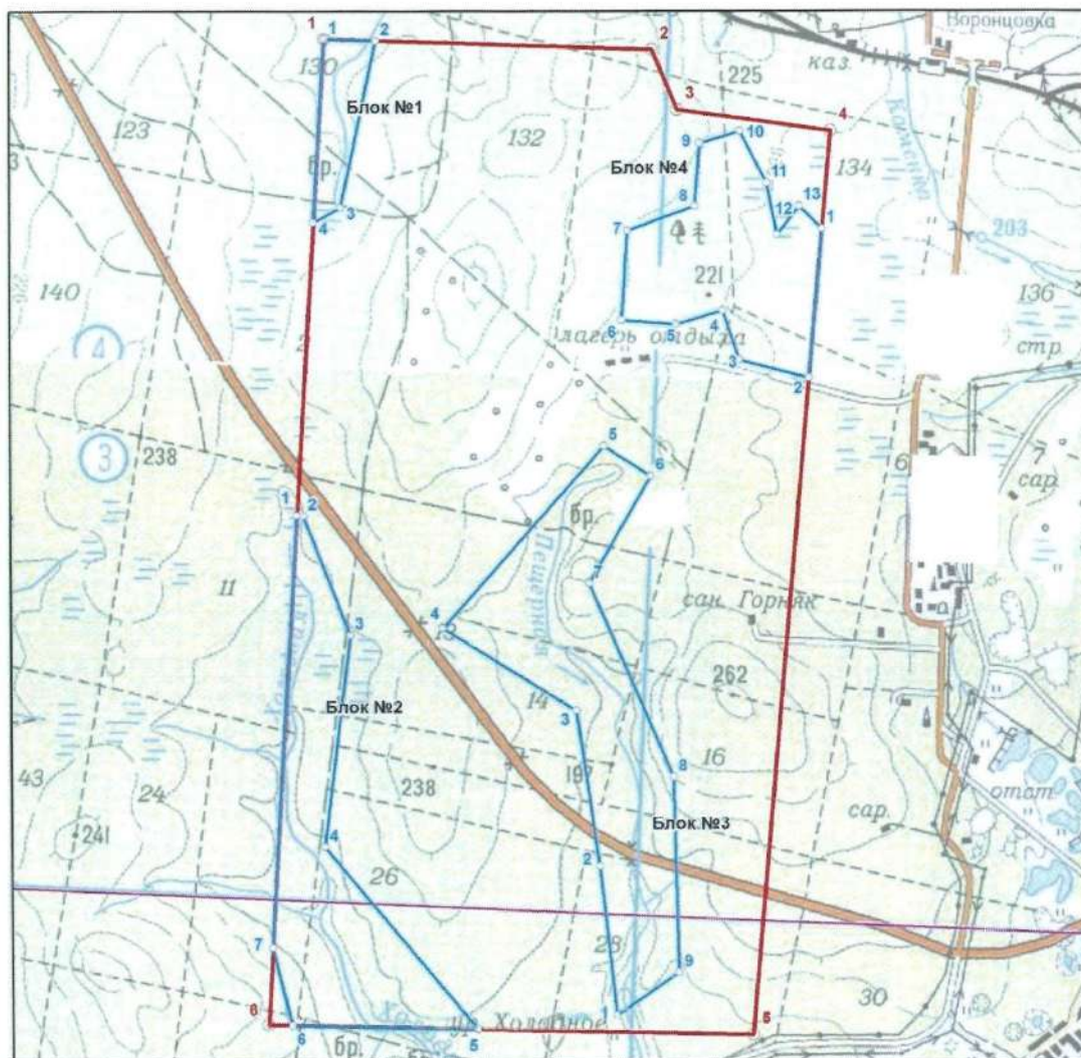


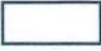
МП

действует на основании
доверенности №КПМ-7/04-
010 от 20.04.2020

Приложение 13 к лицензии СВЕ 03808 БР

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР

 Пещерный участок
 Масштаб 1:50 000


- | | |
|---|---|
|  | участок недр |
|  | исключаемый блок №1 (Карпинская площадь цементных глин) |
|  | исключаемый блок №2 (россыпь реки Холодная) |
|  | исключаемый блок №3 (россыпь реки Пещерная) |
|  | исключаемый блок №4 (проявление торфа «Марьевское №16») |

Приложение 13 к лицензии СВЕ 03808 БР

Пространственные границы и статус участка недр

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

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота			Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
	система координат – Пулково - 42						система координат – ГСК - 2011					
1	59	43	55,00	60	06	52,00	59	43	56,69	60	06	46,48
2	59	43	56,00	60	09	50,00	59	43	57,69	60	09	44,49
3	59	43	40,00	60	10	05,00	59	43	41,69	60	09	59,49
4	59	43	36,00	60	11	29,00	59	43	37,69	60	11	23,49
5	59	39	29,00	60	11	06,00	59	39	30,69	60	11	00,51
6	59	39	26,00	60	06	44,00	59	39	27,68	60	06	38,50

Указание верхней и нижней границ участка недр:

Верхняя граница - нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии – граница земной поверхности и дна водоемов и водотоков; в проекции блоков исключения – нижняя граница блока исключения.

Нижняя граница – нижняя граница части земной коры, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения.

Статус участка недр – горный отвод.

Площадь участка недр составляет **28,21 кв.км.**

Исключаемые блоки.

Из контура Участка недр исключены участки недр ограниченные контурами прямых линий со следующими географическими координатами угловых точек:

Участок 1. Карпинская площадь цементных глин (S=0,49 кв.км)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота			Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
	система координат – Пулково - 42						система координат – ГСК 2011					
1	59	43	55,00	60	06	52,00	59	43	56,69	60	6	46,48
2	59	43	55,16	60	07	20,13	59	43	56,85	60	7	14,61
3	59	43	09,29	60	07	04,99	59	43	10,98	60	6	59,48
4	59	43	04,87	60	06	50,51	59	43	06,56	60	6	44,99

Указание верхней и нижней границ блока исключения:

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

Нижняя граница – глубина 50 м от дневной поверхности.

Приложение 13 к лицензии СВЕ 03808 БР

Участок 2. Россыпь р. Холодная (S=2,69 кв.км)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота			Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
	система координат – Пулково - 42						система координат – ГСК - 2011					
1	59	41	45,00	60	6	48,13	59	41	46,69	60	6	42,62
2	59	41	45,00	60	6	52,00	59	41	46,69	60	6	46,49
3	59	41	13,00	60	7	20,00	59	41	14,69	60	7	14,49
4	59	40	15,00	60	7	11,00	59	40	16,68	60	7	05,49
5	59	39	27,33	60	8	37,65	59	39	29,01	60	8	32,15
6	59	39	26,00	60	6	57,00	59	39	27,68	60	6	51,50
7	59	39	46,99	60	6	44,62	59	39	48,67	60	6	39,12

Указание верхней и нижней границ блока исключения:

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

Нижняя граница – нижняя граница подсчета запасов.

Участок 3. Россыпь р. Пещерная (S=3,43 кв.км)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота			Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
	система координат – Пулково - 42						система координат – ГСК - 2011					
1	59	39	32,71	60	9	52,28	59	39	34,40	60	9	46,78
2	59	40	13,00	60	9	40,00	59	40	14,69	60	9	34,50
3	59	40	55,00	60	9	24,00	59	40	56,69	60	9	18,50
4	59	41	16,00	60	8	10,00	59	41	17,69	60	8	04,49
5	59	42	07,71	60	9	32,94	59	42	09,40	60	9	27,43
6	59	42	00,00	60	9	59,01	59	42	01,69	60	9	53,50
7	59	41	30,00	60	9	28,00	59	41	31,69	60	9	22,50
8	59	40	38,00	60	10	18,00	59	40	39,69	60	10	12,50
9	59	39	45,00	60	10	25,00	59	39	46,69	60	10	19,50

Указание верхней и нижней границ блока исключения:

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

Нижняя граница – нижняя граница подсчета запасов.

Участок 4. Проявление торфа «Марьевское» (S=2,05 кв.км)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота			Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
	система координат – Пулково - 42						система координат – ГСК - 2011					
1	59	43	9,23	60	11	26,51	59	43	10,92	60	11	21,00
2	59	42	28,66	60	11	22,72	59	42	30,35	60	11	17,22
3	59	42	32,75	60	10	44,37	59	42	34,44	60	10	38,86
4	59	42	45,93	60	10	34,04	59	42	47,62	60	10	28,53

Приложение 13 к лицензии СВЕ 03808 БР

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота			Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
	система координат – Пулково - 42						система координат – ГСК - 2011					
5	59	42	41,78	60	10	09,53	59	42	43,47	60	10	04,02
6	59	42	42,21	60	9	39,82	59	42	43,90	60	9	34,31
7	59	43	06,44	60	9	40,77	59	43	08,13	60	9	35,26
8	59	43	13,97	60	10	16,76	59	43	15,66	60	10	11,25
9	59	43	31,09	60	10	17,87	59	43	32,78	60	10	12,36
10	59	43	34,80	60	10	39,29	59	43	36,49	60	10	33,78
11	59	43	21,10	60	10	55,29	59	43	22,79	60	10	49,78
12	59	43	07,09	60	11	01,97	59	43	08,78	60	10	56,46
13	59	43	15,19	60	11	13,45	59	43	16,88	60	11	07,94

Указание верхней и нижней границ блока исключения:

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

Нижняя граница – нижняя граница части земной коры, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения.

Работы по пользованию недрами во II и III поясе зоны санитарной охраны (ЗСО) Пещерного водозаборного участка Северопесчанского месторождения подземных вод (МПВ) и III поясе ЗСО Холодного участка Северопесчанского МПВ допускаются при соблюдении требований соответствующих санитарных норм и правил. При пользовании недрами не допускается негативное воздействие на источники водоснабжения.

Начальник Департамента по недропользованию
по Уральскому федеральному округу



А.М. Булатов
2021 г.

Приложение 14 к лицензии СВЕ 03808 БР



ДОПОЛНЕНИЕ к лицензии на право пользования недрами СВЕ 03808 БР

Департаментом по недропользованию по Уральскому федеральному округу (Уралнедра) в лице Начальника Уралнедра Булатова Алексея Михайловича, в соответствии с рекомендациями Комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр, внесении изменений, дополнений в лицензии и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Уральского федерального округа, отнесенным к полномочиям Уралнедра (протокол от 19.11.2021 № 124), принято решение в лицензию на право пользования недрами СВЕ 03808 БР внести следующие дополнения (далее – Дополнение):

I. Включить в состав лицензии СВЕ 03808 БР в качестве неотъемлемой составной части:

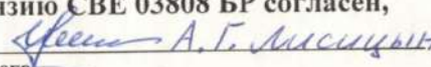
- приложение № 15 – горноотводный акт от 10.11.2020 № 66-5400-01238, выданный Уральским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, на 9 л.

II. Настоящее Дополнение считать неотъемлемой составной частью лицензии СВЕ 03808 БР с даты его государственной регистрации в установленном порядке.

Начальник Департамента по недропользованию
по Уральскому федеральному округу


 А.М. Булатов
 «15» декабря 2021 г. МП

С изменениями и дополнениями в лицензию СВЕ 03808 БР согласен,


 Управляющий директор
 Должность, Ф.И.О. и подпись лица, представляющего
 Общество с ограниченной ответственностью «Красноуральск-Полиметалл»

«29» декабря 2021 г.




 Приложение № 15
 к лицензии СВЕ 03808 БР

 Уральское управление Федеральной службы по экологическому,
 технологическому и атомному надзору

 (наименование органа государственного горного надзора, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, оформившего
 документы, удостоверяющие уточнённые границы горного отвода)

ГОРНООТВОДНЫЙ АКТ
К ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ
СВЕ № 03808 БР от 17 мая 2018 года
 (СЕРИЯ, НОМЕР, ДАТА РЕГИСТРАЦИИ)

 Настоящий акт, удостоверяющий уточнённые границы горного отвода для:
 геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых
 (целевое назначение работ,
 Пещерного участка
 наименование месторождения и (или) участка недр,
 полезных ископаемых, объектов)

 предоставлен Обществу с ограниченной ответственностью
 (наименование организации, которой предоставлен горный отвод)
 «Красноурьинск-Полиметалл»

 Горный отвод расположен Городской округ Красноурьинск,
 (наименование селения,
 Свердловская область
 района, области, края, республики)

 и обозначен на прилагаемых планах угловыми точками 1, 2, 3, ..., и так далее, ..., 23
 (перечень угловых точек)

 а также на вертикальных разрезах по линии 3601, по линии 3603, по линии ПЛ.
 (номера вертикальных разрезов или точек)

 Площадь проекции горного отвода составляет 26,1
 (цифрами,
 Двадцать шесть целых одна десятая гектаров.
 прописью)

 Срок действия горноотводного акта 28 февраля 2038 года

 Горноотводный акт выдан: " 10 " ноября 20 20 г.

 Настоящий Акт составлен в трёх (четырёх) экземплярах, внесён в реестр
 (нужное подчеркнуть)

 Уральского управления Федеральной службы по экологическому,
 технологическому и атомному надзору
 (наименование органа государственного горного надзора)

 за № 66-5400-01238

Пользователь недр на предоставленном в уточнённых границах горном отводе несёт ответственность за соблюдение требований законодательства о недрах, а также:

1. соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по технологии ведения работ, связанных с пользованием недрами и при первичной переработке минерального сырья;
2. соблюдение требований технических проектов, планов и схем развития горных работ, недопущение сверхнормативных потерь, разубоживания и выборочной отработки полезных ископаемых;
3. ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе всех видов пользования недрами и ее сохранность;
4. представление геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды;
5. представление достоверных данных о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, в органы государственной статистики;
6. безопасное ведение работ, связанных с пользованием недрами;
7. соблюдение требований по рациональному использованию и охране недр, безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами, охране окружающей среды;
8. приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования;
9. сохранность разведочных горных выработок и буровых скважин, которые могут быть использованы при разработке месторождений и(или) в иных хозяйственных целях; ликвидацию в установленном порядке горных выработок и буровых скважин, не подлежащих использованию;
10. выполнение условий, установленных лицензией или соглашением о разделе продукции, своевременное и правильное внесение платежей за пользование недрами.

Координаты угловых точек горного отвода

Номера точек	X	Y	Z	Zh (при наличии)	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	712184,942	1505027,598	249,498		
2.	712119,125	1505003,017	250,833		
3.	711951,122	1504880,658	250,653		
4.	711917,814	1504846,563	249,924		
5.	711888,918	1504798,516	248,639		
6.	711876,613	1504738,623	246,844		
7.	711870,852	1504627,823	243,775		

3

Номера точек	X	Y	Z	Zh (при наличии)	Примечание
8.	711889,969	1504578,617	241,488		
9.	711925,872	1504536,186	239,245		
10.	711960,197	1504516,393	238,444		
11.	712065,658	1504490,336	237,992		
12.	712138,089	1504489,262	238,044		
13.	712315,081	1504536,01	237,961		
14.	712407,664	1504608,235	238,184		
15.	712489,136	1504713,106	240,849		
16.	712489,916	1504743,903	241,052		
17.	712448,913	1504862,02	242,418		
18.	712578,427	1504949,41	243,699		
19.	712539,607	1505011,253	244,813		
20.	712423,619	1504937,83	244,335		
21.	712385,09	1504972,728	245,808		
22.	712337,172	1505004,619	247,034		
23.	712297,447	1505016,648	247,629		

План (схема) границ горного отвода:

Номера точек	Северная широта*			Восточная долгота*			Примечание Секунды**
	градусы	минуты	Секунды**	градусы	градусы	минуты	
1	2	3	4	1	2	3	4
1	59	43	19,93	60	8	21,66	
2	59	43	17,80	60	8	20,08	
3	59	43	12,38	60	8	12,24	
4	59	43	11,31	60	8	10,06	
5	59	43	10,37	60	8	6,98	
6	59	43	9,98	60	8	3,15	
7	59	43	9,80	60	7	56,06	
8	59	43	10,42	60	7	52,91	
9	59	43	11,58	60	7	50,20	
10	59	43	12,69	60	7	48,94	
11	59	43	16,10	60	7	47,28	
12	59	43	18,44	60	7	47,22	
13	59	43	24,15	60	7	50,22	
14	59	43	27,14	60	7	54,85	
15	59	43	29,77	60	8	1,57	
16	59	43	29,80	60	8	3,54	
17	59	43	28,47	60	8	11,09	
18	59	43	32,65	60	8	16,69	
19	59	43	31,39	60	8	20,65	

4

Номера точек	Северная широта*			Восточная долгота*			Примечание
	градусы	минуты	Секунды**	градусы	минуты	Секунды**	
20	59	43	27,65	60	8	15,94	
21	59	43	26,40	60	8	18,17	
22	59	43	24,85	60	8	20,21	
23	59	43	23,57	60	8	20,97	

* С точностью до 10 см.

** С точностью до 2 знаков после запятой.

 И.о. руководителя
 (должность)

 Уральского управления Федеральной службы по
 экологическому, технологическому и атомному надзору
 (наименование органа государственного горного надзора, органа исполнительной власти
 субъекта Российской Федерации, оформившего документы, удостоверяющие уточнённые
 границы горного отвода)

(подпись)

Дрок Д.В.

(фамилия, инициалы)



Приложения:

План горного отвода, масштаб:

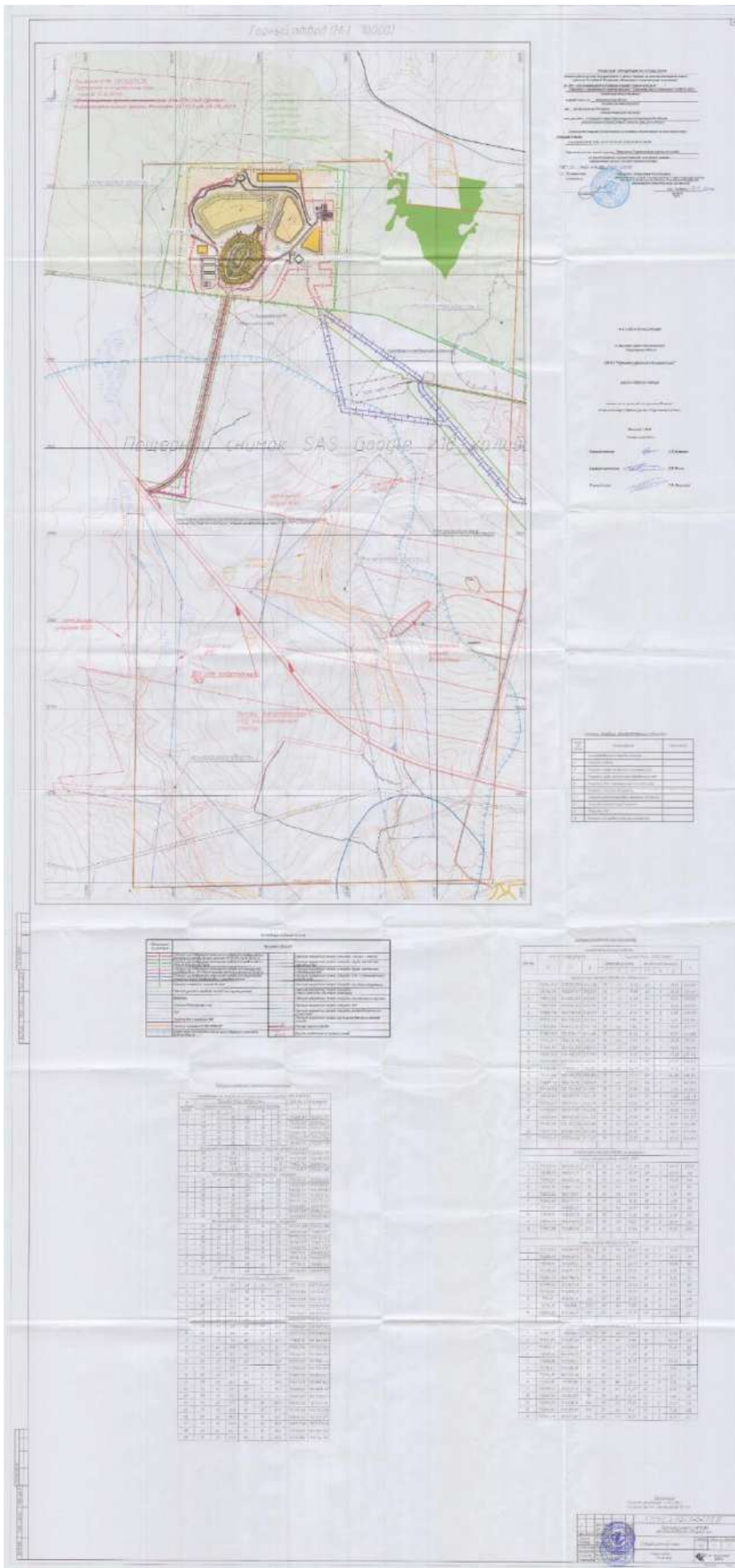
 Приложение
 на 1 листе , 1:10000

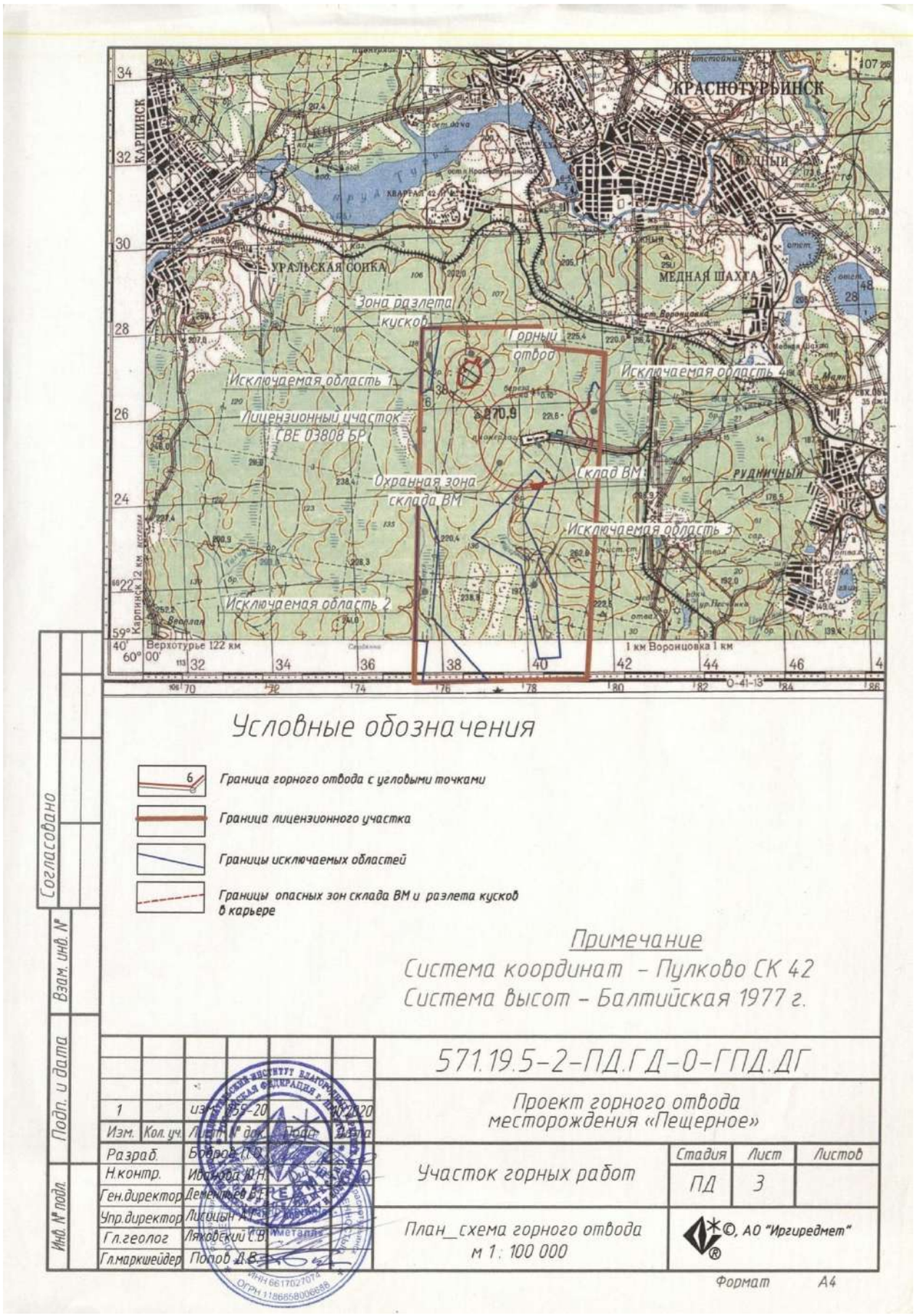
План (схема) границ горного отвода, масштаб:

 Приложение
 на 1 листе , 1:100000

Разрезы (профили), масштаб:

 Приложение
 на 3 листах , гор. 1:2000
 верт. 1:2000





Условные обозначения

- 6 Граница горного отвода с угловыми точками
- Граница лицензионного участка
- Границы исключаемых областей
- Границы опасных зон склада ВМ и разлета кусков в карьере

Примечание

Система координат - Пулково СК 42
Система высот - Балтийская 1977 г.

