

**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. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

ЕКАТЕРИНБУРГ 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»

«УТВЕРЖДАЮ»:

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

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

Изм.	№ док.	Подпись	Дата


2022

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

<b>Содержание тома</b>			4
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	

Согласовано			

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

						073/20-ПЗ.С					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	Техническая рекультивация нарушенных земель. Общая пояснительная записка. Содержание тома			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Камаева				П				1	1	
					 ООО «ПГМИ»						
Н.контр.	Панова										
Проверил	Панова										







## 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
ПРИЛОЖЕНИЯ .....	13
Приложение А. Техническое задание .....	13
Приложение Б. Лицензия АБН №00652 ТЭ .....	16
Приложение В. Выписка из СРО-П-209-14032019.....	55

[illegible]





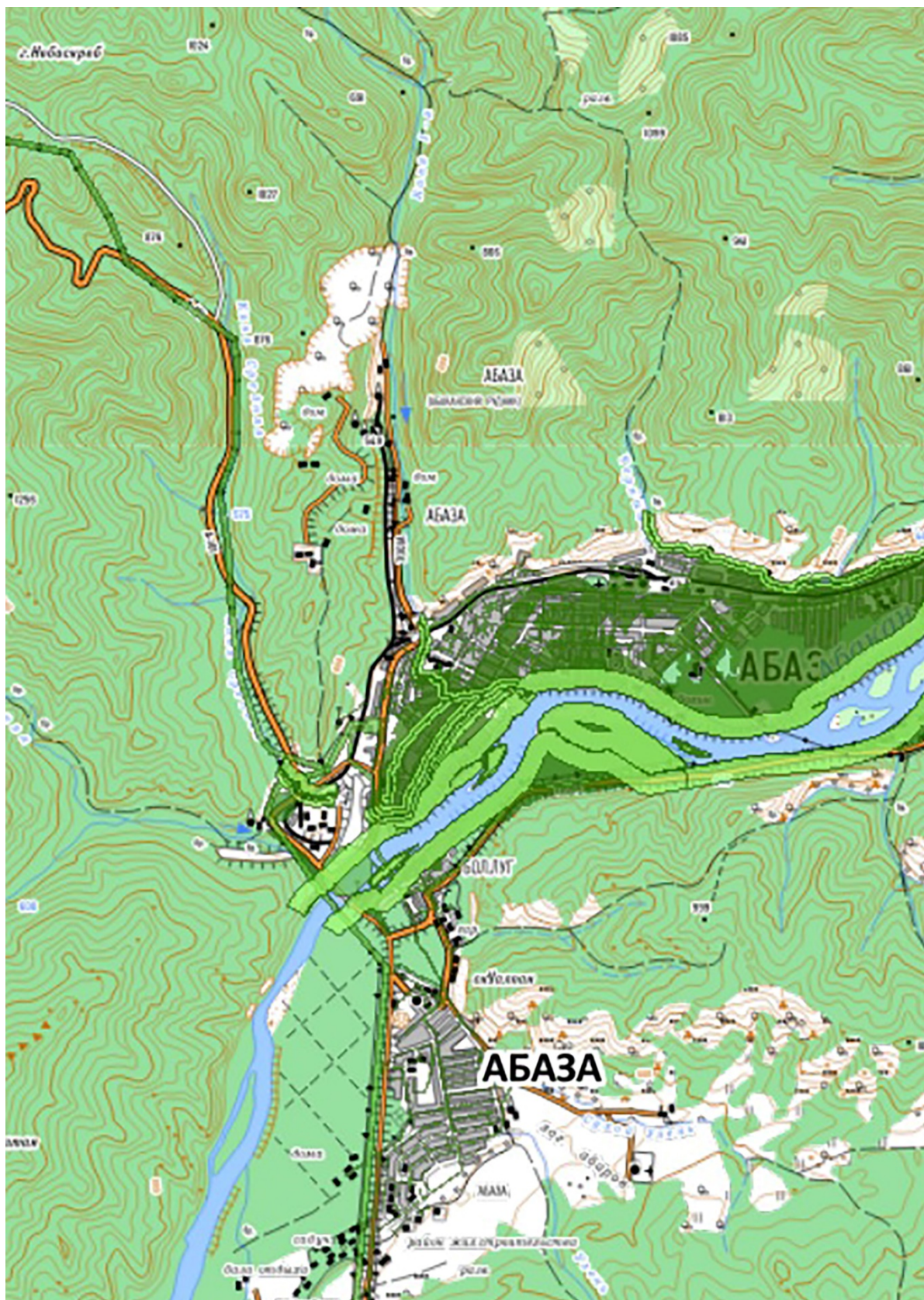


Рисунок 1 – Схема расположения рекультивируемого участка

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

073/20-ПЗ.ТЧ







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 капеза 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. потерь 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. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>характеризуется, как зона интенсивного водообмена между атмосферными осадками и подземными водами.</p> <p>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. потерь 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</p>						
			073/20-ПЗ.ТЧ						Лист
									7
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				



водовмещающие породы характеризуются низкими водопроницаемыми и емкостными 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 антикоррозионные 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 почвы годный для снятия и использования его для рекультивации на рассматриваемой

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	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 почвы годный для снятия и использования его для рекультивации на рассматриваемой							
							073/20-ПЗ.ТЧ		Лист	
									8	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

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 объёмом 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 «Евразруда». 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 «Абаз-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 Шекалев лог, в устье реки Киня Рудная.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	поступает от ООО «Абаза-Энерго».						Лист	
			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.										
							073/20-ПЗ.ТЧ			9
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. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					073/20-ПЗ.ТЧ	Лист
								10
			Изм	Кол.уч	Лист	№док.		Подп.

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. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							073/20-ПЗ.ТЧ	Лист
										11
			Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		

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. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							073/20-ПЗ.ТЧ	Лист
