

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, 32-0142-000032-П, АО «СУЭК-Кузбасс»
Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица Шахта «Комсомолец» (г. Ленинск-
Кузнецкий) 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.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 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) ¹	Код производимой продукции (товара) ¹	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам ²						
					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	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000	2000000

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).

1.2. Информация об использовании сырья³.

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

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).

1.3. Информация об использовании воды ⁴

⁴ 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 ²						
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1128,8	412,0	ОАО «СКЭК»	412,0	412,0	412,0	412,0	412,0	412,0	412,0
2	1358,4	495,837	Очистные сооружения (Выпуск №3)	495,837	495,837	495,837	495,837	495,837	495,837	495,837
3	3659,8	1335,840	Очистные сооружения (Выпуск №1)	1335,840	1335,840	1335,840	1335,840	1335,840	1335,840	1335,840

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).

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 ²							
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	тыс.КВт ч	87156	87156	87156	87156	87156	87156	87156	87156	87156

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).

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N	Вид тепловой	Единица	Максимальное	Планируемое использование тепловой энергии по годам ²
---	--------------	---------	--------------	--

п/п	энергии	измерения	использование тепловой энергии в год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тепловая энергия, выделяемая при сжигании угля	Гкал	48219	48219	48219	48219	48219	48219	48219	48219

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).

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

¹ 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 2013 – 2019 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 ²	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.					

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.

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 – 2019 годы.

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов природной	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
-------	------------------------------	---------------------------	--	---	--

				среды ²	
1	2	3	4	5	6
Не происходили инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.					

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.

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности ³

³ 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
Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как отсутствуют превышения установленных технологических показателей.							

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

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

N п/п	Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ 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

№ 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	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	Не превышение установленных технологических показателей НДТ – 12,4397 г/т добытого угля	17.09.2009
2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг;				17.09.2009
3	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 3. Пылеподавление в очистном забое;				17.09.2009
4	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 7. Управление содержанием метана в горных выработках;				17.09.2009
5	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	Перспективная технология «Улавливание и утилизация шахтного метана»				15.08.2012
6	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 11. Шахтный водоотлив и водоотвод;	В сбросах загрязняющих веществ содержание	Приказ МПР от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических	01.10.2004

№ 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
7	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 13. Внедрение систем оборотного и бессточного водоснабжения;	взвешенных веществ ≤ 98 г/т; железа ≤ 2,3 г/т; нефтепродуктов (нефть) ≤ 0,7 г/т добытого угля		показателей НДТ – взвешенных веществ 96,1 г/т; железа 0,844 г/т; нефтепродуктов (нефть) 0,342 г/т добытого угля	17.09.2009
8	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 15. Базовая очистка сточных вод;				17.09.2009
9	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 16. Обеззараживание сточных вод;				17.09.2009
10	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 17. Очистка ливневых и производственных вод;				17.09.2009
11	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 18. Физико-химическая очистка сточных вод				17.09.2009
12	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты	-	-	-	17.09.2009
13	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и	НДТ 6. Комплексный подход к выявлению резервов энергосбережения и повышения энергетической	-	-	-	15.08.2012

№ 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
	(или) иной деятельности»	эффективности теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятий				

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.

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	Шурф №17	1	1	-

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 а (ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наимен	Кол-	Мощность	Наимен	Класс	Ед.	Величин	Ед.	Величина	Ед.	Величина		по	по ОНВ

	ование	во источ ников	Ед. изм.	Вели чина	ование	опасно сти ⁴	изм.	а	изм.		изм.			стациона рному источник у (их совокупн ости)	в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Шурф №17	1	т/год	24,87 9343	Пыль неорга ническ ая с содерж анием кремни я менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	12,4397	-	-	8760	24,87934 3	24,8793 43

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).

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
Шурф №17	0011	шурф №17	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	7,1533	0,7902824	-

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
1	Выпуск №1	1	3	-
2	Выпуск №3	1	3	-

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".

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

Показатели для расчета технологических нормативов сбросов приняты по проектам НДС по выпуску №2 и выпуску №3. На данные проекты НДС получены разрешения на сброс загрязняющих веществ в водные объекты №2/Звода/Л-Кузн от 19.11.2018 г. и №2/1вода/Л-Кузн от 22.03.2017 г. Проекты нормативов предельно допустимых сбросов прилагаются

отдельными томами.

