

EKATERINBURG RUSSIA

FIRST MINING AND  
METALLURGICAL  
INSTITUTE



ЕКАТЕРИНБУРГ РОССИЯ

ПЕРВЫЙ ГОРНО-  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

Член СРО Ассоциация «Объединение профессиональных проектировщиков «РСП»»  
Регистрационный номер в государственном реестре: СРО-П-209-14032019. Регистрационный  
номер в реестре членов СРО – 347. Дата регистрации 04.02.2020 г.

Заказчик - ООО «Абазинский рудник»

Договор от № 073/20 от 16 июня 2020 г.

**Проектная документация  
ООО «Абазинский рудник»  
«Техническая рекультивация нарушенных земель»  
Том 1. Общая пояснительная записка**

**Шифр: 073/20-ПЗ**

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

Инв. № подп.	Подп. и дата

**2022**

EKATERINBURG RUSSIA

FIRST MINING AND  
METALLURGICAL  
INSTITUTE



ЕКАТЕРИНБУРГ РОССИЯ

ПЕРВЫЙ ГОРНО-  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ

Член СРО Ассоциация «Объединение профессиональных проектировщиков «РСП»»  
Регистрационный номер в государственном реестре: СРО-П-209-14032019. Регистрационный  
номер в реестре членов СРО – 347. Дата регистрации 04.02.2020 г.

Заказчик - ООО «Абазинский рудник»

Договор от № 073/20 от 16 июня 2020 г.

«УТВЕРЖДАЮ»:

Директор ООО «Абазинский рудник»

\_\_\_\_\_ В.Р. Михеев

«\_\_\_\_\_» 2021 г.  
М.П.

**Проектная документация  
ООО «Абазинский рудник»  
«Техническая рекультивация нарушенных земель»  
Том 1. Общая пояснительная записка**

**Шифр: 073/20-ПЗ**

Директор ООО «ПГМИ»

М. Г. Балакин

Изв.	№ док.	Подпись	Дата

**2022**

Инв. № подп.	Подп. и дата

## Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
073/20-ПЗ.С	Содержание тома	4
073/20-ПЗ.СД	Состав проектной документации	5
073/20-ПЗ.СИ	Список исполнителей	6
073/20-ПЗ.ТЧ	Текстовая часть	7-64

Соргуваковано			

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Разраб.		Камаева			
Н.контр.		Панова			
Проверил		Панова			

073/20-ПЗ

---

073/20-ПЗ.С

Стадия      Лист      Листов

ooo  
«ПГМИ»

## Состав проектной документации

№ п/п	Обозначение	Наименование	Разработчик
----------	-------------	--------------	-------------

## Проектная документация

1	073/20-ПЗ	Пояснительная записка	ООО «ПГМИ»
2	073/20-ЭЭО	Эколого-экономическое обоснование рекультивации земель	ООО «ПГМИ»
3	073/20-ОВОС	Оценка воздействия объекта рекультивации на окружающую среду (ОВОС)	ООО «ПГМИ»
4	073/20-ООС	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	ООО «ПГМИ»
5	073/20-ТР	Технологический регламент	ООО «ПГМИ»
6	ТУ 08.99.29-290-001 26656063-2022	Материал рекультивационный. Технические условия	ООО «ПГМИ»
7	073/20-ТХ	Содержание, объемы и график работ по рекультивации земельного участка	ООО «ПГМИ»

## Инженерные изыскания

8	1073- ИГДИ	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации	ООО «ПИП» «Сиаль»
9	1073-ИГИ	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации	ООО «ПИП» «Сиаль»
10	1073-ИГМИ	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации	ООО «ПИП» «Сиаль»
11	1073-ИЭИ	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации	ООО «ПИП» «Сиаль»

073/20-ПЗ.СД

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

## Главный инженер

Кондратьев Д.В.

## Инженер

Камаева А.С.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	2
1 Описание исходных условий рекультивируемого земельного участка, его площадь, месторасположение (на карте), источник и характер нарушения земель .....	3
1.1 Месторасположение и площадь земельного участка .....	3
1.2 Природно-климатические условия .....	5
1.3 Геологические условия .....	5
1.4 Гидрогеологические условия .....	6
1.5 Почвенные условия .....	8
1.6 Источник и характер нарушения земель .....	9
1.7 Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых проводится рекультивация .....	9
2 Сведения о целевом назначении земель и разрешенном использовании земельного участка .....	10
3 Информация о правообладателях земель .....	11
4 Сведения о наличии в границах земельного участка территорий с особыми условиями использования .....	12
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>13</b>
Приложение А. Техническое задание .....	13
Приложение Б. Лицензия АБН №00652 ТЭ .....	16
Приложение В. Выписка из СРО-П-209-14032019 .....	55

Согласовано			

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Разраб.		Камаева			
Н.контр.		Панова			
П.		П.			

073/20-ПЗ

---

073/20-ПЗ.ТЧ

Стадия | Лист | Листов

2

000  
«ПГМИ»

## Введение

Настоящая работа выполнена в соответствии с техническим заданием на разработку проектной документации «Техническая рекультивация нарушенных земель». (Приложение А).

Целью разработки проекта является организация порядка ведения технической рекультивации нарушенных земель (воронка обрушения) в контуре отработанного карьера. Проектная документация является продолжением ранее разработанного проекта «Проект засыпки воронки обрушения шахты Абаканского филиала ОАО «Евразруда».

Срок проведения работ по технической рекультивации, рассматриваемый проектными решениями составит 15 лет.

Исходными данными для разработки проекта рекультивации являются:

1. Проектная документация «Проект засыпки воронки обрушения шахты Абаканского филиала ОАО «Евразруда». ООО «ИИЦ «Горняк» в г. Абакан, 2007 г.

2. «ООО «Абазинский рудник». Техническая рекультивация нарушенных земель.» Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации. 1073-ИГДИ.

3. «ООО «Абазинский рудник». Техническая рекультивация нарушенных земель.» Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации. 1073-ИГИ.

4. «ООО «Абазинский рудник». Техническая рекультивация нарушенных земель.» Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации. 1073-ИГЭ.

5. «ООО «Абазинский рудник». Техническая рекультивация нарушенных земель.» Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации. 1073-ИГМИ.

6. Отчет о научно-исследовательской работе «Исследование условий и обоснование возможности отработки Абаканского месторождения в этаже (-200) – (-305)м при эксплуатации охраняемых объектов действующей промплощадки». 61-19

Документация разработана ООО «Первый горно-металлургический институт» с учетом требований основных нормативных документов.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

2

## 1 Описание исходных условий рекультивируемого земельного участка, его площадь, месторасположение (на карте), источник и характер нарушения земель

### 1.1 Месторасположение и площадь земельного участка

В административном отношении рекультивируемый земельный участок расположен на территории г. Абазы в горно-таежной части Таштыпского района Республики Хакасия.

Таштыпский район граничит с Кемеровской областью и Республикой Алтай на западе, с Республикой Тыва на юге и Красноярским краем на востоке. Ближайшими населенными пунктами к району изысканий являются: г. Абаза – 3 км, п. Арбаты – 12 км и с. Таштып (районный центр) – 30 км. Город Абаза связан с г. Абакан железной дорогой (170 км) и шоссейной дорогой с асфальтовым покрытием (190 км). Через Абазу проходит южная шоссейная трасса, связывающая Хакасию с Республикой Тыва.

ООО «Абаканский рудник» ведет добычные работы на Абаканском железнорудном месторождении по лицензии серии АБН №00652 вид ТЭ. Лицензия зарегистрирована 23.12.2013 г в Управлении по недропользованию по Республике Хакасия (ХАКАСНЕДРА) на основании приказа №175 от 12.12.2013 г. (Приложение Б).

Площадь нарушенного земельного участка составляет 54 га. Схема расположения участка представлена на рисунке (Рисунок 1).

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

3

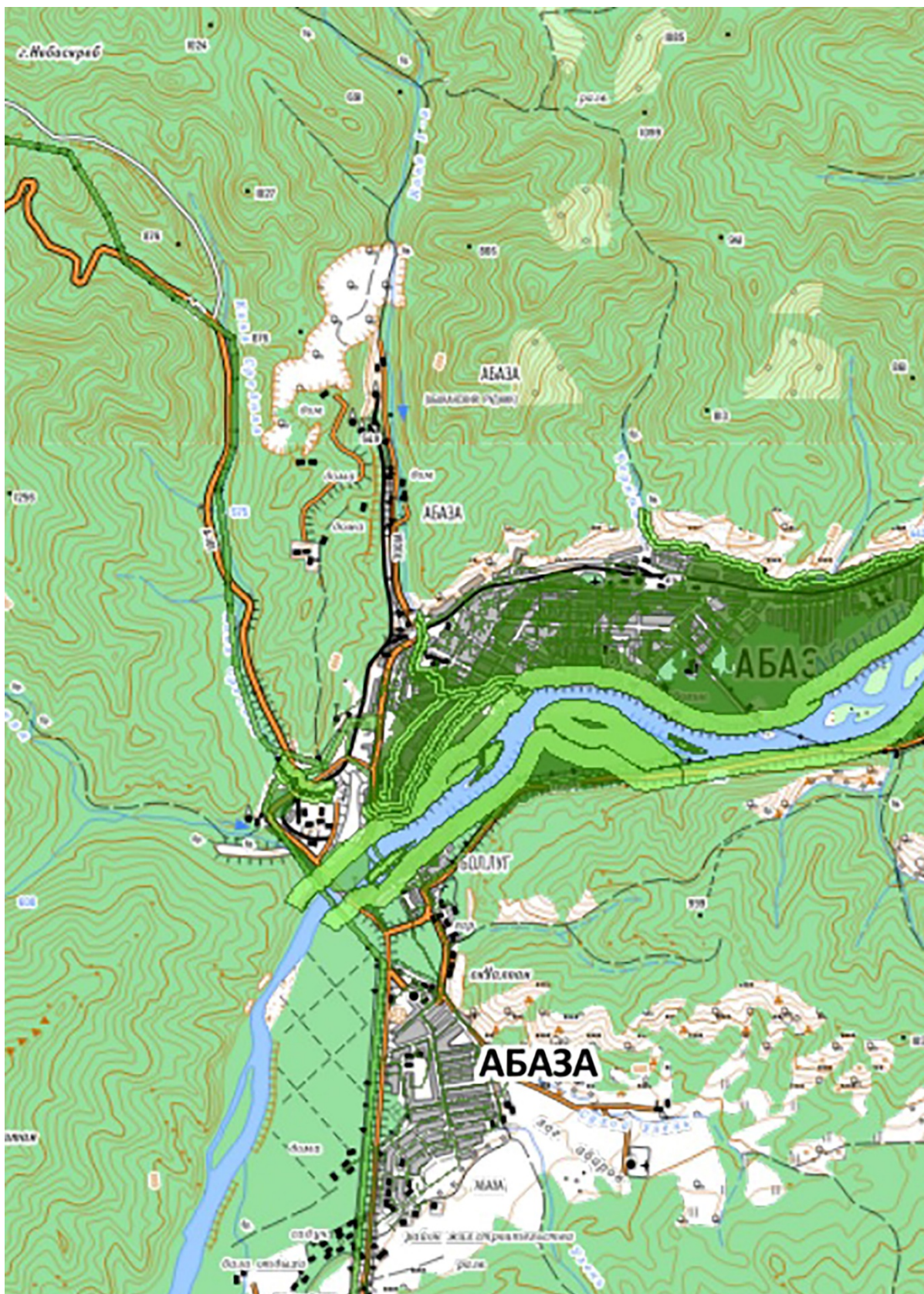


Рисунок 1 – Схема расположения рекультивируемого участка

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

4

## 1.2 Природно-климатические условия

Климат в районе изысканий резко континентальный, с большими абсолютными и суточными колебаниями температуры воздуха и неравномерным внутригодовым распределением осадков, с продолжительной холодной зимой и коротким теплым летом, что определяется положением района в центре материка.