571.19.5-2-ПД.ГД-0-ГПД.ДГ

Проект горного отвода
месторождения «Пещерное»

Участок горных работ

Стадия Лист Листов

ПД 3

План_схема горного отвода
м 1: 100 000

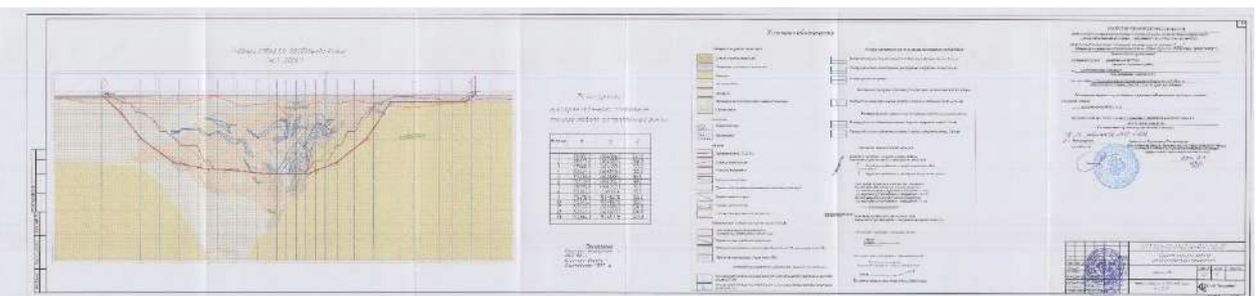
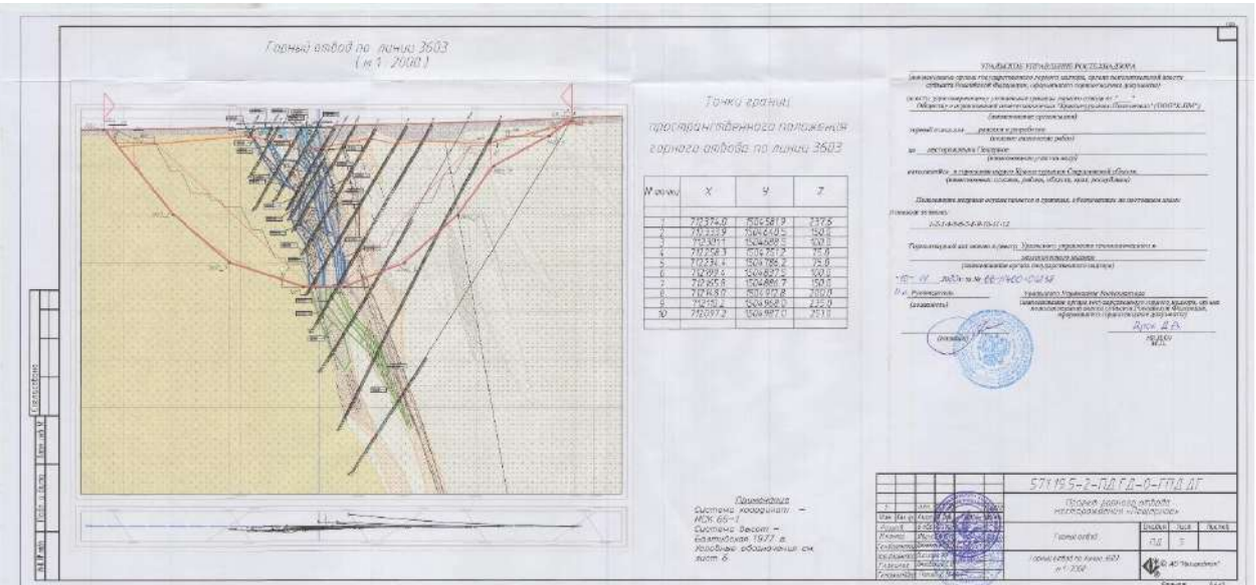
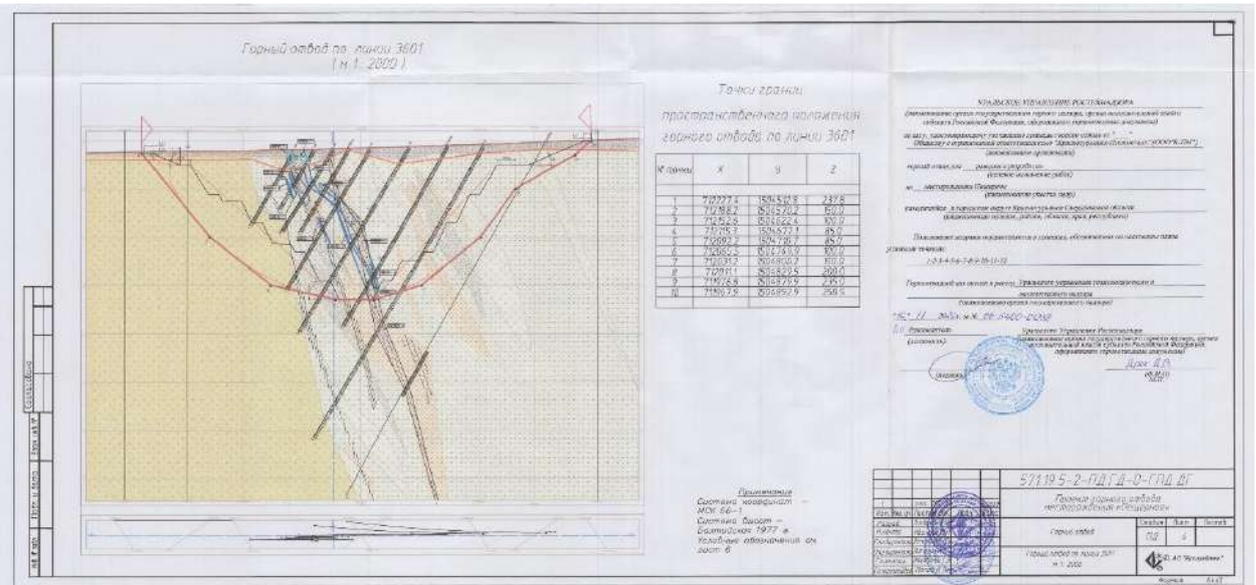
ИРГИРЕДМЕТ ©, АО "Иргиредмет"

Формат А4

Согласовано
Взам. инд. №
Подп. и дата
Инд. № подл.

1	из 5	859-20	2020
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Дата
Разраб.	Бодров С.Н.		
Н.контр.	Иванова Ю.Н.		
Ген.директор	Демидов В.В.		
Упр.директор	Лисицын А.В.		
Гл.геолог	Лякобский С.В.		
Гл.маркшейдер	Полов Д.В.		





Приложение № 16 к лицензии на пользование недрами
СВЕ 03808 БР**Изменения, вносимые в лицензию на пользование недрами
СВЕ 03808 БР**

На основании решения Федерального агентства по недропользованию (Роснедра), оформленного Протоколом заседания Комиссии Федерального агентства по недропользованию по принятию решений о внесении изменений в лицензию на пользование недрами от 09.12.2022 № АГ-03-57/62-и, внести следующие изменения в лицензию на пользование недрами СВЕ 03808 БР:

Пункт 4.1.2. Условий пользования недрами изложить в следующей редакции:

«4.1.2. завершение работ по геологическому изучению участка недр, включающему поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, и представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам геологического изучения недр на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: не позднее 31.08.2023;».

28.12.2022

дата государственной
регистрации

Заместитель руководителя



Гермаханов
Асламбек
Асхагович

(XML ID 89671059-7072-4a43-bd54-8ddfb1e9b5f)

Приложение № 2 к лицензии СВЕ 03808 БР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (РОСНЕДРА)

 ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
 ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
 (Уралнедра)

ПРИКАЗ

Екатеринбург

№ 27403.05.2018

**О переоформлении лицензии СВЕ 03332 БР
на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи
полезных ископаемых (золото из коренных (рудных) месторождений) на
участке недр Пешерный**

На основании абзаца 7 части 1 статьи 17.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», в связи с передачей права пользования участком недр юридическим лицом – пользователем недр (Закрытым акционерным обществом «Золото Северного Урала»), являющимся дочерним обществом основного общества (Акционерного общества «Полиметалл»), юридическому лицу (Обществу с ограниченной ответственностью «Краснотурьинск-Полиметалл»), являющемуся дочерним обществом того же основного общества, по его указанию, в соответствии с рекомендациями Комиссии по рассмотрению вопросов о представлении права пользования участками недр, внесении изменений, дополнений в лицензию и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Уральского федерального округа, отнесенным к полномочиям Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (протокол от 23.04.2018 № 12), п р и к а з ы в а ю:

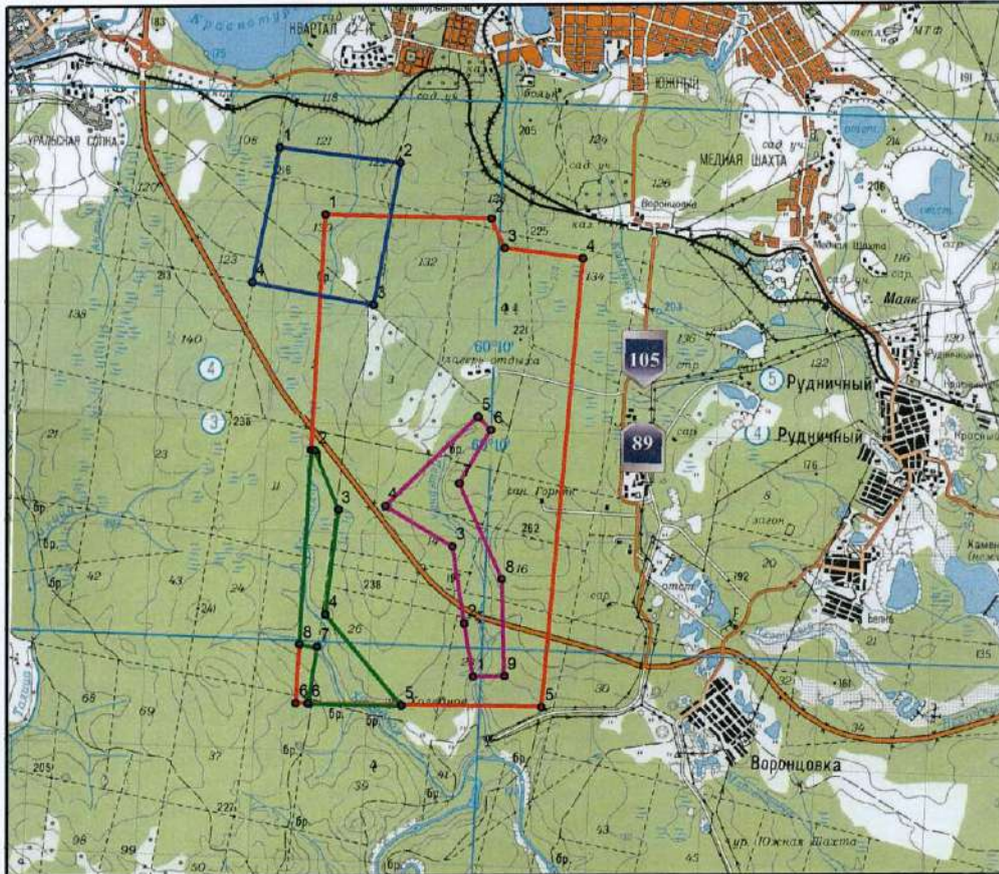
1. Переоформить лицензию СВЕ 03332 БР на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых (золото из коренных (рудных) месторождений) на участке недр Пешерный, предоставленную Закрытому акционерному обществу «Золото Северного Урала», на Общество с ограниченной ответственностью «Краснотурьинск-Полиметалл».

2. Отделу лицензирования твердых полезных ископаемых, УВС и подземных вод обеспечить оформление, государственную регистрацию и выдачу Обществу с ограниченной ответственностью «Краснотурьинск-Полиметалл» лицензии на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых (золото из коренных (рудных) месторождений) на участке недр Пешерный.

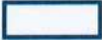
3. Закрытому акционерному обществу «Золото Северного Урала» сдать первый экземпляр лицензии СВЕ 03332 БР со всеми приложениями в отдел лицензирования твердых полезных ископаемых, УВС и подземных вод.

Начальник Уралнедра

С.А. Рыльков

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР
Масштаб 1:100 000

Условные обозначения:

-  участок недр
-  исключаемая область 1 (Карпинская площадь цементных глин)
-  исключаемая область 2 (Россыпь реки Холодная)
-  исключаемая область 3 (Россыпь реки Пещерная)

Пространственные границы и статус участка недр

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

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	59	43	55	60	06	52
2	59	43	56	60	09	50
3	59	43	40	60	10	05
4	59	43	36	60	11	29
5	59	39	29	60	11	06
6	59	39	26	60	06	44

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

Нижняя граница – на стадии геологического изучения и разведки - без ограничения по глубине, а при добыче – нижняя граница подсчета запасов.

Статус участка недр - горный отвод.

Координаты исключаемых областей:

	Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
Исключаемая область 1 (Карпинская площадь цементных глин). Площадь составляет 1,4 кв. км. По глубине ограничено 50 м ниже дневной поверхности.	1	59	44	31	60	06	00
	2	59	44	25	60	08	10
	3	59	43	06	60	07	48
	4	59	43	16	60	05	37
Исключаемая область 2 (Россыпь реки Холодная). Площадь составляет 2,5 кв. км. По глубине ограничено нижней границей подсчета запасов	1	59	41	45	60	06	48
	2	59	41	45	60	06	52
	3	59	41	13	60	07	20
	4	59	40	15	60	07	11
	5	59	39	27	60	08	37
	6	59	39	26	60	06	57
	7	59	39	57	60	07	04
	8	59	39	58	60	06	45

Приложение № 3 к лицензии СВЕ 03808 БР

Исключаемая область 3 (Россыпь реки Пещерная). Площадь составляет 3,1 кв. км. По глубине ограничено нижней границей подсчета запасов	1	59	39	44	60	09	52
	2	59	40	13	60	09	40
	3	59	40	55	60	09	24
	4	59	41	16	60	08	10
	5	59	42	07	60	09	45
	6	59	42	00	60	09	59
	7	59	41	30	60	09	28
	8	59	40	38	60	10	18
	9	59	39	45	60	10	25

Из площади Пещерного участка исключаются следующие лицензионные площади и зоны санитарной охраны:

- месторождения россыпного золота по рр. Пещерной и Холодной (лицензия СВЕ № 02946 БЭ, выданная АС «Южно-Заозерский прииск», до 31.01.2031 г.);

- Карпинская площадь цементных глин (лицензия СВЕ № 02573 ТЭ, выданная ООО «УГМК-Цемент», до 31.12.2032 г. В настоящее время лицензия аннулирована;

- Марьевское месторождение торфа, учтенное Государственным балансом запасов;

- II и III пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) Пещерного водозаборного участка Северопесчанского месторождения подземных вод (МПВ), эксплуатируемого для хозяйственно-бытового и производственно-технического водоснабжения поселков Рудничный, Белка, Новостройка, Воронцовка и шахты «Северопесчанская» (лицензия СВЕ № 01046 ВЭ, выданная ОАО «Богословское рудоуправление», до 31.12.2025г.);

- III пояс ЗСО Холодного участка Северопесчанского МПВ, предназначенного для хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Краснотурьинска (лицензия СВЕ № 02239 ВЭ, выданная МУП «Тепловые сети», до 31.12.2031г). В настоящее время лицензия аннулирована.

Площадь участка недр составляет **27,1 кв. км.**

Начальник Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу


 «17» мая 2018 г. **С.А. Рыльков**


Приложение № 4 к лицензии СВЕ 03808 БР

Форма № Р50007

**Лист записи
Единого государственного реестра юридических лиц**

лица
В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КРАСНОТУРЬИНСК-ПОЛИМЕТАЛЛ"**

полное наименование юридического лица

основной государственный регистрационный номер (ОГРН)

1 1 8 6 6 5 8 0 0 6 6 8 8

внесена запись о создании юридического лица

"30" января 2018 года
(число) (месяц прописью) (год)

за государственным регистрационным номером (ГРН)

1 1 8 6 6 5 8 0 0 6 6 8 8

Запись содержит следующие сведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3

Сведения о наименовании юридического лица, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

1	Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
2	Полное наименование юридического лица на русском языке	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСНОТУРЬИНСК-ПОЛИМЕТАЛЛ"
3	Сокращенное наименование юридического лица на русском языке	ООО "К-ПМ"
4	ИНН	6617027074
5	КПП	661701001

Сведения об адресе (месте нахождения) юридического лица, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

6	Почтовый индекс	624440
7	Субъект Российской Федерации	ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ
8	Город (волость и т.п.)	ГОРОД КРАСНОТУРЬИНСК
9	Улица (проспект, переулок и т.д.)	УЛИЦА ФРУНЗЕ
10	Номер дома (владение и т.п.)	ДОМ 51
11	Офис (квартира и т.п.)	ОФИС 205

Сведения об уставном капитале (складочном капитале, уставном фонде, паевых взносах), внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

12	Вид	Уставный капитал
13	Размер (в рублях)	1000000

Сведения о состоянии юридического лица и регистрирующем органе, в котором находится регистрационное дело, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

14	Сведения о состоянии юридического лица	Действующее
15	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Верх-Исетскому району г.Екатеринбурга

Сведения о количестве учредителей (участников) юридического лица, внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц

16	Количество учредителей (участников) - всего	1
в том числе		
17	- юридических лиц	1
18	- физических лиц	0
19	- прочих	0

Сведения об учредителях (участниках) юридического лица - российских юридических лицах, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц

20	Причина внесения сведений	Возникновение у участника обязательствных прав в отношении юридического лица
21	Полное наименование юридического лица	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОЛИМЕТАЛЛ"
22	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1027802743308
23	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7805104870

1

Приложение № 4 к лицензии СВЕ 03808 БР

Доля в уставном капитале (складочном капитале, уставном фонде, паевом фонде)		
24	Номинальная стоимость доли(в рублях)	1000000
25	Размер доли(в процентах)	100
Сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица (управляющей компании), внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц		
26	Причина внесения сведений	Возложение полномочий
27	Наименование юридического лица - управляющей компании	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОЛИМЕТАЛЛ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"
28	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1047808011899
29	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7805296900
Адрес (место нахождения) управляющей компании		
30	Почтовый индекс	198216
31	Субъект Российской Федерации	ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
32	Улица (проспект, переулок и т.д.)	ПРОСПЕКТ НАРОДНОГО ОПОЛЧЕНИЯ
33	Номер дома (владение и т.п.)	ДОМ 2
34	Офис (квартира и т.п.)	ОФИС 1025
Контактный телефон управляющей компании		
35	Телефон	8(812)3343666
Сведения о видах экономической деятельности, которыми занимается юридическое лицо, внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц		
36	Количество видов экономической деятельности	14
37	Код по ОКВЭД	07.29.41
38	Тип сведений	Основной вид деятельности
39	Наименование вида деятельности	Добыча руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы)
40	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
41	Код по ОКВЭД	43.12.3
42	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
43	Наименование вида деятельности	Производство земляных работ
44	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
45	Код по ОКВЭД	43.12.1
46	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
47	Наименование вида деятельности	Расчистка территории строительной площадки
48	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
49	Код по ОКВЭД	71.12.45
50	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
51	Наименование вида деятельности	Инженерные изыскания в строительстве
52	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
53	Код по ОКВЭД	71.12.3
54	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
55	Наименование вида деятельности	Работы геолого-разведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы
56	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
57	Код по ОКВЭД	46.72.23
58	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
59	Наименование вида деятельности	Торговля оптовая золотом и другими драгоценными металлами
60	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
61	Код по ОКВЭД	46.72.12
62	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
63	Наименование вида деятельности	Торговля оптовая рудами цветных металлов
64	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
65	Код по ОКВЭД	42.99
66	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
67	Наименование вида деятельности	Строительство прочих инженерных сооружений, не включенных в другие группировки
68	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
69	Код по ОКВЭД	41.20
70	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
71	Наименование вида деятельности	Строительство жилых и нежилых зданий
72	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
73	Код по ОКВЭД	24.41
74	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
75	Наименование вида деятельности	Производство драгоценных металлов

Приложение № 4 к лицензии СВЕ 03808 БР

76	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
11		
77	Код по ОКВЭД	08.12
78	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
79	Наименование вида деятельности	Разработка гравийных и песчаных карьеров, добыча глины и каолина
80	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
12		
81	Код по ОКВЭД	07.29.9
82	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
83	Наименование вида деятельности	Добыча и обогащение руд прочих цветных металлов
84	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
13		
85	Код по ОКВЭД	07.29.5
86	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
87	Наименование вида деятельности	Добыча и обогащение свинцово-цинковой руды
88	Причина внесения сведений	Внесение в реестр
14		
89	Код по ОКВЭД	07.29.1
90	Тип сведений	Дополнительный вид деятельности
91	Наименование вида деятельности	Добыча и обогащение медной руды
92	Причина внесения сведений	Внесение в реестр

Сведения о заявителях при данном виде регистрации

93	Вид заявителя	Руководитель ЮЛ - учредителя
<i>Данные заявителя, физического лица</i>		
94	Фамилия	НЕСИС
95	Имя	ВИТАЛИЙ
96	Отчество	НАТАНОВИЧ
97	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	780218647942
98	ИНН-ФЛ по данным ЕГРН	780218647942

Сведения о документах, представленных для внесения данной записи в Единый государственный реестр юридических лиц

1		
99	Наименование документа	Р11001 ЗАЯВЛЕНИЕ О СОЗДАНИИ ЮЛ
100	Дата документа	22.01.2018
101	Документы представлены	на бумажном носителе
2		
102	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О СОЗДАНИИ ЮЛ
103	Дата документа	22.01.2018
104	Документы представлены	на бумажном носителе
3		
105	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
106	Дата документа	22.01.2018
107	Документы представлены	на бумажном носителе
4		
108	Наименование документа	ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО С ПРИЛОЖЕНИЕМ ВЫПИСКИ ИЗ ЕГРН (КОПИЯ)
109	Дата документа	28.12.2017
110	Документы представлены	на бумажном носителе
5		
111	Наименование документа	ПОЧТОВАЯ НАКЛАДНАЯ
112	Дата документа	25.01.2018
113	Документы представлены	на бумажном носителе
6		
114	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
115	Номер документа	70
116	Дата документа	16.01.2018
117	Документы представлены	на бумажном носителе

Лист записи выдан налоговым органом

"30" января 2018 года
 (число) (месяц прописью) (год)

Заместитель начальника

Инспекция Федеральной налоговой службы по
Верх-Исетскому району г.Екатеринбурга

наименование регистрирующего органа


Гафарова Лиана Рафисовна
Подпись, Фамилия, инициалы

3

г. Екатеринбург

Приложение № 5 к лицензии СВЕ 03808 БРФорма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба

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

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КРАСНОТУРЬИНСК-ПОЛИМЕТАЛЛ"

*(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)*ОГРН

1	1	8	6	6	5	8	0	0	6	6	8	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
 Налоговым кодексом Российской Федерации 30.01.2018
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы №14 по Свердловской области

6	6	1	7
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен

ИНН/КПП

6	6	1	7	0	2	7	0	7	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

6	6	1	7	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника Инспекции Федеральной
 налоговой службы по Верх-Исетскому р-ну г.
 Екатеринбурга


 МП

Л. Р. Гафарова

г. Екатеринбург
г. Екатеринбург

Приложение № 6 к лицензии СВЕ 03808 БР

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Расположение участка недр в административно-территориальном отношении:

Район (районы): Городской округ Краснотурьинск.
Субъект Российской Федерации: Свердловская область.
Схема расположения участка приведена в приложении №3.

Пещерный участок расположен в 10 км юго-западнее г. Краснотурьинска.
Лицензионный участок расположен в лесных кварталах 123, 128, 130-135 Краснотурьинского участка Краснотурьинского участкового лесничества ГУСО «Карпинское лесничество» и в кварталах 1-6, 12-16, 25-29, 38-39 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества ГУСО «Карпинское лесничество».

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

В структурно-металлогеническом отношении Пещерный участок расположен в пределах Краснотурьинского рудного района и приурочен к апикальной области интрузивного массива основных пород, который представлен Западнопесчанской, Пещерной и Верхнекаменской его апофизами. Западная и центральная части участка выполнены вулканогенными, вулканогенно-осадочными и карбонатными породами краснотурьинской свиты, а также интрузивными породами преимущественно основного состава. Восточную часть участка слагают вулканогенные породы турьинской свиты. В целом для всех пород характерны интенсивно проявленная степень тектонической проработки, представленная расланцеванием и дроблением, а также широкое развитие скарнообразования и наложенных гидротермальных изменений (пропилитизации). Как правило, их пространственное положение контролируется областями экзоконтакта интрузивных апофиз.

Имеющиеся на территории Пещерного участка объекты рудной минерализации представлены скарново-медными и медно-цинковыми проявлениями (Уардобудское, Полуденское, Пещерная разведка и др.) с неясными масштабами и перспективами; проявления золота – рудопроявлением золотокварцевого типа. Поисковые признаки золотосульфидной минерализации представлены наличием лито-геохимических ореолов золота и геофизических аномалий ВП.

Специализированные поисковые работы на рудное золото на территории Пещерного участка проводились дважды. В 1988-1991 гг. Уральской геофизической экспедицией проведены опережающие работы по подготовке геофизической основы с целью поисков месторождений золота (отв. исп. Гильманов Н.В.). В комплекс работ входили гравиразведка, магниторазведка и электроразведка масштаба 1:10 000, а также литохимические поиски по первичным ореолам рассеяния золота. В

1995-2004 гг. Воронцовской ГРП бурением структурно-поисковых скважин выполнена оценка золотоносности контакта фроловско-васильевской и башмаковской толщ (отв. исп. Шмит П.Б.).

В структурно-тектоническом плане Пещерный участок расположен в южной половине Турьинской грабен-синклинали, осложняющей Турьинско-Исовский антиклинорий.

В основании Турьинской грабен-синклинали залегают вулканогенные породы риолит-базальтовой формации раннего силура (S_{1l}) и породы турьинской свиты позднего силура-раннего девона ($S_{2p-D_{1z}}$) - трахибазальты, трахиандезит-базальты, трахиандезиты, их туфы, туфоконгломераты и редкие прослои известняков. Мощность турьинской свиты оценивается в 2 – 2,5 км.

Верхняя часть стратиграфического разреза грабен-синклинали представлена вулканогенно-осадочными и вулканогенными породами андезитовой формации с линзами известняков, объединенных в краснотурьинскую свиту (D_{1c}).

В районе участка свита представлена четырьмя толщами (снизу вверх): суворовской, фроловско-васильевской, башмаковской и богословской. Наиболее продуктивной частью геологического разреза на месторождении является контакт вулканогенно-осадочных пород башмаковской толщи и подстилающих известняков, представленных брекчией и брекчированными известняками. Здесь в метасоматически измененных зонах дробления и смятия по вулканогенно-осадочным породам и известнякам локализуются основные промышленные рудные тела месторождения, создающие сложно построенную минерализованную зону. По вулканогенно-осадочным и интрузивным породам палеозойского фундамента развиты коры выветривания мощностью до 60 м, а по карбонатным породам - карст, выполненный продуктами перемещенных кор выветривания мощностью до 145 м (в среднем около 20 м). Стратиграфический разрез территории венчает платформенный чехол, который представлен континентальными и морскими мезокайнозойскими отложениями и наиболее широко развит в восточной части участка.

В металлогеническом отношении Лицензионный участок находится в пределах Краснотурьинского рудного района, специализация которого определяется широким развитием месторождений железа, меди и золота.

На золото территория Лицензионного участка изучена крайне неравномерно. Удовлетворительной степенью изученности характеризуется лишь северная левобережная территория участка; здесь поверхностными и глубинными поисковыми методами изучены основные геологические структуры. Южная правобережная территория участка поисковыми работами практически не изучена.

В пределах Пещерного участка предварительно выделяются литолого-структурные обстановки, благоприятные для развития золотого оруденения «Воронцовского» типа. Интерпретация геофизических данных позволяет рассматривать участок как фрагмент рудного узла, приуроченного к единому структурно-тектоническому блоку.

Имеющиеся поисковые признаки золотого оруденения представлены отдельными точками минерализации золото-кварцевого и золото-кварц-сульфидного типа и проявлениями гидротермально-измененных пород околорудного характера.

Учтенных ресурсов и запасов благородных металлов в контуре Лицензионного участка на Государственном балансе не числится. Авторская оценка ресурсов золота и серебра, выполненная по аналогии с Воронцовским месторождением, установила для Лицензионного участка следующие параметры прогнозных ресурсов категории Р₃: золота – 15 т при средних содержаниях 3-5 г/т (Протокол НТС Уралнедра от 30.12.2010 г. № 628).

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

Объект учета	Компонент	Ед. изм.	ABC1	C2
-	-	-	-	-

Обзор работ, проведенных ранее на участке недр

По данным Государственного реестра работ по геологическому изучению недр за период действия лицензии СВЕ 03332 БР зарегистрирована 1 работа по геологическому изучению недр:

Государственный регистрационный номер: 65-14-431. Поисково-оценочные работы на Пещерном участке; срок проведения работ: 1 кв. 2014 г. – 1 кв. 2017 г.; срок представления: 1 кв. 2017 г.

Сведения о действующих технических проектах и иной проектной документации по состоянию на 06.06.2017

Этап освоения	Наименование проекта	Реквизиты документа	Начало работ	Завершение работ
Геологическое изучение (поиски и оценка)	Проект на «Проведение поисково-оценочных работ на рудное золото на Пещерном участке»	Положительное экспертное заключение Уральского территориального отделения ФБУ «Росгеолэкспертиза» № 032-02-06/2014 год от 17.04.2014	I квартал 2014 г.	I квартал 2017 г.
Разведка месторождений	-	-	-	-
Разработка месторождений и иное	-	-	-	-

Сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр, по сведениям, отраженным в Государственном балансе запасов по состоянию на 01.01.2016:

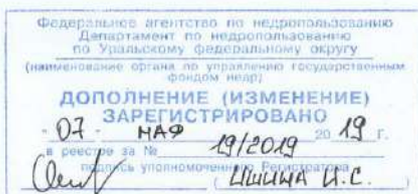
В период с 01.01.2015 по 01.01.2016 добыча не производилась.

