

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 3. Эколого-экономическое обоснование рекультивации
земель**

**Книга 1. Содержание, объемы и график работ по
рекультивации земельного участка**

Шифр: 073/20-ТХ

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 3. Эколого-экономическое обоснование рекультивации
земель

Книга 1. Содержание, объемы и график работ по
рекультивации земельного участка

Шифр: 073/20-ТХ

Директор ООО «ПГМИ»

М. Г. Балакин

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2022

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

Содержание книги

Обозначение	Наименование	Примечание
073/20-TX.C	Содержание книги	3
073/20-TX.СД	Состав проектной документации	4
073/20-TX.СИ	Список исполнителей	5
073/20-TX.ТЧ	Текстовая часть	6-38

Согласовано					

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Разраб.	Камаева				

Техническая рекультивация нарушенных земель.
Общая пояснительная записка.
Содержание книги

073/20- TX.C

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

ООО
«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-ТХ.СД

Инв. № подп.	Подп. и дата		Взам. инв. №			
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Разраб.	Камаева					
Н.контр.	Панова					
Проверил	Панова					

073/20-ТХ.СД

Техническая рекультивация нарушенных земель.
Общая пояснительная записка.
Состав проектной документации

Стадия	Лист	Листов
П	1	1



ООО
«ПГМИ»

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Главный инженер

Кондратьев Д.В.

Инженер

Камаева А.С.

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

Оглавление

1. Состав работ по рекультивации нарушенных земель	8
2. Характеристика отходов, размещаемых в воронке обрушения.....	9
2.1 Вмещающая (пустая) порода при добыче железных руд подземным способом	9
2.2 Отходы механической очистки шахтно-рудничных вод.....	9
2.3 Отходы обогащения дробильно-обогатительной фабрики ООО «Абаканский рудник».....	9
2.4 Золошлаковые отходы ООО «Абаза-Энерго».....	11
3. Последовательность и объем выполнения работ по рекультивации земельного участка	12
3.1 Засыпка воронки обрушения	12
3.2 Планировка поверхности отвала	14
3.3 Формирование рекультивационного слоя	10
4 Технология и комплексная механизации работ	11
4.1 Выемочно-погрузочные работы	12
4.2 Технологический транспорт	20
4.3 Бульдозерное отвалообразование.....	24
5. Сроки проведения работ по рекультивации земельного участка с разбивкой по этапам проведения отдельных видов работ.....	28
6. Сроки окончания работ по рекультивации земельного участка.....	29
7. Картографические материалы, отражающие состояние нарушенных земель после проведения рекультивации.....	30
Приложения.....	31
Приложение А. Заключение об отнесении отхода к классу опасности.....	31
Приложение Б. Протокол биотестирования отходов	32
Приложение В. Справка № 58/13 от 03.03.2022.....	33
Приложение Г. Договор № 7020503012075 на возмездное оказание услуг	34
Приложение Д. Справка № 3 от 03.03.2022.....	36
Список использованных источников	37

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	073/20-ТХ.СД									
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Камаева								Техническая рекультивация нарушенных земель. Общая пояснительная записка. Состав проектной документации	П	1	12
	Н.контр.	Панова										
Проверил	Панова								 ООО «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 «Евразруд».

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 «Евразруд». 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-ТХ.ТЧ

Лист

2

1. Состав работ по рекультивации нарушенных земель

Технической рекультивацией земельного участка предусмотрены следующие работы:

1. Засыпка воронки обрушения по технологии бульдозерного отвалообразования следующими видами отходов:

- порода от проходки при добыче железных руд подземным способом;
- отходы (хвосты) сухой магнитной сепарации железных руд;
- отходы (осадок) механической очистки шахтно-рудничных вод при добыче железных руд;
- золошлаковая смесь от сжигания углей.

2. Планировка поверхности отвала в два этапа: грубая планировка в процессе отвалообразования для обеспечения равномерной усадки пород, чистовая – после усадки отвала (через 1-1,5 года после отсыпки пород).

3. Нанесение слоя почвы из потенциально-плодородных пород на поверхность отвала после чистовой планировки.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ТХ.ТЧ

Лист

3

2. Характеристика отходов, размещаемых в воронке обрушения

2.1 Вмещающая (пустая) порода при добыче железных руд подземным способом

Пустая порода образуется в результате добычи руды на Абаканском железорудном месторождении подземным способом. Объемный вес породы составляет 2,7-3,0 т/м³, коэффициент крепости по шкале Протодьяконова – $f=7-10$, коэффициент разрыхления – 1,3.

Данный вид отхода включен в ФККО (Федеральный классификационный каталог отходов) и относится 5 классу опасности.

2.2 Отходы механической очистки шахтно-рудничных вод

Отходы (осадок) механической очистки шахтно-рудничных вод образуются в результате очистки отстойника очистных сооружений Абазинского рудника при добыче руды на Абаканском железорудном месторождении подземным способом.

Данный вид отхода включен в ФККО (Федеральный классификационный каталог отходов) и относится 5 классу опасности.

2.3 Отходы обогащения дробильно-обогатительной фабрики ООО «Абаканский рудник»

Технологией сухой магнитной сепарации обусловлено получение концентрата с максимально возможным извлечением металла. При этом образуются хвосты обогащения с содержанием железа 12,58%. Обогащение руды осуществляется методом сухой магнитной сепарации (СМС) без использования каких-либо химических реагентов.

По минералогическому составу отходы СМС представляют смесь материала, состоящего из кварц-хлорит-серицитовых сланцев (21-28%), метасоматических измененных пород плагиоклаз-хлорит-магнетит-эпидотового состава (9-21%), обломков сульфат-кварц-карбонатового состава (12-15%), эфузивно-туфогенных пород: туфопесчанники, туфы, орфириты, известняки (4-5%). Присутствует магнетит пирит, халькопирит.

По гранулометрическому составу хвосты СМС представляют собой щебенистый материал крупностью: общие – 80-0 мм, мелкие – 20-0 мм. Влажность – до 5%.