Среднегодовая многолетняя температура воздуха составляет  $+1,5^{\circ}\text{C}$ . Переходные периоды – весна и осень – коротки и неустойчивы. Наибольшей изменчивостью отличается температура воздуха в холодное время года и количество осадков в тёплый период. Годовой температурный баланс положительный ( $+1.5^{\circ}\text{C}$ ). Абсолютный минимум температуры воздуха составляет минус  $47^{\circ}\text{C}$ , абсолютный температурный максимум – плюс  $39^{\circ}\text{C}$ . Расчетная температура наиболее холодной пятидневки минус  $40^{\circ}\text{C}$ .

Продолжительность теплого периода составляет 191 день, а продолжительность холодного периода – 174 дня.

Снежный покров устанавливается в октябре (в горах - в сентябре). Мощность снежного покрова к концу зимы на отдельных участках достигает 0,15-0,25 м. Таяние снега заканчивается, в основном, к концу апреля. Устойчивой мерзлоты в районе Абаканского месторождения нет. По многолетним наблюдениям глубина промерзания грунта в зависимости от толщины снежного покрова составляет 0,5-1,5 м, достигая на открытых участках 2,0 м.

## 1.3 Геологические условия

Инженерно-геологические изыскания по объекту: «ООО «Абазинский рудник». Воронка обрушения (карьер) и прилегающие объекты инфраструктуры» выполнены «Проектно-изыскательским предприятием "Сиаль"» в декабре 2020 года.

Категория сложности инженерно-геологических условий территории изысканий согласно СП 11-105-97 – III (наличие опасных геологических и природных процессов).

На исследуемой территории при проведении инженерно-геологических изысканий выделено 2 инженерно-геологические разновидности грунтов: техногенные отложения (tQIV), и нижнекембрийские и нижнедевонские отложения (E1-2-D1-2) подразделенные на 6 инженерно-геологических элемента (ИГЭ), характеризующихся примерно одинаковыми показателями состава и физико-механических свойств слагающих их грунтов. Во избежание излишней дробности в расчленении разреза принятая минимальная мощность слоя для выделения его в отдельный ИГЭ составляет 0,3 метра. Классификация грунтов приведена в соответствии с ГОСТ 25100-2011.

ИГЭ-1(tQIV). Техногенный грунт: дресва с включением щебня до 30%, золошлаков с песчано-суглинистым заполнителем до 20%, малой степени водонасыщения (продукт смешивания хвостов (СМС) и золошлаковые отходы ТЭЦ г. Абаза). Залегают с поверхности в основном в СВ части воронки провала. Мощность слоя колеблется от 2,6 до 32,7 метра.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	073/20-ПЗ.ТЧ	Лист
							5

ИГЭ-1a(tQIV). Техногенный грунт: щебень, дресва с включением глыб до 35%, с песчано-суглинистым заполнителем до 20%, малой степени водонасыщения (продукт смешивания горных пород воронки обрушения). Залегает с поверхности и под ИГЭ-1. Мощность слоя не изучалася в связи с невозможностью заезда, была произведена зачистка для отбора проб для изучения физико-механических свойств и грансостава.

ИГЭ-2(E1-2-D1-2), Песчаники, алевролиты с прослойми конгломератов с проявлениями низкотемпературного метаморфизма (карбонатизация, хлоритизация, гидроокислы железа). Залегают под ИГЭ-1, максимально вскрытая мощность слоя на разных участках колеблется от 2,7 до 4,4м.

ИГЭ-3(E1-2-D1-2), Туфоконгломераты, с прослойми туфопесчаников, туфоалевролитов окремненные, массивной текстуры. Залегают под ИГЭ-1, на СВ воронки обрушения. Максимально вскрытая мощность слоя на разных участках колеблется от 2,0 до 2,5м.

ИГЭ-4(E1-2-D1-2), Туфы агломератовые, глыбовые, метасоматически измененные, туфоконгломераты, туфопесчаники, алевролиты окремненные, песчаники олигомиктовые (кварц-полевошпатовые) массивной текстуры, Вскрыты с поверхности на СЗ склоне воронки обрушения. Максимально вскрытая мощность слоя на разных участках колеблется от 5,1 до 10,0м.

ИГЭ-5(E1-2-D1-2), Окремненные известняки. Встречены на СЗ склоне воронки обрушения. в связи с невозможностью заезда, была произведена зачистка для отбора проб для изучения физико-механических свойств.

#### 1.4 Гидрогеологические условия

По гидрогеологическим условиям отработки Абаканское железорудное месторождение относится к простым – тип 2. Абаканское месторождение расположено в пределах водораздела между речками "Рудная Кеня" и "Средняя Кеня".

Добыча железной руды на месторождении открытым способом (до отметки +585 м) проводилась без водоотлива. В условиях подземной разработки (ниже горизонта +585 м) месторождение обводнено, и проходка горных выработок производится с применением водоотливных средств.

Верхние горизонты месторождения приурочены к нагорной части, имеющей превышение над поймой реки "Абакан" на 350 – 400 м. В связи с этим, подземные воды нагорной части интенсивно дренируются местной речной сетью.

По общему геологическому строению, литологическим признакам и характеру циркуляции в пределах месторождения выделяются два основных типа подземных вод:

- грунтовые воды четвертичных отложений;
- грунтово-трещинные воды коренных пород.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	-------	-------	------

Характеристика грунтовых вод четвертичных отложений не приводилась, поскольку специальных работ по их изучению не проводилось, они имеют локальное развитие и на водопритоки в горные выработки не оказывают никакого влияния.

Грунтово-трещинные воды коренных пород в пределах месторождения развиты повсеместно и в основном определяют гидрогеологические условия при эксплуатации месторождения. Грунтово-трещинные воды, вследствие сложной тектоники и различного состава горных пород, в отдельных блоках разобщены между собой и отличаются резкими перепадами уровней на близких расстояниях. За ранее проведенными наблюдениями за обводненностью горных выработок установлено наличие "подвешенных" вод на верхних горизонтах, водопритоки из которых отмечались в виде капежа и вытекания мелкими струйками с ничтожным дебитом.

Источниками питания грунтово-трещинных вод служат атмосферные осадки, инфильтрующиеся через четвертичный покров на всей площади месторождения, но преимущественно через воронку обрушения. Об этом свидетельствуют данные режимных наблюдений за уровнем подземных вод в скважинах и водоотливом из шахты. Из этих данных следует, что максимальное поднятие уровня подземных вод и увеличение водопритоков происходит после снеготаяния и обильного выпадения дождей. Нередки случаи аномального поднятия уровней после обильных осенних дождей. Минимум уровня подземных вод отмечается в период января – марта, когда отсутствуют источники питания. Водовмещающими породами являются вулканогенно-осадочный комплекс среднего и нижнего кембрия, развитый системой взаимно-пересекающихся трещин. Наиболее сильная трещиноватость горных пород развита вблизи поверхности, а с нарастанием глубины трещиноватость уменьшается, и понижаются водопроводящие свойства. На глубинах более 100 м от поверхности горные породы, не затронутые тектоническими нарушениями, являются практически водонепроницаемыми.

Геологоразведочными работами установлено, что самая активная аккумуляция и движение подземных вод приурочены к зоне выветривания коренных пород. Эта зона характеризуется, как зона интенсивного водообмена между атмосферными осадками и подземными водами.

Гидрогеологические наблюдения, контролируемые ежемесячное изменение притоков воды по горным выработкам показали, что связи между увеличением водопритоков в горных выработках и максимальным расходом воды в реке не наблюдается, также было установлено, что на водопритоки в горные выработки поверхностные воды реки "Рудная Киня" не оказывают влияния, т.к. потеря расхода воды на фильтрацию через русло реки вблизи месторождения не выявлено. Также было установлено, что в целом породы, слагающие месторождение, обладают очень низкими водопроводящими и емкостными свойствами. По данным ранее проведенных опытно-фильтрационных работ трещинные воды обладают незначительными запасами, а

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	073/20-ПЗ.ТЧ	Лист
							7

водовмещающие породы характеризуются низкими водопроводящими и ёмкостными свойствами. Величина удельного дебита колеблется от 0,0073 до 0,00017 л/с, коэффициент фильтрации от 0,000041 до 0,017 м/сутки.

По химическому составу воды рек Абакан, Киня Рудная и Киня Средняя являются гидрокарбонатными кальциевыми. Минерализация воды в реках не превышает 0,2 г/дм<sup>3</sup>.

В процессе проведения инженерно-геологических изысканий на глубину исследования грунтовые воды не обнаружены.

При эксплуатации существующих зданий и сооружений с целью предотвращения ухудшения природных геолого-литологических и гидрогеологических условий рекомендуется выполнение следующих мероприятий:

- упорядочение и надлежащая организация стока поверхностных вод, формирующихся на рассматриваемой территории до застройки территории.

- наряду с этим следует отметить, что одним из методов исключения естественного подтопления территории является искусственное повышение поверхности, обустройство водопропускных элементов в теле линейных сооружений (дорог, дамб и других сооружений), ограничивающих естественный сход поверхностных вод:

- устройство дренажа для исключения подтопления территории;
- устройство защитной гидроизоляции заглубленных сооружений, коммуникаций и подземных сооружений;
- предусмотреть анткоррозионные мероприятия.

На стадии строительного освоения возможно изменение гидрогеологических условий при осуществлении вертикальной планировки, а также значительными разрывами во времени между земляными и строительными работами, приводящими к накоплению поверхностных вод в строительном котловане, траншеях, что приведет к ухудшению физико-механических свойств.

## 1.5 Почвенные условия

Наибольшую площадь в регионе занимают горные почвы (68%) среди которых распространены серые лесные, бурые лесные, горно-луговые и горно-тундровые. Дерново-подзолистые встречаются мало и только в Западном Саяне. Господствующими почвами котловинных участков являются различные подтипы черноземов, доля которых 18% от общей площади региона.

В горах имеет место последовательная смена горно-серых лесных, горных дерново-подзолистых, бурых лесных, горно-луговых и горно-тундровых почв.

Непосредственно в пределах границ воронки обрушения и прилегающих к ней производственных территорий, почвы практически отсутствуют. Таким образом, верхний слой почвыгодный для снятия и использования его для рекультивации на рассматриваемой

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	073/20-ПЗ.ТЧ	Лист
							8

территории отсутствует полностью и в соответствии с п. 4 ГОСТ 17.5.3.06-85 не устанавливается норма снятия плодородного слоя как для почв несоответствующих ГОСТ 17.5.3.05-84.

### 1.6 Источник и характер нарушения земель

Абаканское железорудное месторождение эксплуатируется с 1957 года. По глубине залегания и господствующему уровню поверхности месторождение относится к высотно-глубинному типу. Верхняя часть месторождения, до горизонта +585 м., отработана открытым способом. С 1961 года рудник перешел на подземный способ разработки.

В настоящее время на территории земельного участка и горного отвода ООО «Абазинский рудник» располагается воронка обрушения с объемом выработанного пространства порядка 25 млн. м<sup>3</sup>.

Данная воронка обрушения образовалась в результате прекращения добычи руды открытым способом и перехода рудника на подземную отработку руды, которая продолжается по настоящее время. Площадь воронки составляет 54 га, максимальная глубина – 230 м. С 2007 г. ООО «Абаканский рудник» производит складирование отходов производства в воронку обрушения в соответствии с проектной документацией «Проект засыпки воронки обрушения шахты Абаканского филиала ОАО «Евразруд». Воронка обрушения включена в Государственный реестр объектов размещения за № 19-000330-3-00603-060916. Назначение – захоронение отходов.

Отходы, размещаемые на ОРО (объекте размещения отходов) и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов:

- 2211111205, вмещающая (пустая) порода при добыче железных руд подземным способом;
- 22131002395, отходы (хвосты) сухой магнитной сепарации железных руд;
- 22181111395, отходы (осадок) механической очистки шахтно-рудничных вод при добыче железных руд;
- 61140002205, золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная, поступает от ООО «Абаза-Энерго».

### 1.7 Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых проводится рекультивация

Кадастровый номер рекультивируемого участка – 19:09:010301:213. Участок располагается по адресу: Российская Федерация, Республика Хакасия, город Абаза, к северу от г. Абазы в долине Щекалев лог, в устье реки Киня Рудная.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

## 2 Сведения о целевом назначении земель и разрешенном использовании земельного участка

Согласно сведениям публичной кадастровой карты, разрешенное использование земельного участка – для эксплуатации промышленных зданий и сооружений. Категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

10

### 3 Информация о правообладателях земель

Земельный участок с кадастровым номером 19:09:010301:213 является собственностью муниципального образования города Абазы Республики Хакасия.

