

В Федеральную службу по надзору в сфере  
природопользования

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, 1  
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства  
индивидуального предпринимателя  
Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 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  
коксуемого и угля бурого, подземным способом  
Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий  
негативное воздействие на окружающую среду, 32-0142-000943-П,  
Шахтоуправление им. А.Д. Рубана (г. Ленинск-Кузнецкий, КЕМ 01340 ТЭ, КЕМ  
15462 ТЭ, КЕМ 02109 ТЭ)

код <1> (при наличии) и  
наименование (при наличии)  
объекта, оказывающего  
негативное воздействие  
на окружающую среду

Директор  
Шахтоуправления им. А. Д. Рубана  
АО «СУЭК -Кузбасс»  
(по доверенности  
№ СУЭК-КУЗ-20/779  
от 08.12.2020 г.)



В. В. Климов

М. П. (при наличии)

20\_\_ г.

-----  
<1> 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; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1,  
ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст.  
834; N 27, ст. 3213; 2008, N 26, ст. 3012; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616;  
2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 52, ст. 6450; 2011, N 1, ст. 54; N 29,  
ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; N 48, ст. 6732; N 50, ст.  
7359; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 11, ст. 1164; N 27, ст. 3477; N 30, ст.  
4059; N 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, N 11, ст. 1092, N 30, ст. 4220; N 48,  
ст. 6642; 2015, N 1, ст. 11; N 27, ст. 3994; N 29, ст. 4359; N 48, ст.  
4291; 2016, N 1, ст. 24; N 15, ст. 2066; N 26, ст. 3887; N 27, ст. 4187,  
ст. 4286, ст. 4291; 2017, N 31, ст. 4829; 2018, N 1, ст. 47, ст. 87; N 30,  
ст. 4547; N 31, ст. 4841).

## СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

## Раздел I. Общие сведения

## 1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара) <sup>1</sup>	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам <sup>2</sup>						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Уголь	05.10.	Тыс. тонн	6400000	5760000	6400000	5611000	5197000	3910000	3980000	4465000

<sup>1</sup> В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

<sup>2</sup> Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

**\*Планируемый объем производства продукции был принят согласно Технического проекта «Разработка Егозово-Красноярского каменноугольного месторождения Кузбасса. Вскрытие, подготовка и отработка запасов угля в границах лицензий КЕМ 15462 ТЭ (участок «Магистральный») и КЕМ 02109 ТЭ (участок «Благодатный Глубокий») АО «СУЭК-Кузбасс» ШУ им. Анатолия Дмитриевича Рубана»**

1.2. Информация об использовании сырья<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

N п/п	Наименование сырья <sup>1</sup>	Код сырья <sup>1</sup>	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам <sup>2</sup>						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<b>сырье не используется</b>										

<sup>1</sup> В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

<sup>2</sup>

Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом

планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

### 1.3. Информация об использовании воды <sup>4</sup>

<sup>4</sup>

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 <sup>2</sup>						
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1</b>	<b>600</b>	<b>200</b>	<b>ОАО «СКЭК»</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>

<sup>2</sup>

Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

### 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 <sup>2</sup>							
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>1</b>	<b>Тыс Квт ч</b>	<b>29000</b>	<b>29000</b>	<b>29000</b>	<b>29000</b>	<b>29000</b>	<b>29000</b>	<b>29000</b>	<b>29000</b>	<b>29000</b>

<sup>2</sup>

Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

### 1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой	Единица измерения	Максимальное использование	Планируемое использование тепловой энергии по годам <sup>2</sup>					
				2021	2022	2023	2024	2025	2026

	энергии		тепловой энергии в год							2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<b>Тепловая энергия, выделяемая при сжигании угля</b>	<b>тыс. гккал</b>	<b>12780</b>	12780	12780	12780	12780	12780	12780	12780

<sup>2</sup> Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

**1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 годы <sup>1</sup>**

<sup>1</sup> В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

**1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 годы.**

№ 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 <sup>2</sup>	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
<b>Не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.</b>					

<sup>2</sup> 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.

**1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 годы.**

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде,	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия	Основные мероприятия по ликвидации
-------	------------------------------	---------------------------	--	---	------------------------------------

			тыс. руб.	для компонентов природной среды <sup>2</sup>	инцидента
1	2	3	4	5	6
<b>Не происходили инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.</b>					

<sup>2</sup> 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.

