

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,

32-0142-000915-П, Обоганительная фабрика участок С.М. Кирова

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 г. № 30, ст. 4188)

Директора  
ПЕ «Обоганительная 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	5768000	5768000	5768000	5768000	5768000	5768000	5768000	5768000	5768000

#### 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.	тонн	9200000	9200000	9200000	9200000	9200000	9200000	9200000	9200000	9200000

#### 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	1071,2	391	Технологическая вода шахты им.С.М.Кирова	391	391	391	391	391	391	391	391
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	30932	30932	30932	30932	30932	30932	30932	30932	30932	30932

#### 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	73589,74	73589,74	73589,74	73589,74	73589,74	73589,74	73589,74	73589,74	73589,74

**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.	14.03.2022
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 ≤ 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 – 14,367 г/т	04.12.2020.
4.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 6. Применение пылеулавливающих установок			09.08.2011	

№ 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
5.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 8. Противодействие самовозгоранию угля, склонного к окислению	-	-	Снижение риска возникновения аварийных ситуаций.	04.12.2020
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	09.08.2011
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.	09.08.2011
8.	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)	09.08.2011

## 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	Погрузка породы	1	1	-
2	Перегрузка породы в самосвал	1	1	-
3	Транспортировка породы и кека	1	2	-
4	Транспортировка угля рядового	1	2	-
5	Аспирационная установка В-1	1	1	-
6	Аспирационная установка АС-1	1	1	-
7	Склад рядового угля	1	1	-
8	Сортировочная машина Sandvik	1	1	-
9	Склад концентрата	1	1	-
10	Пункт погрузки угля на 2 ж/д путь	1	1	-
11	Работа тепловоза	1	1	-
12	Пункт погрузки угля на 3 и 4 ж/д путь	1	1	-
13	Работа тепловоза	1	1	-
14	Здание погрузочных бункеров. Конвейер поз. 293 АУ В-17	1	1	-
15	Здание погрузочных бункеров. Конвейер поз. 293 АУ В-18	1	1	-

16	Перегрузка №1. Конвейер поз. 291 АУ В19	1	1	-
17	Перегрузка №2. Конвейер поз. 289 АУ В20	1	1	-
18	Конвейер поз. 21 АС-1	1	1	-
19	Конвейер поз. 21 АС-2	1	1	-
20	Конвейер поз. 24 АС-3	1	1	-
21	Здание главного корпуса. Конвейер поз. 103 АС-1	1	1	-
22	Здание автомобильных весов	1	1	-



**2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов**

N 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	
	Единица измерения	Величина													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Погрузка породы	1	т/год	1,093327	Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,29398	-	-	-	1,093327	53,430109
2	Перегрузка породы в самосвал	1	т/год	1,093327	Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,29398	-	-	-	1,093327	
3	Транспортировка породы и кека	1	т/год	2,7242	Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,73251	-	-	-	2,7242	
			т/год	2,0715	Пыль неорганическая с	3	г/т	≤23,3	г/т	0,557	-	-	-	2,0715	

					содержанием кремния 20 - 70 процентов									
4	Транспортировка угля рядового	1	т/год	0,2784	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,07486	-	-	-	0,2784
			т/год	0,0009	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,000242	-	-	-	0,0009
5	Аспирационная установка В-1	1	т/год	4,7112	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	1,267	-	-	-	4,7112
6	Аспирационная установка АС-1	1	т/год	4,26611	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	1,147	-	-	-	4,26611
7	Склад рядового угля	1	т/год	14,51913	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	3,904	-	-	-	14,51913
8	Сортировочная машина Sandvik	1	т/год	3,4516	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,928	-	-	-	3,4516
9	Склад концентрата	1	т/год	14,756402	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	3,968	-	-	-	14,756402

10	Пункт погрузки угля на 2 ж/д путь	1	т/год	0,1078	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,029	-	-	-	0,1078
11	Работа тепловоза	1	т/год	0,5141	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,138	-	-	-	0,5141
12	Пункт погрузки угля на 3 и 4 ж/д путь	1	т/год	0,3352	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,090	-	-	-	0,3352
13	Работа тепловоза	1	т/год	1,1193	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,301	-	-	-	1,1193
14	Здание погрузочных бункеров, Конвейер поз, 293 АУ В-17	1	т/год	0,000275	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,000074	-	-	-	0,000275
15	Здание погрузочных бункеров, Конвейер поз, 293 АУ В-18	1	т/год	0,000275	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,000074	-	-	-	0,000275
16	Перегрузка №1, Конвейер поз, 291 АУ В19	1	т/год	0,000769	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,000207	-	-	-	0,000769
17	Перегрузка №2, Конвейер поз, 289 АУ В20	1	т/год	0,000539	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,000145	-	-	-	0,000539