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹			Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника (ов)) сброса , час/год	Технологический норматив сброса, т/год		
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность		Наименование	Класс опасности <2>	Ед. изм.	Величина	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	Выпуск №1	1	т/год	3,6	Взвешенные вещества	4	г/т	≤ 98,0	г/т	1,8	тыс. м³/год	600	8760	3,6	188,595 73		
2	Выпуск №3	1	т/год	184,9 9573	Взвешенные вещества	4	г/т	≤ 98,0	г/т	92,5	тыс. м³/год	16271,801	8760	184,99573			
3	Выпуск №1	1	т/год	0,06	Железо	4	г/т	≤ 2,3	г/т	0,03	тыс. м³/год	600	8760	0,06	1,6872		
4	Выпуск №3	1	т/год	1,627 2	Железо	4	г/т	≤ 2,3	г/т	0,814	тыс. м³/год	16271,801	8760	1,6272			
5	Выпуск №1	1	т/год	0,03	Нефтепродукты	4	г/т	≤ 0,7	г/т	0,015	тыс. м³/год	600	8760	0,03	0,68412 64		
6	Выпуск №3	1	т/год	0,654 1264	Нефтепродукты	4	г/т	≤ 0,7	г/т	0,327	тыс. м³/год	16271,801	8760	0,6541264			

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
Выпуск №1	1	ручей без названия	Взвешенные вещества	-	6000	411	решение о предоставлении водного объекта в пользование № 0728/РРИ/Сс – 07.2016 от 14 июля 2016 года
			Железо	4	100	6,85	
			Нефтепродукты	3	50	3,425	
Выпуск №3	3	река Иня	Взвешенные вещества	-	11369,1	21130,962	решение о предоставлении водного объекта в пользование №0889/РРТ/Сс-06.2018 от 14.06.2018 г.
			Железо	4	100	185,863	
			Нефтепродукты	3	40,2	74,717	

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	Дверь в здании мехцеха (станки металлообработки) (Источник шума ИШ №005П)	1	Шумовое воздействие
2	Окно в здании мехцеха (станки металлообработки) (Источник шума ИШ №006П)	1	Шумовое воздействие

3	Здание вентилятора (вентилятор ВУПД-2.4) (Источник шума ИШ №001П)	1	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				

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 ¹

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).

В выбросах предприятия присутствует одно вещество I класса опасности: бензапирен (0703).

Расчеты нормативов допустимых выбросов по данным веществам приведены в составе проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица Шахта «Комсомолец» (г. Ленинск-Кузнецкий) КЕМ 15184 ТЭ на объект ОНВ 32-0142-000032-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. Проект нормативов предельно допустимых выбросов прилагается отдельным томом.

Таблица 3.1

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

Акционерное общество "СУЭК-Кузбасс"

наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по

Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица Шахта "Комсомолец" КЕМ 15184 ТЭ

наименование отдельной производственной территории

652519, Кемеровская область-Кузбасс, г. Ленинск-Кузнецкий

фактический адрес осуществления деятельности

Таблица 1

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов								
			Существующее положение 2020 год			2021 год			2022 год		
			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
Марганец и его соединения (0143)											
1	Механический цех	0055	0.0003055	0.0022	0.0022	0.0003055	0.0022	0.0022	0.0003055	0.0022	0.0022
	Всего по ЗВ:		0.0003055	0.0022	0.0022	0.0003055	0.0022	0.0022	0.0003055	0.0022	0.0022
Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)											
1	Механический цех	0055	0.0002178	0.0015	0.0015	0.0002178	0.0015	0.0015	0.0002178	0.0015	0.0015
	Всего по ЗВ:		0.0002178	0.0015	0.0015	0.0002178	0.0015	0.0015	0.0002178	0.0015	0.0015
Бензапирен (0703)											
1	Механический цех	0028	0.00000377	0.000001824	0.000001824	0.00000377	0.000001824	0.000001824	0.00000377	0.000001824	0.000001824
	Всего по ЗВ:		0.00000377	0.000001824	0.000001824	0.00000377	0.000001824	0.000001824	0.00000377	0.000001824	0.000001824
ИТОГО:				0.003701824	0.003701824		0.003701824	0.003701824		0.003701824	0.003701824
В том числе твердых:				0.002201824	0.002201824		0.002201824	0.002201824		0.002201824	0.002201824
Жидких и газообразных:				0.0015	0.0015		0.0015	0.0015		0.0015	0.0015