Земельным участком на праве аренды пользуется ООО «Абаканский рудник».

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	-------	-------	------

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

11

#### 4 Сведения о наличии в границах земельного участка территорий с особыми условиями использования

Согласно сведениям публичной кадастровой карты, в границах рекультивируемого земельного участка отсутствуют зоны с особыми условиями использования территории.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	-------	-------	------

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

12

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение А. Техническое задание

Приложение №1  
к договору №073/20  
от «16» 06 2020г.

#### ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ДОКУМЕНТАЦИИ

«Техническая рекультивация нарушенных земель»

№	Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
<b>1. Общие данные:</b>		
1.1.	Технический заказчик:	ООО "Абазинский рудник"
1.2.	Вид разрабатываемой документации:	Техническое перевооружение.
1.3.	Опасный производственный объект:	Опасный производственный объект – Рудник с подземным способом разработки
1.4.	Объект проектирования:	Техническая рекультивация зоны воронки обрушения
1.5.	Эксплуатирующая организация:	ООО "Абаканский рудник"
1.6.	Разработчик документации:	ООО "Первый горно-металлургический институт"
1.7.	Основание для разработки документации:	Договор с заказчиком №.073/20 от.....
1.8.	Источник финансирования:	Собственные средства Заказчика.
1.9.	Сроки разработки документации:	По договору с Заказчиком.
<b>2. Существующие проектные и технические решения и исходные данные:</b>		
2.1.	Действующая проектная и техническая документация:	1. Проект «Засыпки воронки обрушения шахты Абаканского филиала ОАО "Евразруд", (ООО «Инженерно-инновационный центр "Горняк"», 2007г.); 2. Отчет о наблюдении за сдвижением; 3. Существующие регламенты технологических процессов.
2.2.	Принятые технические решения:	Согласно проектной документации.
2.3.	Наличие технических условий и ограничений:	Исполнение электрооборудование – общепромышленное. Точки подключения к инженерным сетям и ТУ на присоединение выдает Заказчик.
2.4.	Прочие исходные данные:	Заказчик представляет разработчику документации все прочие необходимые исходные данные для разработки документации.
<b>3. Требования к разрабатываемой документации:</b>		
3.1.	Цель разработки документации:	В воронке обрушения предусмотреть размещение отходов: 1. вмещающая (пустая) порода при добыче железных руд подземным способом код по ФККО 2 21 111 11 20 5, объем размещения 140 тыс. т. в год; 2. отходы (хвосты) сухой магнитной сепарации железных руд код по ФККО 2 21 310 02 39 5, объем

Подрядчик



Заказчик



Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	073/20-ПЗ.ТЧ	Лист
							13

		размещения 1000 тыс. т. в год; 3. отходы (осадок) механической очистки шахтно-рудничных вод при добыче железных руд код по ФККО 2 21 81111 39 5, 7,1 тыс. т. в год; 4. золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная код по ФККО 6 11 400 02 20 5, объем размещения 22тыс.тн.
3.2.	Нормативные требования к документации:	Документацию разработать согласно: 1. Федеральному закону №116-ФЗ от 21.07.1997г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". 2. ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых». 3. Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008г.
3.4.	Требования к составу разделов документации:	Состав разделов документации выполнить согласно Постановлению Правительства РФ №87 от 16.02.2008г. Конкретный перечень разделов документации разработчик принимает по согласованию с Заказчиком для достижения цели разработки документации.
3.5.	Требования к наличию специальных разделов и прочей документации:	Использовать существующий проект Санитарно-защитной зоны
3.6.	Этапы выполнения работ:	1. Подготовка и согласование технического задания. Ознакомление с существующей технической документацией и объектом, сбор исходных данных; 2. Разработка компоновочных решений, подбор основного оборудования, выбор технологической схемы и согласование с заказчиком. 3. Выполнение комплекта Проектной документации; 4. Сопровождение прохождения Экологической экспертизы;
<b>4. Требования к разрабатываемым техническим и технологическим решениям:</b>		
4.1.	Перечень проектных технических решений не подлежащих корректировке:	Проектом предусмотреть: 1. Использование существующих подъездных дорог; 2. Использовать имеющееся автотранспортное оборудование.
4.2.	Прочие проектные решения:	Все прочие проектные технические решения не указанные в п.4.1. задания остаются без изменений.
4.3.	Требуемые технические характеристики и технологические параметры объекта:	Обеспечить размещение отходов производства в границах участка рекультивации.
<b>5. Требования к организации работ, сопровождению и экспертизе разрабатываемой документации:</b>		
5.1.	График разработки документации:	По договору с Заказчиком.
5.2.	Согласования с Заказчиком:	Принимаемые разработчиком технические решения подлежат предварительному согласованию с Заказчиком.

Подрядчик 

Заказчик 

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	073/20-ПЗ.ТЧ	Лист
							14

5.3.	Требования к экспертизе документации:	Документация подлежит экспертизе промышленной безопасности. Документация подлежит государственной Экологической экспертизе. Разработчик оказывает сопровождение прохождение экспертизы. Экспертиза документации проводится за счет Заказчика.
5.4.	Требования к сопровождению документации:	Разработчик оказывает содействие в согласовании и прохождении необходимых экспертиз документации.
5.5.	Прочие требования:	На этапе заключения договора участвует в разработке и уточнении окончательного задания на разработку документации.
<b>6. Стандарты оформления и предоставления документации:</b>		
6.1.	Стандарты оформления документации:	Качество оформления разработанной документации должны соответствовать требованиям всех действующих нормативных актов РФ на дату передачи документации Заказчику.
6.2.	Требования к стандартам предоставления документации:	Переданные на бумажном и электронном носителе и материалы должны быть в пригодном для копирования и тиражирования виде. Электронные версии документов передаются на электронном носителе в форматах: итоговые текстовые и графические файлы в формате .pdf. В корневом каталоге электронного носителя должен находиться файл содержания, с указанием хранящихся на диске файлов, наименований и обозначений содержащихся в них документов. Состав и содержание диска должно соответствовать комплекту документации.
6.3.	Вид, количество и комплектность предоставляемой документации:	Документация передается Заказчику в 3-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-ом экземпляре на электронном носителе.
<b>7. Прочие требования:</b>		
7.1.	Прочие условия разработки документации:	Все прочие условия, обязательства, требования и вопросы, возникающие в процессе разработки документации и не прописанные в настоящем задании, разработчик разрешает самостоятельно – руководствуясь здравым смыслом, рамками действующего законодательства РФ, требованиями нормативных актов и регламентирующих документов, а также по обязательному согласованию с Заказчиком.

**Подрядчик:**

Директор  
ООО «Первый горно-металлургический институт»

Д.В. Баранов

Подрядчик \_\_\_\_\_

**Заказчик:**

Директор  
ООО «Абазинский рудник»

В.Р. Михеев

Заказчик \_\_\_\_\_

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

15

## Приложение Б. Лицензия АБН №00652 ТЭ



УПРАВЛЕНИЕ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ  
(ХАКАСНЕДРА)

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ  
на пользование недрами

А Б Н

0 0 6 5 2

Т Э

серия

номер

вид лицензии

Выдана

обществу с ограниченной ответственностью

(субъект предпринимательской деятельности, получивший  
"Абаканский рудник")

в лице

Генерального директора

(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

Байбординова Якова Николаевича

с целевым назначением и видами работ добыча железных руд

на Абаканском железорудном месторождении

Участок недр расположен

в 4 км северо-западнее г. Абазы,

(наименование населенного пункта,

в Таштыпском районе Республики Хакасия

района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии

топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении 1, 3, 6

Участок недр имеет статус

горного отвода

(№ прилож.)

(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии

06.06.2016 г.

(число, месяц, год)

Место штампа  
государственной регистрации

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

16

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

(название документов, количество страниц)

Уполномоченное должностное лицо  
органа, выдавшего лицензию

**Начальник Хакаснедра**

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

**Кяргин Валерий Васильевич**

Подпись



М. п., дата 19.12.2013 г.

Инв. № подп.	Подп. и дата		Взам. инв. №	
	Изм	Кол.уч	Лист	№док.

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

## УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

Управление по недропользованию по Республике Хакасия (далее - Хакаснедра), осуществляя функции Федерального агентства по недропользованию по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере недропользования, а также правоприменительные функции на территории Республики Хакасия, предоставляет обществу с ограниченной ответственностью "Абаканский рудник" (далее - Недропользователь) лицензию на пользование недрами с целью добычи железных руд на Абаканском железорудном месторождении и определяет следующие условия пользования недрами (далее - Условия):

### 1. Общие положения

1.1. Право пользования недрами предоставлено Управлением по недропользованию по Республике Хакасия в соответствии с приказом от 12.12.2013 г. № 175 (приложение 2 к лицензии) на основании решения Комиссии для рассмотрения заявок о предоставлении права пользования участками недр, по внесению изменений, дополнений и переоформлению лицензий, а также по досрочному прекращению права пользования недрами на территории Республики Хакасия, по участкам недр, отнесенных к компетенции Управления по недропользованию по Республике Хакасия (протокол от 11.12.2013 г. № 98).

1.2. Добытые из недр полезные ископаемые являются собственностью Недропользователя.

### 2. Общие сведения об участке недр

2.1. Абаканское железорудное месторождение (далее – Участок недр) расположено на территории Таштыпского района Республики Хакасия, на левом берегу р. Абакан, в 4 км северо-западнее г. Абаза.

2.2. Участку недр придается статус горного отвода, с ограничением по глубине до абсолютной отметки – 800 м (горноотводный акт № 43 от 09.10.2007 г.).

Границы Участка недр в плане ограничены угловыми точками со следующими координатами:

Номер точки	Географические координаты					
	Северная широта			Восточная долгота		
	Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.
1	52	39	55,4	90	3	22,3
2	52	40	34	90	3	0,8
3	52	40	57,8	90	3	12
4	52	41	7,8	90	3	49,7
5	52	41	7	90	4	39
6	52	40	55,2	90	5	11,4
7	52	40	22,4	90	5	15,9
8	52	40	5	90	4	53,1
9	52	39	55,6	90	4	27,9
10	52	39	41,5	90	4	37
11	52	39	39,4	90	4	29,9
12	52	39	50,8	90	4	14,7
13	52	39	48,8	90	3	38,1

Площадь горного отвода составляет 493 (четыреста девяносто три) га.

После государственной регистрации лицензии Недропользователю необходимо получить новый горноотводный акт, удостоверяющий вышеуказанные границы.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист  
18

### 3. Срок действия лицензии

3.1. Срок действия лицензии исчисляется со дня её государственной регистрации и прекращается 06.06.2016 г.

3.2. Срок действия лицензии может быть продлен по инициативе Недропользователя в соответствии с действующим законодательством.

### 4. Основные условия пользования Участком недр.

Недропользователь осуществляет добычу железных руд на Участке недр в соответствии с нижеследующими Условиями:

*4.1. По объемам, основным видам работ и срокам их проведения Недропользователь обязан обеспечить:*

а) проведение горных работ в контуре горного отвода в соответствии с ежегодным планом развития горных работ, согласованным в установленном порядке территориальным органом Ростехнадзора России;

б) ежегодные уровни добычи – в соответствии с планами работ.

*4.2. По рациональному изучению и использованию запасов полезных ископаемых и охране недр Недропользователь обязан обеспечить:*

а) соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм и правил) по технологии ведения работ, связанных с пользованием недрами;

б) соблюдение требований технических проектов и технической документации;

в) достоверный учёт извлекаемых и оставляемых в недрах запасов;

г) проведение опережающего геологического изучения недр, обеспечивающего рациональное ведение горно-эксплуатационных работ и наиболее полное извлечение полезных ископаемых;

д) наиболее полное извлечение из недр запасов полезных ископаемых, недопущение сверхнормативных потерь полезного ископаемого, выборочной отработки отдельных частей Участка недр, которые могут привести к увеличению общих потерь полезного ископаемого в недрах;

е) согласование в установленном порядке с уполномоченными органами нормативов потерь при добыче полезных ископаемых;

ж) предотвращение загрязнения недр при проведении работ;

з) соблюдение в установленном порядке консервации и ликвидации предприятия по добыче полезных ископаемых;

и) ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе работ, обеспечивающей нормальный технологический цикл работ, прогнозирование опасных ситуаций, своевременное определение и нанесение на планы горных работ опасных зон;

к) до истечения срока действия лицензии:

- завершить все виды работ на Участке недр;

- завершить ликвидацию или консервацию горных выработок и других объектов своей деятельности;

- завершить рекультивацию нарушенных земель;

- произвести полный расчёт по платежам и налогам, связанным с пользованием недрами;

- сдать в Хакаснедра в установленном порядке геологическую, маркшейдерскую и иную документацию (акты ликвидации горных выработок, рекультивации, статистическую

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

19

отчётность и др.).

