

В Южно-Сибирское межрегиональное управление

Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

наименование федерального органа исполнительной власти,  
уполномоченного на выдачу комплексного экологического  
разрешения

**ЗАЯВКА  
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Акционерное общество, Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс»

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального  
предпринимателя

652507, Кемеровская область-Кузбасс, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Васильева, д. 1

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя)  
(ОГРН, номер и дата внесения записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в  
государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)

1074212001368

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

4212024138

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):

05.10.16

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального  
предпринимателя):

добыча угля, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого, подземным  
способом

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на  
окружающую среду,

32-0142-000914-П, Обогажительная фабрика участок Талдинский-Западный-1

код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке  
на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам,  
индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со  
статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации,  
2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188)

Директор  
ПЕ «Обогажительная фабрика»  
АО «СУЭК-Кузбасс»



А. В. Горбачев

(по доверенности № СУЭК-КУЗ-22/101  
от 25.02.2022 г.)

М.П. (при наличии)

" " 20\_\_ г.

## Содержание заявки

### Раздел I. Общие сведения

#### 1.1. Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) (в соответствии с <u>Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)</u> )	Код производимой продукции (товара) (в соответствии с <u>Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)</u> )	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	*Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции)							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Уголь	05.10.	Тыс. тонн	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200

#### 1.2. Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии

(в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1)

N п/п	Наименование сырья (в соответствии с <u>Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)</u> )	Код сырья (в соответствии с <u>Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)</u> )	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	*Планируемый объем использования сырья по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 <u>таблицы 1.1</u> или сокращения)							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Уголь	05.10.	Тыс. тонн	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700

\*Планируемый объем использования сырья был принят согласно проектной документации «Реконструкция обогатительного модуля ПЕ ш. Талдинская-Западная-1», на которую получено положительное заключение государственной экспертизы № 018-16/КРЭ-2326/06 от 22.01.2016 г., выданное ФАУ «Главгосэкспертиза России (Красноярский филиал)

#### 1.3. Информация об использовании воды

(представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения)

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 <u>таблицы 1.1</u> или сокращения)							
	куб.м/сут.	тыс.куб.м/год		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	280,8	102,492	Технологическая вода шахтоуправления Талдинское -Западное	102,492	102,492	102,492	102,492	102,492	102,492	102,492	102,492
2	0,025	9,12	Привозная бутилированная вода	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12

#### 1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 <u>таблицы 1.1</u> или сокращения)								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Квт ч	7488	7488	7488	7488	7488	7488	7488	7488	7488	7488

#### 1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 <u>таблицы 1.1</u> или сокращения)							
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Тепловая энергия, выделяемая при сжигании угля	Ккал	545614,18	545614,18	545614,18	545614,18	545614,18	545614,18	545614,18	545614,18	545614,18

**1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет**  
(в разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со статьей 1 Федерального закона N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

(Собрание законодательства Российской Федерации 1997, N 30, ст.3588; 2015, N 1, ст.67)

**1.6.1. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет**

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду					

**1.6.2. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет**

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
Не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду					

**1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности**  
(при наличии)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс.руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как отсутствуют превышения установленных технологических показателей.							

## Раздел II. Расчеты технологических нормативов

### 2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с <u>пунктом 3 ст.23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</u> ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с <u>пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</u> )	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 1. Внедрение систем экологического менеджмента (СЭМ)	-	-	Снижение расходов, связанных с соблюдением природоохранных требований.	23.11.2018
2.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг	-	-	Минимизация вероятности возникновения серьезных экологических аварий. Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ	21.02.2022
3.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей	В выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух содержание пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов $\leq$ 23,3 г/т обогащенного угля	Приказ МПР от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов – 8,9171 г/т	22.01.2016
4.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 6. Применение пылеулавливающих установок				22.01.2016
5.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 8. Противодействие самовозгоранию угля, склонного к окислению	-	-	Снижение риска возникновения аварийных ситуаций.	22.01.2016