										12
			Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		

## 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 "Евразруда", (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

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

13

		размещения 1000 тыс. н. 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. № подл.	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 прохождению 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 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 \_\_\_\_\_

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

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**

серия

**0 0 6 5 2**

номер

**Т Э**

вид лицензии

Выдана **обществу с ограниченной ответственностью**  
(субъект предпринимательской деятельности, получивший лицензию)  
**"Абаканский рудник"**

**(ООО "Абаканский рудник")**

в лице **Генерального директора**  
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

**Байбородова 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



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

17



**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. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	073/20-ПЗ.ТЧ			18





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

[illegible]



## 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 использованием 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 Хакаснидра следующую отчётность, связанную с использованием недр:

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 года;
- 70-ТП, 71-ТП – в срок до 25 января, следующего за отчетным года.

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

- 2-ЛС в срок до 20 января, следующего за отчётным 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 отчётным года.

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

## 8. Геологическая информация о недрах

8.1. Хакаснедра вправе бесплатно получать любую информацию о деятельности Недропользователя, связанную с использованием 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.

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

<p>рекультивации нарушенных земель - до 5 февраля, следующего за отчётным года.</p> <p>7.4. Краткий информационный отчёт по мониторингу состояния окружающей среды - до 5 февраля, следующего за отчётным года.</p> <p><b>8. Геологическая информация о недрах</b></p> <p>8.1. Хакаснедра вправе бесплатно получать любую информацию о деятельности Недропользователя, связанную с использованием недрами, в том числе информацию конфиденциального характера.</p> <p>8.2. Информация может использоваться Хакаснедра для планирования, прогнозирования и в научных целях, не затрагивая коммерческие интересы Недропользователя.</p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							073/20-ПЗ.ТЧ	Лист
			Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		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, отнесенным к компетенции Управления по недропользованию по Республике Хакасия (протокол от 11.12.2013 г. № 98), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Переоформить лицензию на право пользования недрами АБН 14165 ТЭ, предоставленную ОАО «Евразруда» 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 «Евразруда», считать недействительной.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела лицензирования, экономики и бухгалтерского учета Петрюкштиса В. П.