В случае досрочного прекращения права пользования недрами Недропользователь не освобождается от выполнения тех обязательств, которые остались им не выполненными, но должны быть им выполнены в силу данных Условий на дату досрочного прекращения права пользования Участком недр.

*4.3. По промышленной безопасности и охране труда Недропользователь обязан обеспечить:*

а) безопасность жизни и здоровья производственного персонала и населения при проведении работ по эксплуатации месторождения, связанных с пользованием недрами;

б) своевременное проектирование опасных производственных объектов, их декларирование, экспертизу промышленной безопасности в установленном порядке;

в) страхование гражданской ответственности за причинение ущерба третьим лицам и окружающей природной среде;

г) эффективное функционирование системы производственного контроля за состоянием промышленной безопасности на предприятии, выполнение требований законодательства, норм, правил, технических регламентов по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами;

д) разработку и утверждение инструкций по промышленной безопасности для персонала опасного производственного объекта по каждому участку и виду работ для рабочих всех профессий, а также должностных инструкций для специалистов;

е) снабжение лиц, занятых на опасных производственных объектах предприятия, специальной одеждой, средствами индивидуальной и коллективной защиты;

ж) организацию обучения и повышения квалификации руководителей и работников опасных производственных объектов;

з) своевременное проведение технического освидетельствования технических устройств, зданий и сооружений;

и) систематический контроль с использованием технических средств за состоянием рудничной атмосферы, осуществление специальных мероприятий по обеспечению безопасного состояния горных выработок, предупреждению прорывов воды, горных ударов;

к) обслуживание объектов при ведении горных работ на основе договоров с подразделениями профессиональной горноспасательной службы.

*4.4. По охране окружающей среды Недропользователь обязан обеспечить:*

а) соблюдение установленных требований по охране окружающей среды и недр;

б) согласование в установленном порядке объёмов сбрасываемых вод, перечень и количество (предельно-допустимое содержание) компонентов, находящихся в них и загрязняющих окружающую среду;

в) строительство локальных очистных сооружений для производственных стоков, защитных сооружений, препятствующих попаданию вредных веществ, образующихся на производстве, в окружающую среду, централизованный сбор и безопасную утилизацию вредных отходов производства;

г) размещение отвалов и отходов горнодобывающего и перерабатывающего производства с наименьшим вредным влиянием на окружающую среду и осуществление систематического контроля за их состоянием;

д) ведение по программе, согласованной с Хакаснедра мониторинга окружающей природной среды в зоне воздействия горнодобывающего производства в том числе осуществление мониторинга подземных вод;

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

20

е) при ликвидации (консервации) горнодобывающего предприятия приведение горных выработок, объектов обустройства и инфраструктуры в состояние, исключающее вредное влияние на недра и окружающую природную среду с учётом требований промышленной безопасности, охраны недр и природоохранного законодательства, рекультивации нарушенных земель;

ж) оперативное извещение Хакаснедра обо всех аварийных выбросах (сбросах) загрязняющих веществ и иного загрязнения окружающей среды, связанных с загрязнением окружающей среды.

з) своевременную разработку и согласование с Хакаснедра методов и средств ликвидации аварийного сброса загрязняющих веществ и иного загрязнения окружающей среды.

*4.5. По участию в социально-экономическом развитии региона Недропользователь обязан обеспечить:*

а) участие в социально-экономических и инвестиционных мероприятиях на территории Таштыпского района Республики Хакасия;

б) организацию рабочих мест для населения, проживающего на территории Таштыпского района Республики Хакасия;

в) организацию профессиональной подготовки населения с целью привлечения его к проведению работ, связанных с освоением Участка недр;

г) при прочих равных условиях привлечение предприятий и организаций Республики Хакасия в качестве подрядчиков (поставщиков) по изготовлению оборудования, технических средств и выполнению различного вида услуг;

*4.6. Прочие условия пользования недрами:*

а) переход права пользования недрами и переоформление лицензии на право пользования недрами осуществляется в соответствии с действующим законодательством;

б) в случае реорганизации предприятия, изменения его организационно-правовой формы либо наименования, при введении процедуры банкротства, при утверждении новых редакций учредительных документов, а также при изменении местонахождения предприятия (почтового или юридического адреса) и т.п., Недропользователь в месячный срок должен представить информацию об этом в Хакаснедра;

в) контроль за соблюдением Условий недропользования осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Недропользователь обеспечивает условия для проведения контроля, представляет необходимую документацию и дает объяснения по вопросам, входящим в компетенцию контролирующих органов;

## 5. Платежи и налоги при пользовании недрами

Недропользователь при пользовании недрами вносит следующие платежи и налоги в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации в доход федерального, регионального и местных бюджетов:

5.1. Налог на добычу полезных ископаемых - ставка налога определяется в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации;

5.2. Водный налог при попутном извлечении подземных вод при добыче полезного ископаемого устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5.3. Недропользователь уплачивает другие налоги и сборы, установленные законодательством Российской Федерации.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

21

## 6. Права Недропользователя

Недропользователь имеет право:

6.1. Отказаться от права пользования недрами в любое время, предоставив в Хакаснедра письменное уведомление за шесть месяцев до прекращения права пользования недрами.

6.2. Производить геологическое изучение на Участке недр, а также производить в пределах горного отвода другие работы, необходимые для выполнения Условий пользования недрами.

6.3. Заключать договоры с другими юридическими лицами на выполнение отдельных видов работ или комплекса работ, связанных с пользованием недрами.

При заключении договора за Недропользователем сохраняется вся полнота ответственности за соблюдение Условий пользования недрами. Привлекаемое Недропользователем лицо, наряду с ним, несёт ответственность за охрану недр, окружающей среды и безопасность ведения работ, которые он осуществляет в соответствии с договором и лицензиями на виды деятельности.

6.4. Обращаться в Хакаснедра для изменения Условий пользования недрами.

В случае необходимости продления срока пользования Участком недр заявка на внесение изменений и дополнений по вопросу продления указанного срока должна быть подана в Хакаснедра до окончания срока действия лицензии.

Изменения Условий допускаются только при согласии Недропользователя и Хакаснедра, либо в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

Условия с истекшими сроками исполнения изменениям не подлежат.

6.5. Обращаться в Хакаснедра для переоформления лицензии. Заявка на переоформление лицензии подается в течение шести месяцев с даты наступления событий, влекущих необходимость переоформления.

## 7. Отчётность

Недропользователь обязан ежегодно представлять в Хакаснедра следующую отчётность, связанную с пользованием недрами:

7.1. Сведения о изменении запасов полезного ископаемого и их использовании по формам федерального государственного статистического наблюдения:

- 5-ГР – в срок до 5 февраля, следующего за отчетным годом;
- 70-ТП, 71-ТП – в срок до 25 января, следующего за отчетным годом.

7.2. Сведения о выполнении условий пользования недрами по форме федерального государственного статистического наблюдения:

- 2-ЛС в срок до 20 января, следующего за отчетным годом.

7.3. Отчет о выполнении Условий пользования недрами по пунктам 4, 5, 7 с приведением конкретных данных - сроков согласования и утверждения проектов, объёмов добычи и потерь, сумм начисленных и фактически уплаченных налогов при пользовании недрами, объёмов рекультивации нарушенных земель - до 5 февраля, следующего за отчетным годом.

7.4. Краткий информационный отчёт по мониторингу состояния окружающей среды - до 5 февраля, следующего за отчетным годом.

## 8. Геологическая информация о недрах

8.1. Хакаснедра вправе бесплатно получать любую информацию о деятельности Недропользователя, связанную с пользованием недрами, в том числе информацию конфиденциального характера.

8.2. Информация может использоваться Хакаснедра для планирования, прогнозирования и в научных целях, не затрагивая коммерческие интересы Недропользователя.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	073/20-ПЗ.ТЧ	Лист
							22

8.3. Степень конфиденциальности информации, порядок и условия её использования, режим защиты определяются собственниками информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### 9. Прекращение права пользования недрами

9.1. Право пользования Участком недр прекращается по основаниям, установленным частью 1 статьи 20 Закона Российской Федерации "О недрах".

9.2. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, ограничено или приостановлено по основаниям, регламентированным частью 2 статьи 20 Закона Российской Федерации "О недрах", в том числе при не выполнении Недропользователем существенных условий пользования Участком недр.

Существенными условиями являются пункты 4.1., 7.

Право пользования недрами может быть также досрочно прекращено по другим основаниям, предусмотренным законодательством.

Начальник Управления  
по недропользованию  
по Республике Хакасия



В.В. Кяргин  
«19» декабря 2013 г.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист  
23



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(РОСНЕДРА)

**УПРАВЛЕНИЕ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ**

**ПРИКАЗ**

г. АБАКАН

12.12.2013

№ 175

**О переоформлении лицензии на пользование недрами**

В соответствии с письмом Роснедра от 06.12.2013г. № ЕК-04-30/14290, частью 5 статьи 17.1 Закона Российской Федерации «О недрах» и решением Комиссии для рассмотрения заявок о предоставлении права пользования участками недр, по внесению изменений, дополнений и переоформлению лицензий, а также по досрочному прекращению права пользования недрами на территории Республики Хакасия, по участкам, отнесенными к компетенции Управления по недропользованию по Республике Хакасия (протокол от 11.12.2013 г. № 98), **приказываю:**

1. Переоформить лицензию на право пользования недрами АБН 14165 ТЭ, предоставленную ОАО «Евразруд» с целью добычи железных руд на Абаканском железорудном месторождении, на **ООО «Абаканский рудник»** как на новое юридическое лицо.
2. С момента регистрации лицензии, переоформленной на ООО «Абаканский рудник», лицензию АБН 14165 ТЭ, предоставленную ОАО «Евразруд», считать недействительной.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела лицензирования, экономики и бухгалтерского учета Петрюкштиса В. П.