Приложение № 7 к лицензии СВЕ 03808 БР**ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ДАННЫМ
УЧАСТКОМ НЕДР**

№№	Пользователь недр	Серия, номер, вид лицензии	Дата предоставления	Основание предоставления	Дата прекращения действия	Основание прекращения
1	Закрытое акционерное общество «Золото Северного Урала»	СВЕ 03332 БР	15.02.2013	п.4 статьи 10.1 Закона Российской Федерации «О недрах» на основании решения аукционной комиссии	17.05.2018	Переоформление

Приложение № 8 к лицензии СВЕ 03808 БР**КРАТКАЯ СПРАВКА О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ НЕДР**

Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «Красноурьинск-Полиметалл»
Сокращенное наименование юридического лица	ООО «К-ПМ»
Адрес местонахождения	624440 Свердловская область, город Красноурьинск, улица Фрунзе, дом 51, офис 205
ОГРН	1186658006688
ИНН	6617027074
КПП	661701001
Телефон	(343)356-50-55
Электронный адрес (e-mail)	Toguzayev@polymetal.ru
Представитель, должность	Генеральный директор управляющей организации – Акционерного общества «Полиметалл Управляющая Компания» (АО «Полиметалл УК»)
Представитель, ФИО	Несис Виталий Натанович



Приложение № 9 к лицензии СВЕ 03808 БР

Дополнение № 1

к лицензии СВЕ 03808 БР на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых (золото из коренных (рудных) месторождений) на участке недр Пещерный

Департаментом по недропользованию по Уральскому федеральному округу в лице начальника Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу Рылькова Сергея Александровича, действующего на основании Положения о Департаменте по недропользованию по Уральскому федеральному округу, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 03.04.2014 № 205, в соответствии с рекомендациями Комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр, внесении изменений, дополнений в лицензии и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Уральского федерального округа, отнесенным к полномочиям Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (протокол от 11.04.2019 № 26), на основании приказа Уралнедра № 172 от 16.04.2019, настоящим дополнением принято решение внести следующие изменения в лицензию:

I. Изложить последний абзац Приложения № 3 к лицензии СВЕ 03808 БР в следующей редакции:

«Из площади Пещерного участка исключаются следующие лицензионные площади и месторождения:

- месторождения россыпного золота по рр. Пещерной и Холодной (лицензия СВЕ № 02946 БЭ, выданная АС «Южно-Заозерский прииск», до 31.01.2031 г.);

- Карпинская площадь цементных глин (лицензия СВЕ № 02573 ТЭ, выданная ООО «УГМК-Цемент», до 31.12.2032 г. В настоящее время лицензия аннулирована;

- Марьевское месторождение торфа, учтенное Государственным балансом запасов;

Работы по пользованию недрами во II и III поясе зоны санитарной охраны (ЗСО) Пещерного водозаборного участка Северопесчанского месторождения подземных вод (МПВ) и III поясе ЗСО Холодного участка Северопесчанского МПВ допускаются при соблюдении требований соответствующих санитарных норм и правил. При пользовании недрами не допускается негативное воздействие на источники водоснабжения.

Площадь участка недр составляет **27,1 кв. км.**».

II. Настоящее Дополнение считать неотъемлемой составной частью лицензии СВЕ 03808 БР с даты его государственной регистрации в установленном порядке.

Начальник
Департамента по недропользованию
по Уральскому федеральному округу



[Signature]
С.А. Рыльков

2019 г.

С изменениями и дополнениями в лицензию СВЕ 03808 БР согласен.

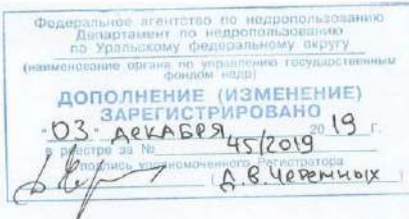
[Signature]

Должность, Ф.И.О. и подпись лица, представляющего Общество с ограниченной ответственностью «Красноуральск-Подметалл»

«07» мая 2019 г.



на основании
подписи, зарегистри-
рованной в реестре
72/20-11/78.2018-7-1653
31.12.2018



Приложение № 10 к лицензии СВЕ 03808 БР

Дополнение № 2

к лицензии СВЕ 03808 БР на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых (золото из коренных (рудных) месторождений) на участке недр Пещерный

Департаментом по недропользованию по Уральскому федеральному округу в лице начальника Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу Рылькова Сергея Александровича, действующего на основании Положения о Департаменте по недропользованию по Уральскому федеральному округу, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 03.04.2014 № 205, в соответствии с рекомендациями Комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр, внесении изменений, дополнений в лицензию и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Уральского федерального округа, отнесенным к полномочиям Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (протокол от 22.10.2019 № 93), на основании приказа Уралнедра № 570 от 14.11.2019, настоящим дополнением принято решение внести следующие изменения в лицензию:

I. Включить в состав лицензии СВЕ 03808 БР в качестве неотъемлемой составной части «Схему расположения участка недр «Пещерный», масштаб 1:100 000, лист 1 (приложение № 11 к лицензии СВЕ 03808 БР) с указанием пространственных границ и статуса участка недр в следующей редакции: Границы Участка недр ограничены контуром прямых линий со следующими географическими координатами угловых точек:

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	59	43	55	60	06	52
2	59	43	56	60	09	50
3	59	43	40	60	10	05
4	59	43	36	60	11	29
5	59	39	29	60	11	06
6	59	39	26	60	06	44

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

Нижняя граница – на стадии геологического изучения и разведки - без ограничения по глубине, а при добыче – нижняя граница подсчета запасов.

Статус участка недр - горный отвод.

Координаты исключаемых областей:

	Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
Исключаемая область 1 (Карпинская площадь цементных глин). Площадь составляет 0,47 кв. км. По глубине ограничено 50 м ниже дневной поверхности	1	59	43	55	60	06	52
	2	59	43	55,16	60	07	20,13
	3	59	43	09,29	60	07	04,99
	4	59	43	4,873	60	06	50,507
Исключаемая область 2 (Россыпь реки Холодная). Площадь составляет 2,5 кв. км. По глубине ограничено нижней границей подсчета запасов	1	59	41	45	60	06	48
	2	59	41	45	60	06	52
	3	59	41	13	60	07	20
	4	59	40	15	60	07	11
	5	59	39	27	60	08	37
	6	59	39	26	60	06	57
	7	59	39	57	60	07	04
	8	59	39	58	60	06	45
Исключаемая область 3 (Россыпь реки Пещерная). Площадь составляет 3,1 кв. км. По глубине ограничено нижней границей подсчета запасов	1	59	39	44	60	09	52
	2	59	40	13	60	09	40
	3	59	40	55	60	09	24
	4	59	41	16	60	08	10
	5	59	42	07	60	09	45
	6	59	42	00	60	09	59
	7	59	41	30	60	09	28
	8	59	40	38	60	10	18
	9	59	39	45	60	10	25

Из площади Пещерного участка исключаются следующие лицензионные площади и месторождения:

- месторождения россыпного золота по рр. Пещерной и Холодной (лицензия СВЕ № 02946 БЭ, выданная АС «Южно-Заозерский прииск», до 31.01.2031 г.);
- Карпинская площадь цементных глин;
- Марьевское месторождение торфа, учтенное Государственным балансом запасов;

Работы по пользованию недрами во II и III поясе зоны санитарной охраны (ЗСО) Пещерного водозаборного участка Северопесчанского месторождения подземных вод (МПВ) и III поясе ЗСО Холодного участка Северопесчанского МПВ допускаются при соблюдении требований соответствующих санитарных норм и правил. При пользовании недрами не допускается негативное воздействие на источники водоснабжения.

Площадь участка недр составляет **28,21 кв. км.**

II. Приложение № 3 к лицензии СВЕ 03808 БР считать утратившим силу.

III. Настоящее Дополнение считать неотъемлемой составной частью лицензии СВЕ 03808 БР с даты его государственной регистрации в установленном порядке.

Начальник
 Департамента по недропользованию
 по Уральскому федеральному округу



С.А. Рыльков

«21» ноября 2019 г.

С изменениями и дополнениями в лицензию СВЕ 03808 БР согласен,
Управляющий директор А.Г. Лисицын
 Должность, Ф.И.О. и подпись лица, представляющего Общество с ограниченной
 ответственностью «Красноуральск-Полиметалл»

«02» декабря 2019 г.

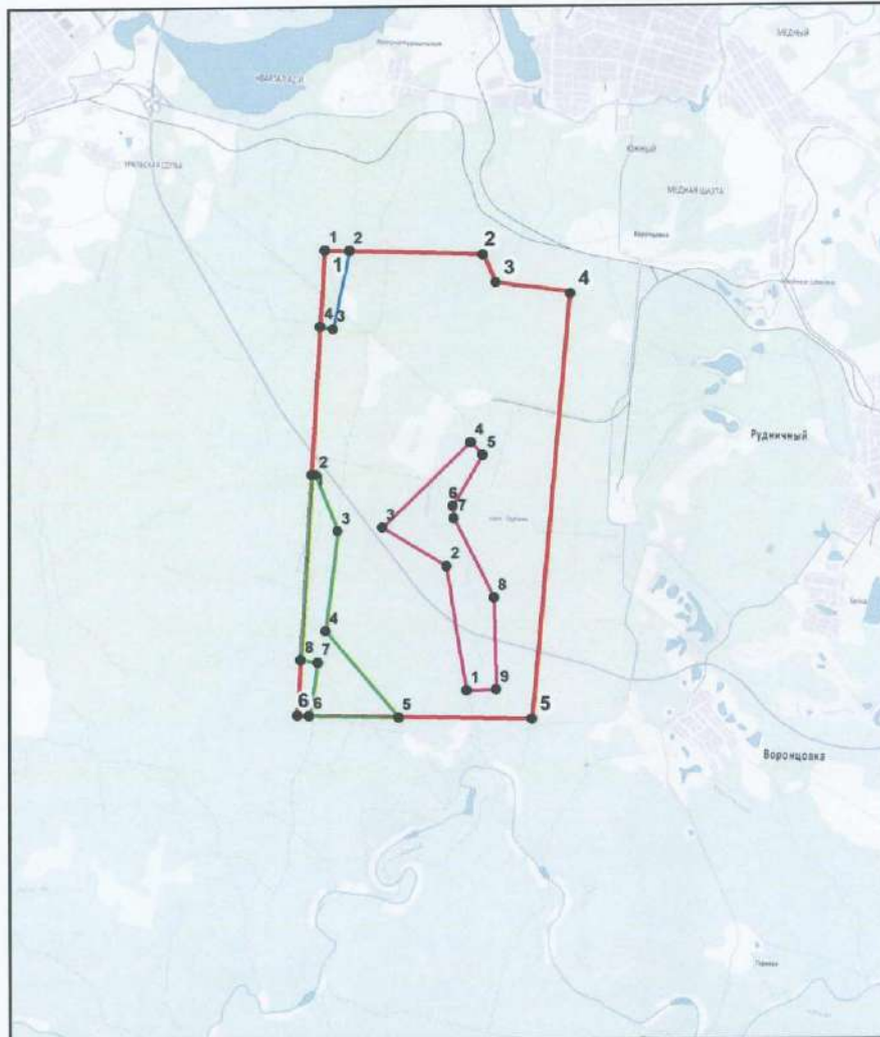


действует на осно-
 вании нотариальной
 доверенности от
 31.12.2018, зарегистри-
 рованной в реестре
 нотариуса за № 78/20-
 -Н/78-2018-7-1653

Приложение № 11 к лицензии СВЕ 03808 БР
Лист 1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР

Масштаб 1:100 000



Условные обозначения:

- Участок недр
- Исключаемая область 1 (Карпинская площадь цементных глин)
- Исключаемая область 2 (Россыпь реки Холодная)
- Исключаемая область 3 (Россыпь реки Пещерная)

Приложение 11 к лицензии СВЕ 03808 БР
Лист 2

Пространственные границы и статус участка недр

Границы участка недр ограничены контуром прямых линий со следующими географическими координатами угловых точек (Пулково-42):

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	59	43	55	60	06	52
2	59	43	56	60	09	50
3	59	43	40	60	10	05
4	59	43	36	60	11	29
5	59	39	29	60	11	06
6	59	39	26	60	06	44

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

Нижняя граница – на стадии геологического изучения и разведки - без ограничения по глубине, а при добыче – нижняя граница подсчета запасов.

Статус участка недр - горный отвод.

Площадь участка недр составляет **28,21 кв. км.**

Координаты исключаемых областей:

	Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
Исключаемая область 1 (Карпинская площадь цементных глин). Площадь составляет 0,47 кв. км. По глубине ограничено 50 м ниже дневной поверхности	1	59	43	55	60	06	52
	2	59	43	55,16	60	07	20,13
	3	59	43	09,29	60	07	04,99
	4	59	43	4,873	60	06	50,507
Исключаемая область 2 (Россыпь реки Холодная). Площадь составляет 2,5 кв. км. По глубине ограничено нижней границей подсчета запасов	1	59	41	45	60	06	48
	2	59	41	45	60	06	52
	3	59	41	13	60	07	20
	4	59	40	15	60	07	11
	5	59	39	27	60	08	37
	6	59	39	26	60	06	57
	7	59	39	57	60	07	04
	8	59	39	58	60	06	45

Исключаемая область 3 (Россыпь реки Пещерная). Площадь составляет 3,1 кв. км. По глубине ограничено нижней границей подсчета запасов	1	59	39	44	60	09	52
	2	59	40	13	60	09	40
	3	59	40	55	60	09	24
	4	59	41	16	60	08	10
	5	59	42	07	60	09	45
	6	59	42	00	60	09	59
	7	59	41	30	60	09	28
	8	59	40	38	60	10	18
	9	59	39	45	60	10	25

Из площади Пещерного участка исключаются следующие лицензионные площади и месторождения:

- месторождения россыпного золота по рр. Пещерной и Холодной (лицензия СВЕ № 02946 БЭ, выданная АС «Южно-Заозерский прииск», до 31.01.2031 г.);
- Карпинская площадь цементных глин;
- Марьевское месторождение торфа, учтенное Государственным балансом запасов;

Работы по пользованию недрами во II и III поясе зоны санитарной охраны (ЗСО) Пещерного водозаборного участка Северопесчанского месторождения подземных вод (МПВ) и III поясе ЗСО Холодного участка Северопесчанского МПВ допускаются при соблюдении требований соответствующих санитарных норм и правил. При пользовании недрами не допускается негативное воздействие на источники водоснабжения.

Начальник
 Департамента по недропользованию
 по Уральскому федеральному округу



С.А. Рыльков



Приложение 12 к лицензии СВЕ 03808 БР

ДОПОЛНЕНИЕ № 3 к лицензии на пользование недрами СВЕ 03808 БР

Департаментом по недропользованию по Уральскому федеральному округу (Уралнедра) в лице Начальника Уралнедра Булатова Алексея Михайловича, в соответствии с рекомендациями Комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр, внесении изменений, дополнений в лицензию и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Уральского федерального округа, отнесенным к полномочиям Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу (протокол от 24.06.2021 № 71, от 30.09.2021 №105), принято решение в лицензию на право пользования недрами СВЕ 03808 БР внести следующие Дополнения (далее - Дополнение):

I. Изложить абзац 5 бланка лицензии на пользования недрами СВЕ 03808 БР в следующей редакции:

«Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении № 13».

II. Подпункт 4.1.2. пункта 4.1. Условий пользования недрами (Приложение №1 к лицензии СВЕ 03808 БР) изложить в редакции следующего содержания:

«4.1.2. завершение работ по геологическому изучению участка недр, включающему поиск и оценку месторождений полезных ископаемых, и представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам геологического изучения недр на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с законом Российской Федерации «О недрах»: **в срок не позднее 15 февраля 2022г.**».

III. Признать утратившим силу:

- раздел I приложения 10 к лицензии СВЕ 03808 БР «Дополнение № 2 к лицензии СВЕ 03808 БР на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых (золото из коренных (рудных) месторождений) на участке Пещерный»,

- приложение 11 к лицензии СВЕ 03808 БР «Схема расположения участка недр».

IV. Включить в состав лицензии СВЕ 03808 БР в качестве неотъемлемой составной части:

- приложение 13 «Схема расположения участка недр», 4 л.

Приложение 13 к лицензии СВЕ 03808 БР

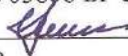
V. Настоящее Дополнение считать неотъемлемой составной частью лицензии СВЕ 03808 БР с даты его государственной регистрации в установленном порядке.

Начальник Департамента по недропользованию
по Уральскому федеральному округу

А.М. Булатов

«25» октября 2021 г.

С изменениями и дополнениями в лицензию СВЕ 03808 БР согласен,

Управляющий директор  А.Г. Лисицын

Должность, Ф.И.О. и подпись лица, представляющего

Общество с ограниченной ответственностью «Красноуральск-Полиметалл»

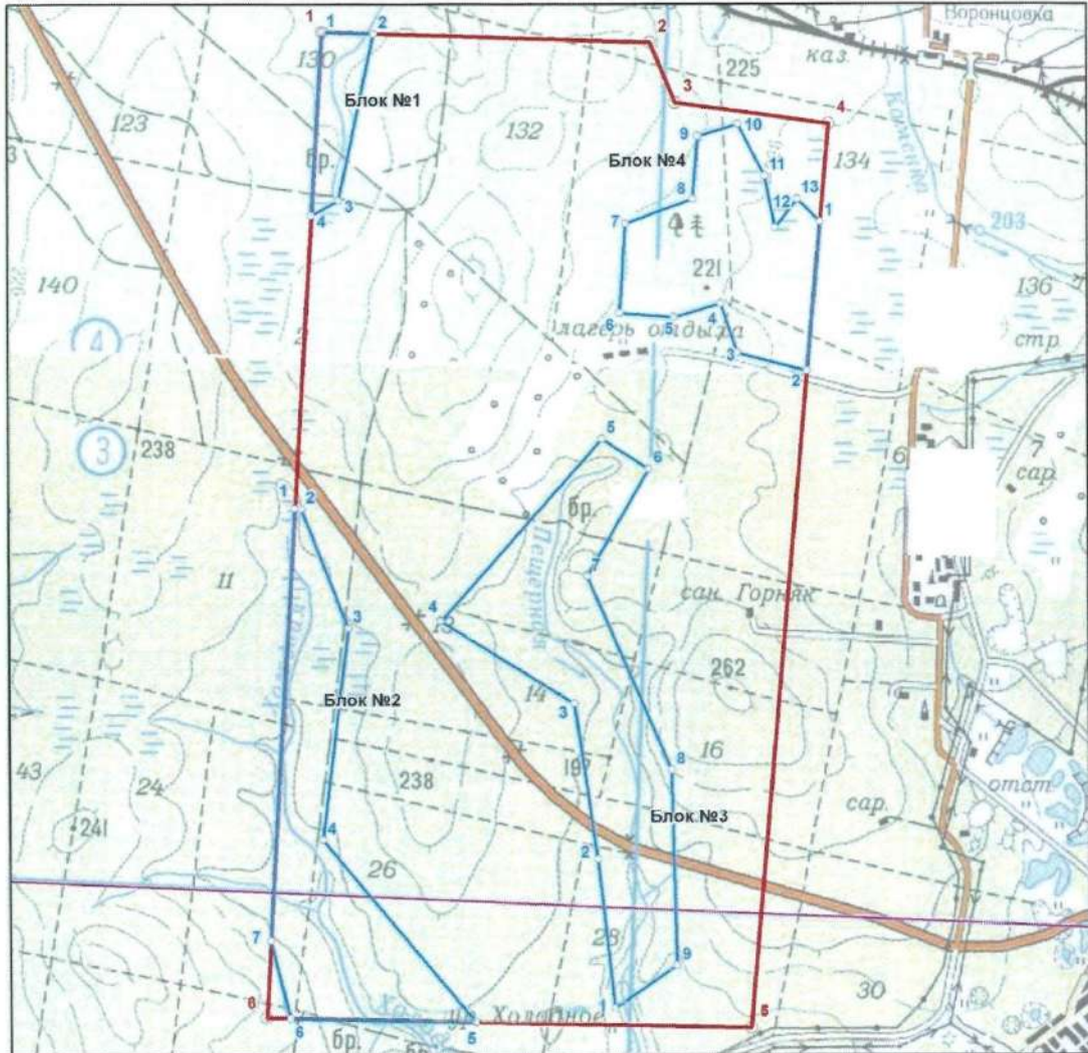
«28» ноября 2021 г.

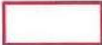


действует на основании
доверенности №КПМ-7/04-
010 от 20.04.2020

Приложение 13 к лицензии СВЕ 03808 БР

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР

 Пещерный участок
 Масштаб 1:50 000


- | | |
|---|---|
|  | участок недр |
|  | исключаемый блок №1 (Карпинская площадь цементных глин) |
|  | исключаемый блок №2 (россыпь реки Холодная) |
|  | исключаемый блок №3 (россыпь реки Пещерная) |
|  | исключаемый блок №4 (проявление торфа «Марьевское №16») |

Приложение 13 к лицензии СВЕ 03808 БР

Пространственные границы и статус участка недр

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

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота			Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
	система координат – Пулково - 42						система координат – ГСК - 2011					
1	59	43	55,00	60	06	52,00	59	43	56,69	60	06	46,48
2	59	43	56,00	60	09	50,00	59	43	57,69	60	09	44,49
3	59	43	40,00	60	10	05,00	59	43	41,69	60	09	59,49
4	59	43	36,00	60	11	29,00	59	43	37,69	60	11	23,49
5	59	39	29,00	60	11	06,00	59	39	30,69	60	11	00,51
6	59	39	26,00	60	06	44,00	59	39	27,68	60	06	38,50

Указание верхней и нижней границ участка недр:

Верхняя граница - нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии – граница земной поверхности и дна водоемов и водотоков; в проекции блоков исключения – нижняя граница блока исключения.

Нижняя граница – нижняя граница части земной коры, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения.

Статус участка недр – горный отвод.

Площадь участка недр составляет **28,21 кв.км.**

Исключаемые блоки.

Из контура Участка недр исключены участки недр ограниченные контурами прямых линий со следующими географическими координатами угловых точек:

Участок 1. Карпинская площадь цементных глин (S=0,49 кв.км)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота			Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
	система координат – Пулково - 42						система координат – ГСК 2011					
1	59	43	55,00	60	06	52,00	59	43	56,69	60	6	46,48
2	59	43	55,16	60	07	20,13	59	43	56,85	60	7	14,61
3	59	43	09,29	60	07	04,99	59	43	10,98	60	6	59,48
4	59	43	04,87	60	06	50,51	59	43	06,56	60	6	44,99

Указание верхней и нижней границ блока исключения:

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

Нижняя граница – глубина 50 м от дневной поверхности.

Приложение 13 к лицензии СВЕ 03808 БР

Участок 2. Россыпь р. Холодная (S=2,69 кв.км)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота			Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
	система координат – Пулково - 42						система координат – ГСК - 2011					
1	59	41	45,00	60	6	48,13	59	41	46,69	60	6	42,62
2	59	41	45,00	60	6	52,00	59	41	46,69	60	6	46,49
3	59	41	13,00	60	7	20,00	59	41	14,69	60	7	14,49
4	59	40	15,00	60	7	11,00	59	40	16,68	60	7	05,49
5	59	39	27,33	60	8	37,65	59	39	29,01	60	8	32,15
6	59	39	26,00	60	6	57,00	59	39	27,68	60	6	51,50
7	59	39	46,99	60	6	44,62	59	39	48,67	60	6	39,12

Указание верхней и нижней границ блока исключения:

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

Нижняя граница – нижняя граница подсчета запасов.

Участок 3. Россыпь р. Пещерная (S=3,43 кв.км)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота			Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
	система координат – Пулково - 42						система координат – ГСК - 2011					
1	59	39	32,71	60	9	52,28	59	39	34,40	60	9	46,78
2	59	40	13,00	60	9	40,00	59	40	14,69	60	9	34,50
3	59	40	55,00	60	9	24,00	59	40	56,69	60	9	18,50
4	59	41	16,00	60	8	10,00	59	41	17,69	60	8	04,49
5	59	42	07,71	60	9	32,94	59	42	09,40	60	9	27,43
6	59	42	00,00	60	9	59,01	59	42	01,69	60	9	53,50
7	59	41	30,00	60	9	28,00	59	41	31,69	60	9	22,50
8	59	40	38,00	60	10	18,00	59	40	39,69	60	10	12,50
9	59	39	45,00	60	10	25,00	59	39	46,69	60	10	19,50

Указание верхней и нижней границ блока исключения:

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

Нижняя граница – нижняя граница подсчета запасов.

Участок 4. Проявление торфа «Марьевское» (S=2,05 кв.км)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота			Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
	система координат – Пулково - 42						система координат – ГСК - 2011					
1	59	43	9,23	60	11	26,51	59	43	10,92	60	11	21,00
2	59	42	28,66	60	11	22,72	59	42	30,35	60	11	17,22
3	59	42	32,75	60	10	44,37	59	42	34,44	60	10	38,86
4	59	42	45,93	60	10	34,04	59	42	47,62	60	10	28,53

Приложение 13 к лицензии СВЕ 03808 БР

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота			Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
	система координат – Пулково - 42						система координат – ГСК - 2011					
5	59	42	41,78	60	10	09,53	59	42	43,47	60	10	04,02
6	59	42	42,21	60	9	39,82	59	42	43,90	60	9	34,31
7	59	43	06,44	60	9	40,77	59	43	08,13	60	9	35,26
8	59	43	13,97	60	10	16,76	59	43	15,66	60	10	11,25
9	59	43	31,09	60	10	17,87	59	43	32,78	60	10	12,36
10	59	43	34,80	60	10	39,29	59	43	36,49	60	10	33,78
11	59	43	21,10	60	10	55,29	59	43	22,79	60	10	49,78
12	59	43	07,09	60	11	01,97	59	43	08,78	60	10	56,46
13	59	43	15,19	60	11	13,45	59	43	16,88	60	11	07,94

Указание верхней и нижней границ блока исключения:

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

Нижняя граница – нижняя граница части земной коры, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения.

Работы по пользованию недрами во II и III поясе зоны санитарной охраны (ЗСО) Пещерного водозаборного участка Северопесчанского месторождения подземных вод (МПВ) и III поясе ЗСО Холодного участка Северопесчанского МПВ допускаются при соблюдении требований соответствующих санитарных норм и правил. При пользовании недрами не допускается негативное воздействие на источники водоснабжения.

Начальник Департамента по недропользованию
по Уральскому федеральному округу



А.М. Булатов
2021 г.

Приложение 14 к лицензии СВЕ 03808 БР



ДОПОЛНЕНИЕ к лицензии на право пользования недрами СВЕ 03808 БР

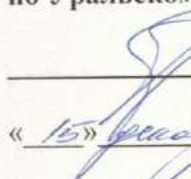
Департаментом по недропользованию по Уральскому федеральному округу (Уралнедра) в лице Начальника Уралнедра Булатова Алексея Михайловича, в соответствии с рекомендациями Комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр, внесении изменений, дополнений в лицензии и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Уральского федерального округа, отнесенным к полномочиям Уралнедра (протокол от 19.11.2021 № 124), принято решение в лицензию на право пользования недрами СВЕ 03808 БР внести следующие дополнения (далее – Дополнение):

I. Включить в состав лицензии СВЕ 03808 БР в качестве неотъемлемой составной части:

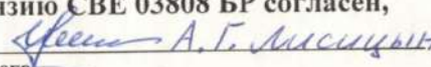
- приложение № 15 – горноотводный акт от 10.11.2020 № 66-5400-01238, выданный Уральским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, на 9 л.

II. Настоящее Дополнение считать неотъемлемой составной частью лицензии СВЕ 03808 БР с даты его государственной регистрации в установленном порядке.

Начальник Департамента по недропользованию
по Уральскому федеральному округу


А.М. Булатов
«15» декабря 2021 г. МП

С изменениями и дополнениями в лицензию СВЕ 03808 БР согласен,


Управляющий директор
Должность, Ф.И.О. и подпись лица, представляющего
Общество с ограниченной ответственностью «Красноуральск-Полиметалл»

«29» декабря 2021 г.




