

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  
коксующегося и угля бурого, подземным способом

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий  
негативное воздействие на окружающую среду, 32-0142-000931-П, АО «СУЭК-Кузбасс»  
Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица Шахта Комсомолец (Ленинск-  
Кузнецкий район)КЕМ 15184 ТЭ

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

Директор  
Шахтоуправления Комсомолец  
АО «СУЭК -Кузбасс»  
(по доверенности  
№ СУЭК-КУЗ-20/191  
от 15.05.2020 г.)



М.П. (при наличии)

М.В. Саблин

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 № 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

1.1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара)	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам						
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Уголь каменный	05.10.	т/год	600000	600000	600000	600000	600000	600000	600000	600000

1.1.2. Информация об использовании сырья.

N п/п	Наименование сырья	Код сырья	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам						
					20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Сырье не используется</b>											

1.1.3. Информация об использовании воды

N п/п	Максимальное количество используемой воды	Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам								
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Вода не используется</b>											

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						
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1</b>	<b>тыс. кВт ч</b>	<b>87156</b>	<b>87156</b>	<b>87156</b>	<b>87156</b>	<b>87156</b>	<b>87156</b>	<b>87156</b>	<b>87156</b>

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						
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1</b>	<b>Тепловая энергия, выделяемая при сжигании угля</b>	<b>Гкал</b>	<b>48219</b>	<b>48219</b>	<b>48219</b>	<b>48219</b>	<b>48219</b>	<b>48219</b>	<b>48219</b>	<b>48219</b>

<1> В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.  
 <2> 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).  
 <3> В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.  
 <4> Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2019 годы <1>

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2019 годы.

N 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 <2>	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 инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2019 годы.

N 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 <2>	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6

**Не происходили инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.**

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

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

**Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как отсутствуют превышения установленных технологических показателей.**

<1> В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.  
 <2> 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.  
 <3> Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

#### 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 <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <1>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <2>	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	<p>НДТ 1. Внедрение систем экологического менеджмента (СЭМ);</p> <p>НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг;</p> <p>НДТ 3. Пылеподавление в очистном забое;</p> <p>НДТ 7. Управление содержанием метана в</p>	<p>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</p>	<p>Приказ МПР от 25.03.2019 № 190</p>	<p>Не превышение установленных технологических показателей НДТ – 39,153г/т добытого угля</p>	<p>17.09.2009</p> <p>17.09.2009</p> <p>2009 год</p> <p>17.09.20019</p>

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 <1>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <2>	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
		<b>горных выработках; Перспективная технология «Улавливание и утилизация шахтного метана»</b>				<b>17.09.2009</b>
2	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	-	-	-	<b>17.09.2009</b>

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 <3>
1	2	3	4	5
1	<b>Вентстол №3-УВЦГ-9</b>	1	1	-
2	<b>Путевой наклонный ствол</b>	1	1	-
3	<b>Вентиляционный наклонный ствол</b>	1	1	-

<1> 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".

<2> 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.

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

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ 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 <2>	Время работы источника (ов) выброса, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год							
		Наименование	Класс опасности <4>						Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по ОНВ в целом		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	<b>Вентстол №3-ВОЛ</b>	1	т/год	16,99	Пыль неорганическая	3	г/т	≤ 85	г/т	28,3193	-	-	8760	16,9916	23,492
			д	16											

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 <2>		Время работы источника а (ов) выброса, час/год <3>		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность Ед. изм.	Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	по станции рному источнику у (их совокупности)	по ОНВ в целом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	УВЦТ-9				аэрозоль содержащая кремниевую пыль менее 20 %										
2	Путевой наклонный ствол	1	т/год Д	4,082 5	Пыль неорганическая содержащая кремниевую пыль менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	6,8042	-	-	8760	4,0825	
3	Вентиляционный наклонный ствол	1	т/год Д	2,417 4	Пыль неорганическая содержащая кремниевую пыль менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	4,0290	-	-	8760	2,4174	



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

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 выбросов	Примечание <6>	
			Наименование	Класс опасности <4>			
1	2	3	4	5	6	7	8
УВЦГ-9-вентствол №3	0012	вентствол №3-УВЦГ-9	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	85,47	0,5446819	-
Устье путевого наклонного ствола	0040	Путевой наклонный ствол	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	0,2267	0,1306817	-

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
<b>Устье вентиляционного наклонного ствола</b>	<b>0041</b>	<b>Вентиляционный наклонный ствол</b>	<b>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %</b>	<b>3</b>	<b>2,93</b>	<b>0,0804348</b>	<b>-</b>

-----  
 <1> 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> Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.  
 <3> Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

<4> Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

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

<6> 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

№ 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 <1>	Примечание
1	2	3	4	5

**на объекте ОНВ отсутствуют стационарные источники сбросов**

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ <1>	Технологический устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)	Расход сточных вод	Технологический норматив сброса, т/год								
	Наименование (номер выпуска)	Мощность													
1	2	3	4	5	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

**на объекте ОНВ отсутствуют стационарные источники сбросов**

ФЗ "Об охране окружающей среды".  
 <1> 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

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 объекте ОНВ отсутствуют стационарные источники сбросов**

2.4. Технологические нормативы физических воздействий <1>

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели физических воздействий.