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с <u>пунктом 3 ст.23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</u> ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с <u>пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</u> )	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
6.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 9. Противодействие смерзанию угля	-	-	Снижение расходов на мероприятия по сохранению качественных характеристик угля при складировании (хранении), снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при альтернативных мероприятиях по восстановлению сыпучести угля.	22.01.2016
7.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 13. Внедрение систем оборотного и бессточного водоснабжения	-	-	Повторное использование воды позволяет снизить потребление водных ресурсов на предприятии.	22.01.2016
8.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 14. Регенерация магнетитовой суспензии	-	-	Снижение расхода воды и потребления магнетита при обогащении угля в тяжелых средах.	22.01.2016
9.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты	-	-	Соблюдение требований по физическим факторам воздействия, установленные нормативными документами для производственных процессов (СанПиН 1.2.3685-21).	22.01.2016

## 2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

### 2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
1	Аспирация ВА2. Позиция 4 (Грохот)	1	1	-
2	Аспирация ВА3. Грохот Liwell	1	1	-
3	Галерея породы 130-200 мм	1	1	-
4	Разгрузка породы в бункер	1	1	-
5	Склад рядового угля	1	1	-
6	Склад концентрата	1	1	-
7	Склад отсева	1	1	-
8	Склад сортового угля кл. 60-130	1	1	-
9	Погрузка сортового угля кл. 60-130 мм в ж/д вагоны	1	1	-
10	Погрузка концентрата кл. 1-60 мм в ж/д вагоны	1	1	-
11	Погрузка отсева в ж/д вагоны	1	1	-
12	Транспортировка продукции ж/д транспортом	1	1	-
13	Яма рядового угля, в месте пересыпа угля от питателей на ленточный конвейер поз. 3	1	1	-
14	Места пересыпа на конвейера поз. 9 тоннель от ямы до галереи рядового угля (Здание	1	1	-

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
	ДСК)			
15	Места пересыпа на конвейера поз. 9 пересыпка отсева (Здание ДСК)	1	1	-
16	Места пересыпа на конвейера поз. 9 галерея выдачи сортового угля (Здание ДСК)	1	1	-
17	Места пересыпа на конвейера поз. 10 галерея выдачи концентрата, перегрузка концентрата (Здание ДСК)	1	1	-
18	Места пересыпа на конвейера поз. 6 галерея выдачи концентрата в бункер перегрузки пути № 27 (Здание ДСК)	1	1	-
19	Места пересыпа на конвейера поз. 20 работа грохота (Здание перегрузки)	1	1	-
20	Выгрузка породы в автотранспорт	1	1	-
21	Транспортировка породы по территории ОФ	1	2	-
22	Транспортировка угля на склад рядового угля автотранспортом	1	2	-
23	Сортировочная машина Sandvik	1	1	-
24	Транспортировка магнетита ж/д транспортом по территории	1	1	-
25	Временный склад магнетита	1	1	-
26	Транспортировка магнетита автотранспортом на открытый склад	1	2	-



№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
	магнетита			
27	Открытый склад магнетита	1	1	-

### 2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с <u>пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</u> )		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Единица измерения	Величина	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	14	15	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Аспирация ВА2. Позиция 4 (Грохот)	1	т/год	2,230146	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3	г/т	1,0137	м3/с	4,557633 3	6000	2,230146	19,6175462 6	
2	Аспирация ВА3.	1	т/год	3,101164	Пыль	3	г/т	≤ 23,3	г/т	1,4096	м3/с	10,3411	6000	3,101164		

	Грохот Liwell				неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов									
3	Галерея породы 130-200 мм	1	т/год	0,002	Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,0009	-	-	6000	0,002
4	Разгрузка породы в бункер	1	т/год	0,00028	Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,0001	-	-	6000	0,00028
5	Склад рядового угля	1	т/год	1,2377	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,5626	-	-	8760	1,2377
6	Склад концентрата	1	т/год	0,4776	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,2171	-	-	8760	0,4776
7	Склад отсева	1	т/год	0,0522	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,0237	-	-	8760	0,0522
8	Склад сортового угля кл. 60-130	1	т/год	0,1925	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,0875	-	-	8760	0,1925