Начальник

В. В. Кяргин

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

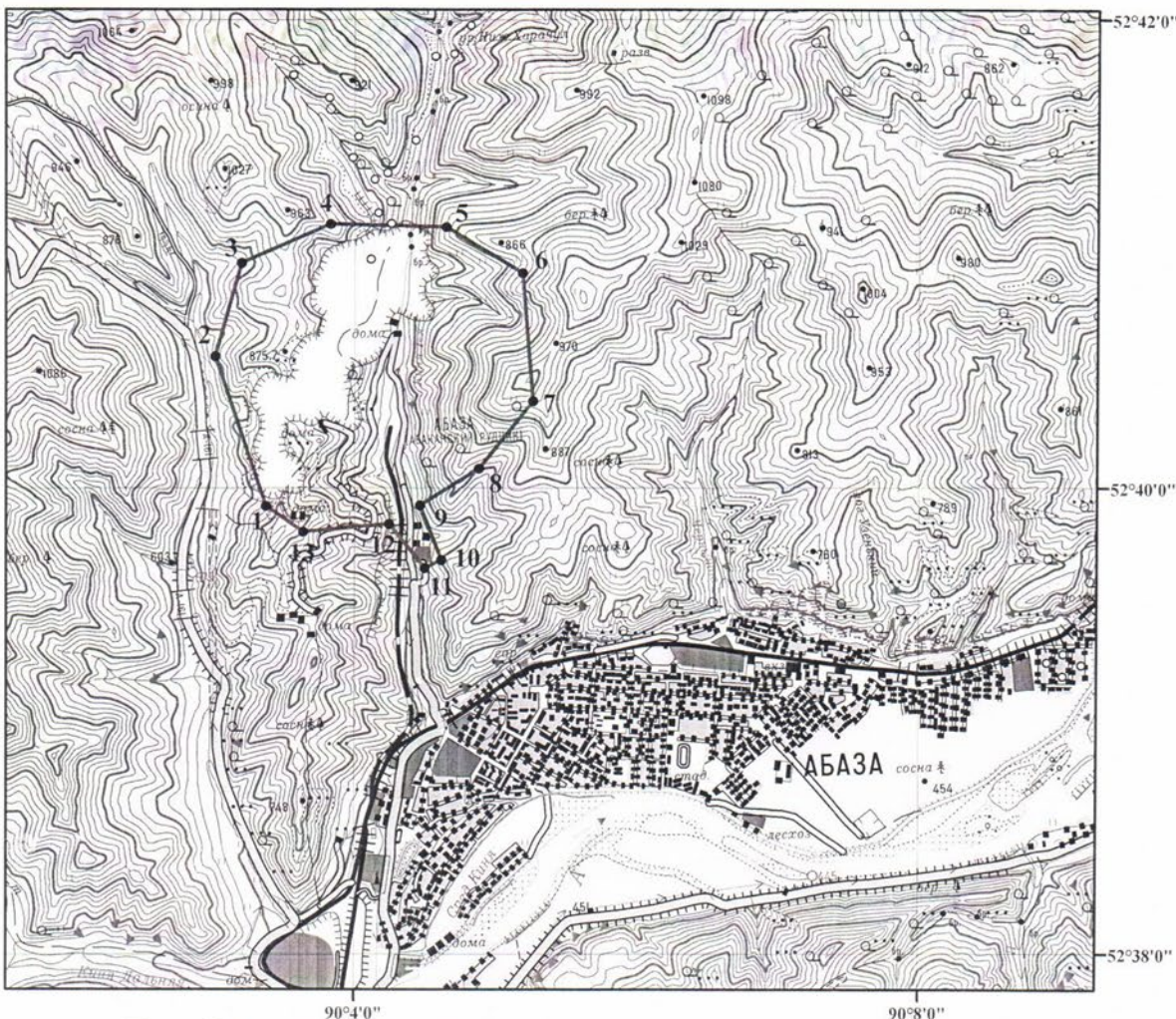
Лист

24

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ

## Абаканское железорудное месторождение

Масштаб 1:50 000

Географические координаты  
угловых точек горного отвода

№ точки	Северная широта			Восточная долгота		
	град	мин	сек	град	мин	сек
1	52	39	55,4	90	3	22,3
2	52	40	34	90	3	0,8
3	52	40	57,8	90	3	12
4	52	41	7,8	90	3	49,7
5	52	41	7	90	4	39
6	52	40	55,2	90	5	11,4
7	52	40	22,4	90	5	15,9
8	52	40	5	90	4	53,1
9	52	39	55,6	90	4	27,9
10	52	39	41,5	90	4	37
11	52	39	39,4	90	4	29,9
12	52	39	50,8	90	4	14,7
13	52	39	48,8	90	3	38,1

## Условные обозначения

Граница горного отвода  
по горноотводному акту  
№ 43 от 09.10.2007 г.  
и номера угловых точек

Инв. № подп.	Подп. и дата		Взам. инв. №	
	Изм	Кол.уч	Лист	№док.

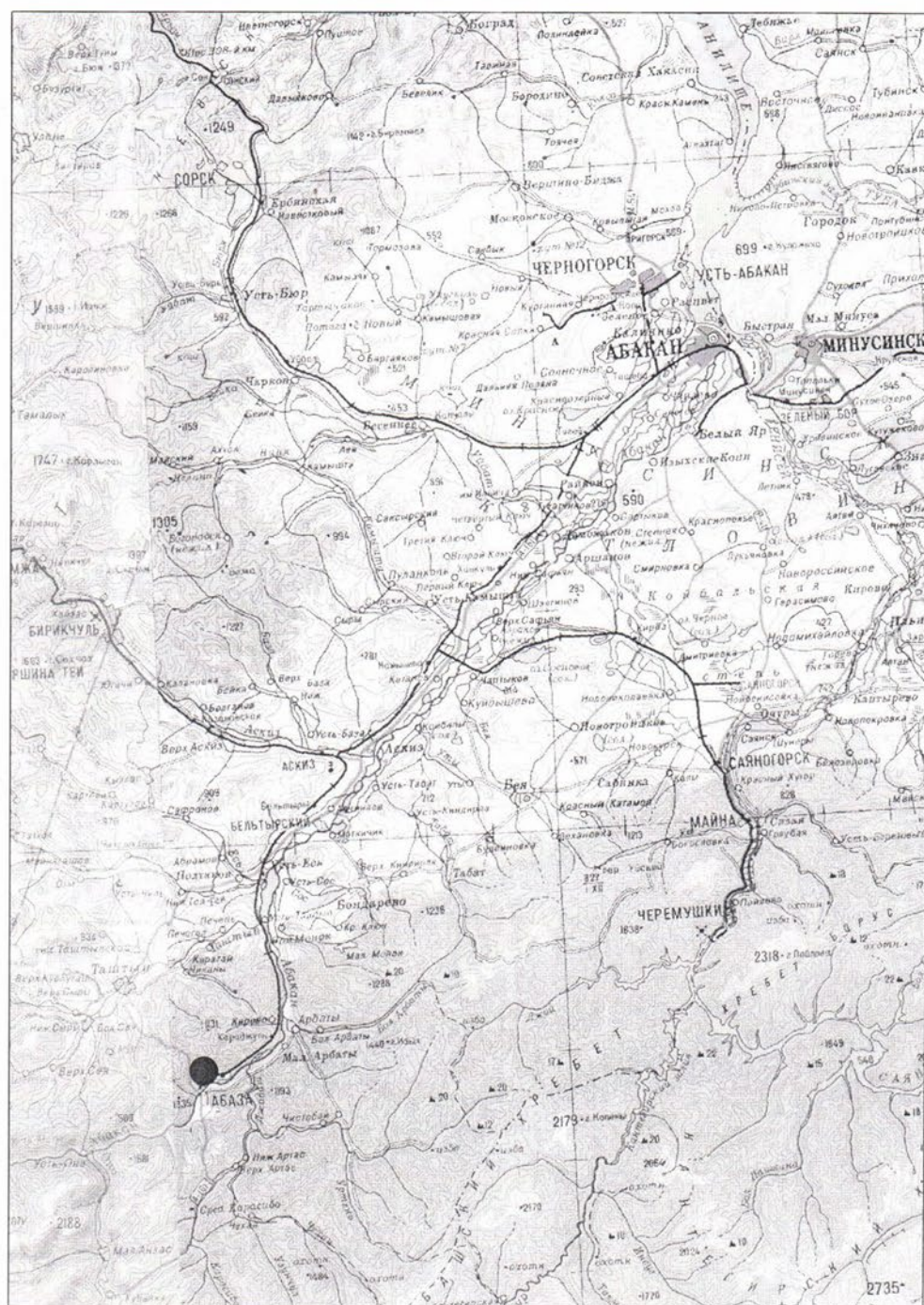
073/20-ПЗ.ТЧ

Лист  
25

## ОБЗОРНАЯ КАРТА

## Абаканское месторождение железных руд

Масштаб 1:1 000 000



Местоположение Участка недр

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

26



Форма №

P 5 1 0 0 3

Федеральная налоговая служба  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

## о государственной регистрации юридического лица

## В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического лица

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АБАКАНСКИЙ РУДНИК"  
полное наименование юридического лица

внесена запись о создании юридического лица

10 октября 2013 года

за основным государственным регистрационным номером (ОГРН)

1	1	3	1	9	0	2	0	0	0	8	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Запись содержит сведения, приведенные в прилагаемом к настоящему свидетельству листе записи Единого государственного реестра юридических лиц.

Свидетельство выдано налоговым органом

## Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №2 по Республике

Хакасия

10 октября 2013 года

### Заместитель начальника

### Должность ответственного лица

Подпись

Татьяна  
Борис

М.П.

серия 19 №000903532

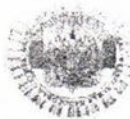


Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

073/20-ПЗ.ТЧ

## Лист

27



# 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 "АБАКАНСКИЙ РУДНИК"**

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН **1131902000834**

поставлена на учет в соответствии с  
Налоговым кодексом Российской Федерации **10 октября 2013 г.**

(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения **Межрайонной инспекции  
Федеральной налоговой службы №2 по Республике Хакасия**

**1902**

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен

ИНН/КПП

**1909001652 / 190901001**

Заместитель начальника  
Межрайонной инспекции  
Федеральной налоговой  
службы №2 по Республике  
Хакасия

*МП*



серия 19 №000935909



Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

28

## СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

Абаканское железорудное месторождение расположено на территории Таштыпского района Республики Хакасия, в 4 км к северо-западу от г. Абаза на северных таежных отрогах Западного Саяна.

Месторождение открыто в 1856 г. В период 1867 – 1923 гг. на базе руд месторождения действовал Абаканский чугуноплавильный завод, на котором за этот период переработано 167 тыс.т руды с содержанием железа 56,1%.

Планомерные геологоразведочные работы на месторождении начаты в 1930 г. и продолжались с перерывами до 1978 г. Последнее утверждение запасов по месторождению состоялось в 1979 г. (протокол ГКЗ СССР № 8141 от 27.09.1979 г.).

В 1947 г. для вовлечения месторождения в промышленное освоение было образовано Абаканское рудоуправление, которое в 1956 г. приступило к отработке месторождения открытым способом (глубина отработки 60-140 м), обогащению руды и выпуску промпродукта.

С введением в 1962 г. в эксплуатацию шахтного ствола глубиной 400 м месторождение до 1973 г. отрабатывалось комбинированным способом. С 1973 г. месторождение отрабатывается подземным способом.

Месторождение расположено в юго-восточном крыле Хансынской антиклинали, сложенном вулканогенно-осадочными породами верхнемонокской свиты раннекембрийского возраста с крутым, почти вертикальным падением. Рудная зона имеет северо-восточное простижение. Оруденение контролируется двумя тектоническими зонами и представлено пятью пластообразными, круто падающими рудными телами: в верхней части Главным, III и VI, в нижней V и IV. Между верхней и нижней частями рудной зоны на глубине 500-600 м фиксируется пережим. Рудные тела прослежены по простианию на 1500 м, по падению на 430-1150 м при мощности от 14-60 до 190 м. Наличие оруденения без признаков выклинивания установлено на глубине 1500 м. Морфология рудных тел сложная, с многочисленными внутрирудными прослоями вмещающих пород. Широко развита пострудная дизьюнктивная тектоника. По сложности геологического строения месторождение относится к 3 группе.

Месторождение относится к скарново-магнетитовому геолого-промышленному типу. Руды магнетитовые, сложенные магнетитом, хлоритом, карбонатами, пиритом. Состав руд по простианию и падению однороден. Структура руд от мелко-до крупнозернистой, текстура преимущественно пятнистая, реже - массивная, полосчатая.

По обогатимости руды относятся к легкообогатимым. Обогащение производится на дробильно-обогатительной фабрике по схеме сухой магнитной сепарации с получением промпродукта с содержанием железа 47,5 % (по проекту).

Запасы месторождения подсчитаны до глубины с отметкой -600 м. Утвержденные ГКЗ СССР запасы железных руд месторождения по сумме категорий А+В+С<sub>1</sub> составляли 197,3 млн. т при среднем содержании железа 43,07 %, по категории С<sub>2</sub> -10,3 млн. т при среднем содержании железа 38,28 % (протоколы ГКЗ СССР № 2646 от 22.04.59 г. и № 8141 от 27.09.1979 г.). К забалансовым отнесены запасы по категории С<sub>1</sub> в количестве 1,4 млн. т. На глубину месторождение не оконтурено. В качестве попутного полезного компонента на месторождении подсчитаны запасы кобальта.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист  
29

По состоянию на 01.01.2013 г. Государственным балансом запасов железных руд РФ по Абаканскому месторождению учитываются запасы железных руд по горизонтам, категориям согласно таблице:

Таблица

Горизонты (содержание железа в рудах)	Запасы по категориям, тыс. т				
	B	C <sub>1</sub>	B+C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	Забалансовые
Верхние (40,28%)	8676	-	8676	80	1373
Глубокие (40,95%)	-	93941	93941	8645	-
ВСЕГО, тыс. т (40,89%):	8576	93941	102517	8725	1373

Все учтенные балансовые запасы месторождения находятся в пределах контура горного отвода.