Химический состав хвостов СМС дробильно-обогатительной фабрики (ДОФ) представлен в таблице (Таблица 1).

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ТХ.ТЧ

Лист

Таблица 1 – Химический состав хвостов СМС ДОФ ООО «Абаканский рудник»

Элементы и соединения	Содержание в хвостах СМС (общие)	Содержание в хвостах СМС (мелкие)
SiO ₂ , %	42,7	40,4
Al ₂ O ₃ , %	13,3	12,3
CaO, %	7,7	6,1
MgO, %	6,2	5,7
Fe, %	14,1	16,4
FeO, %	10,8	11,6
Fe ₂ O ₃ , %	8,1	10,6
ППП, %	9,6	9,4
TiO ₂ , %	0,56	0,52
V ₂ O ₅ , %	0,025	0,024
MnO, %	0,018	0,015
P/P ₂ O ₅ , %	0,085/0,19	0,095/0,22
Cr ₂ O ₃ , %	0,02	0,02
S, %	2,25	2,35
Ni/NiO, %	0,015/0,019	0,019/0,024
Co/CoO, %	0,026/0,034	0,03/0,038
Cu/CuO, %	0,11/0,13	0,075/0,093
As, %	0,19	0,20
BaO, %	0,013	0,014
K ₂ O, %	1,13	0,96
Na ₂ O, %	1,81	1,6
Au, г/т	0,16	0,20
Ag, г/т	2,96	5

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

В соответствии с Критериями отнесения опасных отходов [9], проведены исследования по отнесению отходов обогащения ООО «Абаканское рудоуправление» к классу опасности для окружающей среды. В результате проведенных исследований по биотестированию, выдано заключение (Приложение Б) об отнесении отходов обогащения у 5-му классу опасности.

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

2.4 Золошлаковые отходы ООО «Абаза-Энерго»

Золошлаковые отходы образуются после сжигания на ТЭЦ г. Абазы углей Черногорского каменноугольного месторождения. На котельной предусмотрено гидрозолоудаление. Золошлаковые отходы подаются в два отстойника, заполняющихся поочередно. После заполнения одного из них, сброс золошлаков в него прекращается, накопленная масса отходов спустя некоторое время обезвоживается за счет испарения, использования воды в оборотном цикле и частичной инфильтрации в нижележащий водоносный горизонт.

Влажность размещаемых в воронке обрушения золошлаковых отходов составляет 20%, объемная масса в насыпном виде – 0,9 т/м³. Фракционный состав от 0 до 50 мм. Компонентный состав золошлаков представлен в таблице (Таблица 2).

Таблица 2 – Компонентный состав золошлаков

Компонент	Содержание, %
SiO ₂	56,48
Al ₂ O ₃	23,78
Fe ₂ O ₃	7,92
CaO	5,68
MgO	2,0
TiO ₂	0,92
Прочие	3,22

В соответствии с Критериями отнесения опасных отходов [8], проведены исследования по отнесению золошлаковых отходов ООО «Абаза-Энерго» к классу опасности для окружающей среды. В результате проведенных исследований по биотестированию, выдано заключение (Приложение В) об отнесении золошлаковых отходов к 5-му классу опасности.

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

3. Последовательность и объем выполнения работ по рекультивации земельного участка

3.1 Засыпка воронки обрушения

Проектом предусматривается рекультивация остаточной карьерной выемки (воронки) способом пойрусной засыпки, снизу вверх, по технологии бульдозерного отвалообразования. На момент начала проектирования часть отвала уже отсыпана. Нижняя бровка отвала вышла на противоположный борт воронки, разница отметок между верхней и нижней бровками отвала составляет 55 м. Отвал будет формироваться в 8 ярусов при угле естественного откоса 37^0 с отметки +650 м до отметки +850 м. Высота первого яруса +650 составит 55 м, высота последующих ярусов не превышает 30 м. Объем складирования отходов составит 27 млн м³ с учетом коэффициента остаточного разрыхления и коэффициента уплотнения размещаемых отходов. Положение отвала на момент окончания работ по засыпке воронки и сечения борта отвала представлены на чертежах 073/20-ТХ, л. 4 и л. 5 соответственно. Параметры отвала на момент окончания работ представлены в таблице (Таблица 3).

Таблица 3 – Параметры отвала на момент окончания работ по засыпке воронки

Параметры	Ед. измерения	Значение
Объем отвала	тыс. м ³	27000
Высота отвала	м	200
Площадь отвала	тыс. м ²	463
Угол откоса яруса	градус	37
Общий угол откоса отвала	градус	19-23

Годовые объемы отходов, размещаемых в воронке обрушения, в соответствии с заданием на проектирование (Приложение А) представлены в таблице (Таблица 4).

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

073/20-ТХ.ТЧ

Лист

Таблица 4 – Годовые объемы складируемых отходов

Вид отходов	Объем, тыс. т	Объемный вес, т/м ³	Объем, тыс. м ³	Коэффициент остаточного разрыхления	Коэффициент уплотнения	Объем в отвале, тыс. м ³
Пустая порода при добыче железных руд подземным способом	140,0	2,85	49,1	1,08	-	53,0
Отходы (хвосты) сухой магнитной сепарации железных руд	1000,0	2,15	465,1	-	1,1	422,8
Отходы (осадок) механической очистки шахтно-рудничных вод	7,1	3,0	2,4	-	1,1	2,2
Золошлаковая смесь от сжигания углей (не более)	33,9	0,9	37,7	-	1,1	34,3
Всего	1181,0		554,3			512,3

Срок проведения работ по засыпке воронки обрушения исходя из ежегодного заполнения отвальной емкости в объеме 512,3 тыс. м³ и положения отвала на момент окончания работ составит 53 года.

Срок проведения работ по технической рекультивации, рассматриваемый проектными решениями, ограничивается п. 28 Правил проведения рекультивации и консервации земель [5] и составит 15 лет.