### 1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности <sup>3</sup>

<sup>3</sup> Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

N 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
<b>Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как отсутствуют превышения установленных технологических показателей.</b>							

## 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	Технологически е показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологически е показатели НДТ <sup>1</sup>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <sup>2</sup>	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 1. Внедрение систем экологического менеджмента (СЭМ;	В выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух содержание пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов ≤ 85 г/т добытого угля	Приказ МПР от 25.03.2019 № 190	Снижение расходов, связанных с соблюдением природоохранных требований.	17.09.2009
2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг;			Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ.	17.09.2009
3	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 3. Пылеподавление в очистном забое;			Не превышение установленных технологических показателей НДТ	17.09.2009
4	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей			- 0,10432725 г/т в 2021 г; 0,25086578 г/т в 2022 г и 0,0000071 г/т в 2023-2028 гг.	08.04.2019
5	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 6. Применение пылеулавливающих установок			01.08.2019	

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	Технологически е показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологически е показатели НДТ <sup>1</sup>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <sup>2</sup>	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
6	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 7. Управление содержанием метана в горных выработках;			Снижение риска возникновения аварийных ситуаций (взрывов угольной пыли)	10.11.2014
7	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 21. Техническая рек ультивация нарушенных земель			Возвращение нарушенных земель в хозяйственный оборот	01.07.2020
8	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 22. Биологическая рекультивация нарушенных земель				01.07.2020
7	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	

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 <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <sup>1</sup>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <sup>2</sup>	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
					1.2.3685-21)	
	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	НДТ 6. Комплексный подход к выявлению резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятий	-	-	-	15.08.2012

<sup>1</sup>Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" .

<sup>2</sup>В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

## 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



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 выбросов НДТ	Примечание <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1	<b>Транспортировка материалов</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-
2	<b>Пересыпка инертного материала</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-
3	<b>Техническая рекультивация</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-
4	<b>Склад золошлака кузницы</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-
5	<b>Слесарно-покрасочный участок</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-
6	<b>Склад угля кузницы</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-

<sup>3</sup> Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить

## 2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

На 2021 год

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	<b>Транспортировка материала</b>	<b>1</b>	<b>т/год</b>	<b>0,8395</b>	<b>Пыль неорганическая с содержанием</b>	<b>3</b>	<b>г/т</b>	<b>≤ 85</b>	<b>г/т</b>	<b>0,100219</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>168</b>	<b>0,83950</b>	<b>0,8739168</b>

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса , час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	лов				кремния 70-20 %										
2	Пересыпка инертного материала	1	т/год	0,03435772	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,004102	-	-	674	0,03436	
3	Склад золошлака кузницы	1	т/год	0,00004558	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,000005	-	-	8760	0,000046	
4	Слесарно-покрасочный участок	1	т/год	0,0000129	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,000002	-	-	8760	0,000013	
5	Склад угля кузницы	1	т/год	0,0000006001	Пыль неорганическая с	3	г/т	≤ 85	г/т	0,00000007	-	-	8760	0,00000060	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса , час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					<b>содержанием кремния менее 20 %</b>										

**На 2022 год**

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса , час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>1</b>	<b>Транспортировка</b>	<b>1</b>	<b>т/год</b>	<b>2,0988</b>	<b>Пыль неорганическая с</b>	<b>3</b>	<b>г/т</b>	<b>≤ 85</b>	<b>г/т</b>	<b>0,250552</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>168</b>	<b>2,0988</b>	<b>2,10142 43801</b>

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса , час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	<b>материалов</b>				<b>содержанием кремния 70-20 %</b>										
2	<b>Техническая рекультивация</b>	1	<b>т/год</b>	<b>0,0025653</b>	<b>Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %</b>	3	<b>г/т</b>	<b>≤ 85</b>	<b>г/т</b>	<b>0,000306</b>	-	-	<b>8760</b>	<b>0,00257</b>	
3	<b>Склад золошлака кузницы</b>	1	<b>т/год</b>	<b>0,00004558</b>	<b>Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %</b>	3	<b>г/т</b>	<b>≤ 85</b>	<b>г/т</b>	<b>0,000005</b>	-	-	<b>8760</b>	<b>0,000046</b>	
4	<b>Слесарно-покрасочный участок</b>	1	<b>т/год</b>	<b>0,0000129</b>	<b>Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %</b>	3	<b>г/т</b>	<b>≤ 85</b>	<b>г/т</b>	<b>0,000002</b>	-	-	<b>8760</b>	<b>0,000013</b>	
5	<b>Склад угля</b>	1	<b>т/год</b>	<b>0,0000006001</b>	<b>Пыль неорганическая</b>	3	<b>г/т</b>	<b>≤ 85</b>	<b>г/т</b>	<b>0,00000007</b>	-	-	<b>8760</b>	<b>0,00000060</b>	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса , час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	<b>кузницы</b>				<b>ая с содержанием кремния менее 20 %</b>										