 Приложение № 15
 к лицензии СВЕ 03808 БР

 Уральское управление Федеральной службы по экологическому,
 технологическому и атомному надзору

 (наименование органа государственного горного надзора, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, оформившего
 документы, удостоверяющие уточнённые границы горного отвода)

ГОРНООТВОДНЫЙ АКТ
К ЛИЦЕНЗИИ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ
СВЕ № 03808 БР от 17 мая 2018 года
 (СЕРИЯ, НОМЕР, ДАТА РЕГИСТРАЦИИ)

 Настоящий акт, удостоверяющий уточнённые границы горного отвода для:
 геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых
 (целевое назначение работ,
 Пещерного участка
 наименование месторождения и (или) участка недр,
 полезных ископаемых, объектов)

 предоставлен Обществу с ограниченной ответственностью
 (наименование организации, которой предоставлен горный отвод)
 «Красноурьинск-Полиметалл»

 Горный отвод расположен Городской округ Красноурьинск,
 (наименование селения,
 Свердловская область
 района, области, края, республики)

 и обозначен на прилагаемых планах угловыми точками 1, 2, 3, ..., и так далее, ..., 23
 (перечень угловых точек)

 а также на вертикальных разрезах по линии 3601, по линии 3603, по линии ПЛ.
 (номера вертикальных разрезов или точек)

 Площадь проекции горного отвода составляет 26,1
 (цифрами,
 Двадцать шесть целых одна десятая гектаров.
 прописью)

 Срок действия горноотводного акта 28 февраля 2038 года

 Горноотводный акт выдан: " 10 " ноября 20 20 г.

 Настоящий Акт составлен в трёх (четырёх) экземплярах, внесён в реестр
 (нужное подчеркнуть)

 Уральского управления Федеральной службы по экологическому,
 технологическому и атомному надзору
 (наименование органа государственного горного надзора)

 за № 66-5400-01238

Пользователь недр на предоставленном в уточнённых границах горном отводе несёт ответственность за соблюдение требований законодательства о недрах, а также:

1. соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по технологии ведения работ, связанных с пользованием недрами и при первичной переработке минерального сырья;
2. соблюдение требований технических проектов, планов и схем развития горных работ, недопущение сверхнормативных потерь, разубоживания и выборочной отработки полезных ископаемых;
3. ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе всех видов пользования недрами и ее сохранность;
4. представление геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды;
5. представление достоверных данных о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, в органы государственной статистики;
6. безопасное ведение работ, связанных с пользованием недрами;
7. соблюдение требований по рациональному использованию и охране недр, безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами, охране окружающей среды;
8. приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования;
9. сохранность разведочных горных выработок и буровых скважин, которые могут быть использованы при разработке месторождений и(или) в иных хозяйственных целях; ликвидацию в установленном порядке горных выработок и буровых скважин, не подлежащих использованию;
10. выполнение условий, установленных лицензией или соглашением о разделе продукции, своевременное и правильное внесение платежей за пользование недрами.

Координаты угловых точек горного отвода

Номера точек	X	Y	Z	Zh (при наличии)	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	712184,942	1505027,598	249,498		
2.	712119,125	1505003,017	250,833		
3.	711951,122	1504880,658	250,653		
4.	711917,814	1504846,563	249,924		
5.	711888,918	1504798,516	248,639		
6.	711876,613	1504738,623	246,844		
7.	711870,852	1504627,823	243,775		

3

Номера точек	X	Y	Z	Zh (при наличии)	Примечание
8.	711889,969	1504578,617	241,488		
9.	711925,872	1504536,186	239,245		
10.	711960,197	1504516,393	238,444		
11.	712065,658	1504490,336	237,992		
12.	712138,089	1504489,262	238,044		
13.	712315,081	1504536,01	237,961		
14.	712407,664	1504608,235	238,184		
15.	712489,136	1504713,106	240,849		
16.	712489,916	1504743,903	241,052		
17.	712448,913	1504862,02	242,418		
18.	712578,427	1504949,41	243,699		
19.	712539,607	1505011,253	244,813		
20.	712423,619	1504937,83	244,335		
21.	712385,09	1504972,728	245,808		
22.	712337,172	1505004,619	247,034		
23.	712297,447	1505016,648	247,629		

План (схема) границ горного отвода:

Номера точек	Северная широта*			Восточная долгота*			Примечание Секунды**
	градусы	минуты	Секунды**	градусы	градусы	минуты	
1	2	3	4	1	2	3	4
1	59	43	19,93	60	8	21,66	
2	59	43	17,80	60	8	20,08	
3	59	43	12,38	60	8	12,24	
4	59	43	11,31	60	8	10,06	
5	59	43	10,37	60	8	6,98	
6	59	43	9,98	60	8	3,15	
7	59	43	9,80	60	7	56,06	
8	59	43	10,42	60	7	52,91	
9	59	43	11,58	60	7	50,20	
10	59	43	12,69	60	7	48,94	
11	59	43	16,10	60	7	47,28	
12	59	43	18,44	60	7	47,22	
13	59	43	24,15	60	7	50,22	
14	59	43	27,14	60	7	54,85	
15	59	43	29,77	60	8	1,57	
16	59	43	29,80	60	8	3,54	
17	59	43	28,47	60	8	11,09	
18	59	43	32,65	60	8	16,69	
19	59	43	31,39	60	8	20,65	

4

Номера точек	Северная широта*			Восточная долгота*			Примечание
	градусы	минуты	Секунды**	градусы	минуты	Секунды**	
20	59	43	27,65	60	8	15,94	
21	59	43	26,40	60	8	18,17	
22	59	43	24,85	60	8	20,21	
23	59	43	23,57	60	8	20,97	

* С точностью до 10 см.

** С точностью до 2 знаков после запятой.

 И.о. руководителя
 (должность)

 Уральского управления Федеральной службы по
 экологическому, технологическому и атомному надзору
 (наименование органа государственного горного надзора, органа исполнительной власти
 субъекта Российской Федерации, оформившего документы, удостоверяющие уточнённые
 границы горного отвода)

(подпись)

Дрок Д.В.

(Фамилия, инициалы)



Приложения:

План горного отвода, масштаб:

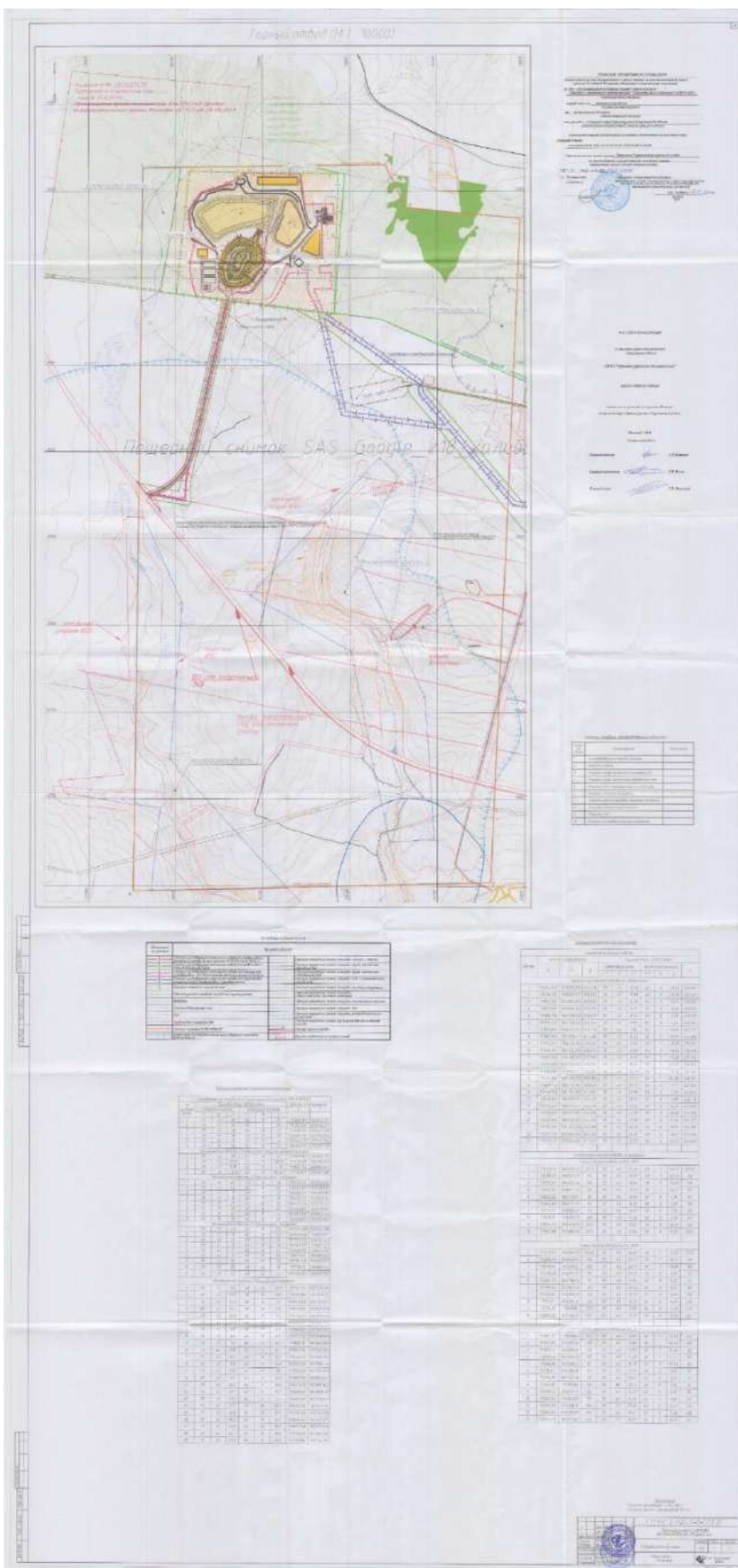
 Приложение
 на 1 листе , 1:10000

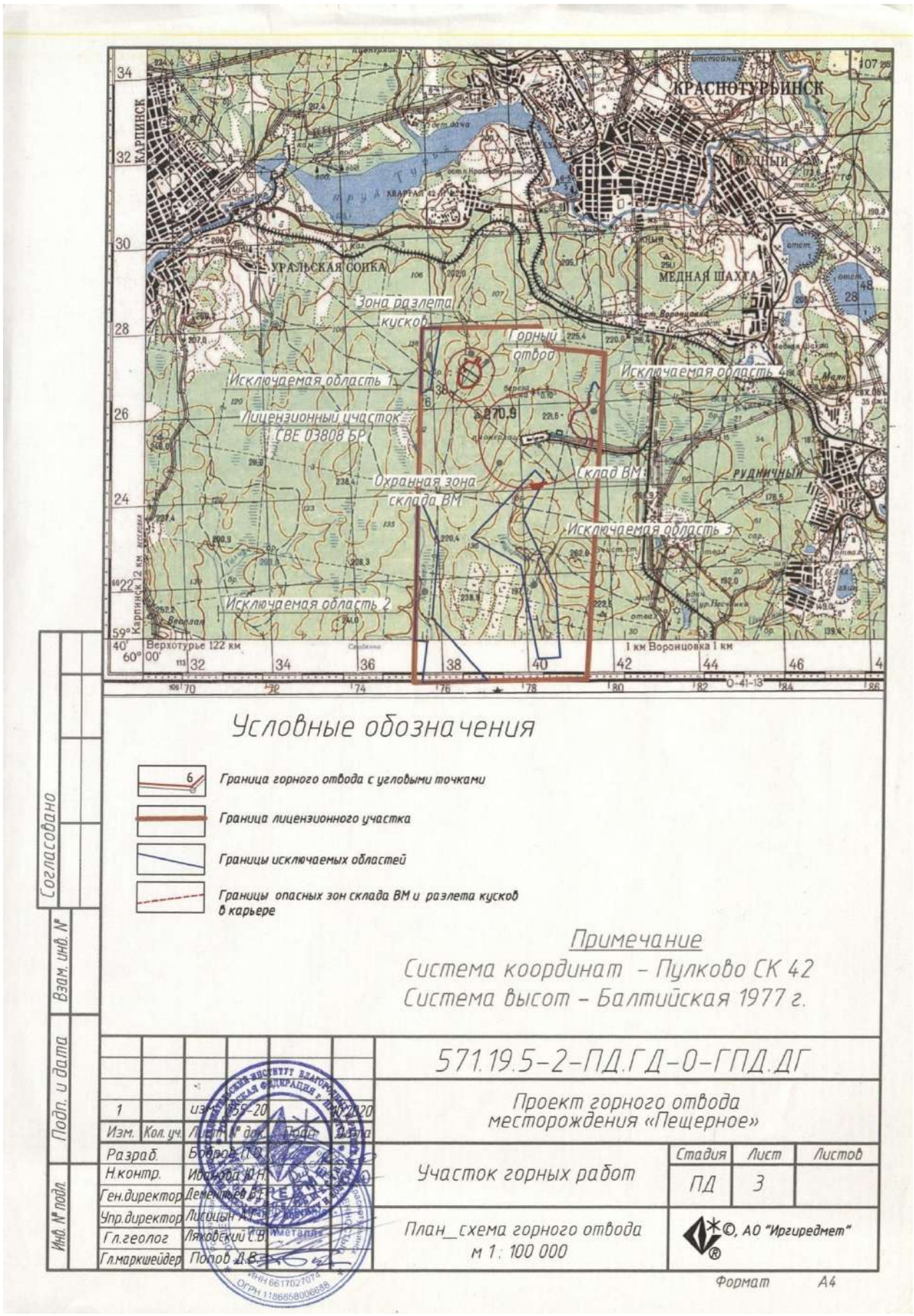
План (схема) границ горного отвода, масштаб:

 Приложение
 на 1 листе , 1:100000

Разрезы (профили), масштаб:

 Приложение
 на 3 листах , гор. 1:2000
 верт. 1:2000





Условные обозначения

- 6 Граница горного отвода с угловыми точками
- Граница лицензионного участка
- Границы исключаемых областей
- Границы опасных зон склада ВМ и разлета кусков в карьере

Примечание

Система координат - Пулково СК 42
Система высот - Балтийская 1977 г.

571.19.5-2-ПД.ГД-0-ГПД.ДГ

Проект горного отвода
месторождения «Пещерное»

Участок горных работ

Стадия Лист Листов

ПД 3

План_схема горного отвода
м 1: 100 000

©, АО "Иргиредмет"

Формат А4

Согласовано
Взам. инд. №
Подп. и дата
Инд. № подл.

1	из 5 859-20	2020
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.
Разраб.	Бодров С.Н.	
Н.контр.	Иванова Ю.Н.	
Ген.директор	Демидов В.В.	
Упр.директор	Лисицын А.В.	
Гл.геолог	Лякобский С.В.	
Гл.маркшейдер	Полов Д.В.	



Приложение № 16 к лицензии на пользование недрами
СВЕ 03808 БР**Изменения, вносимые в лицензию на пользование недрами
СВЕ 03808 БР**

На основании решения Федерального агентства по недропользованию (Роснедра), оформленного Протоколом заседания Комиссии Федерального агентства по недропользованию по принятию решений о внесении изменений в лицензию на пользование недрами от 09.12.2022 № АГ-03-57/62-и, внести следующие изменения в лицензию на пользование недрами СВЕ 03808 БР:

Пункт 4.1.2. Условий пользования недрами изложить в следующей редакции:
«4.1.2. завершение работ по геологическому изучению участка недр, включающему поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, и представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам геологического изучения недр на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: не позднее 31.08.2023;».

28.12.2022*дата государственной
регистрации*

Заместитель руководителя

Гермаханов
Асламбек
Асхагович

(XML ID 89671059-7072-4a43-bd54-8ddfb1e9b5f)

Приложение В Информация о климатических характеристиках



Министерство природных ресурсов и экологии
 Российской Федерации
 Федеральная служба по гидрометеорологии и
 мониторингу окружающей среды
 Федеральное государственное
 бюджетное учреждение

**«Уральское управление по
 гидрометеорологии и мониторингу
 окружающей среды»**
 (ФГБУ «Уральское УГМС»)

Народной Воли ул., д. 64, Екатеринбург, 620990
 тел. (факс) (343) 261-77-24, для телеграфа ГИМЕТ
 ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902
 ИНН 6685025156 КПП 668501001
 E-mail: meteo@svgimet.ru
 Сайт: www.svgimet.ru

ООО «ГИНГЕО»

Директору
 И. В. Абатуровой

На № 17.08.2023 № ОМ-11-632/972
628-08/23 от 03.08.2023

О предоставлении климатических данных

Для выполнения инженерных изысканий на объекте «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное», Вторая очередь», расположенном на территории городского округа Краснотурьинск Свердловской области, в 6 км юго-западнее г. Краснотурьинска, предоставляем климатические данные и сведения об опасных метеорологических явлениях, требующих превентивных защитных мер, по многолетним наблюдениям ближайшей к объекту метеостанции Краснотурьинск (Свердловская область, г. Краснотурьинск, ул. Кооперативная, 5-а).

Географические координаты метеостанции: 59° 46' с. ш., 60° 13' в. д.

Климатические данные (1977-2022 гг.)

Сведения по температурному режиму

Средняя температура воздуха, °С, по месяцам и за год

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	год
-15,3	-13,1	-4,8	2,4	9,7	15,7	18,1	14,8	8,7	1,6	-7,5	-12,7	1,5

Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца -17,3 °С.
 Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца -20,7 °С.
 Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца 23,8 °С.

Расчетные температуры воздуха:
 наиболее теплого периода года обеспеченностью 0,95 22 °С;
 наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 -34 °С;
 наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 -43 °С;
 средняя за период со среднесуточными температурами ≤ 8 °С -6,0 °С.

Продолжительность периодов с определенными климатическими условиями

Средняя продолжительность периодов года со среднесуточными температурами воздуха:
 > 0 °С-201сут.; ≤ 0 °С-164сут.; ≤ 8 °С-227сут.

Средние даты переходов температуры воздуха через 0 °С: 24 октября, 06 апреля.

За период наблюдений среднесуточная температура воздуха ≤ -40 °С не зарегистрирована.
 Среднее годовое число дней с минимальной температурой воздуха ≤ -40 °С 0,1.

17.08.2023 № ОМ-11-632/9722

Средняя продолжительность периода интенсивного (весеннего) снеготаяния 26сут.

Средняя продолжительность периода года с устойчивым снежным покровом 159сут.

*Сведения по атмосферным осадкам*Расчетное среднее количество жидких (*ж*), твердых (*т*) и смешанных (*с*) атмосферных осадков, мм, по месяцам и за год

месяц	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	год
<i>ж</i>	0	0	3	15	39	65	81	70	49	16	1	0	339
<i>т</i>	28	21	13	6	0	0	0	0	1	9	24	25	127
<i>с</i>	0	1	7	10	6	0	0	0	10	13	9	2	58

Среднее количество атмосферных осадков: за холодный период года (ноябрь-март) 134 мм;
за теплый период года (апрель-октябрь) 390 мм.

Количество атмосферных осадков 50 % обеспеченности:

за холодный период года (ноябрь-март) 131 мм;

за теплый период года (апрель-октябрь) 371 мм.

Расчеты годового количества твердых и жидких осадков 50 % обеспеченности в ФГБУ «Уральское УГМС» не производятся.

Количество атмосферных осадков различной обеспеченности по месяцам и за год

обеспеченность	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	год
1 %	78	77	86	96	119	218	210	196	201	108	88	76	805
5 %	58	55	61	70	90	156	158	145	144	80	66	57	692
50 %	26	19	20	28	42	59	75	64	54	35	32	25	513
63 %	22	14	15	22	35	45	64	53	42	29	27	21	488
95 %	9	-	-	4	15	4	28	18	3	10	13	8	412
99 %	3	-	-	-	7	-	15	5	-	3	7	2	382

Абсолютный суточный максимум атмосферных осадков 71 мм (07.07.1983)

Максимальное за год суточное количество атмосферных осадков различной обеспеченности

обеспеченность, %	1	5	10	20	50	63	95
осадки, мм	94	61	50	41	31	28	21

Расчет выполнен с использованием второго типа распределения экстремальных значений – распределения Фреше в соответствии с «Методическими рекомендациями по расчету специализированных климатических характеристик для обслуживания различных отраслей экономики», ФГБУ «ГГО», 2017.

*Характеристики снежных явлений*Ежегодный максимум веса снегового покрова, превышаемый в среднем один раз в 50 лет.
232 кг на 1 м² горизонтальной поверхности.

Нормативное значение веса снегового покрова 1,7 кПа.

Снеговой район в соответствии с СП 20.13330.2016(Приложение Екарта 1) IV.

Сведения по ветрам

Средняя скорость ветра, м/с, по месяцам и за год

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	год
2,3	2,3	2,6	2,7	2,7	2,5	2,2	2,2	2,3	2,6	2,5	2,5	2,5

Значение скорости ветра, среднегодовая повторяемость превышения которой в данной местности менее 5 %, 6 м/с.

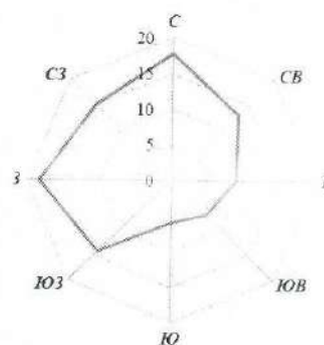
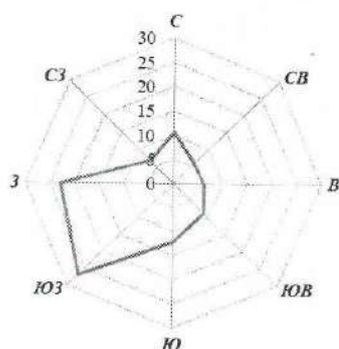
17.08.2023 № ОМ-11-632/9723

Повторяемость направлений ветра, %, по румбам и штилей по месяцам и за год

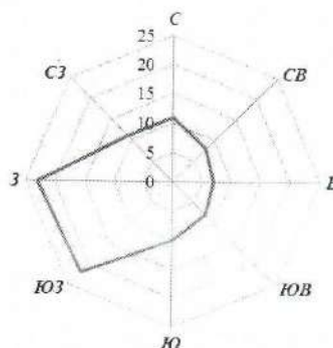
месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль
01	10,6	5,8	6,2	8,8	12,2	26,9	22,9	6,7	19,0
02	11,5	6,1	5,4	8,3	10,9	24,8	24,9	8,2	18,6
03	7,3	6,6	6,7	9,6	11,8	26,3	23,8	8,0	12,5
04	9,1	9,3	7,6	8,8	9,4	21,8	23,0	11,1	10,3
05	13,7	9,5	7,4	6,6	8,4	17,7	20,9	15,7	11,1
06	13,3	10,4	8,4	8,6	7,8	16,6	19,7	15,3	10,5
07	17,8	13,0	8,9	6,9	6,0	14,2	18,3	14,9	13,7
08	14,1	8,3	6,8	6,6	6,7	18,7	22,7	16,2	13,3
09	10,1	10,0	8,1	7,9	9,3	20,3	22,7	11,6	11,9
10	7,9	6,0	4,6	8,5	12,2	26,0	26,0	8,7	8,5
11	9,3	5,3	5,3	7,5	12,2	25,6	26,5	8,3	14,1
12	8,8	4,0	4,9	7,7	11,9	30,0	25,9	6,7	15,7
год	11	8	7	8	10	22	23	11	13

ЯНВАРЬ

ИЮЛЬ



ГОД



Преобладающее направление ветра в летний период (июнь-август) – запад; в зимний период (декабрь-февраль) – юго-запад.

Расчетная максимальная скорость ветра на уровне 10 м над поверхностью земли, определяемая по ежегодным максимумам из наблюдений в стандартные метеорологические сроки (10-минутного интервала осреднения) и превышаемая в среднем один раз в 50 лет, 20 м/с.

Ветровое давление 0,17 кПа.

17.08.2023 № ОМ-11-632/9724

Расчетная максимальная скорость ветра на уровне 10 м над поверхностью земли, определяемая по ежегодным максимумам мгновенных скоростей ветра (с учетом порывов) и превышаемая в среднем один раз в 50 лет, 32 м/с.

Ветровое давление 0,44 кПа.

Ветровой район в соответствии с СП 20.13330.2016 (Приложение Екарта 2) I.

Сведения по влажности воздуха

Средняя относительная влажность воздуха, %, по месяцам и за год

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	год
78	74	67	61	57	62	67	74	78	77	79	78	71

Средняя относительная влажность воздуха:

- за холодный период года (ноябрь-март) 75 %;

- за теплый период года (апрель-октябрь) 68 %.

Сведения о гололеде

Наибольшее за период наблюдений гололедно-изморозевое отложение на проводах гололедного станка (диаметр провода 5 мм, высота подвеса 2 м над поверхностью земли) зарегистрировано 08.05.1980: диаметр замерзшего отложения мокрого снега 23 мм, вес 176 г на 1 м провода, продолжительность 13 часов.

Расчетная максимальная толщина стенки гололеда, приведенная к плотности 0,9 г/см³ на элементах кругового сечения диаметром 10 мм, расположенных на высоте 10 м над поверхностью земли (с учетом поправки на ветер), 13 мм.

Гололедный район в соответствии с СП 20.13330.2016 (Приложение Екарта 3) III.

Общие климатические сведения

Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы, 160.

Расчетная нормативная глубина сезонного промерзания грунта в районе исследования:

1,68 м - для суглинков и глин;

2,05 м - для супесей, песков мелких и пылеватых;

2,19 м - для песков гравелистых, крупных и средней крупности;

2,48 м - для крупнообломочных грунтов.

Абсолютная высота метеоплощадки: 201 м (БС).

Расчеты коэффициента рельефа местности, глубины сезонно-талого слоя, удельного сопротивления грунтов ФГБУ «Уральское УГМС» не производятся.

Сведения об опасных метеорологических явлениях

Производственная деятельность многих секторов экономики, таких как энергетика, транспорт, строительство, сельское и лесное хозяйство, коммунальные службы и др., в значительной степени подвержена влиянию неблагоприятных гидрометеорологических условий и климата. Развитие новых технологий и хозяйственных инфраструктур усугубляет уязвимость экономики и жизнедеятельности общества от экстремальных проявлений окружающей среды.

Опасные явления погоды (ОЯ) - гидрометеорологические явления, которые по интенсивности развития, продолжительности или моменту возникновения могут представлять угрозу жизни или здоровью граждан, а также могут нанести существенный экономический ущерб, как отдельным хозяйствующим субъектам, так и отраслям экономики в целом. Из наблюдаемых метеорологических явлений к ОЯ относятся ветер, осадки, туман, метель, гололедно-изморозевые отложения при достижении ими соответствующих критических значений (критериев), устанавливавшихся в различные периоды для конкретных территорий.

17.08.2023 № ОМ-11-632/9725

В настоящее время опасными явлениями считаются сильные снегопады интенсивностью 20 мм и более за промежутки времени 12 час и менее; сильные дожди в количестве 50 мм и более (в ливнеопасных районах 30 мм и более) за 12 часов и менее или 30 мм за 1 час и менее; сильные ветры и шквалы со скоростью ветра 25 м/с и более; сильные метели с ухудшением видимости до 500 м и менее при скорости ветра 15 м/с и более; град – диаметр градин 20 мм и более; гололедно-изморозевые отложения значительных размеров; сильные продолжительные туманы, морозы, жара.

Все эти явления требуют принятия экстренных мер для предупреждения или ликвидации негативных последствий.

За период с 1975 г. по июль 2023 г. в районе исследования отмечено 19 случаев ОЯ (см. табл.).

Таблица

Повторяемость опасных явлений по наблюдениям метеостанции Краснотурьинск за период 1975 г. – июль 2023г.