Календарный план работ по засыпке воронки обрушения представлен в таблице (Таблица 5). В настоящее время отсыпка отвала осуществляется с разгрузочной площадки на уровне +650 м. Положение отвала на конец 2022 года (1-й год работы) представлено на чертеже 073/20-TX, л. 2. Положение отвала на момент окончания технической рекультивации представлено на чертеже 073/20-TX, л. 3.

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

Таблица 5 – Календарный план засыпки воронки обрушения

Годы работы	Ярус +650 м		Ярус +680 м		Всего	
	Объем размещаемых отходов, тыс. м ³	Объем отходов в отвале, тыс. м ³	Объем размещаемых отходов, тыс. м ³	Объем отходов в отвале, тыс. м ³	Объем размещаемых отходов, тыс. м ³	Объем отходов в отвале, тыс. м ³
2022	554,3	512,3			554,3	512,3
2023	554,3	512,3			554,3	512,3
2024	554,3	512,3			554,3	512,3
2025	554,3	512,3			554,3	512,3
2026	554,3	512,3			554,3	512,3
2027	554,3	512,3			554,3	512,3
2028	554,3	512,3			554,3	512,3
2029	274,1	253,4	280,2	258,9	554,3	512,3
2030			554,3	512,3	554,3	512,3
2031			554,3	512,3	554,3	512,3
2032			554,3	512,3	554,3	512,3
2033			554,3	512,3	554,3	512,3
2034			554,3	512,3	554,3	512,3
2035			554,3	512,3	554,3	512,3
2036			554,3	512,3	554,3	512,3
Итого	4154,2	3839,5	4160,3	3845,0	8314,5	7684,5

3.2 Планировка поверхности отвала

При санитарно-гигиеническом направлении рекультивации горно-планировочные работы проводятся в минимальном объеме, достаточном для обеспечения безопасного использования машин и механизмов при производстве рекультивационных работ.

Выполаживание откосов и террасирование отвала не предусматривается из-за большой высоты ярусов и ограниченной площади.

В соответствии с Методическими указаниями по проектированию рекультивации [8] по очередности работ выделяются:

- грубая планировка - предварительное выравнивание поверхности с выполнением основного объема земляных работ;
- чистовая планировка - окончательное выравнивание поверхности и исправление микрорельефа при незначительных объемах земляных работ.

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

Грубая планировка поверхности отвала производится в процессе бульдозерного отвалообразования по мере продвигания фронта отвальных работ с целью обеспечения равномерной усадки пород.

Чистовая планировка горизонтальных поверхностей отвала предусматривается после формирования всех отвальных ярусов и их усадки, т.е. через 1-1,5 года после полной засыпки воронки обрушения. Горизонтальные поверхности отвала выполняются под углом, не превышающим 3 градуса с уклоном в одну сторону или от середины к краям для исключения скапливания воды на поверхности. Удельный объем бульдозерных работ при чистовой планировке принят по Методическим указаниям [8] $0,1 \text{ м}^3/\text{м}^2$. Площадь планировки составит 166 тыс. м^2 , объем планировочных работ – 17 тыс. м^3 .

3.3 Формирование рекультивационного слоя

Согласно Методическим указаниям [8] при рекультивации земель санитарно-гигиенического направления на поверхности промышленных отвалов, сложенных непригодными для биологической рекультивации породами, должен создаваться слой из потенциально плодородных пород мощностью не менее 0,3 м. Пригодные грунты для формирования рекультивационного слоя на предприятии отсутствуют. Объем привозной ППП (потенциально-плодородной породы) для нужд рекультивации составит 156 тыс. м^3 , расстояние транспортировки ППП – 30 км. Нанесение рекультивационного слоя планируется после полной засыпки воронки обрушения и завершения планировочных работ.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ТХ.ТЧ

Лист

10

4 Технология и комплексная механизации работ

Засыпка воронки обрушения ведется по технологии бульдозерного отвалообразования с использованием имеющегося на предприятии оборудования. Экскавация и погрузка в автосамосвалы отходов горного производства производится с помощью фронтального погрузчика SDLG L975F с емкостью ковша 4,2 м³. Транспортировка отходов на отвал производится автосамосвалами БелАЗ-75404 грузоподъемностью 30 т и КамАЗ-6520 грузоподъемностью 20 т. Размещение отходов в отвал производится бульдозером Т-170.

Для содержания и ремонта технологических автодорог предусматриваются поливомоечная машина ПМ-13а, бульдозер ДЗ-110, автосамосвал КамАЗ-5411.

Заправка топливом автосамосвалов осуществляется на автозаправках г. Абаза перед началом смены (Приложение Г). Для заправки остального оборудования используется топливозаправщик.

Состав и количество основного технологического оборудования, используемого для технической рекультивации, представлены в таблице (Таблица 6).

Таблица 6 – Состав и количество основного технологического оборудования

Наименование работ	Наименование оборудования	Количество
Экскавация и погрузка отходов в автосамосвал	Фронтальный погрузчик SDLG L975F	1
Транспортировка отходов на отвал	Автосамосвал Белаз-75404	3
	Автосамосвал Камаз-6520	3
Бульдозерное отвалообразование	Бульдозер Т-170	1
Ремонт и содержание автодорог	Бульдозер ДЗ-110,	1
	Автосамосвал КамАЗ-5411	1
Пылеподавление	Поливомоечная машина ПМ-13а	1

Погрузка, транспортировка и размещение в отвале золошлаковой смеси от сжигания углей ведется по договору на возмездное оказание услуг (Приложение Д), поэтому объемы данного вида отходов при расчете потребного парка оборудования не учитываются. Объемы отходов механической очистки шахтно-рудничных вод незначительны в общей массе отходов и в расчете также не учитываются.

Режим работы оборудования для проведения рекультивационных работ в зоне воронки обрушения принят круглогодичный, 342 дня в году, 7 дней в неделю, в одну смену по 8 часов (Приложение Е).