По состоянию на 01.01.2013 г. Государственным балансом РФ по Абаканскому месторождению учитываются запасы кобальта по сумме категорий C<sub>1</sub>+C<sub>2</sub> в количестве 18317 т металла. Среднее содержание кобальта в остаточных запасах колеблется от 0,011% до 0,018%.

Рациональной технологии извлечения кобальта из руд месторождения нет. При обогащении железных руд половина учтенного кобальта сохраняется в железорудном концентрате, половина уходит в хвосты обогащения.

Горнотехнические условия разработки сложные, что обусловлено интенсивной тектоникой по всему рудному полю.

Гидрогеологические условия отработки благоприятные: верхние горизонты, приуроченные к нагорной части над долиной р. Абакан, дренируются речной сетью. При глубине отработки 450 м общий водоприток в шахту составляет около 100 м<sup>3</sup>/час. При глубине отработки 700-750 м общий прогнозный водоприток составит 200-250 м<sup>3</sup>/час. По химическому составу подземные воды не агрессивны по отношению к бетону и железу.

Ведущий инженер отдела состояния МСБ  
Хакасского филиала ФБУ  
"ТФГИ по Сибирскому федеральному округу"



V.M. Адышев

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

30

**СВЕДЕНИЯ**  
о предыдущих пользователях Участка недр

Первоначально право пользования недрами с целью добычи железных руд на Участке недр было предоставлено государственному предприятию "Абаканское рудоуправление" государственного научно-производственного объединения "Сибруда" концерна "Росрудпром", как действующему предприятию, в рамках лицензии АБН 00004 ТЭ (дата государственной регистрации лицензии 08.06.1993 г.) Позже "Абаканское рудоуправление" было акционировано, на его базе создано акционерное общество открытого типа "Абаканское рудоуправление".

В связи с прекращением деятельности юридического лица – пользователя недр акционерное общество открытого типа "Абаканское рудоуправление" в 2004 г., вследствие его слияния с другим юридическим лицом, право пользования недрами перешло к открытому акционерному обществу "Западно-Сибирский металлургический комбинат" (ОАО "ЗСМК", лицензия АБН 12340 ТЭ, дата государственной регистрации 29.04.2004 г.).

В 2006 г. в соответствии со статьёй 17<sup>1</sup> Закона Российской Федерации "О недрах" в связи с учреждением ОАО "ЗСМК" нового юридического лица, созданного для продолжения деятельности на Участке недр, право пользования недрами перешло к ЗАО "Абаканское РУ" (лицензия АБН 13463 ТЭ, дата государственной регистрации 01.02.2006 г.).

Последним пользователем Участка недр являлось открытое акционерное общество "Евразруд" (ОАО "Евразруд"), которому было передано право пользования недрами на основании статьи 17<sup>1</sup> Закона "О недрах", вследствие присоединения ЗАО "Абаканское РУ" к новому юридическому лицу. Пользование недрами ОАО "Евразруд" осуществлялось по лицензии АБН 14165 ТЭ, зарегистрированной 02.08.2007 г.

Начальник отдела лицензирования,  
экономики и бухгалтерского учета  
Хакаснедра



В.П. Петрюкшис

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист  
31

Приложение 8 к лицензии  
АБН 00652 ТЭ

КРАТКАЯ СПРАВКА О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ НЕДР

Недропользователь – общество с ограниченной ответственностью "Абаканский рудник", (сокращенное наименование ООО "Абаканский рудник").

Форма собственности: частная.

Учредители: юридическое лицо – ОАО "Евразруд".

Юридический и почтовый адрес: 655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Ленина, 35-А.

Банковские реквизиты:

р/с: 40702810171000090640 в Абаканском отделении № 8602 Сбербанка России;  
БИК 049514608.

Руководитель: Генеральный директор Байбородов Яков Николаевич.

Телефон: 8 (39047) 2-35-84.

Факс: 8 (39047) 2-36-51.

Электронный адрес: E-mail: secretar@ar.khakasnet.ru.

Статистические коды:

ОКПО – 23340135;

ОКТМО – 95702000;

ОКОГУ – 4210014 – организации, учрежденные юридическими лицами или гражданами, или юридическими лицами и гражданами совместно;

ОКАТО – 95402000000;

ОКОПФ – 12165 – общества с ограниченной ответственностью;

ОКФС – 16 – частная собственность;

ОКВЭД – 13.10 – добыча железных руд, 14.21 – разработка гравийных и песчаных карьеров.

Начальник отдела лицензирования,  
экономики и бухгалтерского учета  
Хакаснедра

В.П. Петрюкшис

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

32

МПР РОССИИ	
Федеральное агентство по недропользованию	
<b>ЗАРЕГИСТРИРОВАНО</b>	
<u>“06” июня 2016 г.</u>	
№	5348
<i>Бурина Бурина Ксения Ильинична</i> (подпись главного инспектора) (фамилия, имя, отчество регистратора)	

Приложение  
к лицензии АБН 00652 ТЭ

## ИЗМЕНЕНИЯ

### к лицензии на пользование недрами АБН 00652 ТЭ

Федеральным агентством по недропользованию в лице заместителя Руководителя Федерального агентства по недропользованию Аксенова Сергея Алексеевича, действующего на основании доверенности от 12 апреля 2016 года № ЕК-01-32/3771, в соответствии с рекомендациями Комиссии по рассмотрению заявок на внесение изменений и дополнений в лицензии и переоформление лицензий по участкам недр, отнесенным к компетенции Федерального агентства по недропользованию, протокол от 07.04.2016 № 484, приказом об актуализации от 15.04.2016 № 287 принято решение актуализировать лицензию на пользование недрами АБН 00652 ТЭ и внести в нее следующие изменения (далее - Изменения):

I. Внести изменения в бланк лицензии на пользование недрами АБН 00652 ТЭ и ее неотъемлемые составные части, изложив их в редакции в соответствии с приложениями на 14 листах:

«Выдана ООО «Абаканский рудник»

(субъект предпринимательской деятельности, получивший данную лицензию)

В лице генерального директора Байбородова Якова Николаевича

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

с целевым назначением и видами работ **для разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использование отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств**

Участок недр расположен Таштыпский муниципальный район,

Республика Хакасия

(наименование населенного пункта, района, области, края, республики)

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

(номер приложения)

Участок недр имеет статус горного отвода

(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 31.12.2050

(число, месяц, год)

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

1. Условия пользования недрами на 5 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10.1 Закона Российской Федерации "О недрах", на 1 л.;

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист  
33

3. Схема расположения участка недр на 2 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 1 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документы на 2 л., содержащие сведения об участке недр, отражающие:  
местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с  
указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков  
ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме  
расположения участка недр;
- геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений  
(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)».

II. Признать утратившими силу с даты государственной регистрации настоящих Изменений все ранее оформленные приложения и дополнения к лицензии АБН 00652 ТЭ, за исключением действующих горноотводных актов, являющихся неотъемлемой составной частью лицензии АБН 00652 ТЭ.

III. Настоящие Изменения являются неотъемлемой составной частью лицензии АБН 00652 ТЭ и вступают в силу с даты их государственной регистрации в установленном порядке.

Заместитель Руководителя Федерального  
агентства по недропользованию  
С.А. Аксенов

« 04 » 06 2016 г. МП



С изменениями и дополнениями в лицензию АБН 00652 ТЭ согласен Чапычко

Должность, ФИО и подпись лица, представляющего ООО «Абаканский рудник»

« 06 » 06 2016 г. Чапычко



Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

34

## УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

### 1. Общие сведения

- 1.1. Пользователь недр: **ООО «Абаканский рудник».**
- 1.2. Наименование участка недр, предоставленного в пользование: **Абаканское железорудное месторождение.** Участок недр расположен на территории Республики Хакасия.
- 1.3. Вид пользования недрами: **для разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использование отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств.**
- 1.4. Наименование и код основного (преобладающего) полезного ископаемого (группировки полезных ископаемых), содержащегося в пределах предоставленного участка недр: **руды железные, 1310, включая следующие компоненты: кобальт.**
- 1.5. Орган, предоставивший лицензию: **Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу.**
- 1.6. Основание предоставления права пользования недрами: **случаи перехода права пользования участками недр в соответствии с основаниями, установленными федеральным законами, регулирующими отношения недропользования.**
- 1.7. Основание оформления лицензии: **приказ Управления по недропользованию по Республике Хакасия от 12.12.2013 № 175 (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 пользованием недрами

Земельные, лесные участки, водные объекты необходимые для ведения работ, связанных с пользованием 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. 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» - **обязательство не установлено;**
  - 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

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

35

недрах» - обязательство не установлено;

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»: **обязательство не установлено**;

4.1.5. подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта разработки месторождения, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: **обязательство не установлено.**

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: **обязательство не установлено**.

4.2.3. Срок ввода месторождения в разработку (эксплуатацию): **обязательство не установлено.**

4.3. Сроки выхода предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность определяются согласованным и утвержденным в установленном порядке техническим проектом разработки месторождения.

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. Размеры, порядок и сроки уплаты разового платежа за пользование недрами установлены пунктом 13 настоящих Условий пользования недрами.

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

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

073/20-ПЗ.ТЧ

## Лист

36

открытых месторождений, по следующим ставкам: **ставки не установлены;**

- 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: **ставки не установлены;**
- 6.3. Пользователь недр также обязан уплачивать иные, установленные законодательством Российской Федерации, платежи, налоги и сборы при пользовании недрами, земельными участками, акваториями.

## 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 добываемое минеральное сырье

Добытое из недр минеральное сырье является собственностью пользователя недр. Пользователь недр имеет право использовать отходы своего горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств.

## 9. Требования по предоставлению геологической информации и условия ее использования

- 9.1. Геологическая информация о недрах подлежит представлению в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды в установленном порядке.
- 9.2. Пользователь недр обязан обеспечить сохранность образцов горных пород, керна, 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. Со дня представления геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды право собственности на материальный носитель, содержащий геологическую информацию о недрах, переходит к Российской Федерации.
- 9.4. Пользователь недр, являющийся обладателем первичной геологической информации о недрах имеет право определять условия ее использования, в том числе в коммерческих целях, в течение трех лет с момента представления указанной геологической информации в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды. Пользователь недр, являющийся обладателем интерпретированной геологической информации о недрах имеет право определять условия ее использования, в том числе в коммерческих целях, в течение пяти лет с момента представления указанной геологической информации в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды.
- 9.5. Геологическая информация о недрах может использоваться без получения

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
-----	--------	------	-------	-------	------

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

37

согласия Пользователя недр федеральным органом управления государственным фондом недр или его территориальными органами в информационных целях для осуществления управления государственным фондом недр, ведения государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, государственного баланса запасов полезных ископаемых, государственного реестра работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей, и лицензий на пользование недрами, предупреждения опасных природных процессов и явлений и устранения их последствий, обеспечения обороны страны и безопасности государства, организации и осуществления государственного контроля (надзора).

- 9.6. Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в соответствующий территориальный орган Федерального агентства по недропользованию информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в порядке, определяемом Федеральным агентством по недропользованию и его территориальными органами.

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

Пользователь недр обязан выполнять установленные законодательством требования по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ, связанных с пользованием 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, 9.5 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, 9.2 настоящих Условий пользования недрами по представлению информации в федеральный и территориальные фонды геологической информации;
- 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;

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

38

12.5. нарушение Пользователем недр требований утвержденных в установленном порядке технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых в части срока начала строительства объектов инфраструктуры по добыче полезных ископаемых и (или) срока ввода в разработку месторождения полезных ископаемых.

### 13. Дополнительные условия

13.1. 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**.