					кремния менее 20 процентов									
18	Конвейер поз, 21 АС-1	1	т/год	0,000715	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,000192	-	-	-	0,000715
19	Конвейер поз, 21 АС-2	1	т/год	0,000542	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,000146	-	-	-	0,000542
20	Конвейер поз, 24 АС-3	1	т/год	0,001849	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,0005	-	-	-	0,001849
21	Здание главного корпуса, Конвейер поз, 103 АС-1	1	т/год	0,001849	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,0005	-	-	-	0,001849
22	Здание автомобильных весов	1	т/год	2,3808	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	г/т	≤23,3	г/т	0,640	-	-	-	2,3808

**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
Погрузка породы	6103	Погрузка породы	Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов	3	-	0,0717070	-
Перегрузка породы в самосвал	6104	Разгрузка породного бункера	Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов	3	-	0,0634460	-
Транспортировка породы и кека	0002п	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов	3	-	0,1478000	-
		Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов	3	-	0,1169000	-
Транспортировка угля рядового	0001п	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов	3	-	0,0161000	-
		Пыление с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0016000	-
Аспирационная установка В-1	0101	Главный корпус. Аспирационная установка В-1	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,1773223	-
Аспирационная установка АС-1	0102	Здание перегрузки №10.	Пыль неорганическая с	3	-	0,1678565	-

		Аспирационная установка АС-1 Перегрузки	содержанием кремния менее 20 процентов				
Склад рядового угля	6101	Разгрузка угля на склад, Сдувание с поверхности склада, Формирование склада бульдозером, Погрузка угля погрузчиком	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	1,2094260	-
Сортировочная машина Sandvik	6120	Погрузка угля в бункер, Сортировка угля, Пересыпка на ленточный конвейер, Ленточный конвейер, Пересыпка на склад	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,1908080	-
Склад концентрата	6102	Разгрузка угля на склад, Сдувание с поверхности склада, Формирование склада бульдозером, Погрузка концентрата погрузчиком	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	1,0840040	-
Пункт погрузки угля на 2 ж/д путь	6105	Погрузка концентрата в ж/д вагоны	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0148000	-
Работа тепловоза	6106	Сдувание с поверхности ж/д вагонов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,4770000	-
Пункт погрузки угля на 3 и 4 ж/д путь	6107	Погрузка концентрата в ж/д вагоны	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0272000	-
Работа тепловоза	6108	Сдувание с поверхности ж/д вагонов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,4983000	-
Здание погрузочных бункеров. Конвейер поз. 293 АУ В-17	6111	Пересыпка и сдувание концентрата с конвейера	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0000119	-

Здание погрузочных бункеров. Конвейер поз. 293 АУ В-18	6112	Пересыпка и сдувание концентрата с конвейера	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0000119	-
Перегрузка №1. Конвейер поз. 291 АУ В19	6113	Пересыпка и сдувание концентрата с конвейера	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0000302	-
Перегрузка №2. Конвейер поз. 289 АУ В20	6114	Пересыпка и сдувание концентрата с конвейера	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0000217	-
Конвейер поз. 21 АС-1	6115	Пересыпка и сдувание угля с конвейера	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0000308	-
Конвейер поз. 21 АС-2	6116	Пересыпка и сдувание угля с конвейера	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0000308	-
Конвейер поз. 24 АС-3	6117	Пересыпка и сдувание угля с конвейера	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0000793	-
Здание главного корпуса. Конвейер поз. 103 АС-1	6118	Пересыпка и сдувание угля с конвейера	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,0000793	-
Здание автомобильных весов	6110	Пересыпка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	-	0,1498000	-

### 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

N 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</u> статьи 23 <u>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
На ОНВ отсутствуют источники сбросов				



### 2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (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	
	Наименование (номер выпуска)	Количество	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина					
Единица измерения			Величина														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
На ОНВ отсутствуют источники сбросов																	

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

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
На ОНВ отсутствуют источники сбросов							

## 2.4. Технологические нормативы физических воздействий

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

N 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	Отстойник шахтной воды №1 (Komatsu PC-3000) (ИШ №0001)	1	шумовое воздействие
2	Отстойник шахтной воды №1 (Камаз) (ИШ №0002)	1	шумовое воздействие
3	Отстойник шахтной воды №1 (Komatsu PC-3000) (ИШ №0003)	1	шумовое воздействие
4	Отстойник шахтной воды №1 (Камаз) (ИШ №0004)	1	шумовое воздействие
5	Заправка автоцистерн водой (Камаз) (ИШ №0005)	1	шумовое воздействие
6	Трансформаторная подстанция (ИШ №0007)	1	шумовое воздействие
7	Участок автомобильной дороги №1 (ИШ №0008)	1	шумовое воздействие
8	Участок автомобильной дороги №2 (ИШ №0009)	1	шумовое воздействие