Год	Месяц	Число случаев	Вид опасного явления и его характеристика
1982	06	1	Сильный ветер, скорость 26 м/с.
1986	07	1	Сильный дождь, количество осадков 54,3 мм за 8 часов.
		1	Сильный дождь, количество осадков 50,1 мм за 3 часа.
1987	10	1	Сильный ветер, скорость 26 м/с.
1990	04	1	Сильный ветер западный, скорость 30 м/с.
1999	12	1	Сильный ветер западный, скорость 26 м/с.
2000	01	1	Сильный ветер юго-западный, скорость 26 м/с.
	11	1	Сильный ветер юго-западный, скорость 30 м/с.
2009	12	2	Сильный мороз. Минимальная температура воздуха -38,1 °С.
2010	04	1	Очень сильный снег. Количество осадков 23,8 мм за 12 часов.
2014	10	1	Очень сильный снег. Количество осадков 32,3 мм за 12 часов.
2015	06	1	Очень сильный ветер западный, скорость 25 м/с.
	10	1	Очень сильный снег. Количество осадков 26,3 мм за 12 часов.
2017	07	1	Очень сильный дождь. Количество осадков 52,2 мм за 12 часов.
2018	04	1	Очень сильный снег. Количество осадков 20,2 мм за 12 часов.
2020	07	2	Сильная жара. Максимальная температура воздуха +37,8 °С.
2021	08	1	Крупный град, диаметр градин 25 мм.
<i>Всего</i>		<i>19 случаев</i>	

Представленные климатические данные могут применяться ООО «ГИНГЕО» при проведении расчетов для указанного предприятия (объекта) в течение 5 лет с момента их выдачи. В случаях, когда в течение указанного периода были зафиксированы экстремальные значения метеорологических характеристик, должны быть получены материалы наблюдений за период их проявления.

Врио начальника



О. А. Банникова

Процкая Марина Петровна
 т. (343)2614800; e-mail meteo4@svgimet.ru

Приложение Г Информация о фоновых и фоновых долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и о среднегодовых значениях амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения



Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды
Федеральное государственное
бюджетное учреждение
**«Уральское управление по
гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»**
(ФГБУ «Уральское УГМС»)

Директору ООО «Гидрогеологии,
инженерной геологии и геоэкологии»
Абатуровой И.В.

620017, г. Екатеринбург,
ул. Электриков, д. 9, оф. 74

Народной Воли ул., д. 64, Екатеринбург, 620990
тел. (факс) (343) 261-77-24, для телеграфа ГИМЕТ
ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902
ИНН 6685025156 КПП 668501001
E-mail: meteo@svgimet.ru
Сайт: www.svgimet.ru

На № 13.10.2023 № 311-16-18-20-23/893
823-10/23 от 05.10.2023

Справка о фоновых и фоновых долгопериодных средних концентрациях загрязняющих веществ

Для выполнения инженерных изысканий по объекту: «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь», сообщаем фоновые концентрации ($C_{ф}$) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Красноурьинск Свердловской области, рассчитанные для точки – 3,4 км на юг от ул. Светлая, д. 1, методом интерполяции в соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» и Методическими указаниями по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха (Приказ Минприроды России от 22.11.2019 г. № 794) по данным многолетних наблюдений стационарных постов ФГБУ «Уральское УГМС» (Лицензия Росгидромета № Л039-00117-77/00155196 от 29.04.2022) и фоновые долгопериодные средние концентрации ($C_{фс}$) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Красноурьинск Свердловской области, рассчитанные в соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», РД 52.04.667-2005 «Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию» и Методическими указаниями по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха (Приказ Минприроды России от 22.11.2019 г. № 794) по данным наблюдений стационарных постов ФГБУ «Уральское УГМС» (в целом по городу).

Примесь, мг/м ³	Фоновая концентрация без детализации по скоростям и направлениям ветра	Фоновая концентрация с детализацией по скорости ветра, м/с		Фоновая долгопериодная средняя концентрация
		0-2	3-7	
Оксид углерода	-	0,584	0,451	0,140
Диоксид азота	0,058	-	-	0,024
Диоксид серы ¹⁾	0,005	-	-	0,002
Оксид азота ²⁾	0,026	-	-	0,010

Взвешенные вещества	0,514	-	-	0,208
Формальдегид	0,021	-	-	0,007
Сероводород ³⁾	0,002	-	-	0,001
Бенз(а)пирен	$1,059 \times 10^{-6}$	-	-	$0,300 \times 10^{-6}$

¹⁾ – значения фоновой и фоновой долгопериодной средней концентраций по данным ПНЗ № 3, расположенного в 5,7 км на северо-восток от объекта;

²⁾ – значения фоновой и фоновой долгопериодной средней концентраций по данным ПНЗ № 2, расположенного в 4,4 км на северо-северо-восток от объекта;

³⁾ – значения фоновой и фоновой долгопериодной средней концентраций в соответствии с Временными рекомендациями ФГБУ «ГГО им. А. И. Воейкова» «Фоновые концентрации загрязняющих веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха», утвержденными Росгидрометом 29.08.2023 г.

Фоновые и фоновые долгопериодные средние концентрации, указанные выше, действительны с момента выдачи справки на срок действия инженерных изысканий по указанному выше объекту в районе г. Краснотурьинск.

Предоставление и использование данной справки (её копий) в составе любых материалов других юридических лиц недопустимо.

И.о. начальника

Г.Б. Сердюк



Начальник ИНАО – Стось Оксана Юрьевна
 Исп. – Бонин Кирилл Русланович, тел.: 227-39-89, e-mail: inao1@svgimet.ru



Министерство природных ресурсов и экологии
 Российской Федерации
 Федеральная служба по гидрометеорологии и
 мониторингу окружающей среды

Федеральное государственное
 бюджетное учреждение

**«Уральское управление по
 гидрометеорологии и мониторингу
 окружающей среды»**
 (ФГБУ «Уральское УГМС»)

Директору
 ООО «ГИНГЕО»

Абатуровой И.В.

620014 г. Екатеринбург
 ул. Попова, д. 7, а/я №148

Народной Воли ул., д. 64, Екатеринбург, 620990
 тел. (факс) (343) 261-77-24, для телеграфа ГИМЕТ
 ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902
 ИНН 6685025156 КПП 668501001
 E-mail: meteo@svgimet.ru
 Сайт: www.svgimet.ru

12.10.2023 № 311-16-18-20-23/893
 На № 823-10/23 от 05.10.2023
 [информации о гамма-излучении]

ФГБУ «Уральское УГМС» (Лицензия Росгидромета Л039-00117-77/00155196 от 29.04.2022 на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе на предоставление потребителям аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, включая радиоактивное) сообщает среднегодовые значения мощности AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения по данным регулярных наблюдений государственной сети на ПНЗ №2 Красноурьинск Свердловской области, для выполнения инженерных изысканий на объекте: «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь». Пещерный лицензионный участок расположен на территории городского округа Красноурьинск Свердловской области в 6 км юго-западнее от г. Красноурьинск.

Ниже представлены среднегодовые значения AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения, измеренные на высоте 1 метр от поверхности земли (мкЗв/ч), по данным регулярных наблюдений на ПНЗ №2 Красноурьинск.

Пункты наблюдения	Среднегодовые значения AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения, мкЗв/ч					
	2018	2019	2020	2021	2022	Среднее значение за 2018-2022 гг.
г. Красноурьинск (ГО Красноурьинск)	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09

Справка (копии) используется только для указанного выше объекта и организации. Её использование в составе любых материалов для других объектов или другими юридическими лицами недопустимо.

Последующее использование указанных выше значений необходимо согласовать с ФГБУ «Уральское УГМС».

И.о. начальника ФГБУ «Уральское УГМС»

Г.Б. Сердюк

Замятина Эльвира Амерзяновна, 8 (343) 261-33-71



Приложение Д Информация фоновых концентрациях загрязняющих веществ почвах



Министерство природных ресурсов и экологии
 Российской Федерации
 Федеральная служба по гидрометеорологии и
 мониторингу окружающей среды
 Федеральное государственное
 бюджетное учреждение

**«Уральское управление по
 гидрометеорологии и мониторингу
 окружающей среды»**
 (ФГБУ «Уральское УГМС»)

Директору
 ООО «Гидрогеологии,
 инженерной геологии и
 геоэкологии»

Абатуровой И.В.

Народной Воли ул., д. 64, Екатеринбург, 620990
 тел. (факс) (343) 261-77-24, для телеграфа ГИМЕТ
 ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902
 ИНН 6685025156 КПП 668501001
 E-mail: mcteo@svgimet.ru
 Сайт: www.svgimet.ru

На № 18.10.2023 № 311-16-18-20-23/893
823-10/23 от 05.10.2023

«О фоновом загрязнении»

В ответ на запрос от 05.10.2023 № 823-10/23 сообщаем Вам ориентировочные данные о фоновых концентрациях металлов в почве для выполнения инженерных изысканий на объекте: «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь», расположенного на территории городского округа Краснотурьинск Свердловской области в 6 км юго-западнее от г. Краснотурьинск.

Предоставляем средние фоновые значения концентраций металлов в почве Свердловской области за многолетний период наблюдений (2018-2022 гг.):

Содержание концентраций металлов, мг/кг				
Никель	Медь	Цинк	Свинец	Ртуть
37	79	85	22	0,045

Примечание: наблюдения за содержанием концентраций металлов в почвах на фоновых территориях Свердловской области проводятся согласно РД 52.18.718-2008 «Организация и порядок проведения наблюдений за загрязнением почв токсикантами промышленного происхождения».

Предоставление значений фоновых концентраций нефтепродуктов в почвах невозможно в связи с отсутствием результатов наблюдений.

Представленные в справке значения фоновых концентраций действительны до 31 декабря 2027 и в дальнейшем подлежат уточнению с учетом результатов наблюдений последних лет.

Предоставление и использование данной справки (ее копии) в составе любых материалов других юридических лиц недопустимо.

И.о. начальника



Г.Б. Сердюк

Начальник ЦЛОМ Тамара Валерьевна Боярских
 Ведущий агрохимик Екатерина Александровна Садовникова
 тел. 261-33-46, E-mail: clom@svgimet.ru

Приложение Е Информация об эпизоотическом состоянии территории проектирования

Департамент ветеринарии
Свердловской области
государственное бюджетное
учреждение Свердловской области
«Красноурьинская ветеринарная станция по
борьбе с болезнями животных»
(ГБУСО Красноурьинская ветстанция)
ИНН 6617009170 КПП 661701001
624441 Свердловская область, г. Красноурьинск,
ул. Комарова, д.6
Тел. (34384) 6-52-05
24.11.2023 № 283/В

Директору
Общества с ограниченной ответственностью
«Гидрогеологии, инженерной геологии и
геоэкологии»
И. В. Абатуровой

на № 607-07/23 от 27.07.2023

О направлении информации

Уважаемая Ирина Валерьевна!

В ответ на Ваше письмо от 21.11.2023 № 988-11/23, ГБУСО Красноурьинская ветстанция направляет информацию о том, что в границах выполнения инженерных изысканий по объекту «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пешерное» Вторая очередь» расположенного на территории городского округа Красноурьинск, Свердловской области в 6 км юго-западнее от г. Красноурьинск и в радиусе 1000 м от него, скотомогильники (биотермические ямы) и сибиреязвенные захоронения и их установленные санитарно-защитные зоны не зарегистрированы.

Руководитель
ГБУСО Красноурьинская ветстанция



А.В.Гришковский

Штанько Н.А
Тел.8(34384)6-52-05



**АДМИНИСТРАЦИЯ
(исполнительно-распорядительный
орган местного самоуправления)
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
КРАСНОТУРЫНСК
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

624440 Свердловская область,
город Краснотурьинск
улица Молодежная, 1
телефон 9-89-02
e-mail: krasnt@krtadm.ru
http://краснотурьинск-адм.рф
ИНН/КПП 6617002880/661701001
ОКПО 04042076, ОГРН 1026601184037

23.08.2023 № 01-17/3030

**Общество с ограниченной
ответственностью
«Гидрогеологии,
инженерной геологии и
геоэкологии»**

**Директору
И.В. Абатуровой**

О направлении информации

Уважаемая Ирина Валерьевна!

На Ваш запрос от 27.07.2023 № 601-07/23 Администрация городского округа Краснотурьинск сообщает следующее.

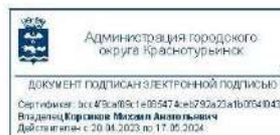
В соответствии с материалами Генерального плана городского округа Краснотурьинск Свердловской области, утвержденного решением Думы городского округа Краснотурьинск от 27.12.2012 № 83, в границах размещения объекта: «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь» и в радиусе 1000 м от его границ, отсутствуют:

- полигоны ТБО, места захоронения вредных отходов
- кладбища, крематории
- зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения
- линейные объекты и их санитарно-защитные зоны.

Информация о несанкционированных свалках, расположенных на территории городского округа Краснотурьинск, отсутствует.

**Исполняющий обязанности
Главы городского округа**

Нефедьева Елена Владимировна
8 (34384) 98902 добавочный 2161



М.А. Корсиков

ИД: 88487

Приложение Ж Информация о мелиорируемых и сельскохозяйственных землях



ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
И ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Розы Люксембург, д. 60,
г. Екатеринбург, 620026
тел. (343) 312-00-07, minagro@egov66.ru
факс (343) 251-63-30, http://mcsxo.midural.ru

01.09.2023 № 06-01-82/20600

На № 618-07/23 от 31.07.2023

О представлении информации

Директору
ООО «ГИНГЕО»

И.В. Абатуровой

Уважаемая Ирина Валерьевна!

Вопросы связанные с выдачей справок об наличии/отсутствии на участке особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий не относятся к компетенции Министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области (далее – Министерство), определенной Положением о Министерстве, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области от 02.08.2012 № 834 -ПП.

Кроме того Министерство сообщает, что постановлением Правительства Свердловской области от 09.08.2011 № 1043-ПП «Об утверждении на территории Свердловской области, использование которых для целей не связанных с сельскохозяйственным производством, не допускается» утвержден перечень земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Свердловской области, использование которых для целей не связанных с сельскохозяйственным производством, не допускается (далее – Перечень).

По состоянию на 01.09.2023 г. земельный участок в границах объекта «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь» не входит в данный Перечень.

Вместе с тем, обращаем Ваше внимание, что в соответствии с пунктом 1 статьи 79 Земельного кодекса Российской Федерации сельскохозяйственные угодья (пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли занятые многолетними насаждениями) в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

Министр

А.А. Кузнецова

Светлана Мадхагвна Хасанова
(343) 312-00-07 (доб. 045)

ОАО «Камека-Уральская типография». Заказ 5937. Тираж. 12 000.

Приложение И Информация о рыбохозяйственной характеристике**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление
по рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»
(ФГБУ «Главрыбвод»)

Нижне-Обский филиал

Межрегиональный отдел по рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов
по Свердловской и Челябинской областям

620902, г. Екатеринбург, пос. Зелёный Бор,
ул. Военная, д. 14

E-mail: fishkek@nof.glavrybvod.ru

ОКПО 06527062 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 720343001

02.10.2023 № 537
на № 643-08/23 от 15.08.2023 г.

*О рыбохозяйственной характеристике
р. без названия, ручья Песочный*

Директору ООО «ГИНГЕО»

Абатуровой И.В.

620014, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Попова, д. 7 а/я №148

Уважаемая Ирина Валерьевна!

На Ваш запрос № 643-08/23 от 15.08.2023 г. направляем рыбохозяйственную характеристику реки без названия, ручья Песочный Свердловской области.

Начальник Межрегионального отдела
по рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов
по Свердловской и Челябинской областям

М.В. Кирюшкин

Исп.: Тимофеева В.А.
Тел.: 89923085337

Начальник Межрегионального отдела по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов
по Свердловской и Челябинской областям
Нижне-Обского филиала
ФГБУ «Главрыбвод»



М.В. Кирюшкин

«2» октября 2023 г.

Рыбохозяйственная характеристика реки без названия, ручья Песочный

Заказчик: ООО «ГИНГЕО».

Ручей Песочный - правый приток реки Каменка. Ручей относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну. Протекает по территории городского округа Краснотурьинск Свердловской области.

Водная система: ручей Песочный - р. Каменка - р. Замарайка - р. Каква - р. Сосьва - р. Тавда - р. Тобол - р. Иртыш - р. Обь - Карское море.

Ручей Песочный относится к разряду малых водотоков. Берет начало в болотистой местности, в 4 км на запад от поселка Рудничный. Впадает в реку Каменку в 3 км от устья.

Общая длина ручья Песочный составляет менее 10 км. Ширина русла ручья от 0,5 м до 2 м. Протекает большей частью по песчаной, кочковатой поверхности. Направление течения ручья преимущественно восточное. Протекает по слабохолмистой местности, заросшей лесными насаждениями с преобладанием хвойных пород (сосна, ель, пихта). Также в составе лесных насаждений имеются береза, осина и кустарники.

Дно водотока песчаное, каменистое и местами илистое. Имеет десять прудов и прудиков, связанных с водотоком. Зарастаемость водорослями и высшей водной растительностью низкая, встречаются элодея и нителла. Кормовые организмы — зообентос и зоопланктон развиваются нормально и составляют общую часть биоты.

Ихтиофауна ручья Песочный представлена двумя основными видами: пескарь и речной голяк. Места нереста расположены по мелководьям ручья. Зимовальные ямы, официально зарегистрированные правилами рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, отсутствуют, но в имеющихся прудах возможна зимовка рыб.

Пескарь (Gobio gobio L.) - небольшая рыбка. Достигает возраста 8 - 10 лет, длины 20 см и массы 226 г, но обычные размеры не более 12 - 15 см. Самки крупнее самцов. Живет в русле рек с относительно слабым или средней скорости течением на песчаном или галечниковом грунте.

Держится небольшими стайками, иногда населяет чистые озера с песчаной прибрежной зоной. Половозрелым становится на 3-4 году жизни при длине 8 см. Размножается в мае – июне, когда вода прогреется до 15 °С. Икру выметывает порциями, и нерест продолжается в течение полутора-двух месяцев. Нерестится пескарь в мелких местах на каменистом грунте, иногда среди зарослей растительности. Пескарь типичный бентофаг: его личинки начинают питаться мелкими донными беспозвоночными; подросшие мальки и взрослые потребляют личинок тендипедид, поденок и мелкие раковины горошинки. Продолжительность жизни редко превышает 3 года.

Гольян обыкновенный или речной (Phoxinus phoxinus) - типичный реофил, живущий в быстрых неглубоких реках, обычно с каменистым дном и хорошим насыщением воды кислородом. Половозрелым становится на 2-м году жизни, достигнув 35-40 мм. Максимальный размер до 100 мм. Нерест начинается весной при температуре 7—10°С и продолжается в течение месяца и более. Два или более самцов подступают к самке и сдавливают ее с боков, выдавливая из нее икринки, которые тут же оплодотворяются. Как только первая пара ослабнет, ее заменяет другая пара самцов до полного выдавливания икры. Икра откладывается порциями. Нерест происходит на каменистых перекатах. Икра приклеивается чаще к нижней поверхности камней. Плодовитость колеблется от 200 до 600 икринок. Гольян - стайная рыба; при этом более крупные особи располагаются у дна, а меньшие по размеру - ближе к поверхности. Стая может достигать нескольких тысяч штук и располагаться послойно. Питается гольян главным образом водными беспозвоночными, преимущественно эпифауной бентоса. Местами в пище большую роль играет воздушная фауна.

Учитывая вышеизложенное, отдел по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов по Свердловской области Нижне-Обского филиала ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для ручья Песочный установить вторую рыбохозяйственную категорию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28 февраля 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».

Река без названия впадает в Краснотурьинское водохранилище на р. Турья в небольшую отлогу с южной стороны.

Длина реки составляет 5 км, ширина составляет 2 – 3,5 м и только у Краснотурьинского водохранилища достигает 9 м.

Река без названия имеет расширение в виде пруда 80 м*85 м, общей площадью – 0,68 га.

Направление течения с юга на север – 3,5 км и на северо-запад оставшиеся 1,5 км.

Скорость потока составляет 0,1-0,2 м/сек.

На все протяжении река без названия окружена густым смешанным лесом. Питание – дождевое, снеговое.

Река проходит под железной дорогой в 1,7 км от устья, через бетонный переход. Около пруда проходит под автомобильной дорогой.

Ихтиофауна реки без названия представлена следующими видами: окунь, плотва, щука, в прудке серебряный карась.

В самой реке рыбы мало. Основное место обитания – маленький пруд и устьевая зона ручья при впадении в Краснотурьинское водохранилище. Через дамбу пруда рыба может попадать вниз по течению, а вверх прохода нет.

Река без названия является местом нереста местных рыб, но только в пруду и в устьевой части.

При большом уровне воды и хорошей водности рыбы поднимаются вплоть до пруда на 1,5 км. Сам пруд достаточно мелкий – 2-4 м, северо-восточная часть изобилует мелководьями с глубинами менее метра.

Пруд пригоден для посадки сазана и белого амура.

Плотва (Rutilus rutilus L.) - в большинстве водоемов образует полупроходные и жилые формы. Населяет реки, озера, пруды, водохранилища, каналы, лиманы. Стайная рыба. В летнюю жару плотва или уходит в глубину, или забивается под берег и корни прибрежных кустов. Большой частью она держится около травы или в больших окнах и вообще избегает илового дна, предпочитая ему песчаное. Часто можно наблюдать ее на глубине 9-18 см от дна. Живет до 20 лет. Туводная форма достигает длины 35 см и массы 1,3 кг. Полупроходные формы крупнее: длина до 40 см, масса до 1,2 кг. Вид в основном образует жилые формы. Предпочитает участки, заросшие растительностью. Держится на границе зарослей и открытой воды в местах с умеренным течением и теплой водой. Стайная рыба. Половой зрелости плотва достигает в возрасте 3-5 лет. Нерест у плотвы начинается при температуре воды 3-100 С, с середины апреля и длится примерно неделю. Типичный фитофил, икра приклеивается к растениям. Икрометание единовременное, нерестится большими стаями. Плодовитость 2,5-100 тыс. икринок. Развитие икры происходит за 9-14 дней. Личинки в больших количествах появляются в середине мая. Средняя длина личинок при выклеве 5,2-6,6 мм. Они быстро переходят на питание мелкими беспозвоночными. Взрослые особи питаются разнообразными беспозвоночными и их личинками, моллюсками, летом потребляют много нитчатых водорослей, а при обилии мальков крупная плотва питается личинками и мальками рыб.

Окунь (Perca fluviatilis L.) - в наибольшей степени предпочитает заиленные грунты со слабым течением и подводной растительностью, реже окунь встречается на песчаных грунтах с быстрым течением, с увеличением галечника и заиления процент встречаемости окуня повышается. Младшие возрастные группы предпочитают более мелководные участки и держатся небольшими стаями, окуни старшего возраста живут одиночно. Темп роста и сроки полового

созревания на столь обширном ареале окуня сильно различаются. Обычно половая зрелость наступает в 2 - 3 года. Нерест бывает ранней весной, после распаления льда, при температуре воды 7 - 15°C. Икра откладывается в виде шнура, длиной 12-100 см, на прошлогоднюю растительность, коряги, ветки. В лентах икринок склеены наподобие сети, процесс ее выметывания составляет около 3 минут. Нерест продолжается до 2 недель. Плодовитость 12-300 тыс. икринок. В первый год маленькие окуньки держатся преимущественно в прибрежной зоне и потребляют зоопланктон зарослей. Окунь может рано переходить на хищное питание, уже при длине 4 см; но обычно он становится хищником, достигнув длины 10 см. Особенно сильно хищничает окунь в конце лета, когда многочисленные подростские мальки рыб являются обильной, легкодоступной пищей.

Щука (Esox lucius L.) - широко распространенный вид. В реках обитает в прибрежной зарослевой зоне, а в крупных озерах и водохранилищах - после достижения половой зрелости и длины 50 см уходит в центральную часть озер. Ведет хищный образ жизни. Молодь питается зоопланктоном, а по достижении длины 4 см переходит на питание молодью рыб (карповые, окуневые), взрослые щуки потребляют массовых рыб - плотву, окуня и других видов рыб. Нерест рано весной, при температуре воды 3 - 6°C, сразу же с распалением льда в прибрежной мелководной зоне. Икра крупная, 2,5- 3 мм, сразу после оплодотворения - липкая, благодаря чему держится на субстрате (это обычно прошлогодняя трава, коряги, корни, затопленные кусты и т.д.) 1,5-2 часа, затем отклеивается и инкубируется на грунте 6-14 дней. Выклюнувшиеся личинки питаются зоопланктоном, но могут хватать и более крупные организмы, в т. ч. насекомых. Щука в основном питается рыбой.

Карась серебряный (Carassius auratus L.). Серебряный карась отличается от золотого большим числом жаберных тычинок, серебристой окраской боков и брюшка, черным цветом брюшины. У серебряного вида голова более вытянута и заострена, плавники чуть длиннее, а тело формирует плавную дугу. Живет до 14-15 лет, обычно 7-10 лет. Достигает максимальной длины 45 см и массы более 1 кг, обычно не выше 20 см и 350 г. Растет он обычно несколько быстрее золотого карася, достигая 45 см длины и массы 1 кг. Отмечают высокотелую и низкотелую формы в зависимости от кормовой базы водоема. Половозрелым становится в возрасте 2-4 лет. Плодовитость от 30 до 400 тыс. икринок. Нерест порционный, обычно в мае. Популяция этого вида часто состоит из одних самок, которые участвуют в нересте с самцами других видов карповых (золотой карась, линь). Сперматозоид проникает в яйцеклетку, не оплодотворяя ее, а лишь стимулирует развитие. В потомстве получаются одни самки (гиногенез). Питается планктоном, детритом, водорослями, личинками насекомых, червями и другими беспозвоночными.

Учитывая вышеизложенное, отдел по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов по Свердловской области Нижне-Обского филиала ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует

для реки без названия установить вторую рыбохозяйственную категорию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28 февраля 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».

Ведущий ихтиолог



Сорока А.А.

Приложение К Информация о рыбохозяйственной категории водных объектов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**НИЖНЕОБСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

625016, г. Тюмень, ул.30 лет Победы, д.52
 телефон (3452) 33-85-66, факс 33-39-02
 E-mail: notur@tmn.fish.gov.ru
 http://noturfish.ru

Директору
 ООО «ГИНГЕО»
 И.В. Абатуровой
 Попова ул., д. 7, а/я № 148,
 г. Екатеринбург, 620014

10 октября 2023 г. исх. № 05-07/9244
 На № 882-10/23 от 05.10.2023

О направлении информации

Уважаемая Ирина Валерьевна!

Нижнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление), рассмотрев запрос ООО «ГИНГЕО» от 05.10.2023 № 822-10/23 относительно предоставления сведений о рыбоохранных и рыбохозяйственных заповедных зонах, рыбохозяйственной категории реки без названия, ручья Песочный на территории Свердловской области, сообщает.

Информация о рыбохозяйственной категории ручья Песочный содержится в Государственном рыбохозяйственном реестре (далее – Реестр), сведения из которого, в соответствии с приказом Федерального агентства по рыболовству от 11.09.2020 № 476 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре» (далее – Административный регламент), предоставляются Федеральным агентством по рыболовству (107996, Москва, Рождественский бульвар, д. 12), в связи с чем ООО «ГИНГЕО» необходимо обратиться в адрес Федерального агентства по рыболовству для получения запрашиваемой информации в отношении данного водного объекта.

Отмечаем, что предоставление государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в Реестре осуществляется на основании запроса заявителя (приложения № 1 и № 2 Административного регламента). Приложением № 1 к Административному регламенту утверждена форма запроса юридического лица о предоставлении сведений из Реестра с обязательным указанием, в том числе сведений для идентификации объектов запроса в Реестре в соответствии с формой Реестра.

Между тем, порядок и критерии отнесения водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения, а также порядок определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 28.02.2019 № 206 «Об утверждении положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения» (далее – Порядок).

Согласно п. 13 Порядка решение об определении категории водного объекта рыбохозяйственного значения принимается уполномоченным органом на основании обосновывающих материалов, которые формируются на основании данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов, а также данных ресурсных исследований водных биологических ресурсов, проводимых научно-исследовательскими организациями и бассейновыми управлениями по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству, в связи с чем сведения в отношении реки без названия будут направлены дополнительно, после получения обосновывающих материалов.