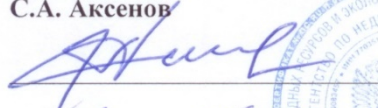
13.3. Пользователь недр обязан привести действующие технические проекты разработки месторождений полезных ископаемых и иную проектную документацию на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр, а также сведения о запасах полезных ископаемых на предоставленных в пользование участках недр в соответствие 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**.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по недропользованию  
С.А. Аксенов

  
  
« 01 » 06 2016 г. МП

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

39

Приложение № 2 к лицензии АБН 00652 ТЭ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(РОСНЕДРА)

УПРАВЛЕНИЕ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ

ПРИКАЗ

12.12.2013

г. АБАКАН

№ 175

**О переоформлении лицензии на пользование недрами**

В соответствии с письмом Роснедра от 06.12.2013г. № ЕК-04-30/14290, частью 5 статьи 17.1 Закона Российской Федерации «О недрах» и решением Комиссии для рассмотрения заявок о предоставлении права пользования участками недр, по внесению изменений, дополнений и переоформлению лицензий, а также по досрочному прекращению права пользования недрами на территории Республики Хакасия, по участкам, отнесенным к компетенции Управления по недропользованию по Республике Хакасия (протокол от 11.12.2013 г. № 98), **приказываю:**

1. Переоформить лицензию на право пользования недрами АБН 14165 ТЭ, предоставленную ОАО «Евразруд» с целью добычи железных руд на Абаканском железорудном месторождении, на ООО «Абаканский рудник» как на новое юридическое лицо.
2. С момента регистрации лицензии, переоформленной на ООО «Абаканский рудник», лицензию АБН 14165 ТЭ, предоставленную ОАО «Евразруд», считать недействительной.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела лицензирования, экономики и бухгалтерского учета Петрюкштиса В. П.

Начальник

В. В. Кяргин

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

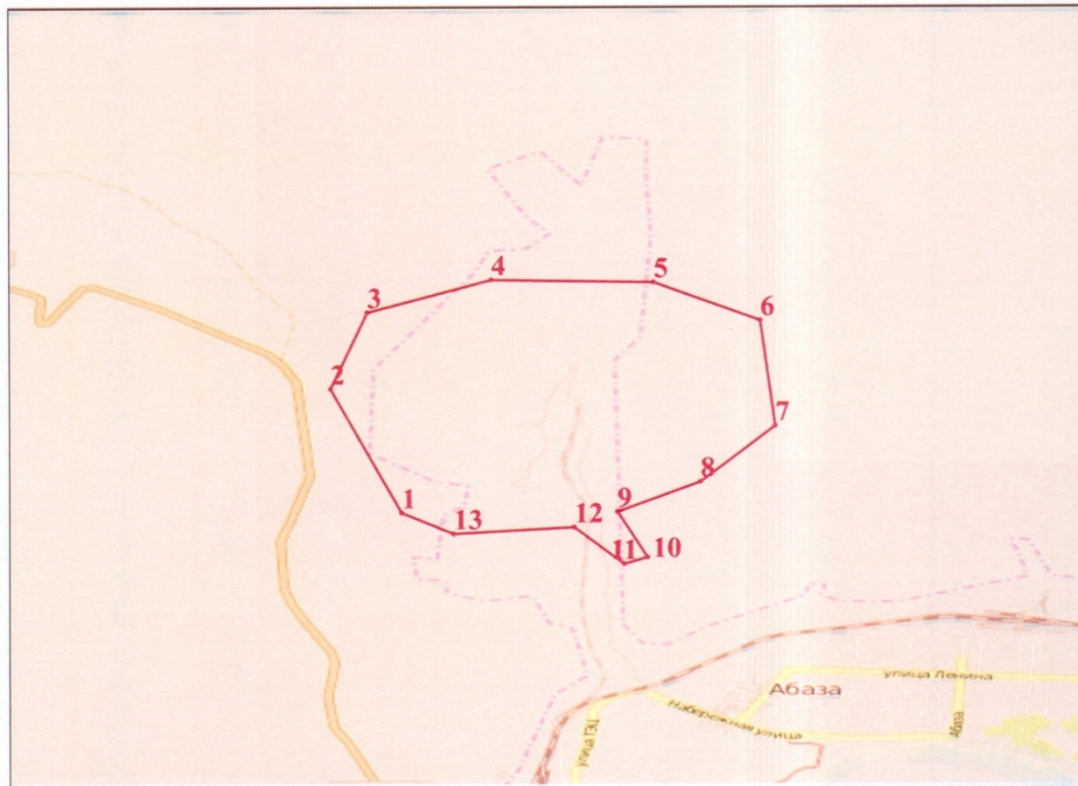
Изм	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

40

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР



Инв. № подп.	Подпись дата	Взам. инв. №

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист  
41



Приложение № 4 к лицензии АБН 00652 ТЭ



Форма №

P 5 1 0 0 3

Федеральная налоговая служба  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

## о государственной регистрации юридического лица

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического лица

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АБАКАНСКИЙ РУДНИК"  
ПОДОЛСКОЕ ПОДПОДІЛЬСЬКЕ ІМЕНІ І.І. ПІДГІРСЬКОГО ЮРІДИЧЕСКОЕ ЛІЦЕЙ

внесена заявка о создании юридического лица

10 октября 2013 года

за основным государственным регистрационным номером (ОГРН)

1	1	3	1	9	0	2	0	0	0	8	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Запись содержит сведения, приведенные в прилагаемом к настоящему свидетельству листе записи Единого государственного реестра юридических лиц.

Свидетельство выдано налоговым органом

Межрайонная инспекция Федеральной  
налоговой службы №2 по Республике  
Хакасия

(Наименование регистрирующего органа)

### Завершите! Используйте:

### Должность спасательного аппарата

May

Татьяна  
Свна

M. 11

серия 19 №000903532

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

073/20-ПЗ.ТЧ

## Лист

43

## Приложение № 5 к лицензии АБН 00652 ТЭ

Форма № 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 "АБАКАНСКИЙ РУДНИК"**

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН 1131902000834

поставлена на учет в соответствии с  
Налоговым кодексом Российской Федерации 10 октября 2013 г.

Чисто чисті

в налоговом органе по месту нахождения **Межрайонной инспекции**  
Федеральной налоговой службы №2 по Республике Хакасия

1902

и ей присвоен

ИНН/КПП 1909001652 / 190901001

Заместитель начальника  
Межрайонной инспекции  
Федеральной налоговой  
службы №2 по Республике  
Хакасия

Mo.

ME



серия 19 №000935909



Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

073/20-ПЗ.ТЧ

## Лист

44

## СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

### Расположение участка недр в административно-территориальном отношении:

Район (районы): Таштыпский муниципальный район.

Субъект Российской Федерации: Республика Хакасия.

Схема расположения участка недр приведена в приложении № 3.

Месторождение расположено на левом берегу р. Абакан, в 4 км северо-западнее г. Абаза на северных таежных отрогах Западного Саяна, в юго-восточном крыле Хансынской антиклинали.

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

Месторождение расположено в юго-восточном крыле Хансынской антиклинали, сложенном вулканогенно-осадочными породами верхнемонокской свиты раннекембрийского возраста с крутым, почти вертикальным падением. Рудная зона имеет северо-восточное простиранье. Оруденение контролируется двумя тектоническими зонами и представлено пятью пластообразными, круто падающими рудными телами: в верхней части Главным, III и VI, в нижней V и IV. Между верхней и нижней частями рудной зоны на глубине 500-600 м фиксируется пережим. Рудные тела прослежены по простираннию на 1500 м, по падению на 430-1150 м при мощности от 14-60 до 190 м. Наличие оруденения без признаков выклинивания установлено на глубине 1500 м. Морфология рудных тел сложная, с многочисленными внутрирудными прослоями вмещающих пород. Широко развита пострудная дизьюнктивная тектоника. По сложности геологического строения месторождение относится к 3 группе.

Месторождение относится к скарново-магнетитовому геолого-промышленному типу. Руды магнетитовые, сложенные магнетитом, хлоритом, карбонатами, пиритом. Состав руд по простираннию и падению однороден. Структура руд от мелко- до крупнозернистой, текстура преимущественно пятнистая, реже массивна, полосчатая.

По обогатимости руды относятся к легкообогатимым. Обогащение производится на дробильно-обогатительной фабрике по схеме сухой магнитной сепарации с получением промпродукта с содержанием железа 47,5 % (по проекту).

Запасы полезных ископаемых верхних горизонтов месторождения утверждены протоколом ГКЗ от 22.04.1959 № 2646, запасы полезных ископаемых глубоких горизонтов утверждены протоколом ГКЗ от 27.09.1979 № 8141.

В соответствии с Государственным балансом запасов полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2015 на участке недр учтены следующие запасы:

Объект учета	Компонент	Ед. изм.	ABC1	C2
Абаканское	Железная руда	тыс. тонн	99 682	8 725
Абаканское	Кобальт	тонн	16 850	984

Кроме того, по месторождению числятся забалансовые запасы железных руд в количестве 1 373 тыс. тонн.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	073/20-ПЗ.ТЧ		

## Обзор работ, проведенных ранее на участке недр

№ п/п	Гос. рег. номер	Дата гос. рег.	Объект работ	Полезные ископаемые	Исполнитель	Сроки работ
1	-	-	-	-	-	-

Сведения о технических проектах и иной документации по состоянию на 18.05.2016

Сведения о технических проектах и типы документации по состоянию на 10.06.2015				
Этап освоения	Наименование проекта	Реквизиты документа	Начало работ	Завершение работ
Геологическое изучение (поиски и оценка)	—	—	—	—
Разведка месторождений	—	—	—	—
Разработка месторождений и иное	Технический проект разработки Абаканского месторождения. Отработка запасов до горизонта -95 м	№193/15-стп от 10.11.2015	2015	2051

**Сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых):**

В период с 01.01.2013 по 01.01.2016 добыто следующее количество железной руды:  
2013 год – 1 946,206 тыс. тонн,  
2014 год – 1 989,434 тыс. тонн,  
2015 год – 1 396,363 тыс. тонн.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Приложение №7 к лицензии АБН 00652 ТЭ

**ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ДАННЫМ УЧАСТКОМ НЕДР**

№№	Пользователь недр	Серия, номер, вид лицензии	Дата предоставления	Основание предоставления	Дата прекращения действия	Основание прекращения
1	РУ Абаканское ГНПО Сибрудка концерна Росрудпром	АБН00004ТЭ	08.06.1993	как действующему предприятию	29.04.2004	переоформление
2	ОАО Западно-Сибирский металлургический комбинат	АБН12340ТЭ	29.04.2004	в порядке переоформления	01.02.2006	переоформление
3	ЗАО Абаканское рудоуправление	АБН13463ТЭ	01.02.2006	в порядке переоформления	02.08.2007	переоформление
4	ОАО Евразруда	АБН14165ТЭ	02.08.2007	в порядке переоформления	12.12.2013	переоформление

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

47

Приложение № 8 к лицензии АБН 00652 ТЭ

**КРАТКАЯ СПРАВКА О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ НЕДР**

Реквизит	Значение
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "Абаканский рудник"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Абаканский рудник"
Адрес местонахождения	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Советская, д.47, офис 64н
ОГРН	1131902000834
ИНН	1909001652
КПП	190101001
Телефон	8(39047)2-35-84
Электронный адрес (e-mail)	secretar@ar.khakasnet.ru
Представитель, должность	генеральный директор ООО "Руда Хакасии" управляющий компании ООО "Абаканский рудник"
Представитель, ФИО	Захаров Юрий Юрьевич

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

48



Приложение 9  
к лицензии АБН 00652 ТЭ

ДОПОЛНЕНИЕ № 1

к лицензии АБН 00652 ТЭ,  
предоставленной ООО "Абаканский рудник"  
для разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе  
использование отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней  
перерабатывающих производств

Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (Центросибнедра) в лице начальника отдела геологии и лицензирования по Республике Хакасия Центросибнедра Петрюкштиса В. П., действующего на основании доверенности от 20.09.2016 г. № 05-01/4361, руководствуясь рекомендации Комиссии по внесению изменений, дополнений и переоформлению лицензий по участкам недр, отнесенным к компетенции Федерального агентства по недропользованию (протокол от 16.02.2017 г. № СА-04-57/4-и), письмом Федерального агентства по недропользованию от 03.03.2017 г № 04-30/2657, на основании ч. 3 ст. 7 и ст. 22 Закона РФ "О недрах" настоящим Дополнением № 1 принимает решение о внесении изменений и дополнений в лицензию АБН 00652 ТЭ.

