

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,

32-0142-001475-П, ПЕ «Шахта им. С. М. Кирова» (г. Ленинск-Кузнецкий, лицензия КЕМ 01359
ТЭ)

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

Директор
ПЕ «Шахта им. С. М. Кирова»
АО «СУЭК-Кузбасс»

(по доверенности № СУЭК-КЧЗ-22/100
от 25.02.2022 г.)



М.П. (при наличии)

Черданцев А.М.

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	6000	5500	6000	6000	5400	4500	4500	5000	4500

*Планируемый объем производства продукции принят в соответствии с проектной документацией Дополнение 5 к «Техническому проекту отработки пластов Болдыревский, Поленовский, Майеровский АО «СУЭК-Кузбасс» ПЕ «Шахта им. С. М. Кирова», который согласован протоколом заседания Центральной комиссии по разработке месторождений твердых полезных ископаемых (ЦКР-ТПИ Роснедр) № 252/21-стп от 28.09.2021 г.

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
сырье не используется												

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)

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с <u>пунктом 3 ст.23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</u>) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с <u>пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</u>)	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 1. Внедрение систем экологического менеджмента (СЭМ)	-	-	Снижение расходов, связанных с соблюдением природоохранных требований.	23.11.2018
2.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг	-	-	Минимизация вероятности возникновения серьезных экологических аварий. Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ	21.12.2021
3.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 3. Пылеподавление в очистном забое	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	Предварительное увлажнение угольного пласта, орошение пылящих поверхностей позволяет не превысить установленные технологические нормативы НДТ – 0,00993 г/т добытого угля	24.10.2018
4.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей			24.10.2018	
5.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 6. Применение пылеулавливающих установок			Применение пылеулавливающих установок позволяет не превысить установленные технологические нормативы НДТ – 0,00993 г/т добытого угля	24.10.2018

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с <u>пунктом 3 ст.23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</u>) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с <u>пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"</u>)	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
6.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 7. Управление содержанием метана в горных выработках;			Снижение риска возникновения аварийных ситуаций (взрывов угольной пыли)	24.10.2018
7.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 11. Шахтный водоотлив и водоотвод	В сбросах загрязняющих веществ содержание взвешенных веществ ≤ 98 г/г; железа $\leq 2,3$ г/г; нефтепродуктов (нефть) $\leq 0,7$ г/г добытого угля	Приказ МПР от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ – взвешенные вещества 10,247872 г/г; железа 0,062678 г/г; нефтепродуктов (нефть) 0,031334 г/г добытого угля	28.01.2020
8.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 13. Внедрение систем оборотного и бессточного водоснабжения				24.10.2018
9.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 15. Базовая очистка сточных вод				28.01.2020
10.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 16. Обеззараживание сточных вод				28.01.2020
11.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 17. Очистка ливневых и производственных вод				28.01.2020
12.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 18. Физико-химическая очистка сточных вод				28.01.2020

№ 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
13.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты	-	-	Соответствие требованиям по физическим факторам воздействия, установленным нормативными документами для производственных процессов. Снижение риска возникновения аварийных ситуаций, связанных с отказом оборудования или нарушения целостности горного массива. Снижение риска развития профессиональных заболеваний у работников, улучшение условий труда.	24.10.2018
14.	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	Перспективная технология 16. Обезвоживание осадка, образующегося в процессе очистки сточных вод	-	-	Уменьшение количества отходов очистки сточных вод при добыче угля подземным способом	28.01.2020
15.	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	-	-	Исключение поступления в атмосферный воздух излишек тепловой и электрической энергии, а именно перераспределение источников теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятия для более экономичного использования ресурсов предприятия, в частности экономия электроэнергии за счет установки энергосберегающих светильников, а также установки	23.11.2018

№ 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
					устройств компенсации реактивной мощности и регулирования напряжения на подземных электрических сетях и поверхностных объектах энергосетевого хозяйства	

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	Транспортировка осадка	1	1	-
2	Транспортировка очищенной воды	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	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Транспортировка осадка	1	т/год	0,0082	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,00148	-	-	15	0,0082	0,0501
2	Транспортировка очищенной воды	1	т/год	0,0419	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,00757	-	-	180	0,0419	

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
Транспортировка осадка	6003	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	-	0,0896	-
Транспортировка очищенной воды	6004	Пыление с дороги	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	-	0,0448	-

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

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

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	
	Единица измерения	Величина													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Выпуск №4	1	т/год	51,66680115	Взвешенные вещества	-	г/т	≤ 98,0	г/т	9.338068	тыс.м3/год	3160,049	8760	51,66680115	51,66680115
2	Выпуск №4	1	т/год	0,3160049	Железо	4	г/т	≤ 2,3	г/т	0.057114	тыс.м3/год	3160,049	8760	0,3160049	0,3160049
3	Выпуск №4	1	т/год	0,15800245	Нефтепродукты (нефть)	3	г/т	≤ 0,7	г/т	0.028557	тыс.м3/год	3160,049	8760	0,15800245	0,15800245

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
Выпуск №4	1	Река Иня (нижняя) (КАР/ОБЬ/2965)	Взвешенные вещества	-	16350	5979.9471	-
			Железо	4	100	36.5746	-
			Нефтепродукты (нефть)	3	50	18.2873	-

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	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

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
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 октябре 2021 года проведена инвентаризация выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников. Согласно Проекту нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в выбросах предприятия отсутствуют вещества 1 и 2 класса опасности. Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс» Производственная единица «Шахта им. С. М. Кирова» для объекта ОНВ: ПЕ «Шахта им. С. М. Кирова» (г. Ленинск-Кузнецкий, лицензия КЕМ 01359 ТЭ) код ОНВ 32-0142-001475-П прилагается отдельным томом.