9	Погрузка сортового угля кл. 60-130 мм в ж/д вагоны	1	т/год	0,0007	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,0003	-	-	6000	0,0007
10	Погрузка концентрата кл. 1-60 мм в ж/д вагоны	1	т/год	0,0021	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,0010	-	-	6000	0,0021
11	Погрузка отсева в ж/д вагоны	1	т/год	0,00026	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,0001	-	-	6000	0,00026
12	Транспортировка продукции ж/д транспортом	1	т/год	0,0147	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,0067	-	-	121,66	0,0147
13	Яма рядового угля, в месте пересыпа угля от питателей на ленточный конвейер поз. 3	1	т/год	0,000010 4	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,00000 5	-	-	6000	0,0000104
14	Места пересыпа на конвейера поз. 9 тоннель от ямы до галереи рядового угля (Здание ДСК)	1	т/год	0,000062 2	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,00002 8	-	-	6000	0,0000622
15	Места пересыпа на конвейера поз. 9 пересыпка	1	т/год	0,000000 4	Пыль неорганическая с содержанием	3	г/т	≤ 23,3		0,00000 02	-	-	6000	0,0000004

	отсева (Здание ДСК)				кремния менее 20 процентов									
16	Места пересыпа на конвейера поз. 9 галерея выдачи сортового угля (Здание ДСК)	1	т/год	0,0000012	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,000001	-	-	6000	0,0000012
17	Места пересыпа на конвейера поз. 10 галерея выдачи концентрата, перегрузка концентрата (Здание ДСК)	1	т/год	0,0000036	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,000002	-	-	6000	0,0000036
18	Места пересыпа на конвейера поз. 6 галерея выдачи концентрата в бункер перегрузки пути № 27 (Здание ДСК)	1	т/год	0,0000036	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,000002	-	-	6000	0,0000036
19	Места пересыпа на конвейера поз. 20 работа грохота (Здание перегрузки)	1	т/год	0,0000012	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,000001	-	-	6000	0,0000012
20	Выгрузка породы в автотранспорт	1	т/год	0,00056	Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,0003	-	-	6000	0,00056

21	Транспортировка породы по территории ОФ	1	т/год	0,9445	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,4293	-	-	6000	0,9445
				0,3521	Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,1600	-	-	6000	0,3521
22	Транспортировка угля на склад рядового угля автотранспортом	1	т/год	10,5401	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤ 23,3		4,7910	-	-	6000	10,5401
				0,3266	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,1485	-	-	6000	0,3266
23	Сортировочная машина Sandvik	1	т/год	0,12942	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,0588	-	-	3000	0,12942
24	Транспортировка магнетита ж/д транспортом по территории	1	т/год	0,0000027	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,000001	-	-	1	0,0000027
25	Временный склад магнетита	1	т/год	0,00081483	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤ 23,3		0,0004	-	-	8760	0,00081483

26	Транспортировка магнетита автотранспортом на открытый склад магнетита	1	т/год	0,0000013	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	$\leq 23,3$		0,000001	-	-	1	0,0000013
				0,0112	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	$\leq 23,3$		0,0051	-	-	1	0,0112
27	Открытый склад магнетита	1	т/год	0,00081483	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	$\leq 23,3$		0,0004	-	-	8760	0,00081483

### 2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирация ВА2. Позиция 4 (Грохот)	0301	Пыление с позиции 4(Грохот)	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	25	0,1040225	-
Аспирация ВА3. Грохот Liwell	0302	Пыление с грохота Liwell	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	15,66	0,1463696	-
Галерея породы 130-200 мм	6301	Пыление с галереи породы 130-200 мм	Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов	3	-	0,00009	-
Разгрузка породы в бункер	6302	Пыление при разгрузке породы в бункер	Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов	3	-	0,00002	-
Склад рядового угля	6303	Пыление со склада, разгрузка угля, работа техники	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0806	-
Склад концентрата	6304	Пыление со склада, разгрузка концентрата, работа техники	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0644	-
Склад отсева	6305	Пыление со склада, разгрузка отсева, работа техники	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0032	-