№ 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	Здание вентилятора (вентилятор ВЦ-25)	1	Шумовое воздействие
2	Здание вентиляторов (вентиляторы ВОД-40)	2	Шумовое воздействие

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий.

№ 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**

<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. Расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ <1>

**В выбросах АО «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица Шахта Комсомолец (Ленинск-Кузнецкий район) КЕМ 15184 ТЭ объект ОНВ 32-0142-000931-П отсутствуют вещества 1 и 2 класса опасности. Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для АО «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица Шахта Комсомолец (Ленинск-Кузнецкий район) КЕМ 15184 ТЭ на объект ОНВ 32-0142-000931-П на период с 2020 по 2027 гг., на который предприятие получено положительное санитарно-эпидемиологическое заключение №42.21.02.000.Т.000439.06.20 от 08.06.2020 г. прилагается отдельным томом.**

Раздел IV. Расчеты нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ <2>

**На предприятии АО «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица Шахта Комсомолец (Ленинск-Кузнецкий район) КЕМ 15184 ТЭ объект ОНВ 32-0142-000931-П отсутствуют стационарные источники сбросов.**

Раздел IV.1. Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоснабжения поселений или городских округов <2>

**АО «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица Шахта Комсомолец (Ленинск-Кузнецкий район) КЕМ 15184 ТЭ объект ОНВ 32-0142-000931-П не эксплуатирует объекты централизованных систем водоснабжения поселений или городских округов**

-----  
<1> Расчеты производятся в соответствии с:

постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 N 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 11, ст. 1180; 2007, N 17, ст. 2045; 2009, N 18, ст. 2248; 2011, N 9, ст. 1246; 2012, N 37, ст. 5002; 2013, N 24, ст. 2999; 2017, N 30, ст. 4674);

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).

<2> Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 N 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный N 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 N 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный N 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 N 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный N 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 N 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный N 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 N 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный N 52035).

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

5.1. Обоснование нормативов образования отходов <1>

Обоснование нормативов образования отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) АО «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица Шахта Комсомолец (Ленинск-Кузнецкий район) КЕМ 15184 ТЭ объект ОНВ 32-0142-000931-П в разделе 3 «Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год». ПНООЛР приложен отдельной книгой.

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

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) АО «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица Шахта Комсомолец (Ленинск-Кузнецкий район) КЕМ 15184 ТЭ объект ОНВ 32-0142-000931-П в разделе 3 «Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год», а так же в разделе 9 «предложения по лимитам ежегодного размещения отходов». ПНООЛР приложен отдельной книгой.

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение <1>

N п/п	Наименование вида отходов по ФККО <2>	Код по ФККО <2>	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	тонн/год	22,050	22,050
2	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие свои потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	тонн/год	93,671	93,671
3	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	тонн/год	7,344	7,344
Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам					

Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО <2>	Лимиты на размещение отходов, тонн										
		Всего	В том числе по годам									
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
<b>полигон ТБО</b>	<b>42-00270-Х-00592-250914</b>	<b>154,350</b>	<b>22,050</b>	<b>22,050</b>	<b>22,050</b>	<b>22,050</b>	<b>22,050</b>	<b>22,050</b>	<b>22,050</b>	<b>22,050</b>	<b>22,050</b>	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО <2>	Лимиты на размещение отходов, тонн										
		Всего	В том числе по годам									
			20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
<b>Самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектов размещения отходов АО «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица Шахта Комсомолец (Ленинск-Кузнецкий район) КЕМ 15184 ТЭ объект ОНВ 32-0142-000931-П не имеет.</b>												

<1> Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 N 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года N 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

<2> Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный N 22313).

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля <1>  
Программа производственного экологического контроля для АО «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление Комсомолец  
Производственная единица Шахта Комсомолец (Ленинск-Кузнецкий район) КЕМ 15184 Т9 объект ОНВ 32-0142-000931-П  
разработана и утверждена предприятием в 2020 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 <2>

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 VIII. Иная информация <3>

Заявка составлена на 17 листах.

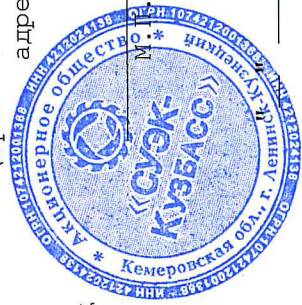
Количество приложений: 5, на 672 листах.

Уполномоченное контактное лицо: начальник отдела ООО «Экология Сибири»  
Кречетова Анастасия Александровна, тел. 89913724731,  
адрес электронной почты: [ekosibir@mail.ru](mailto:ekosibir@mail.ru)

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

Директор  
Шахтоуправления Комсомолец  
АО «СУЭК - Кузбасс»  
(по доверенности  
№ СУЭК-КУЗ-20/191  
от 15.05.2020 г.)

М.В. Саблин



\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.