Начальник

В. В. Кяргин

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

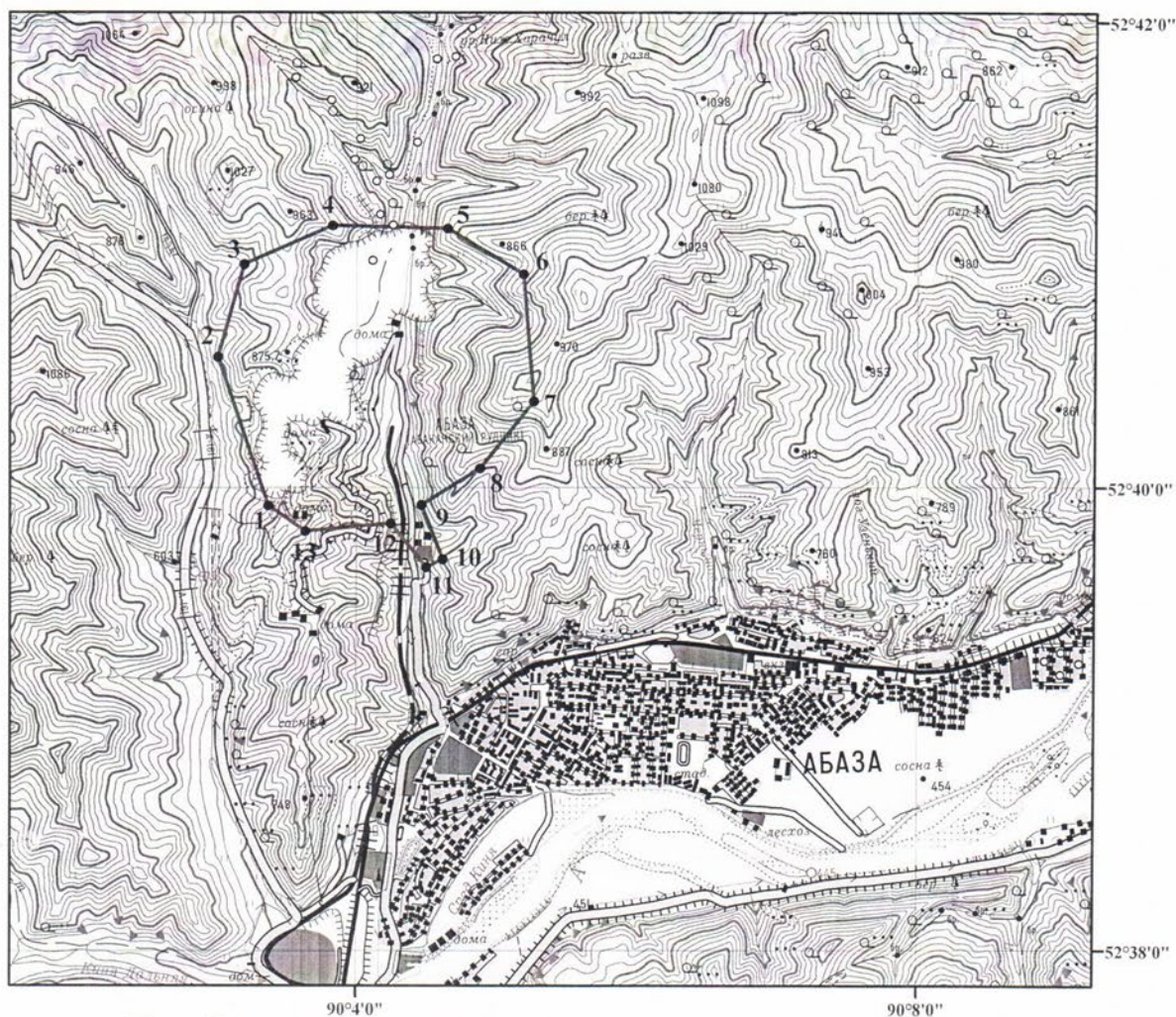
073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