Склад сортового угля кл. 60-130	6306	Пыление со склада, разгрузка сортового угля кл. 60-130, работа техники	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0183	-
Погрузка сортового угля кл. 60-130 мм в ж/д вагоны	6307	Пыление при погрузке сортового угля в ж/д транспорт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0001	-
Погрузка концентрата кл. 1-60 мм в ж/д вагоны	6308	Пыление при погрузке концентрата в ж/д транспорт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0002	-
Погрузка отсева в ж/д вагоны	6309	Пыление при погрузке отсева в ж/д транспорт	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00002	-
Транспортировка продукции ж/д транспортом	6310	Пыление при транспортировке с поверхности вагонов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0141	-
Яма рядового угля, в месте пересыпа угля от питателей на ленточный конвейер поз. 3	6311	Пыление при пересыпке	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0000008	-
Места пересыпа на конвейера поз. 9 тоннель от ямы до галереи рядового угля (Здание ДСК)	6312	Пыление при пересыпке	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0000029	-
Места пересыпа на конвейера поз. 9 пересыпка отсева (Здание ДСК)	6313	Пыление при пересыпке	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,00000003	-
Места пересыпа на конвейера поз. 9 галерея выдачи сортового угля (Здание ДСК)	6314	Пыление при пересыпке	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0000006	-
Места пересыпа на конвейера поз. 10 галерея выдачи концентрата, перегрузка концентрата (Здание ДСК)	6315	Пыление при пересыпке	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0000003	-



Места пересыпа на конвейера поз. 6 галерея выдачи концентрата в бункер перегрузки пути № 27 (Здание ДСК)	6316	Пыление при пересыпке	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0000003	-
Места пересыпа на конвейера поз. 20 работа грохота (Здание перегрузки)	6317	Пыление при пересыпке	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0000001	-
Выгрузка породы в автотранспорт	6318	Пыление при погрузке породы в а/м	Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов	3	-	0,00004	-
Транспортировка породы по территории ОФ	6319	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,0565	-
		Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов	3	-	0,0188	-
Транспортировка угля на склад рядового угля автотранспортом	6320	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,5643	-
		Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0155	-
Сортировочная машина Sandvik	6321	Пыление при работе сортировочной машины	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,01269	-
Транспортировка магнетита ж/д транспортом по территории	6323	Пыление при транспортировке с поверхности вагонов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0007541	-
Временный склад магнетита	6324	Пыление со склада, разгрузка магнетита, работа техники	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0001981	-

Транспортировка магнетита автотранспортом на открытый склад магнетита	6325	Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0003613	-
		Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	-	0,0141	-
Открытый склад магнетита	6326	Пыление со склада, разгрузка магнетита, работа техники	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0001495	-

### 2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

#### 2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

##### На объекте ОНВ отсутствуют источники сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с <u>пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</u> ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188)	Примечание
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

### 2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

На объекте ОНВ отсутствуют источники сбросов загрязняющих веществ

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с <u>пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</u> ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника/ источников сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Единица измерения	Величина													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

На объекте ОНВ отсутствуют источники сбросов загрязняющих веществ

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

### 2.4. Технологические нормативы физических воздействий

#### 2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
1	[ИШ007П] источник проникающего шума из здания - ОГ0003, стена № 1, дверь (Обогатительный корпус)	1	шумовое воздействие
2	[ИШ009П] источник проникающего шума из здания - ОГ0004, стена № 4, дверь (Здание ДСК)	1	шумовое воздействие
3	[ИШ008П] источник проникающего шума из здания - ОГ0014, стена № 1, дверь (Здание перегрузки)	1	шумовое воздействие
4	[ИШ015П] источник проникающего шума из здания - ОГ0011, стена № 3, дверь (Тоннель углеприемной ямы)	1	шумовое воздействие
5	[ИШ0005] Бульдозер	1	шумовое воздействие
6	[ИШ0006] Погрузчик	1	шумовое воздействие
7	[ИШ0007] Бульдозер	1	шумовое воздействие