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

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

4.1 Выемочно-погрузочные работы

Экскавация и погрузка в автосамосвалы отходов горного производства производится с помощью фронтального погрузчика SDLG L975F с емкостью ковша 4,2 м³. Схема работы погрузчика представлена на чертеже 073/20-ТХ, л. 6. Техническая характеристика, расчет производительности и потребного парка погрузчиков SDLG L975F представлены в таблицах (Таблица 7, Таблица 8, Таблица 9).

Таблица 7 – Техническая характеристика фронтального погрузчика SDLG L975F

Параметры	Значения
Эксплуатационная масса, кг	24900
Объем ковша, м ³	4,2
Высота выгрузки (по ковшу), мм	3200
Высота выгрузки (по шарниру), мм	4335
Габаритные размеры, мм	9250x3320x3650
Радиус поворота по колесам, мм	6330
Радиус поворота по кромке ковша, мм	7450
Номинальная мощность двигателя, кВт (л.с.)	199 (270)

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

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

Таблица 8 – Расчет производительности фронтального погрузчика SDLG L975F

Параметры	Расчетная формула, обозначение	Наименование работ			
		Экскавация и погрузка породы от проходки		Экскавация и погрузка отходов СМС	
		БелАЗ-75404	КамАЗ-6520	БелАЗ-75405	КамАЗ-6520
Геометрическая емкость ковша погрузчика, м ³	V _п	4,2	4,2	4,2	4,2
Грузоподъемность автосамосвала, т	q _а	30,0	20,0	30,0	20,0
Геометрическая емкость кузова автосамосвала, м ³	V _а	15,0	12,0	15,0	12,0
Объемный вес грунта, т/м ³	γ	2,85	2,85	2,2	2,2
Коэффициент загрузки кузова с шапкой	k _ш	1,1	1,1	1,1	1,1
Коэффициент наполнения ковша	k _н	1,0	1,0	1,1	1,1
Коэффициент разрыхления грунта	k _р	1,3	1,3	-	-
Количество ковшей, необходимое для загрузки одного а/самосвала, по грузоподъемности	$n_k = \frac{q_a \cdot k_p}{V_p \cdot k_n \cdot \gamma}$	3,3	2,2	3,0	2,0
Количество ковшей, необходимое для загрузки одного а/самосвала, по объему кузова	$n_k = \frac{V_a \cdot k_w}{V_p \cdot k_n}$	3,9	3,1	3,6	2,9
Принимаемое количество циклов погрузчика	n _ц	3	2	3	2
Фактический объем грунта в кузове автосамосвала, м ³	$V_{aф} = \frac{n_ц \cdot V_p \cdot k_n}{k_p}$	9,7	6,5	13,9	9,2
Продолжительность рабочего цикла погрузчика, с	T _ц	45	45	45	45
Время установки автосамосвала под погрузку, с	t _м	42	42	42	42

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

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

19

Продолжительность смены, ч	T _{см}	8	8	8	8
Коэффициент использования сменного времени	k _и	0,85	0,85	0,85	0,85
Эксплуатационная производительность погрузчика, м ³ /смену	$Q_3 = \frac{3600 \cdot T_{см} \cdot k_i \cdot V_{аф}}{(n_{ц} \cdot T_{ц} + t_m)}$	1340	1198	1917	1714
Средневзвешенная эксплуатационная производительность погрузчика при погрузке в автосамосвалы разных моделей, м ³ /смену	Q _{ЭСВ}	1283		1835	
Количество смен в сутки	n	1		1	
Количество рабочих дней погрузчика в году	N	295		295	
Годовая средневзвешенная производительность погрузчика при погрузке в автосамосвалы разных моделей, тыс. м ³ /год	$Q_{ГСВ} = Q_{ЭСВ} \cdot N \cdot n$	378,4		541,3	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ДГЗС7-030943-ТП.ТЧ

Лист

14

Таблица 9 – Расчет потребного парка фронтальных погрузчиков SDLG L975F

Параметры	Расчетная формула, обозначение	Наименование работ	
		Экскавация и погрузка породы от проходки	Экскавация и погрузка отходов СМС
Годовой объем экскаваторных работ, тыс. м ³ /год	V_r	49,1	465,1
Годовая производительность погрузчика, тыс. м ³ /год	Q_r	378,4	541,3
Списочный парк погрузчиков, ед.	$N_{cp} = \frac{V_r}{Q_r}$	0,1	0,9
Итого парк погрузчиков, ед.	N_{cp}	1	

4.2 Технологический транспорт

Транспортировка отходов горного производства на отвал производится автосамосвалами БелАЗ-75404 грузоподъемностью 30 т и КамАЗ-6520 грузоподъемностью 20 т. Средневзвешенное расстояние транспортировки, принятое в расчетах, составляет 2 км.

Технические условия проектирования отвальных автодорог приняты для автосамосвала БелАЗ-75404 в соответствии с требованиями СП 37.13330.2012 [10]. Согласно СП 37.13330.2012 [7] категория автодорог – III-к, ширина постоянной транспортной бермы составит:

- при двухполосной проезжей части – 23,5 м;
- при однополосной проезжей части – 19 м.

Максимальный продольный уклон автомобильных дорог на отвале принят 80⁰/00. Конструкция транспортной бермы для двухполосной и однополосной автодороги представлена на чертеже 073/20-ТХ, л. 6.

Автосамосвалы должны разгружаться на отвале в местах, предусмотренных паспортом. При этом ближняя к откосу точка опоры транспортного средства должна находиться вне призмы обрушения (сползания) породы. Размер призмы обрушения установлен маркшейдерской службой предприятия на основе следующих параметров:

- угол естественного откоса для отходов (после завершения процесса усадки пород) – $\alpha = 36^0 50'$;
- угол временной устойчивости (с учетом призмы сползания) – $\beta = 37^0 20'$;

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	073/20-ТХ.ТЧ	Лист
							15

- максимальная высота яруса – $H = 55$ м.