Продолжение таблицы 3.1

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов								
			2023 год			2024 год			2025 год		
			г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Марганец и его соединения (0143)											
1	Механический цех	0055	0.0003055	0.0022	0.0022	0.0003055	0.0022	0.0022	0.0003055	0.0022	0.0022
	Всего по ЗВ:		0.0003055	0.0022	0.0022	0.0003055	0.0022	0.0022	0.0003055	0.0022	0.0022
Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)											

1	Механический цех	0055	0.0002178	0.0015	0.0015	0.0002178	0.0015	0.0015	0.0002178	0.0015	0.0015
	Всего по ЗВ:		0.0002178	0.0015	0.0015	0.0002178	0.0015	0.0015	0.0002178	0.0015	0.0015
Бензапирен (0703)											
1	Механический цех	0028	0.000000377	0.000001824	0.000001824	0.000000377	0.000001824	0.000001824	0.000000377	0.000001824	0.000001824
	Всего по ЗВ:		0.000000377	0.000001824	0.000001824	0.000000377	0.000001824	0.000001824	0.000000377	0.000001824	0.000001824
ИТОГО:				0.003701824	0.003701824		0.003701824	0.003701824		0.003701824	0.003701824
В том числе твердых:				0.002201824	0.002201824		0.002201824	0.002201824		0.002201824	0.002201824
Жидких и газообразных:				0.0015	0.0015		0.0015	0.0015		0.0015	0.0015

Продолжение таблицы 3.1

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов							
			2026 год			2027 год				
			г/с	т/г	$\frac{\text{ПДВ}}{\text{ВСВ}}$	г/с	т/г	$\frac{\text{ПДВ}}{\text{ВСВ}}$		
1	2	3	22	23	24	25	26	27		
Марганец и его соединения (0143)										
1	Механический цех	0055	0.0003055	0.0022	0.0022	0.0003055	0.0022	0.0022		
	Всего по ЗВ:		0.0003055	0.0022	0.0022	0.0003055	0.0022	0.0022		
Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)										
1	Механический цех	0055	0.0002178	0.0015	0.0015	0.0002178	0.0015	0.0015		
	Всего по ЗВ:		0.0002178	0.0015	0.0015	0.0002178	0.0015	0.0015		
Бензапирен (0703)										
1	Механический цех	0028	0.000000377	0.000001824	0.000001824	0.000000377	0.000001824	0.000001824		
	Всего по ЗВ:		0.000000377	0.000001824	0.000001824	0.000000377	0.000001824	0.000001824		
ИТОГО:				0.003701824	0.003701824		0.003701824	0.003701824		
В том числе твердых:				0.002201824	0.002201824		0.002201824	0.002201824		
Жидких и газообразных:				0.0015	0.0015		0.0015	0.0015		

Таблица 3.2

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

Акционерное общество "СУЭК-Кузбасс"

наименование хозяйствующего субъекта или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

по

Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица Шахта "Комсомолец" КЕМ 15184 ТЭ

наименование отдельной производственной территории

652519, Кемеровская область-Кузбасс, г. Ленинск-Кузнецкий

фактический адрес осуществления деятельности

Таблица 2

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)								
			Существующее положение 2020 год			2021 год			2022 год		
			г/с	т/г	$\frac{\text{ПДВ}}{\text{ВСВ}}$	г/с	т/г	$\frac{\text{ПДВ}}{\text{ВСВ}}$	г/с	т/г	$\frac{\text{ПДВ}}{\text{ВСВ}}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0.0003055	0.0022	0.0022	0.0003055	0.0022	0.0022	0.0003055	0.0022	0.0022
2	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0.0002178	0.0015	0.0015	0.0002178	0.0015	0.0015	0.0002178	0.0015	0.0015
3	Бензапирен (0703)	I	3.767E-07	0.000001824	0.000001824	3.767E-07	0.000001824	0.000001824	3.767E-07	0.000001824	0.000001824
ИТОГО:				0.003701824	0.003701824		0.003701824	0.003701824		0.003701824	0.003701824
В том числе твердых:				0.002201824	0.002201824		0.002201824	0.002201824		0.002201824	0.002201824
Жидких и газообразных:				0.0015	0.0015		0.0015	0.0015		0.0015	0.0015