Кроме того, в настоящее время в зоне ответственности Управления не установлены рыбоохранные и рыбохозяйственные заповедные зоны, предусмотренные Федеральным законом от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Заместитель руководителя



М.М. Алиев

В.А. Воробьева
(3452) 33-55-62
Отдел контроля за воспроизводством
водных биоресурсов и регулирования рыболовства

2



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

НИЖНЕОБСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ625016, г. Тюмень, ул.30 лет Победы, д.52
телефон (3452) 33-85- 66, факс 33-39-02
E-mail: notur@tmn.fish.gov.ru
http://noturfish.ruДиректору
ООО «ГИНГЕО»
И.В. АбатуровойПопова ул., д. 7, а/я, № 148,
г. Екатеринбург, 620014

АО «Гингео» 2023 г. исх. № 05-07/9638
На № 822-10/23 от 05.10.2023

О направлении информации

Уважаемая Ирина Валерьевна!

Нижнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление), в дополнение к ранее направленному письму ООО «ГИНГЕО» от 10.10.2023 № 05-07/9247, сообщает.

Порядок и критерии отнесения водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения, а также порядок определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 28.02.2019 № 206 «Об утверждении положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения» (далее – Порядок).

Согласно п. 13 Порядка, решение об определении категории водного объекта рыбохозяйственного значения принимается уполномоченным органом на основании обосновывающих материалов, которые формируются на основании данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов, а также данных ресурсных исследований водных биологических ресурсов, проводимых научно-исследовательскими организациями и бассейновыми управлениями по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству.

При этом, подготовка материалов, обосновывающих отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения (далее – обосновывающие материалы), осуществляется подведомственным Федеральному агентству по рыболовству федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», в соответствии п. 1 Методики подготовки и оценки материалов, обосновывающих отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения, утвержденной приказом Федерального агентства по рыболовству от 01.02.2022 № 49 «Об утверждении содержания и состава, а также методики подготовки и оценки материалов, обосновывающих отнесение водного объекта или части водного объекта к водным

объектам рыбохозяйственного значения и определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения».

В настоящее время работа по отнесению реки без названия (длиной 5 км, впадает в Краснотурьинское водохранилище на р. Турья) на территории Свердловской области к водным объектам рыбохозяйственного значения и определению ее категории не проводилась.

Однако ООО «ГИНГЕО» вправе по собственной инициативе подготовить обосновывающие материалы в отношении реки без названия (длиной 5 км, впадает в Краснотурьинское водохранилище на р. Турья), указанной в запросе, совместно с Уральским филиалом ФГБНУ «ВНИРО», в полномочия которого входит мониторинг водных биоресурсов.

Вместе с тем, в соответствии с имеющимися данными и приложенными к запросу ООО «ГИНГЕО» сведениями, Управление считает, что река без названия (длиной 5 км, впадает в Краснотурьинское водохранилище на р. Турья) относится к водным объектам рыбохозяйственного значения второй категории.

Заместитель руководителя



С.А. Мазалов

В.А. Воробьева
8 (3452) 33-55-62
Отдел контроля за воспроизводством
водных биоресурсов и регулирования рыболовства

2



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
<http://fish.gov.ru>23.10.2023 № У05-5513
На № _____ от _____ООО «Гидрогеологии, инженерной
геологии и геоэкологии»
(ООО «ГИНГЕО»)ул. Попова, д. 7, а/я № 148,
г. Екатеринбург, Россия, 620014Эл. адрес: GINGEO.office@mail.ruО предоставлении информации из
государственного рыбохозяйственного реестра

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Федерального агентства по рыболовству от 11 сентября 2020 г. № 476, рассмотрело запрос ООО «ГИНГЕО» от 18 октября 2023 г. № 865-10/23 о предоставлении информации из государственного рыбохозяйственного реестра в отношении ручья Песочный (приток реки Каменка) в Свердловской области (далее – Объект Запроса) и направляет имеющуюся документированную информацию о категории рыбохозяйственного значения (форма 2.1.-грр) Объекта Запроса.

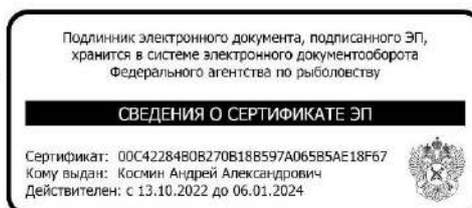
Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие

2

на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник Управления
организации рыболовства



А.А. Космин

Исп.: А.С. Лелюк
тел.: (495) 987-06-47

Документированная информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения

№ п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Код рыбохозяйственного	Наименование водного объекта рыбохозяйственного	Код водного объекта	Тип водного объекта рыбохозяйственного	Описание местоположения водного	Код (00.00.00.006) водоемности	Категория водного объекта	Реквизиты акта, определяющего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения		
									№ акта	Определяющий орган	Дата
4	Западно-Сибирский	63	Песочный	462	ручей	Свердловская область правый приток реки Каленка, протяженность менее 10 км		вторая	05-07/2072	Нижегородское ТУ	03.03.2021

**Приложение Л Выписка из государственного водного реестра и письмо
Североуральского отдела управления Роспотребнадзора по Свердловской
области о категориях водопользования водотоков**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖНЕ-ОБСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Отдел водных ресурсов по Свердловской области

ул. Мира, 23, г. Екатеринбург, Россия, 620049
Тел. (343) -374-66-73, (343) -374-25-75; E-mail: ovrsvr@yandex.ru

29.08 2023 г. № 13-1642/23
на № 645-08/23 от 15.08.2023

Кому – Директору ООО «ГИНГЕО»
И.В. Абатуровой

Куда – 620014, г. Екатеринбург, ул. Попова, д. 7
e-mail: GINGEO.office@mail.ru

Сообщаем, что Вам предоставляются запрашиваемые сведения из государственного водного реестра в соответствии с Вашим запросом № 645-08/23 от 15.08.2023 года по ручью Песочный.

Приложения:

- форма 1.9-гвр. Водные объекты. Изученность;
- форма 2.1-гвр. Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков;
- форма 2.5-гвр. Государственная регистрация;
- форма 2.9-гвр. Права собственности на водные объекты.

(указывается наименование предоставляемых сведений и наименование предоставляемого документа (копии документа))

Также сообщаем, что Вам отказано в предоставлении сведений из государственного водного реестра в соответствии с Вашим запросом № 645-08/23 от 15.08.2023 года по ручью Песочный по формам:

- 1.10-гвр. Водные объекты. Список пунктов наблюдения;
- 1.11-гвр. Водные объекты. Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек;
- 1.12-гвр. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Характерные уровни воды (над нулем графика);
- 1.13-гвр. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Средние и характерные расходы воды;
- 1.18-гвр. Водные объекты. Состояние и качество вод;
- 2.6-гвр. Лицензии на водопользование;
- 2.7-гвр. Договоры пользования водными объектами;
- 2.10-гвр. Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов;
- 2.11-гвр. Использование водных объектов. Водоотведение;
- 2.12-гвр. Использование водных объектов без изъятия вод;
- 2.13-гвр. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов;
- 2.14-гвр. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- 2.15-гвр. Зоны затопления, подтопления потому, что запрошенные Вами сведения из государственного водного реестра:



отсутствуют в государственном водном реестре.

Также сообщаем, что Вам отказано в предоставлении сведений из государственного водного реестра в соответствии с Вашим запросом № 645-08/23 от 15.08.2023 года по реке без названия по формам:

- 1.9-гвр. Водные объекты. Изученность
- 1.10-гвр. Водные объекты. Список пунктов наблюдения;
- 1.11-гвр. Водные объекты. Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек;
- 1.12-гвр. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Характерные уровни воды (над нулем графика);
- 1.13-гвр. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Средние и характерные расходы воды;
- 1.18-гвр. Водные объекты. Состояние и качество вод;
- 2.1-гвр. Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков;
- 2.5-гвр. Государственная регистрация;
- 2.6-гвр. Лицензии на водопользование;
- 2.7-гвр. Договоры пользования водными объектами;
- 2.9-гвр. Права собственности на водные объекты;
- 2.10-гвр. Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов;
- 2.11-гвр. Использование водных объектов. Водоотведение;
- 2.12-гвр. Использование водных объектов без изъятия вод;
- 2.13-гвр. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.
- 2.14-гвр. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- 2.15-гвр. Зоны затопления, подтопления потому, что запрошенные Вами сведения из государственного водного реестра:



отсутствуют в государственном водном реестре.

Обращаем Ваше внимание, согласно п. 37 «Административного регламента предоставления Федеральным агентством водных ресурсов государственной услуги по предоставлению сведений из государственного водного реестра и копий документов, содержащих сведения, включенные в государственный водный реестр», утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.09.2013 № 410, **заявление может представляться с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»** в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», переход на страницу которого, осуществляется с сайта Нижне-Обского БВУ (www.pobwu.ru) нажатием на ссылку «Получить услугу «Предоставление сведений из государственного водного реестра».

Начальник отдела водных
ресурсов по Свердловской области
Нижне-Обского БВУ



T.V. Lamberg
(подпись)

2023.08.15
(дата)

Т.В. Ламберг /Ф.И.О./

1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений			Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ручей Песочный	22 - Ручей	14010502412299000000110	14.01.05 - Тобол (российская часть бассейна)	+			9
							3 км по пр. берегу р. Каменка

Справочная информация. Водотоки

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГВК	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км ²	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневековой уклон реки
1	22 - Ручей	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ручей Песочный	22 - Ручей	14010502412299000000110	КАР/ОБЬ/1162/643/13	3 км по пр. берегу р. Каменка	9					

2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс. км ²
		Наименование водохозяйственного участка	Код		
1	2	3	4	5	6
14 - Иртышский бассейновый округ					
Тобол (российская часть бассейна)	14.01.05	Сосыва от истока до в/п д. Морозково	14.01.05.024		11,5

2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Катастровый номер земельного участка	Собственный земельный участок	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ручей Песочный	14010502412299000000110	3 км по пр. берегу р. Каменка	14.01.05.024	Федеральная			
								Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей
и благополучия человека
**Управление Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Свердловской
области**

Территориальный отдел
в городе Североуральск, городе Ивдель, городе
Красноуральск и городе Карпинск
624480 г. Североуральск,
Свердловской области ул. Свердлова 60а
тел. (34380)2-04-50, факс (34380)2-34-56
e-mail: mail_12@66.rospotrebnadzor.ru

Директору
ООО «Г И П Г Е О»
И.В. Абатуровой

e-mail: gingco.office@mail.ru

620000,
г. Екатеринбург,
ул. Ленина, д.39, а/я № 23

от 18.09.2023 г. № 66-12-15/09-3424-2023
на № 644-08/23 от 15.08.2023г.
вход. № 66-12-3676-2023 от 16.08.2023г.
«О запрашиваемой информации»

Североуральский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области рассмотрев информацию ООО «Гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии» для выполнения работ по инженерным изысканиям по объекту: «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Исчерпное» Вторая очередь», о категории водопользования населением водотоков:

- река без названия (длина 5 км, впадает в Красноуральское водохранилище на р Турия;
- ручей Песочный (правый приток р. Каменка,

сообщает следующее:

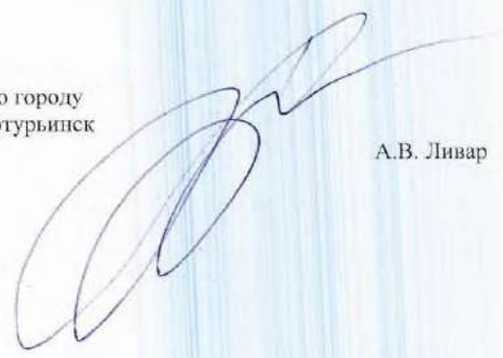
Согласно п. 91 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»,

- река без названия (длина 5 км, впадает в Красноуральское водохранилище на р Турия;
- ручей Песочный (правый приток р. Каменка,

не имеют категорию водопользования, так как вода данных водотоков не используется населением в качестве питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования.

Главный государственный санитарный врач по городу
Североуральск, городу Ивдель, городу Красноуральск
и городу Карпинск

А.В. Ливар



Исп. Подков Илья Юрьевич
Тел. (34380) 2-34-56

Приложение М Заключение Уралнедра об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, письмо Министерства природных ресурсов и экологии и ФБУ «ТФГИ» по УФО



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО
УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(УРАЛНЕДРА)

ул. Вайнера, 55, г. Екатеринбург, 620014
Тел. (343) 257-84-59, факс (343) 257-22-77
E-mail: ural@rosnedra.gov.ru

10.08.2023 № 02-02/1964

на № 606-07/23 от 27.07.2023

Общество с ограниченной
ответственностью «Гидрогеологии,
инженерной геологии и геоэкологии»
ул. Попова, д. 7, а/я 148, г.Екатеринбург,
620014
e-mail: gingeo.office@mail.ru

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

Уралнедра рассмотрел представленные ООО «Гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии» (ИНН 6671245120) документы на выдачу заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, на соответствие их требованиям Закона Российской Федерации «О недрах».

1. В соответствии с ФЗ РФ от 03.08.2018 № 342-ФЗ, которым были внесены изменения в ст. 25 Закона РФ «О недрах» и пп.2, пп.3 п.63 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 апреля 2020 г. № 161 об утверждении административного регламента по выдаче заключений, основанием для отказа в выдаче заключения является застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также наличие полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых в соответствии со статьей 31 Закона Российской Федерации "О недрах" и (или) территориальным балансом запасов общераспространенных полезных ископаемых.

2. Согласно справке ФБУ «ТФГИ по Уральскому федеральному округу»:

В границах испрашиваемого участка находится месторождение золота «Пещерное», учтенное Государственным балансом запасов полезных ископаемых РФ по Свердловской области по состоянию на 01.01.2022 г. в распределенном фонде (СВЕ 03808 БР).

Лицензия СВЕ 03808 БР предоставлена в пользование ООО «Красноурьинск-Полиметалл» для геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых золото из коренных (рудных) месторождений. Срок действия лицензии 17.05.2018 - 28.02.2038 г.г., участок недр имеет статус горного отвода.

3. По результатам рассмотрения установлено, что заключение об отсутствии полезных ископаемых испрашивается для участка предстоящей застройки на объекте: «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь», расположенном на площадях залегания полезных ископаемых.

В связи с изложенным, Уралнедра принято решение об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с ФЗ РФ от 03.08.2018 № 342-ФЗ, которым были внесены изменения в ст. 25 Закона РФ «О недрах» и пп.2, п.63 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 апреля 2020 г. № 161 об утверждении административного регламента по выдаче заключений, не требуется получать заключение на объекты строительства, расположенные на площадях залегания полезных ископаемых в пределах горного отвода, если такие объекты согласованы и утверждены в соответствии со статьей 23.2 Закона Российской Федерации "О недрах" техническим проектом разработки месторождений полезных ископаемых или иной проектной документацией на выполнение работ, связанных с использованием участками недр.

- Приложение: 1. Географические координаты контура участка предстоящих работ на 1 л. в 1 экз.;
2. Схема расположения участка недр на 2 л. в 1 экз.

Заместитель начальника Департамента –
Начальник геологического отдела

Т.Ю. Медведева

Исп. Чистяков С.Г.
8 (343) 257-84-59 (доб.229)

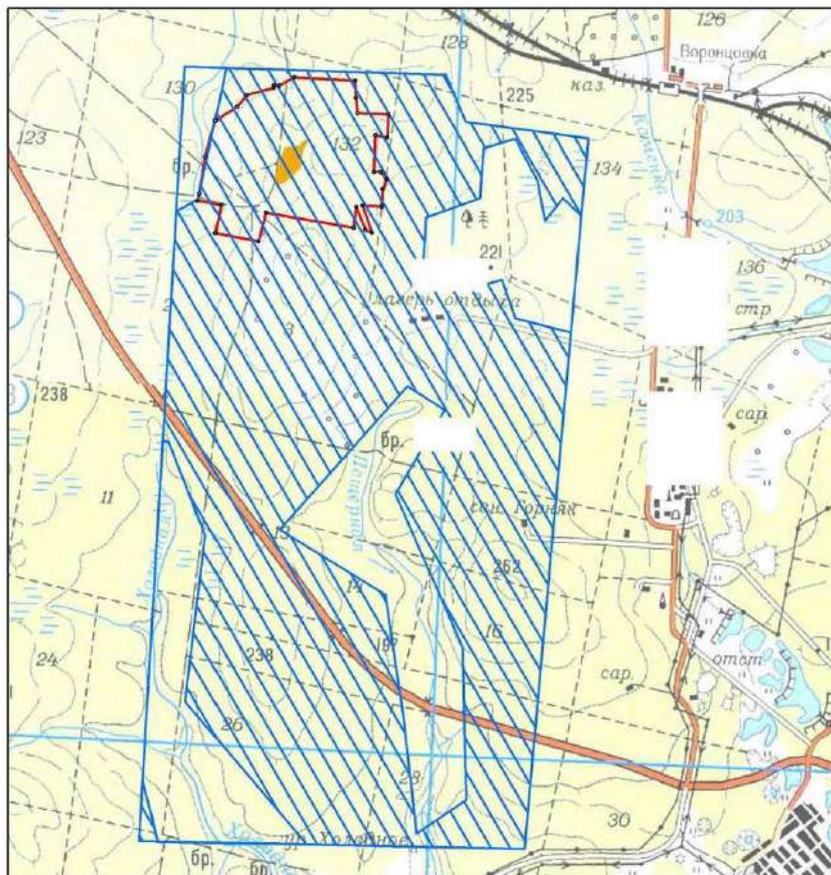
Приложение 1

Географические координаты контура участка предстоящих работ

No	МСК-66 зона 1		WGS-84		ГСК-2011	
	X	Y	Широта-N	Долгота-E	Широта-N	Долгота-E
1	712992,99	1504292,84	59°43'47,76"	60°07'29,19"	59°43'47,76"	60°07'29,19"
2	712858,35	1504198,24	59°43'43,41"	60°07'23,12"	59°43'43,41"	60°07'23,13"
3	712707,90	1503975,01	59°43'38,55"	60°07'08,83"	59°43'38,55"	60°07'08,83"
4	712318,30	1503893,55	59°43'25,97"	60°07'03,59"	59°43'25,97"	60°07'03,06"
5	711921,23	1503840,69	59°43'13,14"	60°07'00,18"	59°43'13,14"	60°07'00,19"
6	711841,71	1503827,53	59°43'10,57"	60°06'59,33"	59°43'10,57"	60°06'59,34"
7	711809,42	1504073,61	59°43'09,52"	60°07'15,08"	59°43'09,52"	60°07'15,08"
8	711500,34	1504030,57	59°42'59,53"	60°07'12,03"	59°42'59,53"	60°07'12,31"
9	711438,62	1504490,81	59°42'57,52"	60°07'41,74"	59°42'57,52"	60°07'41,74"
10	711746,26	1504561,61	59°43'07,46"	60°07'46,29"	59°43'07,46"	60°07'46,03"
11	711625,62	1505493,55	59°43'03,52"	60°08'45,09"	59°43'03,52"	60°08'45,91"
12	711850,59	1505512,42	59°43'10,79"	60°08'47,13"	59°43'10,79"	60°08'47,13"
13	711608,53	1505632,64	59°43'02,96"	60°08'54,08"	59°43'02,96"	60°08'54,08"
14	711600,50	1505694,14	59°43'02,7"	60°08'58,73"	59°43'02,07"	60°08'58,74"
15	711867,34	1505582,36	59°43'11,33"	60°08'51,06"	59°43'11,33"	60°08'51,61"
16	711868,63	1505787,55	59°43'11,36"	60°09'04,73"	59°43'11,36"	60°09'04,74"
17	712055,04	1505787,23	59°43'17,38"	60°09'04,73"	59°43'17,38"	60°09'04,73"
18	712160,05	1505827,98	59°43'20,77"	60°09'07,35"	59°43'20,77"	60°09'07,35"
19	712237,09	1505754,01	59°43'23,27"	60°09'02,62"	59°43'23,27"	60°09'02,63"
20	712237,13	1505683,57	59°43'23,27"	60°08'58,11"	59°43'23,27"	60°08'58,12"
21	712623,11	1505683,15	59°43'35,74"	60°08'58,12"	59°43'35,74"	60°08'58,13"
22	712624,91	1505812,12	59°43'35,8"	60°09'06,38"	59°43'35,08"	60°09'06,38"
23	712849,53	1505811,05	59°43'43,05"	60°09'06,33"	59°43'43,06"	60°09'06,34"
24	712848,65	1505483,63	59°43'43,04"	60°08'45,38"	59°43'43,04"	60°08'45,38"
25	713013,15	1505458,78	59°43'48,36"	60°08'43,08"	59°43'48,36"	60°08'43,81"
26	713195,46	1505440,38	59°43'54,25"	60°08'42,64"	59°43'54,25"	60°08'42,65"
27	713205,11	1504792,21	59°43'54,59"	60°08'01,16"	59°43'54,59"	60°08'01,17"
28	713108,72	1504644,41	59°43'51,48"	60°07'51,69"	59°43'51,48"	60°07'51,07"
29	713108,51	1504577,52	59°43'51,48"	60°07'47,41"	59°43'51,48"	60°07'47,42"
30	713078,48	1504578,35	59°43'50,51"	60°07'47,46"	59°43'50,51"	60°07'47,47"

Схема расположения участка.

Масштаб 1:50 000



Примечание: топооснова с атлас Свердловской области масштаб 1:100 000, издание ФГУП "Уралгеоинформ", 2010 г. ЗАО "ГНП"

Условные обозначения

-  Испрашиваемый участок, S=255,6 га
-  месторождение Пещерное, золото
-  СВЕ 03808 БР, месторождение Пещерный участок (золото)

Приложение 2



Рис. 2.1 Схема расположения участка предстоящей застройки, испрашиваемого ООО "ГИНГЕО" на объекте: "Горнодобывающее предприятие (ГП) "Пещерное" Вторая очередь"

-  - граница испрашиваемого участка
-  - границы месторождений (участков) подземных вод
-  - водозаборные скважины с утвержденными запасами подземных вод



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(ФБУ «ТФГИ по Уральскому федеральному округу»)

Директору
ООО «ГИНГЕО»
И. В. Абатуровой

ул.Вайнера, 55, г.Екатеринбург, 620014
тел.: (343) 257-43-27 т/факс: (343) 257-75-47
E-mail: fgu@tfi-urfo.ru

« 22 » августа 2023 г. № 08-14/307
на № 646-08/23 от «15» августа 2023 г.

Уважаемая Ирина Валерьевна!

На Ваш запрос о наличии (отсутствии) водосборных площадей подземных водных объектов и мест залегания подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности, либо объектов сельскохозяйственного назначения, или резервирование которых осуществлено в качестве источников питьевого водоснабжения, для проведения инженерных изысканий по объекту: «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь», расположенному на территории ГО Краснотурьинск, в 6 км юго-западнее г. Краснотурьинск, направляем запрашиваемую информацию (Приложение).

И.о. директора

С. А. Копасина

Исп. Н.А. Родионова
тел. 257-72-88

ПРИЛОЖЕНИЕ

к письму от 22.08.2023 г. № 08-14/307

Сведения о водосборных площадях подземных водных объектов и мест залегания подземных вод для объекта: «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь», расположенному на территории ГО Краснотурьинск

В ответ на запрос ООО «ГИНГЕО» (исх. от 15.08.2023 г. № 646-08/23) по участку площадью 2,56 км², контур которого вынесен по представленным заявителем координатам угловых точек, испрашиваемому для выполнения комплексных инженерных изысканий на объекте: «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь», расположенному на территории ГО Краснотурьинск, в 6 км юго-западнее г. Краснотурьинск, сообщаем следующее.

1. По данным ФГИС «Учет и баланс подземных вод», с учётом оперативной информации на 22.08.2023 г., в пределах испрашиваемого участка месторождений (участков) подземных вод нет; участков недр, предоставленных для геологического изучения и добычи подземных вод, не зарегистрировано.

2. Испрашиваемый участок расположен за пределами локальных водосборных площадей водозаборов, эксплуатируемых на основании выданных лицензий (для питьевого, хозяйственно-бытового, сельскохозяйственного и технологического водоснабжения) и резервных источников питьевого водоснабжения.

3. В 0,15 км южнее от испрашиваемого участка, в соседней водосборной площади, находится область формирования запасов Северо-Песчанского МПВ (ТКЗ при ГУПР по СО № 19/03 от 27.03.03 г.), в составе участков:

- Пещерный (лицензия СВЕ 01046 ВЭ, выдана ОАО «Богословское рудоуправление» сроком до 31.12.2025 г.). Водозаборные скважины № 0э, 8э, 10э, 11э (рез) Пещерного участка расположены в 7,2-7,7 км юго-восточнее испрашиваемого участка и эксплуатируются для хозяйственно-питьевого и производственно-технического водоснабжения шахты «Северопесчанская», поселков Рудничный, Белка, Новостройка, Воронцовка;

- Холодный и Правобережный (лицензия СВЕ 03200 ВЭ, выдана МУП «УКК» сроком до 01.01.2028 г.). Водозаборные скважины № 14 (рез), 15рэ, 16рэ, 18рэ Холодного участка расположены в 8 км южнее испрашиваемого участка и эксплуатируются для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения г. Краснотурьинска. Поисковые скважины № 14, 17к, 20 Правобережного участка расположены в 7,6-7,7 км юго-восточнее испрашиваемого участка и до настоящего времени в эксплуатацию не введены.

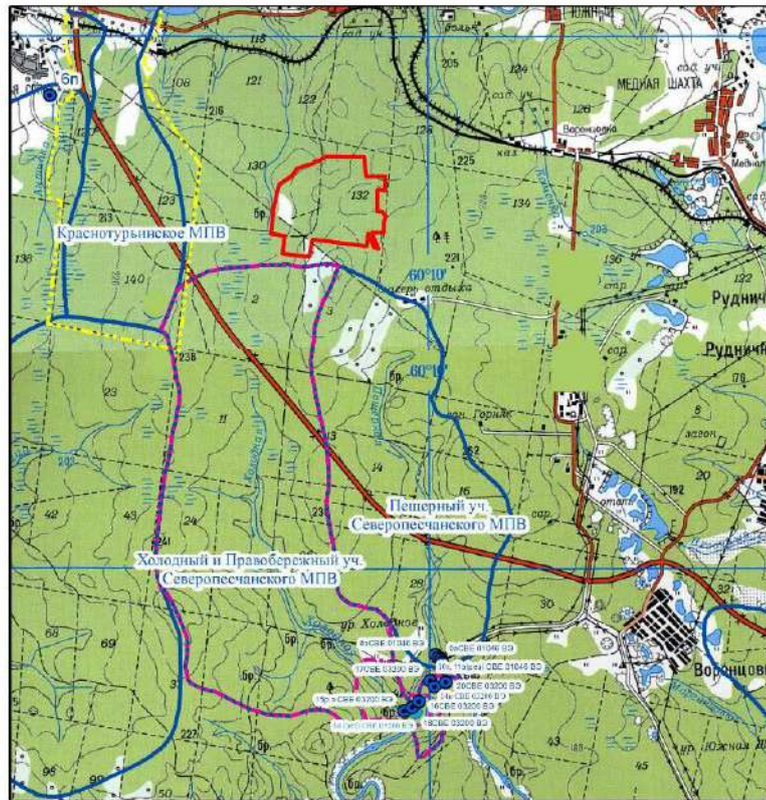
Проект зоны санитарной охраны (ЗСО) участка Холодный утвержден приказом Минприроды Свердловской области от 07.07.2009 г. № 964. Согласно приказу 3 пояс ЗСО водозаборного участка установлен в границах площади водосбора (Рис.).

Приложение в графической форме – 1 лист.