### 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)

**На предприятии в 2022 году проведена инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников. Согласно Проекту нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в выбросах предприятия присутствуют два вещества 2 класса опасности: Марганец и его соединения (0143) и Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342). Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс» Производственная единица «Обогатительная фабрика» для объекта ОНВ: Обогатительная фабрика участок С.М. Кирова, код ОНВ 32-0142-000915-II прилагается отдельным томом.**

Таблица 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>Марганец и его соединения (0143)</b>															
1	Здание радиальных сгустителей	6109	0.000058	0.000374	0.000374	0.000058	0.000374	0.000374	0.000058	0.000374	0.000374	0.000058	0.000374	0.000374	
	Всего по ЗВ:		0.000058	0.000374	0.000374	0.000058	0.000374	0.000374	0.000058	0.000374	0.000374	0.000058	0.000374	0.000374	
<b>Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)</b>															
1	Здание радиальных сгустителей	6109	0.000013	0.000086	0.000086	0.000013	0.000086	0.000086	0.000013	0.000086	0.000086	0.000013	0.000086	0.000086	
	Всего по ЗВ:		0.000013	0.000086	0.000086	0.000013	0.000086	0.000086	0.000013	0.000086	0.000086	0.000013	0.000086	0.000086	
<b>ИТОГО:</b>			<b>0.000071</b>	<b>0.000460</b>	<b>0.000460</b>	<b>0.000071</b>	<b>0.000460</b>	<b>0.000460</b>	<b>0.000071</b>	<b>0.000460</b>	<b>0.000460</b>	<b>0.000071</b>	<b>0.000460</b>	<b>0.000460</b>	
<b>В том числе твердых:</b>			<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>	
<b>Жидких и газообразных:</b>			<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>	

Продолжение таблицы 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	ПДВ ВРВ	г/с	т/Г	ПДВ ВРВ	г/с	т/Г	ПДВ ВРВ	г/с	т/Г	ПДВ ВРВ	
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
<b>Марганец и его соединения (0143)</b>															
1	Здание радиальных сгустителей	6109	0.000058	0.000374	0.000374	0.000058	0.000374	0.000374	0.000058	0.000374	0.000374	0.000058	0.000374	0.000374	0.000374
	Всего по ЗВ:		0.000058	0.000374	0.000374	0.000058	0.000374	0.000374	0.000058	0.000374	0.000374	0.000058	0.000374	0.000374	0.000374
<b>Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)</b>															
1	Здание радиальных сгустителей	6109	0.000013	0.000086	0.000086	0.000013	0.000086	0.000086	0.000013	0.000086	0.000086	0.000013	0.000086	0.000086	0.000086
	Всего по ЗВ:		0.000013	0.000086	0.000086	0.000013	0.000086	0.000086	0.000013	0.000086	0.000086	0.000013	0.000086	0.000086	0.000086
<b>ИТОГО:</b>				<b>0.00046</b>	<b>0.00046</b>		<b>0.00046</b>	<b>0.00046</b>		<b>0.00046</b>	<b>0.00046</b>		<b>0.00046</b>	<b>0.00046</b>	
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>		<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>		<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>		<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>	
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>		<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>		<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>		<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>	

Таблица 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	0.000058	0.000374	0.000374	0.000058	0.000374	0.000374	0.000058	0.000374	0.000374	0.000058	0.000374	0.000374	0.000374
2	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0.000013	0.000086	0.000086	0.000013	0.000086	0.000086	0.000013	0.000086	0.000086	0.000013	0.000086	0.000086	0.000086
<b>ИТОГО:</b>				<b>0.00046</b>	<b>0.00046</b>		<b>0.00046</b>	<b>0.00046</b>		<b>0.00046</b>	<b>0.00046</b>		<b>0.00046</b>	<b>0.00046</b>	
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>		<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>		<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>		<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>	
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>		<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>		<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>		<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>	

Продолжение таблицы 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	0.000058	0.000374	0.000374	0.000058	0.000374	0.000374	0.000058	0.000374	0.000374	0.000058	0.000374	0.000374	0.000374
2	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0.000013	0.000086	0.000086	0.000013	0.000086	0.000086	0.000013	0.000086	0.000086	0.000013	0.000086	0.000086	0.000086
<b>ИТОГО:</b>				<b>0.00046</b>	<b>0.00046</b>		<b>0.00046</b>	<b>0.00046</b>		<b>0.00046</b>	<b>0.00046</b>		<b>0.00046</b>	<b>0.00046</b>	
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>		<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>		<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>		<b>0.000374</b>	<b>0.000374</b>	
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>		<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>		<b>0.000086</b>	<b>0.000086</b>		<b>0.000086</b>	<b>0.000086</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**

Расчет нормативов допустимых сбросов не производится, так как на ОНВ отсутствуют источники сбросов.