Ширина призмы обрушения определяется из выражения:

$$P = (\operatorname{ctg}\alpha - \operatorname{ctg}\beta) \cdot H = (\operatorname{ctg}36^{\circ}50' - \operatorname{ctg}37^{\circ}20') = 1,3 \text{ м.}$$

Разгрузка автосамосвалов осуществляется под откос при наличии предохранительного вала высотой не менее 1 м, при его отсутствии запрещается подъезжать к бровке отвала ближе, чем на 5 м. Подача автосамосвала под разгрузку осуществляют задним ходом. Запрещается наезжать на предохранительный вал при разгрузке. Зона разгрузки должна быть ограничена с обеих сторон знаками в виде изображения самосвала с поднятым кузовом с указателями направления разгрузки.

Техническая характеристика, расчет производительности и потребного парка автосамосвалов БелАЗ-75404 и КамАЗ-6520 представлены в таблицах (Таблица 10, Таблица 11, Таблица 12).

Таблица 10 – Техническая характеристика автосамосвалов БелАЗ-75404 и КамАЗ-6520

Параметры	Значения	
	БелАЗ-75404	КамАЗ-6520
Грузоподъемность, т	30	20
Объем платформы, м ³	15	12
Габаритные размеры, мм	7110x4360x3930	7830x2550x3070
Радиус поворота, м	8,7	9,3
Максимальная скорость, км/ч	50	95
Максимальная мощность, кВт (л.с.)	312,5 (425)	294 (400)
Размер шин	18.00-25	315/80 R22,5

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

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

Таблица 11 – Расчет производительности автосамосвалов БелАЗ-75404 и КамАЗ-6520

22

Параметры	Расчетная формула, обозначение	Наименование работ			
		Транспортировка породы от проходки		Транспортировка отходов СМС	
		БелАЗ-75404	КамАЗ-6520	БелАЗ-75405	КамАЗ-6520
Грузоподъемность автосамосвала, т	Q_a	30,0	20,0	30,0	20,0
Геометрический объем кузова а/самосвала, м ³	V_a	15,0	12,0	15,0	12,0
Объем ковша погрузчика, м ³	V_p	4,2	4,2	4,2	4,2
Объемный вес грунта, т/м ³	γ	2,85	2,9	2,2	2,2
Коэффициент наполнения ковша	k_h	1,0	1,0	1,1	1,1
Коэффициент разрыхления грунта	k_p	1,3	1,3	-	-
Количество циклов погрузчика, необходимое для загрузки одного автосамосвала	n_u	3	2	3	2
Фактический объем грунта в автосамосвале, м ³	$V_{ap} = \frac{n_u \cdot V_p \cdot k_h}{k_p}$	9,7	6,5	13,9	9,2
Продолжительность рабочего цикла погрузчика, с	T_u	45	45	45	45
Норматив времени на погрузку одного автосамосвала, мин	$t_u = \frac{n_u \cdot T_u}{60}$	2,3	1,5	2,3	1,5
Норматив времени на установку под погрузку, мин	t_{up}	0,7	0,7	0,7	0,7
Норматив времени на установку под разгрузку, мин	t_{ur}	0,6	0,6	0,6	0,6
Норматив времени на разгрузку, мин	t_p	0,8	0,8	0,8	0,8

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ДГЗС7-030943-ТП.ТЧ

Лист

17

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

23

Норматив времени на ожидание у погрузчика, мин	$t_{ожп}$	0,4	0,4	0,4	0,4
Продолжительность смены, мин	$T_{см}$	480	480	480	480
Время на подготовительно-заключительные операции и обслуживание рабочего места, мин	$T_{пз} + T_{об}$	40	40	40	40
Норматив времени на регламентированный перерыв, мин	$T_{пп}$	10	10	10	10
Время на личные надобности, мин	$T_{лн}$	10	10	10	10
Среднерейсовая скорость движения, км/ч	V_c	22,0	22,0	22,0	22,0
Расстояние транспортировки в один конец, км	l	2,0	2,0	2,0	2,0
Основное время движения на 1 рейс, мин	$t_o = \frac{2 \cdot l \cdot 60}{V_c}$	10,9	10,9	10,9	10,9
Время 1 рейса, мин	$t_{об} = t_o + t_{п} + t_p + t_{ожп} + t_{yp} + t_{yp}$	15,7	14,9	15,7	14,9
Норма выработки автосамосвала в смену, м ³ /смену	$H_B = \frac{[T_{см} - (T_{пз} + T_{пп} + T_{лн})] \cdot V_{аф}}{t_{об}}$	260	182	372	260

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ДГЗС7-030943-ТП.ТЧ

Лист

18

Таблица 12 – Расчет потребного парка автосамосвалов БелАЗ-75404 и КамАЗ-6520

Параметры	Расчетная формула, обозначение	Наименование работ			
		Транспортировка породы от проходки		Транспортировка отходов СМС	
		БелАЗ-75404	КамАЗ-6520	БелАЗ-75405	КамАЗ-6520
Годовой объем перевозок отходов, тыс. м ³	V_r	28,9	20,2	273,6	191,5
Количество рабочих дней предприятия в году	N	342	342	342	342
Количество смен в сутки	n	1	1	1	1
Сменный грузооборот, м ³ /смену	$V_{cm} = \frac{V_r}{n \cdot N}$	84	59	800	560
Норма выработки автосамосвала в смену, м ³ /смену	H_B	260	182	372	260
Рабочий парк автосамосвалов, ед.	$N_a = \frac{V_{cm}}{H_B}$	0,3	0,3	2,2	2,2
Коэффициент технической готовности	k_{tr}	0,85	0,85	0,85	0,85
Списочный парк автосамосвалов, ед.	$N_{sp} = N_a \cdot k_{tr}$	0,4	0,4	2,5	2,5
Итого парк автосамосвалов, ед.	N_{sp}			6	

4.3 Бульдозерное отвалообразование

Размещение отходов в отвал производится бульдозером Т-170. Работа бульдозера должна производиться только лемехом вперед перпендикулярно верхней бровке откоса площадки. Запрещается работа бульдозера в пределах призмы обрушения. Площадка отвала, формируемая бульдозером должна иметь по всему фронту разгрузки поперечный уклон не менее 3 градусов, направленный от бровки откоса в глубину отвала на длину базы работающих самосвалов, и необходимый фронт для маневровых операций автомобилей.