Зам. начальника гидрогеологического отдела
ФБУ «ТФГИ по Уральскому федеральному округу»


С.В. Никоян

Исп. Н. А. Родионова
тел. 257-72-88



Примечание: топооснова с ядвас Свердловской области масштаба 1:100 000, издание ФГУП "Уралгидрогеодезия", 2010 г. ЗАО "ЦНТ"

Схема расположения испрашиваемого участка

Масштаб 1:100 000

-  - испрашиваемый участок
-  - водозаборная скважина с утвержденными запасами ПВ, номер скважины и лицензии
-  - водозаборная скважина с неутвержденными запасами ПВ, номер скважины и лицензии
-  - водосборная площадь месторождений (участков)
-  - второй пояс зоны санитарной охраны Холодного участка Северопесчанского МПВ (приказ МПР от 07.07.2009 г № 964)
-  - третий пояс зоны санитарной охраны Холодного участка Северопесчанского МПВ (приказ МПР от 07.07.2009 г № 964)
-  - третий пояс зоны санитарной охраны Краснотурьинского МПВ (Распоряжение Главы г. Карпинск от 18.11.2004 г № 468)

Приложение Н Информация о месторождениях подземных вод**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Мальшева ул., д. 101, г. Екатеринбург, 620004
Тел.: (343) 312-00-13
Факс: (343) 371-99-50
E-mail: mpre@egov66.ru
07.08.2023 № 12-01-02/14673
на № 617-07/23 от 31.07.2023

Директору ООО «ГИНГЕО»

И.В. Абатуровой

О предоставлении информации

Уважаемая Ирина Валерьевна!

Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области рассмотрело Ваш запрос и сообщает, что в границах участка работ для проведения инженерных изысканий по объекту «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь», расположенного в 6 км юго-западнее г. Краснотурьинск Свердловской области, отсутствуют месторождения общераспространенных полезных ископаемых.

Информация о наличии месторождений подземных вод, водосборных площадей подземных водных объектов может быть получена в профильной организации системы государственных фондов геологической информации – ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Уральскому федеральному округу», расположенной по адресу ул. Вайнера, 55, г. Екатеринбург, 620014, тел. (343) 257-75-47, e-mail: fgu@tfi-urfo.ru, директор – Копылов Дмитрий Вадимович.

Заместитель Министра

 А.В. Сафронов

Ольга Витальевна Кузнецова
(343) 312-00-13 (доб. 084)
ol.kuznetsova@egov66.ru



Выписка № 690
из государственного лесного реестра

Карпинское лесничество Краснотурьинское участковое лесничество
Краснотурьинский участок кварталы 131, 132

1. Информация о зонах с особыми условиями использования территорий и об
особо защитных участках

В кварталах 131, 132 Краснотурьинского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества зоны с особыми условиями использования территорий и особо защитные участки отсутствуют.

Сведения о качественных и количественных характеристиках лесного участка

Согласно статье 68 Лесного кодекса Российской Федерации информация о качественных и количественных характеристиках лесных ресурсов содержится в лесоустроительных материалах (таксационное описание, планшеты).

Приложения:

- 1) Копия планшета квартала 131, 132 Краснотурьинского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества в электронном виде.

Заверено:

Заместитель директора
департамента лесного хозяйства
В.А. Бережнов

Дата 27.11.2023 Подпись



**Приложение Р Письмо Администрации ГО Краснотурьинск о
наличии/отсутствии источников водоснабжения и их ЗСО и ООПТ
муниципального значения**



АДМИНИСТРАЦИЯ
(исполнительно-распорядительный
орган местного самоуправления)
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
КРАСНОТУРЬИНСК
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

624440 Свердловская область,
город Краснотурьинск
улица Молодежная, 1
телефон 9-89-02
e-mail: krasnt@krtadm.ru
http://краснотурьинск-адм.рф
ИНН/КПП 6617002880/661701001
ОКПО 04042076, ОГРН 1026601184037

23.08.2023 № 01-17/3032

**Общество с ограниченной
ответственностью**
**"Гидрогеологии,
инженерной геологии и
геоэкологии"**

И.В. Абатуровой

О направлении информации

Уважаемая Ирина Валерьевна!

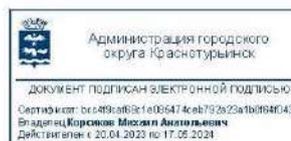
На Ваш запрос от 27.07.2023 № 599-07/23 Администрация городского округа Краснотурьинск сообщает следующее.

В соответствии с материалами Генерального плана городского округа Краснотурьинск Свердловской области, утвержденного решением Думы городского округа Краснотурьинск от 27.12.2012 № 83, в границах размещения объекта: «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь» и в радиусе 1000 м от его границ

1) особо охраняемые природные территории (ООПТ) муниципального значения, отсутствуют;

2) расположена зона с особыми условиями использования водовода от Северопесчанского месторождения подземных вод до города Краснотурьинска (зона санитарной охраны III пояса месторождения подземных вод).

**Исполняющий обязанности
Главы городского округа**



М.А. Корсиков

Нефедьева Елена Владимировна
8 (34384) 98902 добавочный 2161

ИД: 88500



АДМИНИСТРАЦИЯ
(исполнительно-распорядительный
орган местного самоуправления)
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
КРАСНОТУРЬИНСК
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

624440 Свердловская область,
город Краснотурьинск
улица Молодежная, 1
телефон 9-89-02
e-mail: krsadm@krtadm.ru
<http://краснотурьинск-адм.рф>
ИНН/КПП 6617002880/661701001
ОКПО 04042076, ОГРН 1026601184037

06.12.2023 № 01-18/2051

На № 967-11/23 от 16.11.2023

О предоставлении
информации

Уважаемая Ирина Валерьевна!

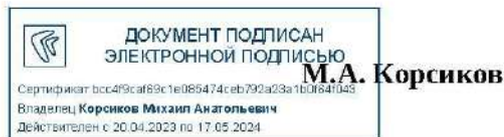
На Ваш запрос Администрация городского округа Краснотурьинск в дополнении к ответу с исх.№ 01-17/3032 от 23.08.2023 сообщает следующее.

В соответствии с материалами Генерального плана городского округа Краснотурьинск Свердловской области, утвержденного решением Думы городского округа Краснотурьинск от 27.12.2012 № 83, в границах размещения объекта: «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь»:

1) в границах участка работ и на расстоянии 1000 м от его границ источники (поверхностные и подземные) питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения отсутствуют;

2) в зоне 1000 м от границ участка расположена зона с особыми условиями использования водовода от Северопесчанского месторождения подземных вод до города Краснотурьинска (зона санитарной охраны III пояса месторождения подземных вод).

Первый заместитель Главы
Администрации городского округа



Нефедьева Елена Владимировна
8 (34384) 98902 добавочный 2161

ИД: 103573

**Приложение С Письмо Министерства природных ресурсов и экологии
Свердловской области о наличии/отсутствии растений и животных,
занесенных в Красную книгу и ООПТ регионального значения**



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Малышева, д. 101, г. Екатеринбург, 620004
Телефон: (343) 312-00-13 Факс: (343) 371-99-50
Сайт: <https://mprso.midural.ru>,
E-mail: mpre@egov66.ru

24.08.2023 № 12-17-02/16014
На № 603-07/23 от 27.07.2023

О предоставлении информации
по запросу

Директору
ООО «ГИНГЕО»

И.В. Абатуровой

Уважаемая Ирина Валерьевна!

На Ваш запрос сообщаю, что на участке выполнения инженерных изысканий по объекту «Горнодобывающее предприятие (ГПД) «Пещерное» Вторая очередь» (далее – объект) согласно представленной схеме особо охраняемые природные территории областного (регионального) значения отсутствуют.

Также сообщаю, что объект совпадает с ареалом обитания следующих видов растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Свердловской области:

- млекопитающие: прудовая ночница, водяная ночница, северный кожанок;
- птицы: тетеревиный, кобчик, мохноногий сыч, длиннохвостая неясыть, бородатая неясыть, скопа, кречет, сапсан;
- насекомые: перламутровка, селена восточная, моховой шмель;
- растения: пололепестник зеленый, венерин башмачок настоящий, любка двулистная.

В то же время сообщаю, что в соответствии с письмом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.03.2018 № 05-12-53/7812 (<https://mprso.midural.ru/article/show/id/1094>) и на основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Свердловской области.

В силу пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 16.09.2015 № 832-ПП, предоставление списков животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также

информации о наличии на участке работ редких растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области не осуществляет.

Согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации» на территории Свердловской области местом проживания коренных малочисленных народов является Ивдельский городской округ.

Заместитель Министра

А.В. Сафронов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 00D12E3BD959FCBF953755A1CFFAE66BEB
Владелец Сафронов Антон Владимирович
Действителен с 09.11.2022 по 02.02.2024

Илья Викторович Беспалов (343) 312-00-13 (доб. 063)
Сертификат 00D12E3BD959FCBF953755A1CFFAE66BEB

Приложение Т Письмо Министерства природных ресурсов и экологии РФ о наличии (отсутствии) ООПТ федерального значения



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

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

30.04.2020 № 15-47/10213
 на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
 Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
 инженерно-экологических изысканий

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

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

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

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

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

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

Приложение: на 31 листе.

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

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

А.И. Григорьев

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

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

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

	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука	Минприроды России
	Самарская область	Шигонский	Памятник природы	Климовские нагорные дубравы	Минприроды России
64	Саратовская область	Федоровский	Государственный природный заказник	Саратовский	Минприроды России
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
	Саратовская область	г. Саратов	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго-Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго-Востока)	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»
65	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Малые Курилы	Минприроды России
	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заповедник	Курильский	Минприроды России
	Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
	Сахалинская область	Северо-Курильский г.о., Курильский г.о.	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Среднекурильский	Минприроды России
	Сахалинская область	г.о. г. Южно-Сахалинск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский	Минприроды России

27

	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Прильшминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреевский, Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакчарский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

Приложение У Письма Администрации ГО Краснотурьинск и Министерства здравоохранения Свердловской области о категории земель, о наличии/отсутствии лесопарковых зеленых поясов, лечебно-оздоровительных местностей и санитарно-защитных зон действующих предприятий и организаций



АДМИНИСТРАЦИЯ
(исполнительно-распорядительный
орган местного самоуправления)
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
КРАСНОТУРЬИНСК
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

624440 Свердловская область,
город Краснотурьинск
улица Молодежная, 1
телефон 9-89-02
e-mail: krasnt@krtadm.ru
<http://краснотурьинск-адм.рф>
ИНН/КПП 6617002880/661701001
ОКПО 04042076, ОГРН 1026601184037

05.09.2023 № 01-18/1515

**Общество с ограниченной
ответственностью**
**«Гидрогеологии,
инженерной геологии и
геоэкологии»**

Директору
И.В. Абатуровой

О направлении информации

Уважаемая Ирина Валерьевна!

На Ваш запрос от 16.08.2023 № 651-08/23 Администрация городского округа Краснотурьинск сообщает, в соответствии с материалами Генерального плана городского округа Краснотурьинск Свердловской области, утвержденного решением Думы городского округа Краснотурьинск от 27.12.2012 № 83, в границах размещения объекта: «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь» и в радиусе 1000 м от его границ

1. Категория земель- земли лесного фонда Карпинского лесничества.
2. Особо защитные участки лесов, находящиеся в ведении муниципального образования, отсутствуют. Информация о лесопарковых зеленых поясах, резервных лесах, отсутствует.
3. Зоны санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, отсутствуют.
4. Зоны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов местного значения, отсутствуют.
5. В радиусе 1000м от границ участка расположена
 - санитарно-защитная зона Горнодобывающего предприятия (ГДП) «Пещерное»
 - санитарно-защитная зона вокруг земельного участка с кадастровым номером 66:50:0702001:1.
6. Информация о мелиоративных землях, мелиоративной системах и видах мелиорации, отсутствует.

ИД: 90383

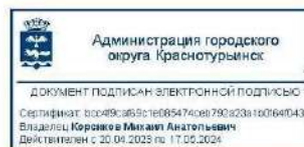
7. Зоны затопления и подтопления в границах изысканий, отсутствуют.

Для получения актуальных сведений о лесах, имеющих защитный статус лесопарковых и зеленых зон, резервных лесах, а также об особо защитных участках леса, Вам необходимо обратиться в Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области.

Приложение:

Фрагмент схемы из Генерального плана городского округа Краснотурьинск- 1 лист.

**Первый заместитель Главы
Администрации городского округа**

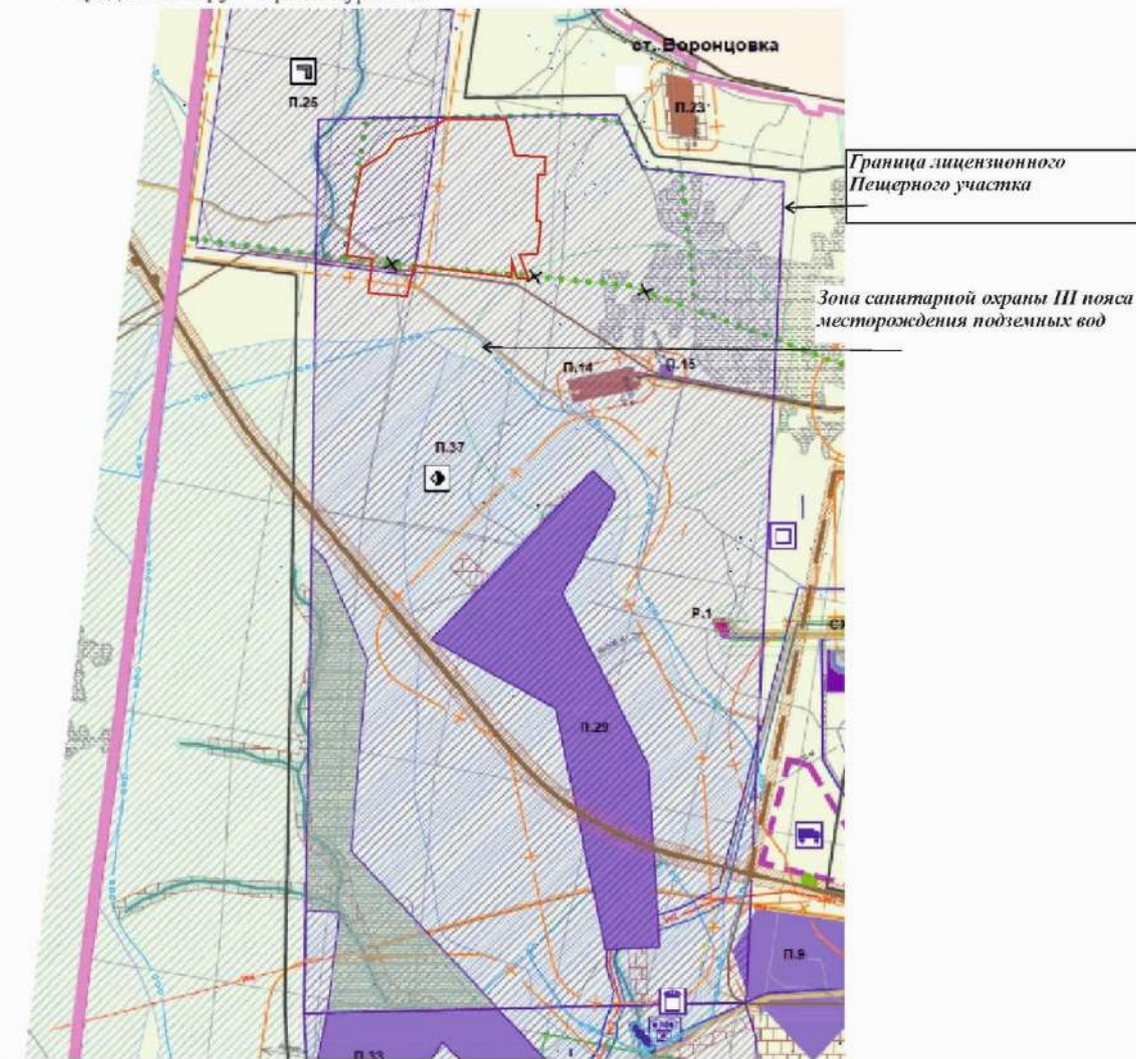


М.А. Корсиков

Нефедьева Елена Владимировна
8 (34384) 98902 добавочный 2161

приложение к письму №

Фрагмент Схемы размещения объектов и сетей инженерной инфраструктуры Генерального плана городского округа Краснотурьинск Свердловской области, утвержденный решением Думы городского округа Краснотурьинск от 27.12.2012 № 83, в редакции решение от 28.02.2019 № 176 о внесении изменений в Генеральный план городского округа Краснотурьинск



Условные обозначения

-  - лесопарковые зоны
-  - изменённые границы лесопарковых зон
-  - испрашиваемые границы участка

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

07.08.2023 № 17-5/5676
На № _____ от _____

Минздрав России



на 2-164984 от 01.08.2023

ООО «ГИНГЕО»

а/я 148,
ул. Попова, д. 7,
г. Екатеринбург,
620014

Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела — Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее — Департамент), рассмотрев в рамках компетенции обращение ООО «ГИНГЕО» от 31.07.2023 № 619-07/23 по вопросу представления информации об отсутствии (наличии) зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения на участке выполнения инженерных изысканий по объекту: «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь» и в радиусе одной тысячи метров от его границ, расположенному в Свердловской области (далее — обращение), сообщает следующее.

Согласно Положению о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2012 № 608, Минздрав России осуществляет полномочия по ведению государственного учета курортного фонда Российской Федерации и государственных реестров курортного фонда Российской Федерации, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санаторно-курортные организации.

Порядок ведения государственного реестра курортного фонда Российской Федерации, утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 06.08.2007 № 522 (далее — Порядок № 522), регулирует вопросы, связанные с ведением Государственного реестра курортного фонда Российской Федерации (далее — Реестр).

Согласно Порядку № 522 в Реестр включаются сведения, переданные заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями в пределах их полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Кроме того, Порядком № 522 определен перечень сведений, вносимых в Реестр.

Включение сведений, запрашиваемых в обращении, в Реестр не предусмотрено. В связи с этим, представить информацию по указанному вопросу не представляется возможным.

При этом, в Реестре содержится информация о наличии на территории Свердловской области следующих лечебно-оздоровительных местностей и курортов:

– курорты Самоцвет и озеро Молтаево, границы и режим округа горно-санитарной охраны которых утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 13.03.1981 № 147 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов республиканского значения «Самоцвет» в Свердловской области, «Тишково» в Московской области, «Увильды» в Челябинской области и курорта местного значения «Нижне-Ивкино» в Кировской области»;

– курорт Нижние Серги, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 10.07.1984 № 301 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов Нижние Серги в Свердловской области, Усолье в Иркутской области, Уш-Белдир в Тувинской АССР и Мухенского месторождения углекислых минеральных вод в Хабаровском крае»;

– курорт Красноуфимское месторождение минеральных вод в Свердловской области, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.1992 № 488 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курорта Талги в Республике Дагестан, месторождения минеральных вод в г. Волгограде и Красноуфимского месторождения минеральных вод в Свердловской области»;

– лечебно-оздоровительная местность Липовка, границы и режим округа горно-санитарной охраны которой утверждены постановлением Правительства Свердловской области от 10.05.2018 № 286-ПП «О границах и режиме округа горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительной местности «Липовка» и Липовского месторождения радоновых минеральных вод Режевского городского округа Свердловской области»;

– курорт Руш, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Главы Администрации Свердловской области от 11.04.1994 № 128 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курорта «Руш» г. Нижний-Тагил» в редакции постановления Главы Администрации Свердловской области от 08.12.1995 № 109-П «О внесении изменений и дополнений в постановление главы администрации области от 11.04.95 № 128»;

– курорт Обуховский, границы и режим округа горно-санитарной охраны которого утверждены постановлением Совета Министров РСФСР от 05.09.1986 № 394 «Об установлении границ и режима округов санитарной охраны курортов Бакирово и Ижевские минеральные воды в Татарской АССР, Обуховский в Свердловской области, месторождений минеральных вод в Чувашской АССР, лечебных грязей в Чувашской АССР и Марийской АССР»;

– территория санатория «Озеро Чусовское», признанная курортом постановлением Правительства Свердловской области от 05.12.1995 № 96-п «О лечебно-оздоровительных местностях и курортах Свердловской области»;

- территория пансионата с лечением «Белый камень», признанная курортом постановлением Правительства Свердловской области от 05.12.1995 № 96-п «О лечебно-оздоровительных местностях и курортах Свердловской области»;
- территория дома отдыха «Нейва», признанная курортом постановлением Правительства Свердловской области от 05.12.1995 № 96-п «О лечебно-оздоровительных местностях и курортах Свердловской области»;
- территория дома отдыха «Баранча», признанная курортом постановлением Правительства Свердловской области от 05.12.1995 № 96-п «О лечебно-оздоровительных местностях и курортах Свердловской области»;
- территория водолечебницы «Иргино», признанная курортом постановлением Правительства Свердловской области от 05.12.1995 № 96-п «О лечебно-оздоровительных местностях и курортах Свердловской области»;
- территория ЗАО «Санаторий «Зеленый Мыс», признанная лечебно-оздоровительной местностью постановлением Правительства Свердловской области от 04.11.2003 № 680-ПП «О признании территории лечебно-оздоровительной местностью»;
- территория санатория «Колосок», признанная лечебно-оздоровительной местностью постановлением Правительства Свердловской области от 09.04.2004 № 251-пп «О признании территорий лечебно-профилактических учреждений сельскохозяйственного производственного кооператива «Объединение «Уральская здравница» лечебно-оздоровительными местностями областного значения»;
- территория водолечебницы «Родничок», признанная лечебно-оздоровительной местностью постановлением Правительства Свердловской области от 05.12.1995 № 96-п «О лечебно-оздоровительных местностях и курортах Свердловской области»;
- территория санатория «Уралочка», признанная лечебно-оздоровительной местностью постановлением Правительства Свердловской области от 09.04.2004 № 251-пп «О признании территорий лечебно-профилактических учреждений сельскохозяйственного производственного кооператива «Объединение «Уральская здравница» лечебно-оздоровительными местностями областного значения»;
- территория санатория «Юбилейный», признанная лечебно-оздоровительной местностью постановлением Правительства Свердловской области от 09.04.2004 № 251-пп «О признании территорий лечебно-профилактических учреждений сельскохозяйственного производственного кооператива «Объединение «Уральская здравница» лечебно-оздоровительными местностями областного значения»;
- территория санатория «Сосновый бор», признанная лечебно-оздоровительной местностью постановлением Правительства Свердловской области от 09.04.2004 № 251-пп «О признании территорий лечебно-профилактических учреждений сельскохозяйственного производственного кооператива «Объединение «Уральская здравница» лечебно-оздоровительными местностями областного значения»;
- территория дома отдыха «Шиловский», признанная курортом постановлением Правительства Свердловской области от 05.12.1995 № 96-п «О лечебно-оздоровительных местностях и курортах Свердловской области»;

– территория водолечебницы «Тавда», признанная курортом постановлением Правительства Свердловской области от 05.12.1995 № 96-п «О лечебно-оздоровительных местностях и курортах Свердловской области»;

– курорт Маян, признанный курортом областного значения постановлением Правительства Свердловской области от 05.12.1995 № 96-п «О лечебно-оздоровительных местностях и курортах Свердловской области»;

– курорт Курьи, признанный курортом областного значения постановлением Правительства Свердловской области от 05.12.1995 № 96-п «О лечебно-оздоровительных местностях и курортах Свердловской области».

Дополнительно сообщаем, что согласно Положению о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 457, к полномочиям Росреестра отнесена функция по организации единой системы государственного кадастрового учета недвижимого имущества.

В части вопроса о представлении информации об отсутствии (наличии) на рассматриваемой территории природных лечебных ресурсов необходимо отметить, что в соответствии с Положением о Роснедрах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 293, Роснедра осуществляют выдачу заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых.

Учитывая изложенное, считаем целесообразным рекомендовать по вопросам, указанным в обращении, обратиться в Росреестр и Роснедра.

Кроме того, в соответствии с пунктом 23 Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 № 1425, государственный надзор в области обеспечения санитарной или горно-санитарной охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, а также на объектах, расположенных за пределами этих территорий, но оказывающих на них вредное техногенное воздействие, осуществляют в пределах своей компетенции Федеральная служба по надзору в сфере природопользования при осуществлении федерального государственного экологического надзора и Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Заместитель директора
 Департамента



Д.И. Батури́н

Сидоренко Н.В. 8 (495) 627-24-00 доб. 1754



ПРАВИТЕЛЬСТВО
 СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
 СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 (Минздрав Свердловской области)
 Вайнера ул., 34-б, Екатеринбург, 620014
 Телефон/факс (343) 312-00-03
 minzdrav@egov66.ru
 https://minzdrav.midural.ru

01 НОЯ 2023

№ 03-01-82/23034

На № _____ от _____

Директору ООО «Гидрогеологии,
 инженерной геологии и геоэкологии»

И.В. Абатуровой

О направлении информации о наличии
 лечебно-оздоровительных местностей,
 курортов и округов санитарной охраны
 на участке предполагаемых работ
 (ГДП «Пещерное»)

Уважаемая Ирина Валерьевна!

На Ваше обращение, поступившее в Министерство здравоохранения Свердловской области, по вопросу предоставления информации о наличии утвержденных округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов для выполнения работ по инженерным изысканиям по объекту: «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь», объект расположен на территории городского округа Краснотурьинск Свердловской области в 6 км юго-западнее от г. Краснотурьинска, кадастровый номер участка: 66:50:00701002:1, сообщаем следующее.

На указанной территории отсутствуют лечебно-оздоровительные местности, курорты и утвержденные округа санитарной (горно-санитарной) охраны.

И.о. Заместителя Министра

Е.А. Малявина

Колмогорова Алина Равильевна
 (343) 312-00-03 (доб. 975)

Отпечатано для Министерства здравоохранения Свердловской области, заказ №21552, тираж 47829 экз.

Приложение Ф Письмо Администрации ГО Краснотурьинск о наличии/отсутствии источников водоснабжения и их ЗСО



АДМИНИСТРАЦИЯ
 (исполнительно-распорядительный
 орган местного самоуправления)
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
КРАСНОТУРЬИНСК
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

624440 Свердловская область,
 город Краснотурьинск
 улица Молодежная, 1
 телефон 9-89-02
 e-mail: krasnt@krtadm.ru
<http://краснотурьинск-адм.рф>
 ИНН/КПП 6617002880/661701001
 ОКПО 04042076, ОГРН 1026601184037

23.08.2023 № 01-17/3032

**Общество с ограниченной
 ответственностью**
**"Гидрогеологии,
 инженерной геологии и
 геоэкологии"**

И.В. Абатуровой

О направлении информации

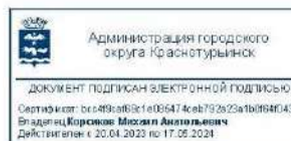
Уважаемая Ирина Валерьевна!

На Ваш запрос от 27.07.2023 № 599-07/23 Администрация городского округа Краснотурьинск сообщает следующее.

В соответствии с материалами Генерального плана городского округа Краснотурьинск Свердловской области, утвержденного решением Думы городского округа Краснотурьинск от 27.12.2012 № 83, в границах размещения объекта: «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь» и в радиусе 1000 м от его границ

- 1) особо охраняемые природные территории (ООПТ) муниципального значения, отсутствуют;
- 2) расположена зона с особыми условиями использования водовода от Северопесчанского месторождения подземных вод до города Краснотурьинска (зона санитарной охраны III пояса месторождения подземных вод).

**Исполняющий обязанности
 Главы городского округа**



М.А. Корсиков

Нефедьева Елена Владимировна
 8 (34384) 98902 добавочный 2161

ИД: 88500



АДМИНИСТРАЦИЯ
(исполнительно-распорядительный
орган местного самоуправления)
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
КРАСНОТУРЬИНСК
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

624440 Свердловская область,
город Краснотурьинск
улица Молодежная, 1
телефон 9-89-02
e-mail: krsadm@krtadm.ru
<http://краснотурьинск-адм.рф>
ИНН/КПП 6617002880/661701001
ОКПО 04042076, ОГРН 1026601184037

06.12.2023 № 01-18/2051

На № 967-11/23 от 16.11.2023

О предоставлении
информации

**Общество с ограниченной
ответственностью**
**«Гидрогеологии,
инженерной геологии и
геоэкологии»**

Директору
И.В. Абатуровой

Уважаемая Ирина Валерьевна!

На Ваш запрос Администрация городского округа Краснотурьинск в дополнении к ответу с исх.№ 01-17/3032 от 23.08.2023 сообщает следующее.