**На 2023-2028 год**

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса , час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>1</b>	<b>Склад волошла</b>	<b>1</b>	<b>т/год</b>	<b>0,0000 4558</b>	<b>Пыль неорганическая</b>	<b>3</b>	<b>г/т</b>	<b>≤ 85</b>	<b>г/т</b>	<b>0,000005</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8760</b>	<b>0,000046</b>	<b>0,00005 908</b>

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса , час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ка кузницы				ая с содержанием кремния 70- 20 %										
2	Слесарно- покрасочный участок	1	т/год	0,0000 129	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70- 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,000002	-	-	8760	0,000013	
3	Склад угля кузницы	1	т/год	0,0000 006001	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,000000 07	-	-	8760	0,0000006 0	

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<sup>2</sup> Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

<sup>3</sup> Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

<sup>4</sup> Класс опасности указывается в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29.01.2021 N 62296).

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание 6
			Наименование	Класс опасности 4	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Транспортировка материалов	6034	Транспортировка материалов	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,2944	-
Пересыпка и работа экскаватора	6035	Пересыпка инертного материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,206652	-
Выгрузка ППП автосамосвалом Работа бульдозера (грубая и чистовая планировка) Работа бульдозера (Нанесение ППП) Работа поливoroситeльнoй машины	6037	Техническая рекультивация	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,0004837	-
Пересыпка Пыление	6022	Склад золошлака кузницы	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,00960966	-
Сварка и резка Окраска	6024	Слесарно-покрасочный	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-	3	-	0,0000018	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание 6
			Наименование	Класс опасности 4	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Станки металлообработки		участок	20 %				
Пересыпка Пыление	6023	Склад угля кузницы	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00000014	-

<sup>4</sup> Класс опасности указывается в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29.01.2021 N 62296).

<sup>5</sup> Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

<sup>6</sup> Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

### 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 предприятии отсутствуют источники сбросов сточных вод.

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

#### 2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

##### На предприятии отсутствуют источники сбросов сточных вод.

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".



2

Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный N 45203).

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

На предприятии отсутствуют источники сбросов сточных вод.

### 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	Транспортировка материалов (ИШ №0001)	1	шумовое воздействие
2	Здание вентиляторов (ИШ №0002)	1	шумовое воздействие
3	Движение автотранспорта (ИШ №0003)	1	шумовое воздействие
4	Работа погрузчиков (ИШ №0004, №0011)	2	шумовое воздействие
5	Слесарно-покрасочный участок – проникающий источник шума (ИШ №0005)	1	шумовое воздействие
6	Сварочные работы (ИШ №0006, №0007)	3	шумовое воздействие
7	Станки металлообработки (ИШ №0008, 0009, 0010)	3	шумовое воздействие
8	Работа экскаваторов (ИШ №0012)	1	шумовое воздействие
9	Работа техники при демонтаже (ИШ №0013)	1	шумовое воздействие
10	Участок рекультивации (ИШ №0014)	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
<b>Технологические показатели физических воздействий не установлены</b>				

<1> Заполняется в случае установления технологических показателей физических воздействий в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

**Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов <sup>1</sup>**

<sup>1</sup> 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»;

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 присутствует одно вещество I класса опасности: бензапирен (0703), а также выбросах предприятия присутствуют два вещества II класса опасности: марганец и его соединения (0143), фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342).**

**Расчеты нормативов допустимых выбросов по данным веществам приведены в составе проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для филиала Акционерного Общества «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление им. А.Д. Рубана» для ОНВ: 32-0142-000943-П Шахтоуправление им. А.Д. Рубана (г. Ленинск-Кузнецкий, КЕМ 01340 ТЭ, КЕМ 15462 ТЭ, КЕМ 02109 ТЭ) на период с 2021 по 2028 гг. Проект нормативов предельно допустимых выбросов прилагается отдельным томом.**