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

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

В местах разгрузки автомобилей устраивается предохранительный вал высотой не менее 1 м. Разгрузка и планировка ведутся на разных участках. Схема бульдозерного отвалообразования представлена на чертеже 073/20-ТХ, л. 6.

Техническая характеристика, расчет производительности и потребного парка бульдозеров Т-170 представлены в таблицах 13,14,15.

Таблица 13 – Техническая характеристика бульдозера Т-170

Параметры	Значения
Масса конструкционная, кг	15000
Тип шасси	Гусеничный
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	125 (170)
Тип отвала	Полусферический
Объем призмы волочения, м ³	4,75
Ширина отвала, м	3,31
Высота отвала, м	1,31

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Таблица 14 – Расчет производительности бульдозера Т-170

Параметры	Расчетная формула, обозначение	Значение
Продолжительность цикла работы бульдозера, с	$t_{ц} = t_{д.г} + t_{д.п} + t_в$	44
Расстояние перемещения породы, м	$L_{д.г}$	15
Скорость груженого хода, м/с	$V_{д.г}$	0,70
Время перемещения породы, с	$t_{д.г} = \frac{L_{д.г}}{V_{д.г}}$	21
Путь порожнего перемещения, м	$L_{д.п} = L_{д.г}$	15
Скорость обратного хода , м/с	$V_{д.п}$	1,2
Время обратного хода, с	$t_{д.п} = \frac{L_{д.п}}{V_{д.п}}$	12,5
Время вспомогательных операций (переключение передач), с	$t_в$	10
Длина отвала, мм	B	3310
Высота отвала, мм	H	1310
Угол естественного откоса материала при его движении, градус	φ	36
Объем призмы волочения, м ³	$V_{нр} = \frac{0,5 \cdot H^2 \cdot B}{\operatorname{tg} \varphi}$	3,9
Коэффициент разрыхления грунта	k_p	1,03
Коэффициент, учитывающий потери при транспортировании	$K_{п} = 1 - 0,005 \cdot L_{д.г}$	0,93
Коэффициент, учитывающий условия рельефа местности	K_d	0,80
Техническая производительность бульдозера, м ³ /час	$\Pi_{т} = \frac{3600 \cdot V_{нр} \cdot K_{п} \cdot K_d}{t_{ц} \cdot k_p}$	231
Продолжительность смены, ч	t	8
Коэффициент использования сменного времени	k_i	0,8
Сменная эксплуатационная производительность бульдозера, м ³ /смену	$\Pi_{см} = \Pi_{т} \cdot t \cdot k_i$	1479

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

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

Таблица 15 – Расчет потребного парка бульдозеров Т-170

Параметры	Расчетная формула, обозначение	Значение
Размещение в отвал породы от проходки, тыс. м ³	V_{π}	49,1
Размещение в отвал отходов (хвостов) СМС, тыс. м ³	V_{XB}	465,1
Коэффициент заваленности	K_3	0,7
Годовой объем бульдозерных работ, тыс. м ³ /год	$V_6 = (V_{\pi} + V_{XB}) \cdot K_3$	359,9
Количество рабочих дней предприятия в году	N	342
Количество смен в сутки	n	1
Сменный объем бульдозерных работ, м ³ /смену	$V_{CM} = \frac{V_6}{N \cdot n}$	1052
Сменная эксплуатационная производительность бульдозера, м ³ /смену	Π_{CM}	1479
Рабочий парк бульдозеров, ед.	$N_p = \frac{V_{CM}}{\Pi_{CM}}$	0,7
Резервный коэффициент	K_p	1,4
Инвентарный парк бульдозеров, ед.	$N_{INV} = N_p \cdot K_p$	1

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

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

5. Сроки проведения работ по рекультивации земельного участка с разбивкой по этапам проведения отдельных видов работ

В соответствии с Правилами проведения рекультивации и консервации земель [5] срок проведения работ по рекультивации земель определяется проектом рекультивации земель и не должен составлять более 15 лет. Сроки проведения технического этапа рекультивации воронки обрушения: начало – 2022 г., окончание – 2036 г. Биологическая рекультивация проектом не предусматривается.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ТХ.ТЧ

Лист

23

6. Сроки окончания работ по рекультивации земельного участка

Срок окончания работ по технической рекультивации воронки обрушения – 2036 г.

Завершение работ по рекультивации земель, консервации земель подтверждается актом о рекультивации земель, консервации земель, который подписывается лицом, исполнительным органом государственной власти, органом местного самоуправления, обеспечившими проведение рекультивации в соответствии с пунктами 3 или 4 Правил [3].

В срок не позднее чем 30 календарных дней со дня подписания акта лицо, исполнительный орган государственной власти, орган местного самоуправления, обеспечившие проведение рекультивации земель, консервации земель в соответствии с пунктами 3 или 4 Правил [3], направляют уведомление о завершении работ по рекультивации земель с приложением копии указанного акта лицам, с которыми проект рекультивации земель подлежит согласованию в соответствии с пунктом 15 Правил [3], а также в федеральные органы исполнительной власти, указанные в подпунктах "а" и "б" пункта 24 Правил [3].).