24

# **СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ** **Абаканское железнорудное 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

Взам. инв. №

Подп. и дата

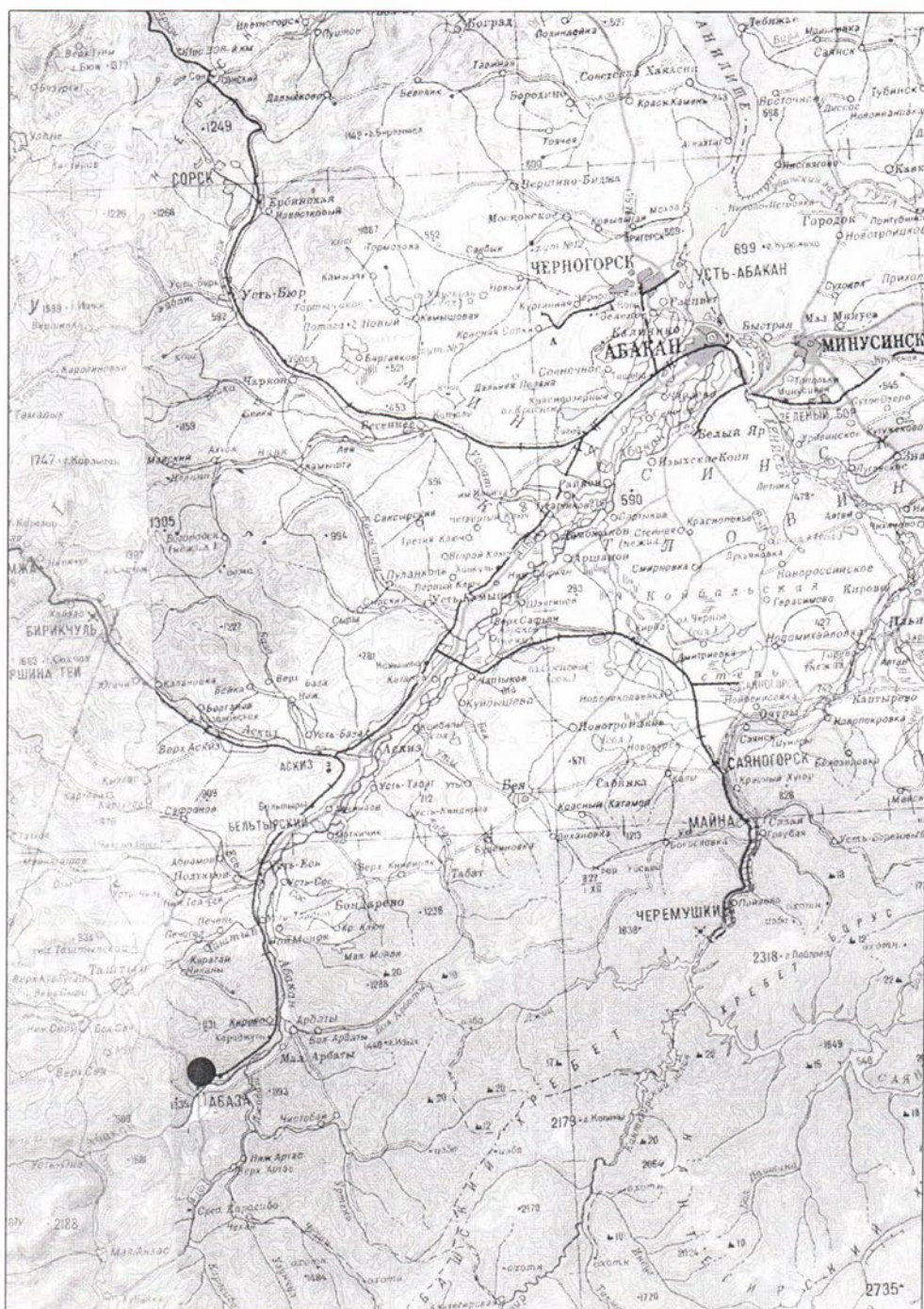
Инв. № подл.