Таблица 3.1 Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам

№ п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)													
			Существующее положение		2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
			г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
<b>1. Марганец и его соединения (0143)</b>																
	Промплощадка №2 АБК	6024	0.0005349	0.0038823	0.0038823	0.0005349	0.0038823	0.0038823	0.0005349	0.0038823	0.0038823	0.0005349	0.0038823	0.0038823		
		6026	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349		
		6027	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349		
		6028	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349		
		6029	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349		
		6030	0.00033333	0.001512	0.001512	0.00033333	0.001512	0.001512	0.00033333	0.001512	0.001512	0.00033333	0.001512	0.001512		
		6031	0.00033333	0.001512	0.001512	0.00033333	0.001512	0.001512	0.00033333	0.001512	0.001512	0.00033333	0.001512	0.001512		
	Всего по ЗВ:		0.00299608	0.0163023	0.0163023	0.00299608	0.0163023	0.0163023	0.00299608	0.0163023	0.0163023	0.00299608	0.0163023	0.0163023		
<b>2. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)</b>																
	Промплощадка №2 АБК	6024	0.0001011	0.0007338	0.0007338	0.0001011	0.0007338	0.0007338	0.0001011	0.0007338	0.0007338	0.0001011	0.0007338	0.0007338		
		6026	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484		
		6027	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484		
		6028	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484		
		6029	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484		
	Всего по ЗВ:		0.0003691	0.0026698	0.0026698	0.0003691	0.0026698	0.0026698	0.0003691	0.0026698	0.0026698	0.0003691	0.0026698	0.0026698		
<b>3. Бензапирен (0703)</b>																
	Промплощадка №2 АБК	0004	0.00000046	0.00000298	0.00000298	0.00000046	0.00000298	0.00000298	0.00000046	0.00000298	0.00000298	0.00000046	0.00000298	0.00000298		
		0005	0.00000044	0.00000312	0.00000312	0.00000044	0.00000312	0.00000312	0.00000044	0.00000312	0.00000312	0.00000044	0.00000312	0.00000312		
	Всего по ЗВ:		0.0000009	0.0000061	0.0000061	0.0000009	0.0000061	0.0000061	0.0000009	0.0000061	0.0000061	0.0000009	0.0000061	0.0000061		
<b>ИТОГО:</b>				<b>0.0189782</b>	<b>0.0189782</b>		<b>0.0189782</b>	<b>0.0189782</b>		<b>0.0189782</b>	<b>0.0189782</b>		<b>0.0189782</b>	<b>0.0189782</b>		
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0.0163084</b>	<b>0.0163084</b>		<b>0.0163084</b>	<b>0.0163084</b>		<b>0.0163084</b>	<b>0.0163084</b>		<b>0.0163084</b>	<b>0.0163084</b>		
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0.0026698</b>	<b>0.0026698</b>		<b>0.0026698</b>	<b>0.0026698</b>		<b>0.0026698</b>	<b>0.0026698</b>		<b>0.0026698</b>	<b>0.0026698</b>		

Продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)											
			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год		
			г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
<b>1. Марганец и его соединения (0143)</b>														
	Промплощадка №2 АБК	6024	0.0005349	0.0038823	0.0038823	0.0005349	0.0038823	0.0038823	0.0005349	0.0038823	0.0038823	0.0005349	0.0038823	0.0038823
		6026	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349
		6027	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349
		6028	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349
		6029	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349	0.00044863	0.002349	0.002349
		6030	0.00033333	0.001512	0.001512	0.00033333	0.001512	0.001512	0.00033333	0.001512	0.001512	0.00033333	0.001512	0.001512
		6031	0.00033333	0.001512	0.001512	0.00033333	0.001512	0.001512	0.00033333	0.001512	0.001512	0.00033333	0.001512	0.001512
	Всего по ЗВ:		0.00299608	0.0163023	0.0163023	0.00299608	0.0163023	0.0163023	0.00299608	0.0163023	0.0163023	0.00299608	0.0163023	0.0163023
<b>2. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)</b>														
	Промплощадка №2 АБК	6024	0.0001011	0.0007338	0.0007338	0.0001011	0.0007338	0.0007338	0.0001011	0.0007338	0.0007338	0.0001011	0.0007338	0.0007338
		6026	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484
		6027	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484
		6028	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484
		6029	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484	0.000067	0.000484	0.000484
	Всего по ЗВ:		0.0003691	0.0026698	0.0026698	0.0003691	0.0026698	0.0026698	0.0003691	0.0026698	0.0026698	0.0003691	0.0026698	0.0026698
<b>3. Бензапирен (0703)</b>														
	Промплощадка №2 АБК	0004	0.00000046	0.00000298	0.00000298	0.00000046	0.00000298	0.00000298	0.00000046	0.00000298	0.00000298	0.00000046	0.00000298	0.00000298
		0005	0.00000044	0.00000312	0.00000312	0.00000044	0.00000312	0.00000312	0.00000044	0.00000312	0.00000312	0.00000044	0.00000312	0.00000312
	Всего по ЗВ:		0.0000009	0.0000061	0.0000061	0.0000009	0.0000061	0.0000061	0.0000009	0.0000061	0.0000061	0.0000009	0.0000061	0.0000061
<b>ИТОГО:</b>				<b>0.0189782</b>	<b>0.0189782</b>		<b>0.0189782</b>	<b>0.0189782</b>		<b>0.0189782</b>	<b>0.0189782</b>		<b>0.0189782</b>	<b>0.0189782</b>
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0.0163084</b>	<b>0.0163084</b>		<b>0.0163084</b>	<b>0.0163084</b>		<b>0.0163084</b>	<b>0.0163084</b>		<b>0.0163084</b>	<b>0.0163084</b>
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0.0026698</b>	<b>0.0026698</b>		<b>0.0026698</b>	<b>0.0026698</b>		<b>0.0026698</b>	<b>0.0026698</b>		<b>0.0026698</b>	<b>0.0026698</b>

Таблица 3.2 Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по отдельной производственной территории или хозяйствующему субъекту в целом

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)													
			Существующее положение		2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
			г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0.00299608	0.0163023	0.0163023	0.00299608	0.0163023	0.0163023	0.00299608	0.0163023	0.0163023	0.00299608	0.0163023	0.0163023	0.0163023	
2	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0.0003691	0.0026698	0.0026698	0.0003691	0.0026698	0.0026698	0.0003691	0.0026698	0.0026698	0.0003691	0.0026698	0.0026698	0.0026698	
3	Бензапирен (0703)	I	0.0000009	0.0000061	0.0000061	0.0000009	0.0000061	0.0000061	0.0000009	0.0000061	0.0000061	0.0000009	0.0000061	0.0000061	0.0000061	
<b>ИТОГО:</b>				<b>0.0189782</b>	<b>0.0189782</b>		<b>0.0189782</b>	<b>0.0189782</b>		<b>0.0189782</b>	<b>0.0189782</b>		<b>0.0189782</b>	<b>0.0189782</b>	<b>0.0189782</b>	
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0.0163084</b>	<b>0.0163084</b>		<b>0.0163084</b>	<b>0.0163084</b>		<b>0.0163084</b>	<b>0.0163084</b>		<b>0.0163084</b>	<b>0.0163084</b>	<b>0.0163084</b>	
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0.0026698</b>	<b>0.0026698</b>		<b>0.0026698</b>	<b>0.0026698</b>		<b>0.0026698</b>	<b>0.0026698</b>		<b>0.0026698</b>	<b>0.0026698</b>	<b>0.0026698</b>	

Продолжение таблицы 3.2

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)												
			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			
			г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB	
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0.00299608	0.0163023	0.0163023	0.00299608	0.0163023	0.0163023	0.00299608	0.0163023	0.0163023	0.00299608	0.0163023	0.0163023	0.0163023
2	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0.0003691	0.0026698	0.0026698	0.0003691	0.0026698	0.0026698	0.0003691	0.0026698	0.0026698	0.0003691	0.0026698	0.0026698	0.0026698
3	Бензапирен (0703)	I	0.0000009	0.0000061	0.0000061	0.0000009	0.0000061	0.0000061	0.0000009	0.0000061	0.0000061	0.0000009	0.0000061	0.0000061	0.0000061
<b>ИТОГО:</b>				<b>0.0189782</b>	<b>0.0189782</b>		<b>0.0189782</b>	<b>0.0189782</b>		<b>0.0189782</b>	<b>0.0189782</b>		<b>0.0189782</b>	<b>0.0189782</b>	<b>0.0189782</b>
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0.0163084</b>	<b>0.0163084</b>		<b>0.0163084</b>	<b>0.0163084</b>		<b>0.0163084</b>	<b>0.0163084</b>		<b>0.0163084</b>	<b>0.0163084</b>	<b>0.0163084</b>
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0.0026698</b>	<b>0.0026698</b>		<b>0.0026698</b>	<b>0.0026698</b>		<b>0.0026698</b>	<b>0.0026698</b>		<b>0.0026698</b>	<b>0.0026698</b>	<b>0.0026698</b>

**Раздел IV. 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 <sup>2</sup>**

<sup>2</sup>Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 29.12.2020 N 1118 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.12.2020 N 61973).