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ТХ.ТЧ

Лист

24

7. Картографические материалы, отражающие состояние нарушенных земель после проведения рекультивации

Положение отвала на момент окончания работ по технической рекультивации представлен на чертеже 073/20-ТХ, л.3.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ТХ.ТЧ

Лист

25

Приложения

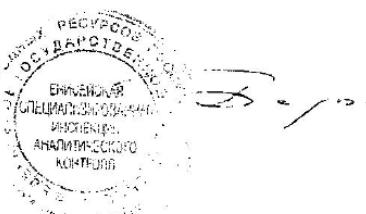
Приложение А. Заключение об отнесении отхода к классу опасности

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таблица 5 - заключение об отнесении отхода к классу опасности для окружающей природной среды образованного на ООО «Абаканское рудоуправление».

1.	Наименование отхода	Отходы обогащения «хвостов»
2.	Производитель отхода	ООО «Абаканское рудоуправление».
3.	Руководящий документ отнесения отхода к классу опасности	Критерий отнесения опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды. Утвержден Приказом МПР России от 15 июня 2001г. № 511
4.	Биохимическое разложение отхода	Данный вид отхода не подвергается биодеградации.
5.	Подтверждение отнесения отхода к классу опасности экспериментальным методом.	Водная вытяжка отхода (отходы обогащения «хвостов») не оказывает острого токсического действия на тест-объекты <i>Серодатфния affinis</i> , <i>scenedesmus quadricauda</i> . Кратность разведения БКР ₁₀₋₄₈ = 1,00; что позволяет отнести данный вид отхода (отходы обогащения «хвостов») к пятому классу опасности окружающей природной среды. (Приказ МПР РФ от 15.06.01г, № 511 п.п. 18, 19, 20).

Директор



Л.Е. Березова

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ТХ.ТЧ

Лист

26

Приложение Б. Протокол биотестирования отходов

Министерство природных ресурсов Российской Федерации
ФИЛИАЛ ФГУ «ЦЛАМ МПР России по Сибирскому
СЛАМ МПР России по Кемеровской области

654080, Россия, Кемеровская обл.,
г. Новокузнецк, ул. Запорожская, 6
тел/факс 35-16-32, тел. 35-13-28



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511566

ПРОТОКОЛ БИОТЕСТИРОВАНИЯ ОТХОДОВ

№ 119 от « 22 » ноября 2004 г.

[Приложение не допускается]

Контролируемый объект: ООО «Абада-Энерго», г. Абада

Место отбора проб (схема отбора пробы прилагается) ТЭЦ, Абада-Энерго, плавающая кранштейн хранение

Вид отобранный пробы: засохшие сажевые отходы
Пробу отобрал: инспектор

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЫ

Время и дата			
Отбора пробы	Доставки на анализ	Начало анализа	Окончание анализа
20.10.04	21.10.04	22.10.04	19.11.04

РЕЗУЛЬТАТЫ БИОТЕСТИРОВАНИЯ

Тест-объект	Прозрачность наблюдения	Результаты биотестирования	Кратность разведения водной вытяжки, при которой вредное воздействие на гидробионтов отсутствует, К _{безвр.}	Характеристика гестируемого отхода по токсичности
Водоросли Scenedesmus quadricauda (Tigr + Breb фр.1.39.2001.00284	4 сут. (96 ч)	ИКР ₄₈₋₉₆ не установлено БКР ₂₀₋₉₆ 1 Отклонение 100% от контроля: 6,5%	1	не оказывает острого токсичного действия
Ракообразные Daphnia Magna straus	4 сут. (96 ч)	ЛКР ₄₈₋₉₆ не установлено БКР ₄₈₋₉₆ 1 Смертность (в 100% ар-ре): 6,7%	1	не оказывает острого токсичного действия
ФР 1.39.2001.00283	24 сут.	ЛКР ₄₈₋₉₆ не установлено БКР ₄₈₋₉₆ 1 Смертность (в 100% ар-ре): 13,86% Отклонение от контроля по плодовитости: не установлено	1	не оказывает токсичного действия

Заключение. При исследовании данной пробы методом биотестирования на зерне-объектах установлено, что водные вытяжки тест-растений не влияют на сажевые отходы и оказывают токсичное действие на водоросли и дарвинии. К_{безвр.} = 1, пробы отнесены к 5 (нейтральной) классу опасности.

Отвественный за метрологическое обеспечение Ткачевшина Е.Ч.

Отвественный за выполнение анализов Сухомлинова О.В.

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

073/20-ТХ.ТЧ

Лист

27

Приложение В. Справка № 58/13 от 03.03.2022

Общество с ограниченной ответственностью «Абазинский рудник»
(ООО «Абазинский рудник»)

Юридический адрес: 655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Ленина, 35А, помещение 78
Почтовый адрес: 655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Ленина, 35А, помещение 78
ИНН 1905012029, КПП 190501001, ОГРН 1141902000569, ОКПО 26656063
Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) «ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ»
БИК 040407877, к/с 3010181010000000877, р/с 40702810400340000539
Тел. приёмной: (39047) 2-94-19, факс 2-35-84
E-mail: sekretararu@rh-geo.ru

No 58113

03 марта 2022г.

СПРАВКА

Заправка автотранспорта, который работает на рекультивационных работах в зоне воронки обрушения, осуществляется на автозаправках г. Абаза перед началом смены.

Начальник производственного отдела

В.А. Юрьев

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-TX, TX

Лист

28

Приложение Г. Договор № 7020503012075 на возмездное оказание услуг

Договор № 7020503012075 на возмездное оказание услуг

г. Абаза

17 мая 2021г.

Общество с ограниченной ответственностью «Абаза-Энерго», именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице директора Каравеева Алексея Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны и индивидуальный предприниматель Садовский Евгений Петрович, именуемый в дальнейшем **Исполнитель**, с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1 Заказчик поручает, а Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услуги по вывозке шлака со шлакового отвала ТЭЦ ООО «Абаза-Энерго» в воронку обрушения ООО «Абаканский рудник» (ориентировочно 22500т).

Услуги по вывозке шлака со шлакового отвала ТЭЦ включают в себя операции:

- Погрузка шлака с применением экскаватора.
- Перевозка от шлакового отвала ТЭЦ ООО «Абаза-Энерго» до воронки обрушения ООО «Абаканский рудник» на расстояние 5,8км.
- Сталкивание шлака в воронку обрушения бульдозером на расстояние 15м.