В соответствии с материалами Генерального плана городского округа Краснотурьинск Свердловской области, утвержденного решением Думы городского округа Краснотурьинск от 27.12.2012 № 83, в границах размещения объекта: «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь»:

1) в границах участка работ и на расстоянии 1000 м от его границ источники (поверхностные и подземные) питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения отсутствуют;

2) в зоне 1000 м от границ участка расположена зона с особыми условиями использования водовода от Северопесчанского месторождения подземных вод до города Краснотурьинска (зона санитарной охраны III пояса месторождения подземных вод).

Первый заместитель Главы
Администрации городского округа



Нефедьева Елена Владимировна
8 (34384) 98902 добавочный 2161

ИД: 103573

**Приложение X Письмо Североуральского отдела управления
Роспотребнадзора и Министерства природных ресурсов и экологии по
Свердловской области о наличии (отсутствии) источников водоснабжения и
санитарно-защитных зон**



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей
и благополучия человека
**Управление Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Свердловской
области**

Территориальный отдел
в городе Североуральск, городе Ивдель, городе
Красноуральск и городе Карпинск
624480 г. Североуральск,
Свердловской области ул. Свердлова 60а
тел. (34380)2-04-50, факс (34380)2-34-56
e-mail: mail_12@66.rosпотребнадзор.ru

Директору ООО
«ГИНГЕО»
И.В. Абатуровой

e-mail: gingeo.office@mail.ru

620014, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Попова, д. 7,
а/я № 148

от 25.08.2023 г. № 66-12-15/09-3094-2023
на № 605-07/23 от 27.07.2023г
вход. № 66-12-3459-2023 от 28.07.2023г
«О запрашиваемой информации»

Североуральский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области рассмотрел угловые точки участка работ объекта «горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь, с указанием географических координат – 30, расположенного на территории городского округа Красноуральск в 6 км юго-западнее от города Красноуральск, сообщает следующее:

В границах территории, представленных географических координат и в радиусе 1000 метров от данных границ, отсутствуют официальные источники (поверхностные и подземные) питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и их зон санитарной охраны и действующие промышленные предприятия с установленными санитарно-защитными зонами.

Главный государственный санитарный врач по городу
Североуральск, городу Ивдель, городу Красноуральск
и городу Карпинск

А.В. Ливар

Исп. Поляков Игорь Юрьевич
Тел (34380)2-34-56



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Мальшева ул., д. 101, г. Екатеринбург, 620004
Тел.: (343)312-00-13,
Факс: (343) 371-99-50
E-mail: mpre@egov66.ru

Директору
ООО «ГИНГЕО»

И.В. Абагуровой

ул. Попва, 7, а/я 148,
г. Екатеринбург, 620014

25.08.2023 № *12-01-84/16102*
На № 630-08/23 от 03.03.2023

О представлении информации

Уважаемая Ирина Валерьевна!

На Ваш запрос о наличии/отсутствии источников (поверхностных и подземных) питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (далее – ЗСО), расположенных вблизи объекта «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное». Вторая очередь», расположенного на территории городского округа Красногурьевск Свердловской области и в радиусе 1000 м от границ объекта, сообщая следующее.

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» администрации муниципальных образований утверждают в установленном законом порядке схемы водоснабжения и водоотведения, в которых содержатся в том числе сведения о подземных и поверхностных источниках питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Для получения информации о наличии поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения на испрашиваемом участке Вам необходимо обратиться в администрацию муниципального образования, на территории которого расположен испрашиваемый участок.

Согласно пункту 24 статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации зоны с особыми условиями использования территорий считаются установленными со дня внесения сведений о них в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН). Графическое отображение границ ЗСО, поставленных на учет в ЕГРН, можно посмотреть на публичной кадастровой карте, выбрав в верхнем левом углу на вкладках «поиск» и «слой» пункт «Зоны с особыми условиями использования территории» (ЗОУИТ).

Испрашиваемый участок не попадает в установленные Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области и на сегодняшний день не внесены в ЕГРН ЗСО (пункт 8 статьи 26 Федерального закона от 03 августа 2018 года № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

Заместитель Министра

А.В. Сафронов

Анна Александровна Ганеева
(343) 312-00-13 (доб. 096)

Приложение Ц Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия о наличии (отсутствии) ОКН народов РФ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Большакова, д. 105,
г. Екатеринбург, 620144
тел. (343) 312-00-33, факс (343) 312-00-33
E-mail: uokn@egov66.ru
ИНН/КПП 6671035429/667101001

Директору ООО «ГИНГЕО»

И.В. Абагуровой

ул. Попова, д. 7, а/я № 148,
г. Екатеринбург, 620014

gingeo.office@mail.ru

19.10.2023 № 33-04-29/857
 На № 818-10/23 от 02.10.2023

ИНФОРМАЦИЯ

о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ

На основании заявления от 02.10.2023 № 818-10/23 в отношении земельного участка, планируемого под новое строительство, на территории Городского округа Краснотурьинск, сообщая следующее:

1. Информация о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия, включенные в реестр), выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия: отсутствуют объекты культурного наследия федерального, регионального и местного (муниципального) значения, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия, включенные в реестр), выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия.

2. Информация о расположении (частичном расположении) либо отсутствии расположения земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации и Свердловской области: вне границ защитных зон, вне границ территорий выявленных объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне границ территорий выявленных объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне границ территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации и Свердловской области.

Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения): отсутствуют.

3. Информация о наличии (отсутствии) данных о проведенных историко-культурных исследованиях: археологическое обследование выполнено ООО «АПМ-1» в 2019 году (в северной части испрашиваемого участка), ООО «ЕСНРПМ» в сентябре 2023 года (в южной части испрашиваемого участка).

2

4. Информация о необходимости либо отсутствии необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы: в связи с ранее проведенным историко-культурным исследованием, требование о проведении государственной историко-культурной экспертизы земельного участка является избыточным. Вместе с тем в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течении трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Дополнительная информация (при наличии): отсутствует

Заместитель начальника Управления



А.А. Кульпина

Елена Сергеевна Казакова
(343) 312-00-33 (доб. 27)

Приложение Ш Письмо Администрации ГО Краснотурьинск об отсутствии территорий проживания КМНС



АДМИНИСТРАЦИЯ
 (исполнительно-распорядительный
 орган местного самоуправления)
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
КРАСНОТУРЬИНСК
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

624440 Свердловская область,
 город Краснотурьинск
 улица Молодежная, 1
 телефон 9-89-02
 e-mail: krasnt@krtadm.ru
<http://краснотурьинск-адм.рф>
 ИНН/КПП 6617002880/661701001
 ОКПО 04042076, ОГРН 1026601184037

23.08.2023 № 01-17/3031

**Общество с ограниченной
 ответственностью**
**«Гидрогеологии,
 инженерной геологии и
 геоэкологии»**

И.В. Абатуровой

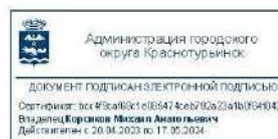
О направлении информации

Уважаемая Ирина Валерьевна!

На Ваш запрос от 27.07.2023 № 600-07/23 Администрация городского округа Краснотурьинск сообщает следующее.

В соответствии с материалами Генерального плана городского округа Краснотурьинск Свердловской области, утвержденного решением Думы городского округа Краснотурьинск от 27.12.2012 № 83, в границах размещения объекта: «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь» и в радиусе 1000 м от его границ, места пребывания традиционного природопользования и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, олени пастбища, пути миграции (прогона) оленьих стад, отсутствуют.

**Исполняющий обязанности
 Главы городского округа**



М.А. Корсиков

Нефедьева Елена Владимировна
 8 (34384) 98902 добавочный 2161

ИД: 88497

Приложение Щ Письмо Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области о наличии/отсутствии охотничьих угодий, охотничьих ресурсов, их численности и плотности, миграционных видов животных и путей их миграции, ВБУ, КОТР



ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОХРАНЕ,
КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖИВОТНОГО МИРА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Малышева ул., д. 101, г. Екатеринбург, 620004
тел./факс (343) 312-00-19/ 375-77-15
E-mail: dokrgm@egov66.ru
ИНН/ КПП 6670205580 / 667001001

07.07.2023 № 22-01-02/2542

На № _____ от _____

О предоставлении информации

Директору ООО «ГИНГЕО»

И.В. Абатуровой

Уважаемая Ирина Валерьевна!

Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области рассмотрел Ваше обращение от 03.08.2023 № 629-08/23. По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

Сведения по видовому составу, общей численности и плотности объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, постоянно или временно обитающих на территории Краснотурьинского участка общедоступных охотничьих угодий, в границах которого расположено место размещения заявленного проектируемого объекта «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» вторая очередь», по данным мониторинга охотничьих ресурсов, приведены в таблице № 1.

Таблица №1

Вид	Численность, особей	Плотность, особей на 1000 га
Косуля сибирская	4	0,09
Лось	41	0,95
Медведь	14	0,32
Волк	1	0,02
Лисица обыкновенная	65	1,51
Рысь	2	0,04
Куница лесная	116	2,70
Соболь	22	0,51
Горностай	37	0,86
Колонок	2	0,04
Зяц-беляк	432	10,06

Белка	783	18,25
Глухарь	276	6,43
Тетерев	80	1,86
Рябчик	3063	71,39

Для уточнения путей миграций объектов животного мира в границах территории объекта проектирования, необходимо проведение дополнительных полевых обследований. Для проведения соответствующих полевых обследований Вы можете обратиться в любую научную организацию соответствующего профиля.

В границах участка работ и в радиусе 1000 метров от него отсутствуют водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории.

И.о. директора



Л.Р. Гиматова

Андрей Геннадьевич Юровских
(343) 312-00-19 (доб. 227)

**Приложение Э Заключение ИЭРиЖ УрО РАН о растениях и животных,
занесенных в красную книгу РФ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ
РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК
(ИЭРиЖ УрО РАН)

8 Марта ул., д. 202, Екатеринбург, 620144
Тел., факс: (343) 210-29-54; (343) 210-29-53
факс: (343) 266-64-82
E-mail: common@iras.uran.ru; <http://iras.uran.ru>
ИНН/КПП 6664001330/667901001
ОГРН 1026605767165

Директору
ООО «ГИНГЕО»
Абатуровой И.В.

11.08.2023 №16353-2118/407

На № _____ от _____

Направляем Вам заключение, подготовленное в соответствии с обращением (письмо №642-08/23 от 15.08.2023) о предоставлении информации о наличии/отсутствии особо охраняемых видов животных, растений и грибов, занесенных в Красные книги Свердловской области и РФ на участке, выделяемом под объект «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь».

Директор ИЭРиЖ УрО РАН, д.б.н.
М.Г. Головатин



Заключение

о наличии/отсутствии особо охраняемых видов животных, растений и грибов, занесенных в Красные книги Свердловской области и РФ на участке, выделяемом под объект «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное»
Вторая очередь»»

Заключение подготовлено в соответствии с договором между ООО «ГИНГЕО» и ФГБУН Институт экологии растений и животных УрО РАН о предоставлении информации о наличии или отсутствии особо охраняемых видов животных и растений, занесенных в Красные книги Свердловской области (2018) и РФ, на участке, выделяемом под объект «Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь»». Информация предоставлена на основе опубликованных сведений и фондовых материалов натурных исследований, проведенных сотрудниками Института экологии растений и животных УрО РАН (г. Екатеринбург) в рассматриваемом районе в 2010-2023 гг. Согласно представленной технической документации, рассматриваемый участок расположен на территории Краснотурьинского ГО Свердловской области, в 2 км южнее г. Краснотурьинск, вблизи объектов производства и инфраструктуры.

Особо охраняемые растения и грибы:

Из числа особо охраняемых видов растений, занесенных в Красную Книгу Свердловской области (2018), на рассматриваемой территории произрастает 2 вида.

Гудайера ползучая *Goodyera repens* (L.) R.Br. занесена в Красную книгу Свердловской области (2018) как редкий вид (3 категория). На рассматриваемой территории произрастает небольшими разреженными популяциями на участках хвойных и смешанных лесов со средней плотностью 2,5 побегов/га.

Любка двулистная *Platanthera bifolia* (L.) Rich. занесена в Красную книгу Свердловской области (2018) как вид, восстанавливающий численность (5 категория). На рассматриваемой территории произрастает небольшими разреженными популяциями и единичными особями на участках сосновых и смешанных лесов, на опушках со средней плотностью 5 побегов/га.

Виды растений и грибов, внесенные в Красную книгу Российской Федерации (2008), на рассматриваемом участке не произрастают.

Особо охраняемые животные:

Из числа особо охраняемых видов животных, занесенных в Красную Книгу Свердловской области (2018), на рассматриваемой территории встречается 3 вида млекопитающих.

Ночница Брандта *Myotis brandti* (Eversmann, 1845) (отр. Рукокрылые) занесена в Красную книгу Свердловской области (2018) как вид с восстановленной численностью (5 категория). На рассматриваемой территории встречается в лесах вдоль просек, дорог, вблизи полей, на территории населенных пунктов и производственных сооружений. Плотность вида по экспертным оценкам составляет в среднем 1 ос./км². Убежищами служат дупла деревьев, а также различные сооружения, включая жилые и производственные.

Бурый ушан *Plecotus auritus* (L., 1758) (отр. Рукокрылые) занесен в Красную книгу Свердловской области (2018) как редкий вид (3 категория). На рассматриваемой территории встречается в лесах вдоль просек, дорог, вблизи полей. Плотность вида по экспертным оценкам составляет в среднем 0,3 ос./км². Убежищами служат дупла деревьев, различные сооружения, включая жилые и производственные.

Северный кожанок *Eptesicus nilssoni* (Keyserling et Blasius, 1839) (отр. Рукокрылые) занесен в Красную книгу Свердловской области (2018) как уязвимый вид (3 категория). На рассматриваемой территории встречается в лесах вдоль просек, дорог, вблизи полей. Плотность вида по экспертным оценкам составляет в среднем 0,3 ос./км². Убежищами служат дупла деревьев, различные деревянные сооружения, включая жилые и производственные.

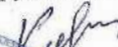
Виды животных, внесенные в Красные книги Свердловской области (2018) и Российской Федерации (2021), на территории рассматриваемого участка отсутствуют.

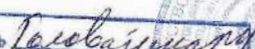
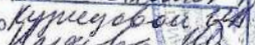
Канализированные пути миграции животных в пределах рассматриваемых участков отсутствуют. Для животных мигрирующих широким фронтом рассматриваемый объект воздействия не окажет.

Директор ИЭРиЖ УрО РАН, д.б.н.

 М.Г. Головатин

Старший научный сотрудник ИЭРиЖ УрО РАН, к.б.н.

 Кузнецова И.А.

Подпись 
 Заверяю 
 Нач. общего отдела ИЭРиЖ УрО РАН



Приложение Ю Протокол токсикологических испытаний

Общество с ограниченной ответственностью ООО «Тест-Эксперт»
(ООО «Тест-Эксперт»)

Испытательный лабораторный центр

Номер записи в РАЛ: RA.RU.21AC45. Дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 17 августа 2017 г.

Юридический адрес: 620100, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Восточная, строение 25а

Телефон/факс: (343) 287-17-20 E-mail: office@testexpert-lab.ru

Место осуществления деятельности: 620100, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Восточная, строение 25а

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ ООО «Тест-Эксперт»
 Шмаков Е.П.
 « 17 » августа 2023 г.
 М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ЛБФ230803-135 от « 17 » августа 2023 г.

1. Наименование организации (заявитель): **ООО "ГИНГЕО"**
2. Фактический адрес заявителя: **620114 РФ г. Екатеринбург ул. Хохрякова д.72, офисный блок, оф. 342, 409**
3. Юридический адрес заявителя: **620117 г. Екатеринбург ул. Электриков д. 9 оф. 74**
4. Контактные данные заявителя: **gingeo.office@mail.ru**
5. Наименование организации, проводившей отбор проб: **ООО "ГИНГЕО"***
6. Наименование объекта (адрес территории), где проводился отбор проб: **«Горнодобывающее предприятие (ГДП) «Пещерное» Вторая очередь»**
7. Наименование пробы (образца): **грунт (донный грунт)**
8. Дата и время отбора пробы: **01.08.2023** Дата и время доставки пробы в ИЛЦ: **03.08.2023 09:00**
9. НД на отбор пробы: **ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.**
10. Условия доставки пробы: **проба предоставлена заказчиком**
11. Дата проведения испытаний: **03.08.2023 – 17.08.2023 г.**
12. НД, регламентирующие оценку: ПНД Ф Т 14.1.2.3:4.10-04/ Т 16.1.2.2.2.3:3.7-04 (издание 2021 г) "Методика измерений оптической плотности культуры водоросли хлорелла (*Chlorella vulgaris* Beijer) для определения токсичности питьевых, пресных природных и сточных вод, водных вытяжек из грунтов, почв, донных отложений, осадков сточных вод, отходов производства и потребления"; ПНД Ф Т 14.1.2.3:4.11-04/ Т 16.1.2.3:3.8-04 (Издание 2010 г) "Методика определения интегральной токсичности поверхностных, в том числе морских, грунтовых, питьевых, сточных вод, водных экстрактов почв, отходов, осадков сточных вод по изменению интенсивности бактериальной биолюминесценции тест-системой «Эколом»"
13. Сведения о применяемых средствах измерения (испытательном оборудовании):

№ п/п	Наименование СИ (ИО)	Заводской №	Свидетельство о поверке (протокол аттестации) №	Срок действия свидетельства (протокола) до:
1	Измеритель оптической плотности ИПС-03	301030013	С-СЕ/19-01-2023/217473170	18.01.2024 г.
2	Анализатор жидкости портативный «Анион-7051»	88	С-СЕ/03-03-2023/228641843	02.03.2024 г.
3	Термометр цифровой Testo 103	35939547	С-СЕ/17-01-2023/216135051	16.01.2024 г.
4	Весы электронные лабораторные ЕК-200i	P1864616	№ С-СЕ/23-05-2023/248341045	22.05.2024 г.
5	Весы неавтоматического действия HR-A/HR-AZ, мод., HR-150A	6A7600246	С-СЕ/27-02-2023/226519033	26.02.2024 г.
6	Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного Мультитест ИПЛ, мод. Мультитест ИПЛ-101	471	С-СЕ/26-12-2022/211931302	25.12.2023 г.
7	Культиватор для биотестирования КВМ-08	301310002	ас-35681/2023	29.02.2024 г.
8	Культиватор водорослей КВ-05	ПЕ-01-02/0004	ас-269317/2022	13.11.2023 г.
9	Шкаф сушильный "ШС-80-02 СПУ"	29730	69879/2023	30.05.2024 г.
10	Прибор экологического контроля Биотокс-10М	229	С-ДИЭ/01-12-2022/206131010	30.11.2023 г.

Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.
 Полученные результаты относятся только к пробам подвергнутым испытаниям.

Страница 1 из 2

Протокол испытаний № ЛБФ230803-135
 от « 17 » августа 2023 г.

Результаты испытаний:								
Таблица 1. Оценка острой токсичности с использованием культуры водоросли хлорелла (<i>Chlorella vulgaris</i> Beijer)								
НД на метод испытаний ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/ Т 16.1:2:2.2:3:3.7-04								
Используемый тест-объект: суточная культура водоросли <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer, выращенная на 50% среде Тамия								
Код образца	Точка отбора, глубина отбора, м	Дата проведения анализа	Кратность разбавления, раз	Среднее значение оптической плотности, D	% отклонения от контроля (I): стимуляция роста/подавление роста	Критерий оценки токсичности	Наличие токсического действия	Величина токсической кратности разбавления (ТКР)
230803-135	Пщ-ШЭ1, Пщ-ШЭ1/3; 0,21-0,40	07.08.2023-08.08.2023	Без разбавления	0,135	подавление на 13 %	Образец токсичен при подавлении роста более чем на 20% или стимуляции роста более чем на 30%	Не оказывает токсическое действие	-
В случае подавления роста более чем на 20% или стимуляции более, чем на 30% рассчитывается токсичная кратность разбавления (ТКР)								

Результаты испытаний:					
Таблица 2. Определение интегральной токсичности с помощью тест-системы «Эколом»					
НД на метод испытаний ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04/ Т 16.1:2:3:3.8-04					
Используемый тест-объект: люминисцентные бактерии в тест-системе "Эколом"					
Код образца	Точка отбора, глубина отбора, м	Дата проведения анализа	Индекс токсичности (Т)	Критерий оценки токсичности	Наличие токсического действия
230803-135	Пщ-ШЭ1, Пщ-ШЭ1/3; 0,21-0,40	07.08.2023	6,0±1,8	T<20 - допустимая степень токсичности; 20≤T<50 – образец токсичен; T>50 – образец сильно токсичен	Не оказывает токсическое действие

*Пробы отобраны заказчиком, за правильность отбора и сведения по процедуре отбора ИЛЦ ответственности не несёт.

Ответственный за оформление протокола:  Кочетова Я.А.

Микробиолог:  Топчая М.С.

Конец протокола.

Общество с ограниченной ответственностью ООО «Тест-Эксперт»
(ООО «Тест-Эксперт»)

Испытательный лабораторный центр

Номер записи в РАЛ: RA.RU.21AC45. Дата внесения в реестр аккредитованных лиц: 17 августа 2017 г.
Юридический адрес: 620100, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Восточная, строение 25а
Телефон/факс: (343) 287-17-20 E-mail: office@testexpert-lab.ru

Место осуществления деятельности: 620100, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Восточная, строение 25а


УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ ООО «Тест-Эксперт»
Шмаков Е.П.
«04» октября 2023 г.
М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ЛБФ230920-061
от «04» октября 2023 г.

1. Наименование организации (заявитель): **ООО «ГИНГЕО»**
2. Фактический адрес заявителя: **620114 РФ г. Екатеринбург ул. Хохрякова д.72, офисный блок, оф. 342, 409**
3. Юридический адрес заявителя: **620117 г. Екатеринбург ул. Электриков д. 9 оф. 74**
4. Контактные данные заявителя: **gingeo.office@mail.ru**
5. Наименование организации, проводившей отбор проб: **ООО «ГИНГЕО»***
6. Наименование объекта (адрес территории), где проводился отбор пробы: **"Горнодобывающее предприятие (ГДП) "Пещерное" Вторая очередь"**
7. Наименование пробы (образца): **почва, грунт**
8. Дата и время отбора пробы: **16.09.2023** Дата и время доставки пробы в ИЛЦ: **20.09.2023 19:15**
9. НД на отбор пробы: **ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.**
10. Условия доставки проб: **пробы предоставлены заказчиком**
11. Дата проведения испытаний: **20.09.2023 – 04.10.2023 г.**
12. НД, регламентирующие оценку: ПНД Ф Т 14.1.2:3.4.10-04/ Т 16.1.2:2.2:3.3:7-04 (издание 2021 г) "Методика измерений оптической плотности культуры водоросли хлорелла (Chlorella vulgaris Beijer) для определения токсичности питьевых, пресных природных и сточных вод, водных вытяжек из грунтов, почв, донных отложений, осадков сточных вод, отходов производства и потребления"; ПНД Ф Т 14.1.2:3.4.11-04/ Т 16.1.2:3.3.8-04 (Издание 2010 г) "Методика определения интегральной токсичности поверхностных, в том числе морских, грунтовых, питьевых, сточных вод, водных экстрактов почв, отходов, осадков сточных вод по изменению интенсивности бактериальной биолюминесценции тест-системой "Эколом"
13. Сведения о применяемых средствах измерения (испытательном оборудовании):

№ п/п	Наименование СИ (ИО)	Заводской №	Свидетельство о поверке (протокол аттестации) №	Срок действия свидетельства (протокола) до:
1	Измеритель оптической плотности ИПС-03	301030013	С-СЕ/19-01-2023/217473170	18.01.2024 г.
2	Анализатор жидкости портативный «Анион-7051»	88	С-СЕ/03-03-2023/228641843	02.03.2024 г.
3	Термометр цифровой Testo 103	35939547	С-СЕ/17-01-2023/216135051	16.01.2024 г.
4	Весы электронные лабораторные ЕК-200i	P1864616	№ С-СЕ/23-05-2023/248341045	22.05.2024 г.
5	Весы неавтоматического действия HR-A/HR-AZ, мод., HR-150A	6A7600246	С-СЕ/27-02-2023/226519033	26.02.2024 г.
6	Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного Мультитест ИПЛ, мод. Мультитест ИПЛ-101	471	С-СЕ/26-12-2022/211931302	25.12.2023 г.
7	Многококетный культиватор водорослей КВМ-05	ПЕ-01-01/0012	ас-269542/2022	13.11.2023 г.
8	Многококетный культиватор водорослей КВМ-05	ПЕ-01-01/0013	ас-269554/2022	13.11.2023 г.
9	Многококетный культиватор водорослей КВМ-05	ПЕ-01-01/0014	ас-269568/2022	13.11.2023 г.
10	Культиватор для биотестирования КВМ-08	301310002	ас-35681/2023	29.02.2024 г.
11	Культиватор водорослей КВ-05	ПЕ-01-02/0004	ас-269317/2022	13.11.2023 г.
12	Шкаф сушильный "ШС-80-02 СПУ"	29730	69879/2023	30.05.2024 г.
13	Прибор экологического контроля Биотокс-10М	229	С-ДИЭ/01-12-2022/206131010	30.11.2023 г.

Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.
Полученные результаты относятся только к пробам, подвергнутым испытаниям.

Страница 1 из 2

Протокол испытаний № ЛБФ230920-061
 от «04» октября 2023 г.

Результаты испытаний:								
Таблица 1. Оценка острой токсичности с использованием культуры водоросли хлорелла (<i>Chlorella vulgaris</i> Beijer)								
ИД на метод испытаний ПИД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04/ Т 16.1:2:2.2:3:3.7-04								
Используемый тест-объект: суточная культура водоросли <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer, выращенная на 50% среде Тамия								
Код образца	Точка отбора, глубина отбора, м	Дата проведения анализа	Кратность разбавления, раз	Среднее значение оптической плотности, D	% отклонения от контроля (I): стимуляция роста/подавление роста	Критерий оценки токсичности	Наличие токсического действия	Величина токсической кратности разбавления (ТКР)
230920-061	C-29, Э29/1; 0,0-0,2	21.09.2023-22.09.2023	Без разбавления	0,147	Подавление на 10 %	Образец токсичен при подавлении роста более чем на 20% или стимуляции роста более чем на 30%	Не оказывает токсическое действие	-
230920-062	C-83, Э-C83/2; 0,2-0,4	21.09.2023-22.09.2023	Без разбавления	0,136	Подавление на 13 %		Не оказывает токсическое действие	-
230920-063	C-47, пц-цз1/2; 0,15-0,25	21.09.2023-22.09.2023	Без разбавления	0,150	Подавление на 9 %		Не оказывает токсическое действие	-
В случае подавления роста более чем на 20% или стимуляции более, чем на 30% рассчитывается токсичная кратность разбавления (ТКР)								

Результаты испытаний:					
Таблица 2. Определение интегральной токсичности с помощью тест-системы «Эколом»					
ИД на метод испытаний ПИД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04/ Т 16.1:2:3:3.8-04					
Используемый тест-объект: люминисцентные бактерии в тест-системе "Эколом"					
Код образца	Точка отбора, глубина отбора, м	Дата проведения анализа	Индекс токсичности (Т)	Критерий оценки токсичности	Наличие токсического действия
230920-061	C-29, Э29/1; 0,0-0,2	23.09.2023	12,4±3,7	Т<20 - допустимая степень токсичности; 20≤Т<50 – образец токсичен; Т>50 – образец сильно токсичен	Не оказывает токсическое действие
230920-062	C-83, Э-C83/2; 0,2-0,4	23.09.2023	17,7±5,3		Не оказывает токсическое действие
230920-063	C-47, пц-цз1/2; 0,15-0,25	23.09.2023	0		Не оказывает токсическое действие

*Пробы отобраны заказчиком, за правильность отбора и сведения по процедуре отбора ИЛЦ ответственности не несет.

Ответственный за оформление протокола:  Кочетова Я.А.

Микробиолог:  Топчая М.С.

Конец протокола.

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