# ОБЗОРНАЯ КАРТА

## Абаканское месторождение железных руд

Масштаб 1:1 000 000



Местоположение Участка недр

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	073/20-ПЗ.ТЧ		Лист
								26

11

Приложение 4 к лицензии  
АБН 0065% ТЭ

Форма №

Р 5 1 0 0 3

# Федеральная налоговая служба

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении  
юридического лицаОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АБАКАНСКИЙ РУДНИК"*полное наименование юридического лица*

внесена запись о создании юридического лица

10	октября	2013	года
<i>(дата)</i>	<i>(месяц прописью)</i>	<i>(года)</i>	

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)*

10	октября	2013	года
<i>(дата)</i>	<i>(месяц прописью)</i>	<i>(года)</i>	

Заместитель начальника

Должность ответственного лица

Подпись

М.П.

Татьяна

Савина

Иванов



Исполнительный директор  
ООО "Абаканский рудник"  
А. Н. Байбародов  
31.10.2013г.



серия 19 №000903532

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

27



12

Приложение 5 к лицензии  
АБН 00652 ТЭФорма № 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.**  
(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



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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. отработывалось комбинированным способом. С 1973 г. месторождение отработывается 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 простирание. 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 простиранию 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 дизъюнктивная 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 простиранию 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-обогажительной 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. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							073/20-ПЗ.ТЧ	Лист
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		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				
	В	C <sub>1</sub>	В+С <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"



В.М. Адышев

Инв. № подл.	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 акционерного общества 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 "Евразруда" (ОАО "Евразруда"), 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 "Евразруда" осуществлялось по лицензии АБН 14165 ТЭ, зарегистрированной 02.08.2007 г.

Начальник отдела лицензирования,  
экономики и бухгалтерского учета  
Хакаснедра



В.П. Петрюкштис

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							073/20-ПЗ.ТЧ	Лист
										31
			Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		



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 "Евразруда".

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. Петрюкштис

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

32



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.;

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

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

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

« 06 » 06 2016 г. 

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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: **случай 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 использованием недрами

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

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

- 4.1. Сроки подготовки проектной документации, представления геологической информации на государственную экспертизу:
  - 4.1.1. подготовка и утверждение в установленном порядке проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр, получившей положительное заключение экспертизы в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах» - **обязательство не установлено;**
  - 4.1.2. 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. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							073/20-ПЗ.ТЧ	Лист 35
Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата					

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. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	073/20-ПЗ.ТЧ						Лист
									36
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				



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 добытое 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, керн, 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. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								073/20-ПЗ.ТЧ	Лист
			Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			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 использованием недрами

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

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

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

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

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

- 12.1. нарушение Пользователем недр сроков, указанных в пунктах 4.1.1 – 4.1.5, 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. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	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;					
			073/20-ПЗ.ТЧ					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	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. Дополнительные условий, определяемых формой предоставления права пользования недрами (конкурс) **не установлено.**
- 13.2. Дополнительные условий, определяемых Правительством Российской Федерации при предоставлении права пользования участком недр федерального значения, **не установлено.**
- 13.3. Пользователь недр обязан привести действующие технические проекты разработки месторождений полезных ископаемых и иную проектную документацию на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, а также сведения о запасах полезных ископаемых на предоставленных в пользование участках недр в соответствии с действующим законодательством, нормативными актами:
- 13.3.1. в отношении проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведке месторождений полезных ископаемых — утвердить в установленном порядке подготовленную в соответствии с действующими на момент утверждения требованиями проектную документацию: **обязательство не установлено;**
- 13.3.2. в отношении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых — утвердить в установленном порядке подготовленные в соответствии с действующими на момент утверждения требованиями технические проекты (технический проект): **обязательство не установлено;**
- 13.3.3. в отношении сведений о запасах полезных ископаемых (материалов подсчета запасов) — представить подготовленные в установленном порядке материалы, соответствующие действующим на момент представления требованиям на государственную экспертизу запасов: **обязательство не установлено.**