2. Стоимость работ

2.1 Сметная стоимость работ составляет 1 980 000,00 руб. (один миллион девятьсот восемьдесят тысяч рублей 00 копеек), НДС не облагается в связи с применением ЕНВД.

3. Сроки выполнения работы

3.1 Период выполнения работ: с 01.06.21г. по 31.08.21г.

4. Обязанности сторон

4.1 Исполнитель обязан:

- 4.1.1 Нести ответственность за техническое состояние используемого автотранспорта.
- 4.1.2 Обеспечить безопасность дорожного движения.
- 4.1.3 Оказать услуги с надлежащим качеством согласно согласованного сторонами и ООО «Абаканский рудник» проекта организации работ на площадке шлакового отвала ТЭЦ ООО «Абаза-Энерго» и паспорта производства работ в воронке обрушения ООО «Абаканский рудник».
- 4.1.4 Оказать услуги в полном объеме и в установленный сторонами срок.
- 4.1.5 Безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе оказания услуг Исполнитель отступил от условий настоящего договора.
- 4.1.6 До третьего числа месяца, следующего за отчетным, предоставить Заказчику Акты приема-сдачи оказанных услуг и выставить документы для оплаты (счета).
- 4.1.7. Исполнитель обязуется организовать работы в соответствии и с соблюдением действующих на территории РФ нормативных актов и правил, в том числе Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правила перевозок грузов автомобильным транспортом (утв. Постановлением Правительства РФ от 15.04.2011 г. № 272), Приказ Минтранса России от 24.07.2012 N 258 «Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов».

4.2 Заказчик обязан:

- 4.2.1 Оплатить работу не позднее сроков, указанных в настоящем договоре.

5. Порядок учета и расчетов

- 5.1 До начала производства работ представителями Заказчика и Исполнителя производятся контрольные замеры объема и веса шлака.
- 5.1.1 Производится взвешивание порожнего автомобиля на весах (в количестве 4-х раз).

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ТХ.ТЧ

Лист
29

9. Заключительные положения

9.1 Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями сторон. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

9.2 Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения обязательств обеими сторонами.

9.3 Договор составлен в двух экземплярах на русском языке, по одному экземпляру для каждой из сторон. Оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую юридическую силу.

10. Реквизиты сторон

Исполнитель:

Индивидуальный предприниматель

Садовский Евгений Петрович

Юридический адрес: 662681, Красноярский край, Идринский район, с. Идринское, ул. Юбилейная д.15

Почтовый адрес: 662681, Красноярский край, Идринский район, с. Идринское, ул. Юбилейная д.15

Тел. 8 (908) 211 04 40

e-mail: Joni_sa@mail.ru

Банковские реквизиты:

АО «Тинькофф Банк»

Р/счёт 408 028 109 0000 1740 404

к/с 30101810145250000974

БИК 044 525 974

ИНН 241400337682

Заказчик:

ООО «Абаза – Энерго»

Адрес: 655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Гагарина, 2А

Тел. 8(39047) 2 45 89

e-mail: abaza-energo@mail.ru

Банковские реквизиты:

Р/счёт 407 028 107 0005 0000 014

Банк: ООО КБЦА г. Абакан

К/счет 301 018 102 0000 0000 720

БИК 049 514 720

ИНН 1909051981 КПП 190201001

Индивидуальный предприниматель

Садовский Е.П.



Директор

Карачев А.А.



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

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ТХ.ТЧ

Лист

30

Приложение Д. Справка № 3 от 03.03.2022

Общество с ограниченной ответственностью «Абазинский рудник»
 (ООО «Абазинский рудник»)
 Юридический адрес: 655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Ленина, 35А, помещение 78
 Почтовый адрес: 655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Ленина, 35А, помещение 78
 ИНН 1905012029, КПП 190501001, ОГРН 1141902000569, ОКПО 26656063
 Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) «ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ»
 БИК 040407877, к/с 3010181010000000877, р/с 40702810400340000539
 Тел. приёмной: (39047) 2-94-19, факс 2-35-84
 E-mail: sekretararu@rh-geo.ru

№ 3

03 марта 2022г.

СПРАВКА

Режим работы автотранспорта для выполнения работ в зоне воронки обрушения
 (для проведения рекультивационных работ):

- круглогодичный (342 дня в году),
- односменный по 8 часов,
- семь дней в неделю (кроме праздничных дней).

Директор
 ООО «Абазинский рудник»



В.Р. Михеев

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

073/20-ТХ.ТЧ

Лист

Список использованных источников

- [1] ГОСТ 17.5.3.06-85. Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ, введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.07.85 N 2256.
- [2] ГОСТ 17.5.3.05-84. Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию, введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.03.84 N 1020.
- [3] Проектная документация «Проект засыпки воронки обрушения шахты Абаканского филиала ОАО «Евразруд»», ООО «ИИЦ «Горняк» в г. Абакан, 2007 г.
- [4] ГОСТ Р 57446-2017. Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия, утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2017 г. N 283-ст.
- [5] Правила проведения рекультивации и консервации земель (с изменениями на 7 марта 2019 года), утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 года N 800.
- [6] ГОСТ Р 59057-2020. Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель, утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2020 г. N 709-ст.
- [7] ГОСТ Р 59060-2020. Охрана окружающей среды. Земли. Классификация нарушенных земель в целях рекультивации, утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2020 г. N 712-ст.
- [8] Методические указания по проектированию рекультивации нарушенных земель на действующих и проектируемых предприятиях угольной промышленности, (ВМИИОСуголь), 1991.
- [9] Критерии отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду, утверждены приказом Минприроды России от 4 декабря 2014 года N 536.
- [10] СП 37.13330.2012. Свод правил. Промышленный транспорт, утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. N 635/7.

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

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

073/20-ТХ.ТЧ

Лист

32