**I.** Включить в состав лицензии, в качестве неотъемлемой составной части, настоящее Дополнение № 1 – приложение 9.

**II.** Включить в состав лицензии АБН 00652 ТЭ в качестве неотъемлемой составной части Горноотводный акт от 09.06.2016 г. № 2018 и план горного отвода площадью 493,0 га (4,93 кв. км).

**III.** Включить в состав лицензии каталог географических координат угловых точек горного отвода Абаканского железорудного месторождения.

**IV.** Настоящее Дополнение № 1 вступает в силу с даты государственной регистрации и сохраняет силу на период действия лицензии.

Начальник отдела геологии и лицензирования  
по Республике Хакасия Центросибнедра

В.П. Петрюкштис



"март 2017 г.

С изменениями и дополнениями в лицензию АБН 00652 ТЭ согласен

Замятин С.Г.

Фамилия, инициалы, подпись,

Главный инженер ООО "Абаканский рудник" (доверенность от 14.11.2016 г № 24)

должность (доверенность, номер/дата) лица, представляющего ООО "Абаканский рудник"



"март 2017 г.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм	Кол.уч	Лист

№док. Подп. Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист  
49

Приложение к Дополнению 1  
лицензии АБН 00652 ТЭ

# ГОРНООТВОДНЫЙ АКТ

г. Красноярск

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист  
50

Приложение к Дополнению 1  
лицензии АБН 00652 ТЭ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ (РОСТЕХНАДЗОР)

**ЕНИСЕЙСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА**

**ГОРНООТВОДНЫЙ АКТ**

к лицензии на право пользования недрами АБН 00652 ТЭ от 23.12.2013г., изменения от 06.06.2016г.

(серия, номер, дата регистрации)

Настоящий акт, удостоверяющий уточненные границы горного отвода для разработки

Абаканского железорудного месторождения

открытым (подземным) способом, железных руд

(наименование месторождения и полезных ископаемых)

предоставлен Обществу с ограниченной ответственностью «Абаканский рудник»

(наименование организации, которой предоставлен горный отвод)

Горный отвод расположен в 4 км северо-западнее г. Абазы, в Таштыпском районе

Республики Хакасия

(наименование селения, района, области, края, республики)

и обозначен на прилагаемой копии топографического плана угловыми точками 1, 2, 3, 4, 5,

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 1.

(перечень угловых точек)

а также на геологических картах и вертикальных разрезах геологический разрез по РЛ18а

(номер карт и разрезов)

Площадь проекции горного отвода, обозначена на копии топографического плана угловыми точками, составляет четыреста девяноста три целых, ноль десятых га.  
(прописью)

Срок действия горноотводного акта до 31.12.2050г.

лет.

Акт, удостоверяющий уточненные границы горного отвода, выдан 09 июня 2016г

Енисейским управлением Ростехнадзора.

Настоящий акт составлен в трех экземплярах, внесен в реестр Енисейского  
управления Ростехнадзора за № 2018

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

Приложение к Дополнению 1  
лицензии АБН 00652 ТЭ

Пользователь недр, на предоставленном в уточненных границах горном отводе для разработки месторождения полезных ископаемых в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона «О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации «О недрах» от 06.12.2011г. № 401-ФЗ, обязан обеспечить:

- 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) предоставление геологической информации в Федеральный и соответствующий территориальный фонды геологической информации;
- 5) предоставление 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 и соответствующий территориальный фонды геологической информации, в органы государственной статистики;
- 6) безопасное ведение работ, связанных с пользованием недрами;
- 7) соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с пользованием недрами;
- 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, своевременное и правильное внесение платежей за пользование недрами.

Горноотводный акт в 30-дневный срок после оформления акта о консервации либо ликвидации организации передается в Енисейское управление Ростехнадзора.



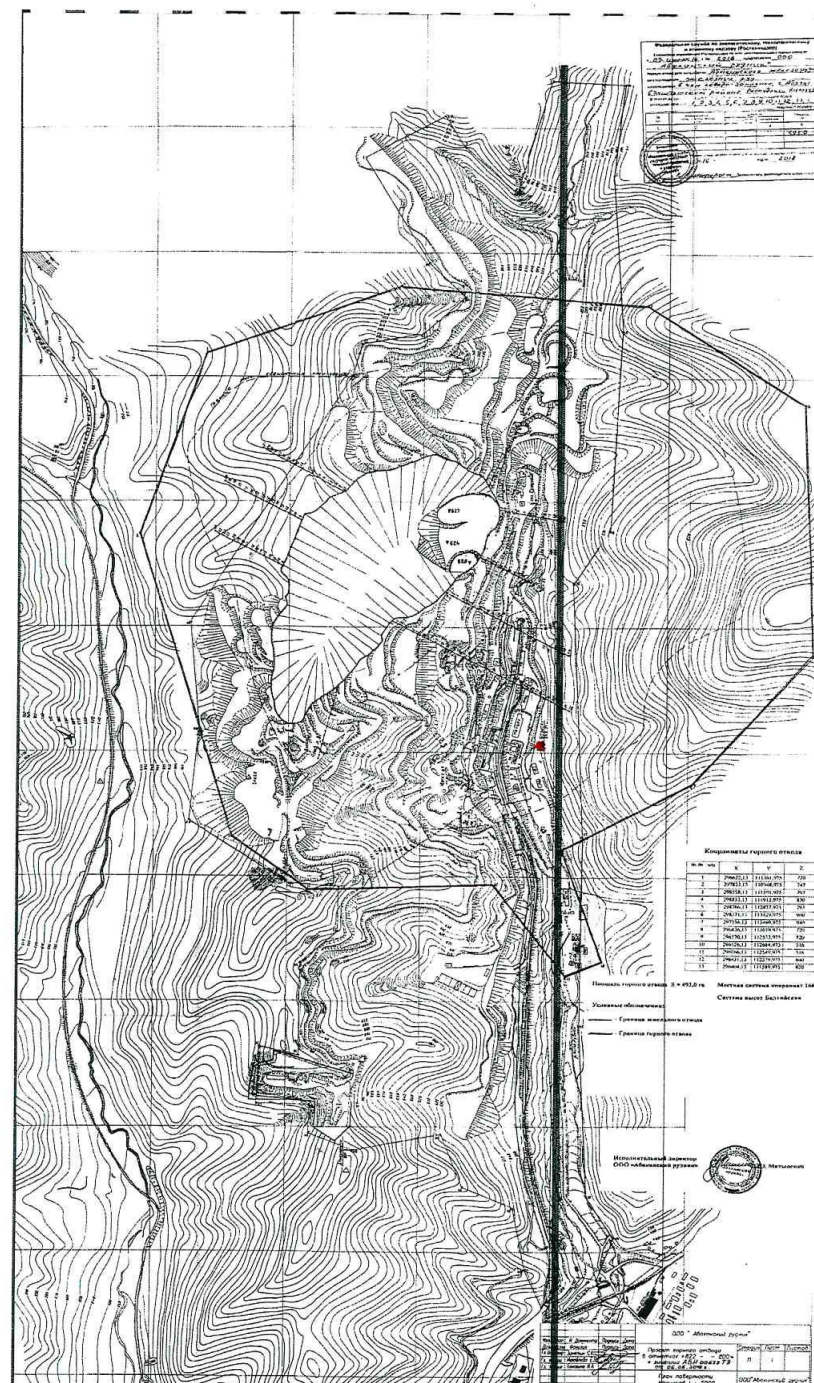
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист  
52

Приложение к Дополнению 1  
лицензии АБН 00652 ТЭ



Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Лист

53

073/20-ПЗ.ТЧ

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Приложение к Дополнению 1  
лицензии АБН 00652 ТЭ



ООО "Хакасстройизыскания"  
655009, Республика Хакасия, г.Абакан,  
ул. Вознесения, 92  
төл./факс (3902) 28-80-23  
E-mail: [khstiz@mail.ru](mailto:khstiz@mail.ru)

на № 190 от 13.04.2016 г.

Р/с 40702810371020110805в Абаканском  
ОСБ №8602, К/с 30101810500000000608,  
ИНН 19010173430, КПП 190101001,  
БИК 049514608, ОГРН 1061901032753,  
ОКПО 95261950

## КАТАЛОГ

### координат угловых точек горного отвода Абаканский рудник

№ п/п	Координаты СК-166, м		Координаты СК-42 географические	
	X	У	Широта	Долгота
1	296622,130	111301,975	52°39'57,952438"	90°03'20,002978"ē
2	297833,130	110948,975	52°40'37,136973"	90°03'01,264521"
3	298558,130	111191,975	52°41'00,585173"	90°03'14,226906"
4	298833,130	111912,975	52°41'09,462274"	90°03'52,620410"
5	298766,130	112837,975	52°41'07,265134"	90°04'41,859024"
6	298371,130	113429,975	52°40'54,464846"	90°05'13,348365"
7	297356,130	113469,975	52°40'21,627839"	90°05'15,411867"
8	296836,130	113019,975	52°40'04,822749"	90°04'51,432241"
9	296570,130	112533,975	52°39'56,234461"	90°04'25,556086"
10	296126,130	112684,975	52°39'41,865864"	90°04'33,565944"
11	296066,130	112549,975	52°39'39,929392"	90°04'26,379915"
12	296431,130	112279,975	52°39'51,745971"	90°04'12,033456"
13	296404,130	111589,975	52°39'50,892620"	90°03'35,318119"

Составил инженер – геодезист: Васляева Г.В.  
Проверил нач. отдела: Чебодаев А.Н.

*Г.В.*  
*А.Н.*

Инв. № подп.	Подп. и дата		Взам. инв. №	
	Изм	Кол.уч	Лист	№док.

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист  
54

## Приложение В. Выписка из СРО-П-209-14032019



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ –  
ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ  
ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

### ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области  
инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и  
их обязательствах



6671446595-20221109-1419

(регистрационный номер выписки)

09.11.2022

(дата формирования выписки)

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе)

Общество с ограниченной ответственностью «Первый горно-металлургический институт»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1146671004402

(основной государственный регистрационный номер)

№ п/п	Наименование	Сведения
С 04.02.2020 является членом СРО Ассоциация «Объединение профессиональных проектировщиков «РСП» (СРО-П-209-14032019)		

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист  
55

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №																																									
Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	073/20-ПЗ.ТЧ			Лист																																		
									56																																		
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td colspan="2">Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, место фактического осуществления деятельности, единый регистрационный номер члена саморегулируемой организации и дата его регистрации в реестре</td> <td colspan="2">6671446595, Общество с ограниченной ответственностью «Первый горно-металлургический институт», ООО «ПГМИ», 620075, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Малышева, стр. 51, корп. А, офис 45/08, П-209-006671446595-0347, 04.02.2020</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="2">Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации</td> <td colspan="2">П01-01/20 от 15.01.2020г., 04.02.2020</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="2">Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td colspan="2">Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);</td> <td colspan="2">Да, 04.02.2020</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);</td> <td colspan="2">Да</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>										1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, место фактического осуществления деятельности, единый регистрационный номер члена саморегулируемой организации и дата его регистрации в реестре		6671446595, Общество с ограниченной ответственностью «Первый горно-металлургический институт», ООО «ПГМИ», 620075, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Малышева, стр. 51, корп. А, офис 45/08, П-209-006671446595-0347, 04.02.2020		2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации		П01-01/20 от 15.01.2020г., 04.02.2020		3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения				4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:					а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);		Да, 04.02.2020					б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);		Да			
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, место фактического осуществления деятельности, единый регистрационный номер члена саморегулируемой организации и дата его регистрации в реестре		6671446595, Общество с ограниченной ответственностью «Первый горно-металлургический институт», ООО «ПГМИ», 620075, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Малышева, стр. 51, корп. А, офис 45/08, П-209-006671446595-0347, 04.02.2020																																								
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации		П01-01/20 от 15.01.2020г., 04.02.2020																																								
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения																																										
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:																																										
	а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);		Да, 04.02.2020																																								
	б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);		Да																																								

	в) в отношении объектов использования атомной энергии	Нет
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
6	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
7	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

8	<p>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств</p>	<p>Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)</p>
9	<p>Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров</p>	
10	<p>Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки (руб.)</p>	<p>Нет</p>

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

### Руководитель Аппарата

А.О. Кожуховский



Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

---

58