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
8	[ИШ0008] Погрузчик	1	шумовое воздействие
9	[ИШ0009] Погрузчик	1	
10	[ИШ0010] Бульдозер	1	
11	[ИШ0003] Сварочный аппарат	1	
12	[ИШ0016] Конвейер ленточный	1	
13	[ИШ0017] Конвейер ленточный	1	
14	[ИШ0018] Конвейер ленточный	1	
15	[ИШ0019] Конвейер ленточный	1	

#### 2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
Технологические показатели физических воздействий не установлены				

**Раздел III. Нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов**

**Раздел 3.1. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов**

(расчеты производятся в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (вместе с "Положением о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 15.12.2020); Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734)

**В выбросах предприятия присутствуют два вещества II класса опасности: марганец и его соединения (0143), Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор).**

**Расчеты нормативов допустимых выбросов по данным веществам приведены в составе проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для Производственной единицы «Обогатительная фабрика» Акционерное общество «СЭУК-Кузбасс» для объекта ОНВ: Обогатительная фабрика участок Талдинский-Западный-1, 32-0142-000914-П на период с 2022 по 2029 гг. Проект нормативов допустимых выбросов прилагается отдельным томом.**

Таблица 3.1

N п/п	Подразделение, цех, участок	N источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)												
			На момент разработки ПДВ 2022 год			2023 год			2024 год			2025 год			
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>1. Марганец и его соединения (0143)</b>															
	Обогатительная фабрика участок Талдинский-Западный-1	6322	0,0008506	0,005879	0,005879	0,0008506	0,005879	0,005879	0,0008506	0,005879	0,005879	0,0008506	0,005879	0,005879	0,005879
	Всего по ЗВ:		0,0008506	0,005879	0,005879	0,0008506	0,005879	0,005879	0,0008506	0,005879	0,005879	0,0008506	0,005879	0,005879	0,005879
<b>2. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)</b>															
	Обогатительная фабрика участок Талдинский-Западный-1	6322	0,0001967	0,001359	0,001359	0,0001967	0,001359	0,001359	0,0001967	0,001359	0,001359	0,0001967	0,001359	0,001359	0,001359
	Всего по ЗВ:		0,0001967	0,001359	0,001359	0,0001967	0,001359	0,001359	0,0001967	0,001359	0,001359	0,0001967	0,001359	0,001359	0,001359
<b>ИТОГО:</b>				<b>0,007238</b>	<b>0,007238</b>		<b>0,007238</b>	<b>0,007238</b>		<b>0,007238</b>	<b>0,007238</b>		<b>0,007238</b>	<b>0,007238</b>	
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0,005879</b>	<b>0,005879</b>		<b>0,005879</b>	<b>0,005879</b>		<b>0,005879</b>	<b>0,005879</b>		<b>0,005879</b>	<b>0,005879</b>	
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0,001359</b>	<b>0,001359</b>		<b>0,001359</b>	<b>0,001359</b>		<b>0,001359</b>	<b>0,001359</b>		<b>0,001359</b>	<b>0,001359</b>	