Продолжение таблицы 3.2

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)								
			2023 год			2024 год			2025 год		
			г/с	т/г	$\frac{\text{ПДВ}}{\text{ВСВ}}$	г/с	т/г	$\frac{\text{ПДВ}}{\text{ВСВ}}$	г/с	т/г	$\frac{\text{ПДВ}}{\text{ВСВ}}$
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0.0003055	0.0022	0.0022	0.0003055	0.0022	0.0022	0.0003055	0.0022	0.0022

2	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0.0002178	0.0015	0.0015	0.0002178	0.0015	0.0015	0.0002178	0.0015	0.0015
3	Бензапирен (0703)	I	3.767E-07	0.000001824	0.000001824	3.767E-07	0.000001824	0.000001824	3.767E-07	0.000001824	0.000001824
ИТОГО:				0.003701824	0.003701824		0.003701824	0.003701824		0.003701824	0.003701824
В том числе твердых:				0.002201824	0.002201824		0.002201824	0.002201824		0.002201824	0.002201824
Жидких и газообразных:				0.0015	0.0015		0.0015	0.0015		0.0015	0.0015

Продолжение таблицы 3.2

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)					
			2026 год			2027 год		
			г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ
1	2	3	22	23	24	25	26	27
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0.0003055	0.0022	0.0022	0.0003055	0.0022	0.0022
2	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0.0002178	0.0015	0.0015	0.0002178	0.0015	0.0015
3	Бензапирен (0703)	I	3.767E-07	0.000001824	0.000001824	3.767E-07	0.000001824	0.000001824
ИТОГО:				0.003701824	0.003701824		0.003701824	0.003701824
В том числе твердых:				0.002201824	0.002201824		0.002201824	0.002201824
Жидких и газообразных:				0.0015	0.0015		0.0015	0.0015

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 ²

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).

В сбросах АО «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица Шахта «Комсомолец» (г. Ленинск-Кузнецкий) КЕМ 15184 ТЭ объект ОНВ 32-0142-000032-П отсутствуют радиоактивные, высокотоксичные вещества, вещества, обладающие канцерогенными, мутагенными свойствами веществ I, II классов опасности.

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

² Расчеты производятся в соответствии 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).

АО «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица Шахта «Комсомолец» (г. Ленинск-Кузнецкий) КЕМ 15184 ТЭ объект ОНВ 32-0142-000032-П не эксплуатирует объекты централизованных систем водоотведения поселений или городских округов

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

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).

5.1. Обоснование нормативов образования отходов ¹

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).

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» (г. Ленинск-Кузнецкий) КЕМ 15184 ТЭ объект ОНВ 32-0142-000032-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

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).

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» (г. Ленинск-Кузнецкий) КЕМ 15184 ТЭ объект ОНВ 32-0142-000032-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

N п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее – ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	тонн/год	0,062	0,062
2	элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	тонн/год	0,281	0,281
3	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	тонн/год	3,536	3,536
4	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	тонн/год	9,600	9,600
5	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	тонн/год	19,000	19,000

6	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	тонн/год	1,200	1,200
7	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	тонн/год	4,953	4,953
8	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	тонн/год	1,815	1,815
9	самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	тонн/год	3,000	3,000
10	патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	тонн/год	1,000	1,000
11	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	тонн/год	0,600	0,600
12	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	тонн/год	0,515	0,515
13	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	тонн/год	2,175	2,175
14	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	тонн/год	0,153	0,153
15	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	тонн/год	0,142	0,142
16	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	тонн/год	0,368	0,368

17	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	тонн/год	0,043	0,043
18	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	тонн/год	0,548	0,548
19	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	тонн/год	88,830	88,830
20	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	тонн/год	0,380	0,380
21	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	тонн/год	1,279	1,279
22	осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	тонн/год	3 324,735	3 324,735
23	отходы (мусор) при уборке горных выработок добычи угля, содержащие преимущественно древесину	2 11 971 31 72 5	тонн/год	500,000	500,000
24	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	тонн/год	3,930	3,930
25	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 12 60 5	тонн/год	1,160	1,160