**На предприятии отсутствуют источники сбросов сточных вод.**

**Раздел IV.I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов <sup>2</sup>**

<sup>2</sup>Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 29.12.2020 N 1118 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.12.2020 N 61973).

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

**Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение <sup>1</sup>**

<sup>1</sup>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 в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.12.2020 N 61835).

**5.1. Обоснование нормативов образования отходов <sup>1</sup>**

<sup>1</sup>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 в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.12.2020 N 61835).

**Обоснование нормативов образования отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) Акционерного Общества «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление им. А.Д. Рубана для ОНВ: 32-0142-000943-П Шахтоуправление им. А.Д. Рубана (г. Ленинск-Кузнецкий, КЕМ 01340 ТЭ, КЕМ 15462 ТЭ, КЕМ 02109 ТЭ). НООЛР приложен отдельной книгой.**

**5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления <sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Заполняется в соответствии с 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 в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.12.2020 N 61835).

**Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) Акционерного Общества «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление им. А.Д. Рубана для ОНВ: 32-0142-000943-П Шахтоуправление им. А.Д. Рубана (г. Ленинск-**

Кузнецкий, КЕМ 01340 ТЭ, КЕМ 15462 ТЭ, КЕМ 02109 ТЭ). НООЛР приложен отдельной книгой.

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

N строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое значение количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	тонн / 1 ед. используемой лампы	0,00020000	0,022
2	элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	тонн/ 1 шт аккумуляторной батареи	0,00032000	0,941
3	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	% отработанного масла	26	5,200
4	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	% отработанного масла	60	18,000
5	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	% отработанного масла	50	15,000
6	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	% отработанного масла	13	12,025
7	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	т/ м3 сточных вод, поступающих на очистку	0,00006981	0,266
8	самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	т/ 1 ед. самоспасателя	0,00055352	1,315

9	патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	т/ 1 ед. патрона регенеративного шахтных самоспасателей	0,00099500	2,587
10	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	т/ 1 ед. используемого абразивного круга	0,00740000	0,222
11	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	тонн / ед. пар обуви	0,00119290	0,957
12	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	тонн/ед. системного блока	0,00200000	0,600
13	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	тонн / ед. принтера, сканера МФУ	0,00473333	1,026
14	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	тонн/ 1 пачку использованной пачки бумаги	0,00014494	0,557
15	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	тонн /ед. клавиатуры, манипулятора "мышь",	0,00023500	0,141
16	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	тонн / ед. монитора	0,00100000	0,150
17	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	тонн / ед. лампы	0,00009184	0,064
18	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	тонн / ед. светильника	0,00054312	0,217
19	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	т/ м3 сточных вод, поступающих на	0,00059889	2,282

			очистку		
20	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	тонн на 1 работающего чел	0,03960000	48,669
21	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	тонн/тонну израсходованного песка	1,20000000	0,024
22	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	тонн/тонну израсходованного чистого обтирочного материала	1,27777778	0,023
			г / в смену	0,15000000	0,055
23	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	тонн/тонну расхода черного металла	0,15000000	8,700
24	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	4 02 121 12 60 5	тонн / ед. спецодежды	0,00108438	7,876
25	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	тонн / ед. спецодежды	0,00066200	16,463
26	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/ кг исходной бумаги	0,00008011	0,822
27	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	т/ количество упаковочной тары из картона	0,00050000	0,800
28	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	т/ 1 пару перчаток	0,00045000	7,127