Продолжение таблицы 3.1

N п/п	Подразделение, цех, участок	N источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)											
			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год		
			г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВРВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВРВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВРВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВРВ</u>
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
<b>1. Марганец и его соединения (0143)</b>														
	Обогатительная фабрика участок Талдинский-Западный-1	6322	0,0008506	0,005879	0,005879	0,0008506	0,005879	0,005879	0,0008506	0,005879	0,005879	0,0008506	0,005879	0,005879
	Всего по ЗВ:		0,0008506	0,005879	0,005879	0,0008506	0,005879	0,005879	0,0008506	0,005879	0,005879	0,0008506	0,005879	0,005879
<b>2. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)</b>														
	Обогатительная фабрика участок Талдинский-Западный-1	6322	0,0001967	0,001359	0,001359	0,0001967	0,001359	0,001359	0,0001967	0,001359	0,001359	0,0001967	0,001359	0,001359
	Всего по ЗВ:		0,0001967	0,001359	0,001359	0,0001967	0,001359	0,001359	0,0001967	0,001359	0,001359	0,0001967	0,001359	0,001359
<b>ИТОГО:</b>				<b>0,007238</b>	<b>0,007238</b>		<b>0,007238</b>	<b>0,007238</b>		<b>0,007238</b>	<b>0,007238</b>		<b>0,007238</b>	<b>0,007238</b>
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0,005879</b>	<b>0,005879</b>		<b>0,005879</b>	<b>0,005879</b>		<b>0,005879</b>	<b>0,005879</b>		<b>0,005879</b>	<b>0,005879</b>
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0,001359</b>	<b>0,001359</b>		<b>0,001359</b>	<b>0,001359</b>		<b>0,001359</b>	<b>0,001359</b>		<b>0,001359</b>	<b>0,001359</b>

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности загрязняющего вещества (I-IV)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)											
			На момент разработки ПДВ 2022 год			2023 год			2024 год			2025 год		
			г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВРВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВРВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВРВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВРВ</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0,0008506	0,005879	0,005879	0,0008506	0,005879	0,005879	0,0008506	0,005879	0,005879	0,0008506	0,005879	0,005879
2	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,0001967	0,001359	0,001359	0,0001967	0,001359	0,001359	0,0001967	0,001359	0,001359	0,0001967	0,001359	0,001359
<b>ИТОГО:</b>				<b>0,007238</b>	<b>0,007238</b>		<b>0,007238</b>	<b>0,007238</b>		<b>0,007238</b>	<b>0,007238</b>		<b>0,007238</b>	<b>0,007238</b>
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0,005879</b>	<b>0,005879</b>		<b>0,005879</b>	<b>0,005879</b>		<b>0,005879</b>	<b>0,005879</b>		<b>0,005879</b>	<b>0,005879</b>
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0,001359</b>	<b>0,001359</b>		<b>0,001359</b>	<b>0,001359</b>		<b>0,001359</b>	<b>0,001359</b>		<b>0,001359</b>	<b>0,001359</b>

Продолжение таблицы 3.2

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности загрязняющего вещества (I-IV)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)											
			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год		
			г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВРВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВРВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВРВ</u>	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> <u>ВРВ</u>
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0,0008506	0,005879	0,005879	0,0008506	0,005879	0,005879	0,0008506	0,005879	0,005879	0,0008506	0,005879	0,005879
2	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,0001967	0,001359	0,001359	0,0001967	0,001359	0,001359	0,0001967	0,001359	0,001359	0,0001967	0,001359	0,001359
<b>ИТОГО:</b>				<b>0,007238</b>	<b>0,007238</b>		<b>0,007238</b>	<b>0,007238</b>		<b>0,007238</b>	<b>0,007238</b>		<b>0,007238</b>	<b>0,007238</b>
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0,005879</b>	<b>0,005879</b>		<b>0,005879</b>	<b>0,005879</b>		<b>0,005879</b>	<b>0,005879</b>		<b>0,005879</b>	<b>0,005879</b>
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0,001359</b>	<b>0,001359</b>		<b>0,001359</b>	<b>0,001359</b>		<b>0,001359</b>	<b>0,001359</b>		<b>0,001359</b>	<b>0,001359</b>



**Раздел 3.2. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов**

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный N 61973)

**На объекте ОНВ отсутствуют источники сбросов загрязняющих веществ**

### **Раздел 3.3. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов**

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118.)