Заместитель Руководителя Федерального  
агентства по недропользованию  
С.А. Аксенов

  
« 01 » 06 20 16 г. МП



Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
<div>073/20-ПЗ.ТЧ</div>						Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	39



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(РОСНЕДРА)

УПРАВЛЕНИЕ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ

**ПРИКАЗ**

г. АБАКАН

11.12.2013

№ 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, отнесенным к компетенции Управления по недропользованию по Республике Хакасия (протокол от 11.12.2013 г. № 98), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Переоформить лицензию на право пользования недрами АБН 14165 ТЭ, предоставленную ОАО «Евразруда» 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 «Евразруда», считать недействительной.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела лицензирования, экономики и бухгалтерского учета Петрюкштиса В. П.

Начальник

В. В. Кяргин

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

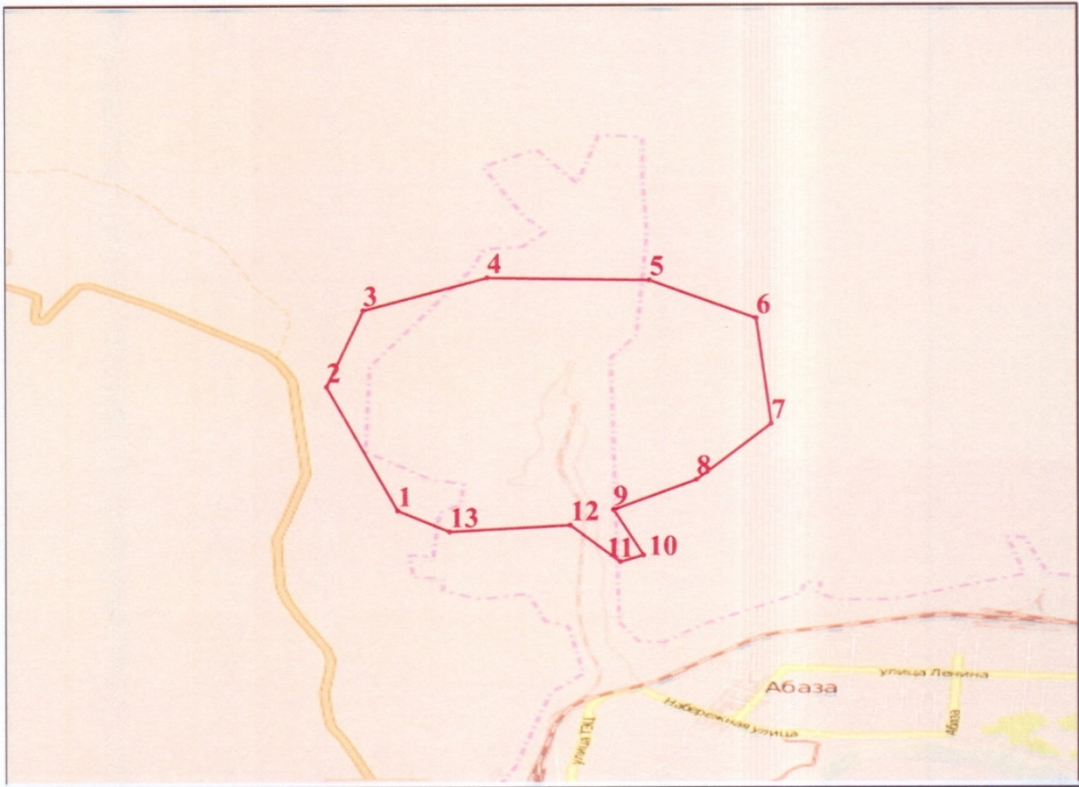
073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

40



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР



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

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

073/20-ПЗ.ТЧ

## Приложение № 3 к лицензии АБН 00652 ТЭ

**Пространственные границы и статус участка недр**

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

	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
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

**Указание верхней и нижней границ участка недр:**

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

Нижняя граница – ограничение по глубине до абсолютной отметки – 800 м.