26	валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 191 01 61 5	тонн/год	0,032	0,032
27	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	тонн/год	3,824	3,824
28	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	тонн/год	0,508	0,508
29	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие свои потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	тонн/год	14,199	14,199
30	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	тонн/год	0,240	0,240
31	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, практически неопасная	4 31 141 12 20 5	тонн/год	3,641	3,641
32	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	тонн/год	9,380	9,380
33	отходы изделий из разнородных негалогенизированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	4 34 199 72 50 5	тонн/год	0,072	0,072
34	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	тонн/год	0,089	0,089

35	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	тонн/год	360,000	360,000
36	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	тонн/год	0,007	0,007
37	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	тонн/год	0,192	0,192
38	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	тонн/год	0,131	0,131
39	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	тонн/год	112,775	112,775
40	отходы (мусор) от уборки гидротехнических сооружений, акватории и прибрежной полосы водных объектов практически неопасные	7 39 955 11 72 5	тонн/год	9,600	9,600
41	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	тонн/год	2,250	2,250

№ строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		

A	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11	полигон ТБО	42-00270-Х-00592-250914	4,200	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
12	полигон ТБО	42-00270-Х-00592-250914	3,605	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515
13	полигон ТБО	42-00270-Х-00592-250914	15,225	2,175	2,175	2,175	2,175	2,175	2,175	2,175
14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

19	ПОЛИГОН ТБО	42-00270-Х-00592-250914	621,810	88,830	88,830	88,830	88,830	88,830	88,830	88,830
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	ПОЛИГОН ТБО	42-00270-Х-00592-250914	3500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	ПОЛИГОН ТБО	42-00270-Х-00592-250914	8,120	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160
26	ПОЛИГОН ТБО	42-00270-Х-00592-250914	0,224	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
27	ПОЛИГОН ТБО	42-00270-Х-00592-250914	26,768	3,824	3,824	3,824	3,824	3,824	3,824	3,824
28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	ПОЛИГОН ТБО	42-00270-Х-00592-250914	1,680	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240
31	ПОЛИГОН ТБО	42-00270-Х-00592-250914	25,487	3,641	3,641	3,641	3,641	3,641	3,641	3,641
32	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
33	ПОЛИГОН ТБО	42-00270-Х-00592-250914	0,504	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
34	ПОЛИГОН ТБО	42-00270-Х-00592-250914	0,623	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089

35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	ПОЛИГОН ТБО	42-00270-Х-00592-250914	0,049	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
37	ПОЛИГОН ТБО	42-00270-Х-00592-250914	1,344	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192
38	ПОЛИГОН ТБО	42-00270-Х-00592-250914	0,917	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131
39	ПОЛИГОН ТБО	42-00270-Х-00592-250914	789,425	112,775	112,775	112,775	112,775	112,775	112,775	112,775
40	ПОЛИГОН ТБО	42-00270-Х-00592-250914	67,200	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600
41	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

№ 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						
				20__	20__	20__	20__	20__	20__	20__
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
-	Самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектов размещения отходов АО «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица Шахта «Комсомолец» (г. Ленинск-Кузнецкий) КЕМ 15184 ТЭ объект ОНВ 32-0142-000032-П не имеет.									

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля <1>

Программа производственного экологического контроля для АО «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление Комсомолец
Производственная единица Шахта «Комсомолец» (г. Ленинск-Кузнецкий) КЕМ 15184 ТЭ объект ОНВ 32-0142-000032-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 VII.I. Утвержденные квоты
выбросов _____.

Раздел VIII. Иная информация <3>

Заявка составлена на 28 листах.

Количество приложений: 8, на 1645 листах.

Уполномоченное контактное лицо: начальник отдела ООО «Экология Сибири»
Крещенова Анастасия Александровна, тел. 89913724731,
адрес электронной почты: ekosibiri@mail.ru



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

М.В. Саблин

" " _____ 20__ г.

<1> 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).

<2> 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).

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