### **Предприятие не эксплуатирует объекты централизованных систем водоотведения поселений или городских округов**

#### **Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение**

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный N 61835)

#### **4.1. Обоснование нормативов образования отходов**

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 )

### **Обоснование нормативов образования отходов представлено в нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) Обогажительная фабрика участок Талдинский-Западный-1, I-я категория объекта, Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс». НООЛР приложен отдельной книгой.**

#### **4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов**

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 )

### **Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) Обогажительная фабрика участок Талдинский-Западный-1, I-я категория объекта, Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс». НООЛР приложен отдельной книгой.**

#### 4.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5
1	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	% используемых минеральных масел	50	0,365
2	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	% используемых минеральных масел	55	0,231
3	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/1 человека	0,00055556	0,175
4	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	т/1 человека	0,00147059	0,025
5	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/1 человека	0,00097059	0,033
6	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	т/шт. использованных пачек бумаги	0,000145	0,030
7	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/1 человека	0,00021176	0,007
8	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	т/1 человека	0,00058823	0,010
9	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/1 час эксплуатации	0,00000008005	0,055
10	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/год чел	0,0235884	7,831
11	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	9 19 201 02 39 4	доли израсходованного	1,200	0,600

	(содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)		песка от 1		
12	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	т/1 тонну израсходованной чистой набивки	1,106	0,026
13	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	т/1 тонну израсходованной чистой ветоши	1,270833	0,305
14	Отходы породы при обогащении рядового угля	2 11 331 11 20 5	т/1т переработанного угля	0,160459	433 238,20
15	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	т/1 человека	0,000744	1,874
16	Валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 191 01 61 5	т/1 человека	0,00023175	0,073
17	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/1 человека	0,002411765	0,041
18	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	т/1 м2 эксплуатируемых лент	0,00675	69,3521
19	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	т/1 человека	0,0018603	0,586
20	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	т/1 тонну израсходованной инертной пыли	0,0024	1,610
21	Отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	4 34 199 72 50 5	т/1 человека	0,00001174	0,011
22	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/т переработанного угля	0,00000344	18,590
23	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	т/1 час эксплуатации	0,00000003	0,055
24	Каски защитные пластмассовые утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т/1 человека	0,00022603	0,071

25	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	т/1 человека	0,00006726	0,021
26	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	т/год на 1 м <sup>2</sup> убираемой площади	0,005	1,250
27	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8 90 011 11 72 5	т/т переработанного угля	0,0000889	240,000
28	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	% от расхода электродов	15	0,075

N строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее - ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				01.01.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.12.2029
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10	Полигон ТБО	42-00326-3-00552-070715	62,648	7,831	7,831	7,831	7,831	7,831	7,831	7,831	7,831
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

N строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее - ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				01.01.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.12.2029
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	Полигон ТБО	42-00208-3-00592-250914	0,385	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	Полигон ТБО	42-00208-3-00592-250914	10,000	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

N строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн										
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
				01.01.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.12.2029		
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		



N строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				01.01.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.12.2029
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля**

(в соответствии с содержанием программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598)

**Программа производственного экологического контроля Акционерного общества «СУЭК-Кузбасс» Производственная единица «Обогатительная фабрика» для объекта ОНВ: «Обогатительная фабрика участок Талдинский-Западный-1, 32-0142-000914-П разработана и утверждена предприятием в 2022 году. Программа приложена отдельной книгой.**

**Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы**  
(в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

-

**Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов**

(в соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации 2019, N 30, ст.4097)

-

**Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить**

Заявка составлена на 35 листах.

Количество приложений: 6, на 838 листах.

Уполномоченное контактное лицо: Сенаторова Надежда Викторовна, телефон 8-3842-45-22-07  
Адрес электронной почты: ekosibiri@mail.ru

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона,  
факса, адрес электронной почты (при наличии)

Директор  
ПЕ «Обогащительная фабрика»  
АО «СУЭК-Кузбасс»

(по доверенности № СУЭК-КУЗ-22/101  
от 25.02.2022 г.)



А. В. Горбачев

М.П. (при наличии)

20 г.