29	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, практически неопасная	4 31 141 12 20 5	тонн/ 1 пару спецобуви	0,00276250	9,673
30	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	4 34 199 72 50 5	тонн/ 1 ед. используемого изделия из разнородных полимерных материалов	0,00086357	6,526
31	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	тонн/ 1 ед. используемого абразивного круга	0,00110000	0,033
32	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/ 1 т черного маталла приобретенного для металлообработки	0,03800000	2,204
			т/ тонну черных металлов в металлоконструкциях	1,00000000	5623,330
33	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	тонн/ 1 шт защитной каски	0,00015000	0,177
34	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	тонн/ 1 шт респиратора	0,00021600	1,091
35	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	тонн / 1 тонну расхода угля	0,082625	0,661
36	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	кг/м2 твердой поверхности	5	122,725

37	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	т/ тонну железобетона в зданиях, строениях, сооружениях, планируемых к сносу	1,00000000	2618,925
38	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8 90 011 11 72 5	т/ тонну строительных материалов в зданиях, строениях, сооружениях, подлежащих ремонту	1,00000000	39444,230
39	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	% расхода электродов	15	0,491

№ строк и	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							
				01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2028
А	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	полигон ТБО	42-00270-3-00592-250914	340,683	48,669	48,669	48,669	48,669	48,669	48,669	48,669	48,669
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	полигон ТБО	42-00270-3-00592-250914	115,241	16,463	16,463	16,463	16,463	16,463	16,463	16,463	16,463
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	полигон ТБО	42-00270-3-00592-250914	67,711	9,673	9,673	9,673	9,673	9,673	9,673	9,673	9,673
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	полигон ТБО	42-00270-3-00592-250914	0,231	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
32	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
33	полигон ТБО	42-00270-3-00592-250914	1,239	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177	0,177
34	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	полигон ТБО	42-00270-3-00592-250914	859,075	122,725	122,725	122,725	122,725	122,725	122,725	122,725	122,725
37	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
38	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
39	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

№ 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							
				01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2028
А	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
32	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
34	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
37	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
38	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
39	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля <sup>1</sup>**

<sup>1</sup> В соответствии с требованиями к содержанию 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 для Акционерного Общества «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление**

им. А.Д. Рубана для ОНВ: 32-0142-000943-П Шахтоуправление им. А.Д. Рубана (г. Ленинск-Кузнецкий, КЕМ 01340 ТЭ, КЕМ 15462 ТЭ, КЕМ 02109 ТЭ) разработана и утверждена предприятием в 2021 году. Программа приложена отдельной книгой.

**Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории <sup>2</sup>**

<sup>2</sup>В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст.4556; 1998, N 16, ст.1800; 2004, N 35, ст.3607; N 52, ст.5276; 2006, N 1, ст.10; N 50, ст.5279; N 52, ст.5498; 2008, N 20, ст.2260; N 26, ст.3015; N 30, ст.3616, ст.3618; N 45, ст.5148, 2009, N 1, ст.17; N 15, ст.1780; N 19, ст.2283; N 51, ст.6151; 2011, N 27, ст.3880; N 30, ст.4591, ст.4594, ст.4596; 2012, N 26, ст.3446; N 31, ст.4322; 2013, N 19, ст.2331; N 23, ст.2866; N 52, ст.6971; 2014, N 26, ст.3387; N 30, ст.4220, ст.4262; 2015, N 1, ст.11, ст.72; N 7, ст.1018; N 27, ст.3994; N 29, ст.4347; 2016, N 1, ст.28; 2017, N 50, ст.7564; 2018, N 1, ст.6; N 32, ст.5114).

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы: -

наименование государственного органа  
об утверждении положительного заключения государственной экологической  
экспертизы от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:  
\_\_\_\_\_.

Срок действия положительного заключения государственной экологической  
экспертизы \_\_\_\_\_.

**Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов**

-

**Раздел VIII. Иная информация <sup>3</sup>**

<sup>3</sup> В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.

Заявка составлена на 32 листах.

Количество приложений: 6, на 1223 листах.

Уполномоченное контактное лицо: начальник отдела ООО «Экология Сибири»  
Кречетова Анастасия Александровна, тел. 89913724731,  
адрес электронной почты: ekosibiri@mail.ru  
\_\_\_\_\_  
должность, фамилия, имя, отчество  
(при наличии), номер телефона, факса,  
адрес электронной почты

Руководитель  
Шахтоуправление им. А. Д. Рубана  
АО «СУЭК -Кузбасс»  
(по доверенности  
СУЭК-КУЗ-20/779  
от 08.12.2020 г.)



М.П. (при наличии)

В. В. Климов

" \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.