(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 отсутствуют источники сбросов**

**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 С.М. Кирова, 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 С.М. Кирова, 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	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/1 час эксплуатации лампы	0,000000019	0,065
2	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	% от использованного масла	26	2,130
3	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	% от использованного масла	60	4,350
4	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	% от использованного масла	50	3,500
5	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	% от использованного масла	13	0,730
6	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	% от использованного масла	55	0,150
7	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/1 чел	0,00014	0,110
8	Ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	4 34 199 31 52 4	т/1 м <sup>2</sup> эксплуатируемых лент	0,00049	0,246
9	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	т/1 человека	0,0033	0,066
10	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/1 человека	0,0026	0,102

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - <u>ФККО</u> )	Код по <u>ФККО</u>	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5
11	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	т/1 человека	0,00097	0,019
12	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/1 человека	0,000375	0,015
13	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	т/1 человека	0,00135	0,027
14	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/1 час эксплуатации	0,00000008005	0,055
15	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/год на 1 сотрудника	0,0235884	18,989
16	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	т/1 тонну израсходованного чистого песка	1,107	1,018
17	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	т/1 тонну израсходованной чистой набивки	1,096	0,110
18	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	т/1 тонну израсходованной чистой ветоши	1,109	0,590
19	Вмещающая порода при добыче угля подземным способом	2 11 221 11 20 5	т/т переработанного угля	0,009333	85 863,600
20	Отходы породы при обогащении рядового угля	2 11 331 11 20 5	т/т переработанного	0,320	2 944 000,0

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - <u>ФККО</u> )	Код по <u>ФККО</u>	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
			угля		
21	Отходы (осадок) флокуляционной очистки оборотной воды при обогащении угольного сырья обезвоженный	2 11 381 21 20 5	т/т переработанного угля	0,100054	920 496,80
22	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	т/1 чел	0,000446	0,350
23	Валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 191 01 61 5	т/1 чел	0,0000224	0,018
24	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/1 человека	0,002411765	0,041
25	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	т/1 м <sup>2</sup> эксплуатируемых лент	0,00675	52,190
26	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	т/1 чел	0,0000675	0,053
27	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	т/1 тонну израсходованной инертной пыли	0,0024	0,113
28	Отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	4 34 199 72 50 5	т/1 чел	0,00001656	0,013
29	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/т переработанного угля	0,0000037	68,080

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	
А	1	2	3	4	5
30	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	т/1 час эксплуатации лампы	0,000000025	0,145
31	Каски защитные пластмассовые утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т/1 чел	0,00007287	0,057
32	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	т/1 чел	0,0000331	0,026
33	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	т/год на 1 м <sup>2</sup> убираемой площади	0,005	0,725
34	Отходы (грунт) при очистке гидротехнических устройств и водосточной сети дождевой (ливневой) канализации, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные	7 21 811 11 20 5	т/1 м <sup>3</sup> сточных вод	0,0002422	0,230
35	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	0,000026	239,200
36	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	% от использованных электродов	15	0,037

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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15	Полигон	42-00270-3-00592-250914	151,912	18,989	18,989	18,989	18,989	18,989	18,989	18,989	18,989

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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26											
27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	Полигон	42-00270-3-00592-250914	1,160	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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
32	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
33	Полигон	42-00270-3-00592-250914	5,800	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725
34	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
32	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
34	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### **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 Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс» Производственная единица «Обогатительная фабрика» для объекта ОНВ: Обогащительная фабрика участок С.М. Кирова, код ОНВ 32-0142-000915-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 \_\_\_\_\_ 36 \_\_\_\_\_ листах.

Количество приложений: 6 \_\_\_\_\_, на 1248 \_\_\_\_\_ 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)

ПЕ «Обогащительная фабрика»  
АО «СУЭК-Кузбасс»

(по доверенности № СУЭК-К43-22/401  
от 25.02.2022 г.)



А.В. Горбачев

20\_\_ г.