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

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

Расчет норматива(ов) допустимого сброса
 в _____ река Иня (нижняя), водохозяйственный участок: 13.01.02.006 "Иня"
 (наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Наименование или ФИО водопользователя (юридического лица или индивидуального предпринимателя) _____ АО "СУЭК-Кузбасс" Производственная единица "Шахта им. С.М. Кирова"

1. Реквизиты водопользователя (юридического лица или индивидуального предпринимателя):
 Место нахождения водопользователя: _____
 ИНН _____ 4212024138
 ОГРН _____ 1074212001368
 Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность _____ Неразик Екатерина Владимировна, тел. 8 (38456) 9-62-71, ведущий инженер по ООС

2. Цель водопользования _____ сброс сточных вод

3. Место сброса сточных вод (географические координаты с указанием системы координат и расстояние от устья (для водотоков):
 _____ 54°37'12,87301" с.ш. 86°07'55,93091" в.д. (ГСК-2011), на расстоянии 500.2 км от устья

4. Тип оголовка выпуска сточных вод _____ монолитный железобетон габаритами 0,5 x 0,5 x 0,5 м

Категория сточных вод (производственные (с указанием всех осуществляемых видов экономической деятельности на объектах, с которых осуществляется сброс сточных вод в водный объект), хозяйственно-бытовые, дренажные, ливневые и другие):
 _____ шахтные, поверхностные

6. Расход сточных вод _____
 для расчета НДС _____ 365.746 м³/час _____ 263337.417 м³/мес _____ 3160.049 тыс. м3/год

7. Расчет норматива допустимого сброса загрязняющих веществ.
 7.1 Расчет норматива допустимого сброса загрязняющих веществ, за исключением микроорганизмов.
 Наименование выпуска: _____ **выпуск №4**

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ	Класс опасности загрязняющих веществ	Допустимая концентрация загрязняющих веществ (Сндс), мг/дм ³	Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ									
				январь		февраль		март		апрель		май	
				г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Никель	2	0.01	3.65746	0.00272115	3.65746	0.00245781	3.65746	0.00272115	3.65746	0.00260444	3.65746	0.00269125
2	Нитрит-анион	2	0.08	29.25968	0.0217692	29.25968	0.01966248	29.25968	0.0217692	29.25968	0.02083552	29.25968	0.02153

№ п/п	Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ														Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ (расчет т/год производится суммированием т/мес)
	июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	3.65746	0.00260444	3.65746	0.002662	3.65746	0.002662	3.65746	0.00257612	3.65746	0.002662	3.65746	0.00257613	3.65746	0.002662	0.03160049
2	29.25968	0.02083552	29.25968	0.021296	29.25968	0.021296	29.25968	0.02060896	29.25968	0.021296	29.25968	0.02060904	29.25968	0.021296	0.25280392

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) Акционерного общества «СУЭК-Кузбасс» Производственная единица «Шахта им. С. М. Кирова» для объекта ОНВ: «Шахта им. С. М. Кирова» (г. Ленинск-Кузнецкий, лицензия КЕМ 01359 ТЭ) 32-0142-001475-П. 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) Акционерного общества «СУЭК-Кузбасс» Производственная единица «Шахта им. С. М. Кирова» для объекта ОНВ: «Шахта им. С. М. Кирова» (г. Ленинск-Кузнецкий, лицензия КЕМ 01359 ТЭ) 32-0142-001475-П. 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 - <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
1	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	т/1 час работы	0,000000027	0,006
2	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/1 человека	0,02359	0,118
3	Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	т/1 м ³ сточных вод	0,00184488	5829,821
4	Отходы очистки флотацией шахтных вод при добыче угля	2 11 282 11 20 5	т/1 м ³ шламовых вод	0,11519999	2021,545
5	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	т/1 м ² твердых покрытий	0,01	142,0

N строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОПО	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля

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

Программа производственного экологического контроля Акционерного общества «СУЭК-Кузбасс» Производственная единица «Шахта им. С. М. Кирова» для объекта ОНВ: «Шахта им. С. М. Кирова» (г. Ленинск-Кузнецкий, лицензия КЕМ 01359 ТЭ) 32-0142-001475-П разработана и утверждена предприятием в 2021 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 19 листах.

Количество приложений: 8, на 1008 листах.

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

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

Директор
ПЕ «Шахта им. С. М. Кирова»
АО «СУЭК-Кузбасс»

Черданцев А.М.

(по доверенности № СУЭК-КУЗ 22/100
от 25.02.2022 г.)

М.П. (при наличии)



20__ г.