Статус участка недр - горный отвод.

Площадь участка недр составляет 4,93 кв.км.

Заместитель Руководителя Федерального  
агентства по недропользованию

С.А. Аксенов

  
« 01 » 06 2016 г. МП 

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

42

Приложение № 4 к лицензии АБН 00652 ТЭ



Форма №

Р 5 1 0 0 3

## Федеральная налоговая служба СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

В Единый государственный реестр юридических лиц в отношении  
юридического лицаОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АБАКАНСКИЙ РУДНИК"*полное наименование юридического лица*

внесена запись о создании юридического лица

10	октября	2013	года
<i>(дата)</i>	<i>(месяц прописью)</i>	<i>(года)</i>	

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)*

10	октября	2013	года
<i>(дата)</i>	<i>(месяц прописью)</i>	<i>(года)</i>	

Заместитель начальника

Должность ответственного лица

Подпись

Татьяна  
Степнова

М.П.



ООО "Абаканский рудник"  
г. г. Байсаров  
31.10.2013г.



серия 19 №000903532

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

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 НАХОЖДЕНИЯНастоящее 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



Копия  
генерального  
директора  
ООО, Абакан  
А. Н. Банников  
10.10.2013

серия 19 №000935909

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

073/20-ПЗ.ТЧ

44

Изм Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

## 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 таяжных 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 простирание. 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 простиранию 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 дизъюнктивная 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 простиранию 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-обогащательной 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. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							073/20-ПЗ.ТЧ	Лист
										45
			Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		



## Приложение № 6 к лицензии АБН 00652 ТЭ

**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**

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. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							073/20-ПЗ.ТЧ	Лист	
											46
			Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			

Приложение №7 к лицензии АБН 00652 ТЭ

**ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ДАННЫМ  
УЧАСТКОМ НЕДР**

№№	Пользователь недр	Серия, номер, вид лицензии	Дата предоставле ния	Основание предоставления	Дата прекращения действия	Основание прекращения
1	РУ Абаканское ГНПО Сибруда концерн 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. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							073/20-ПЗ.ТЧ	Лист	
											47
			Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			

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. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							073/20-ПЗ.ТЧ	Лист	
											48
			Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			





Приложение к Дополнению 1  
лицензии АБН 00652 ТЭ

ГОРНООТВОДНЫЙ  
АКТ

г. Красноярск

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

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 девяносто 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.

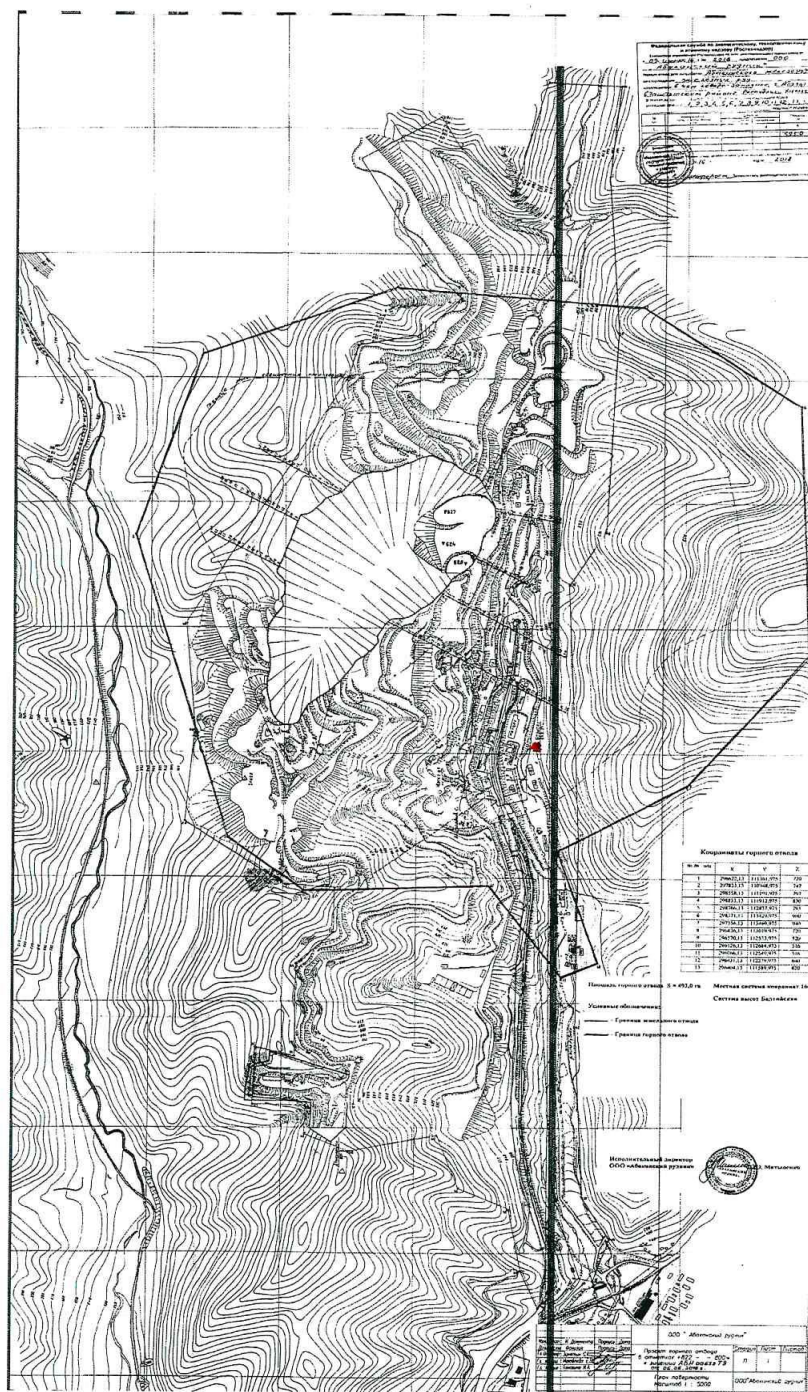
Настоящий акт составлен в трех экземплярах, внесен в реестр Енисейского  
управления Ростехнадзора за № 2018

[illegible]





Приложение к Дополнению 1  
лицензии АБН 00652 ТЭ



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

53





ООО "ХакасСТРОЙИЗЫСКАНИЯ"

655009, Республика Хакасия, г. Абакан,  
ул. Вознесения, 92

тел./факс (3902) 28-80-23

E-mail: [khstiz@mail.ru](mailto:khstiz@mail.ru)на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
№ 190 от 13.04.2016 г.Р/с 40702810371020110805 в Абаканском  
ОСБ №8602, К/с 30101810500000000608,  
ИНН 1901073430, 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	
	Х	У	Широта	Долгота
1	296622,130	111301,975	52°39'57,952438"	90°03'20,002978"в
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.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

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)	

п/п					
	С 04.02.2020 является членом СРО Ассоциация «Объединение профессиональных проектировщиков «РСП» (СРО-П-209-14032019)				

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							073/20-ПЗ.ТЧ	Лист
										55
Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата					

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 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

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

073/20-ПЗ.ТЧ

Лист

56

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



8	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	Второй уровень ответственности (не превышает пятьдесят миллионов рублей)
9	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
10	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки (руб.)	Нет

Руководитель Аппарата

А.О. Кожуховский



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							073/20-ПЗ.ТЧ	Лист
										58
			Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		