

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, 32-0142-000056-П, ПЕ «Шахта имени В.Д.
Ялевского»

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

Директор
ПЕ «Шахта имени В.Д. Ялевского»
АО «СУЭК -Кузбасс»
(по доверенности
№ СУЭК-КУЗ-20/426
от 12.10.2020 г.)



(Handwritten signature)

И.А. Сальвассер

И.Д. (при наличии)

20__ г.

<1> Согласно свидетельству о постановке на государственный учет
объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,
выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям,
осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном
объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002
N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства
Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1,
ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст.
834; N 27, ст. 3213; 2008, N 26, ст. 3012; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616;
2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 52, ст. 6450; 2011, N 1, ст. 54; N 29,
ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; N 48, ст. 6732; N 50, ст.
7359; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 11, ст. 1164; N 27, ст. 3477; N 30, ст.
4059; N 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, N 11, ст. 1092, N 30, ст. 4220; N 48,
ст. 6642; 2015, N 1, ст. 11; N 27, ст. 3994; N 29, ст. 4359; N 48, ст.
4291; 2016, N 1, ст. 24; N 15, ст. 2066; N 26, ст. 3887; N 27, ст. 4187,
ст. 4286, ст. 4291; 2017, N 31, ст. 4829; 2018, N 1, ст. 47, ст. 87; N 30,
ст. 4547; N 31, ст. 4841).

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

| N п/п | Наименование вида производимой продукции (товара) | Код производимой продукции (товара) 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 | 2026–2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Уголь каменный | 05.10. | т/год | 10000000 | 10000000 | 10000000 | 10000000 | 10000000 | 10000000 | 10000000 | 10000000 |

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 | | | | | | |
|----------|---|------------------------|-------------------|--|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026–2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод | - | т/год | 2757,699 | 2757,699 | 2757,699 | 2757,699 | 2757,699 | 2757,699 | 2757,699 | 2757,699 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2 | отходы (грунты) при очистке гидротехнических устройств и водосточной сети дождевой (ливневой) канализации, обезвоженным методом естественной сушки, практически неопасные | - | т/год | 2,803 | 2,803 | 2,803 | 2,803 | 2,803 | 2,803 | 2,803 | 2,803 |
|---|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

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 | 2026-2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 3469,73 | 1266,450 | Шахтный водоотлив | 1250,0 | 1250,0 | 1250,0 | 1250,0 | 1250,0 | 1250,0 | 1250,0 |

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 | 2026-2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | тыс. кВт ч | 222 500 | 221 549,7 | 222 000 | 222 000 | 222 000 | 222 000 | 222 000 | 222 000 |

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 п/п | Вид тепловой энергии | Единица измерения | Максимальное использование тепловой энергии в год | Планируемое использование тепловой энергии по годам ² | | | | | | |
|----------|---|-------------------|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026-2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Тепловая энергия, выделяемая при сжигании угля | Гкал | 36434,0 | 36433,25 | 36433,25 | 36433,25 | 36433,25 | 36433,25 | 36433,25 | 36433,25 |

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 среды ² | Основные мероприятия по ликвидации инцидента |
|--|------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| 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 |
| 1 | ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля | НДТ 1. Внедрение систем экологического менеджмента (СЭМ; | В выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух содержание | Приказ МПР от 25.03.2019 № 190 | Снижение расходов, связанных с соблюдением природоохранных требований. | 17.09.2009 |

| № 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 | |
| 2 | ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля | НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг; | пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов ≤ 85 г/т добытого угля | | Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ. | 17.09.2009 | |
| 3 | ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля | НДТ 3. Пылесопределение в очистном забое; | | | Не превышение установленных технологических показателей НДТ – 28,43222 г/т | | 17.09.2009 |
| 4 | ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля | НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей | | | | | 01.05.2016 |
| 5 | ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля | НДТ 6. Применение пылеулавливающих установок | | | | | 10.01.2013 |
| 6 | ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля | НДТ 7. Управление содержанием метана в горных выработках; | | | Снижение риска возникновения аварийных ситуаций (взрывов угольной пыли) | 17.09.2009 | |
| 7 | ИТС 37-2017 Добыча и | НДТ 11. Шахтный водоотлив и | | | В сбросах загрязняющих | Приказ МПР от | Не превышение установленных |

| № 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 |
| | обогащение угля | водоотвод; | веществ содержание взвешенных веществ ≤ 98 г/т; железа ≤ 2,3 г/т; нефтепродуктов (нефть) ≤ 0,7 г/т добытого угля | 25.03.2019 № 190 | технологических показателей НДТ – 53,568325 г/т; железа 0,287994 г/т; нефтепродуктов (нефть) 0,143997 г/т добытого угля | |
| 8 | ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля | НДТ 13. Внедрение систем оборотного и бессточного водоснабжения | | | | 17.09.2009 |
| 9 | ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля | НДТ 15. Базовая очистка сточных вод; | | | | 17.09.2009 |
| 10 | ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля | НДТ 16. Обеззараживание сточных вод; | | | | 17.09.2009 |
| 11 | ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля | НДТ 17. Очистка ливневых и производственных вод; | | | | 17.09.2009 |
| 12 | ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля | НДТ 18. Физико-химическая очистка сточных вод; | | | | 17.09.2009 |

| 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 |
| 13 | ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля | НДТ 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты | - | - | Соблюдение требований по физическим факторам воздействия, установленные нормативными документами для производственных процессов (СанПиН 1.2.3685-21) | 17.09.2009 |
| 14 | 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 | - | - | - | 17.09.2009 |

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" .

²В 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 | труба АС-1 | 1 | 1 | - |
| 2 | склад угля с пунктом погрузки | 1 | 1 | - |
| 3 | склад угля с пунктом погрузки | 1 | 1 | - |
| 4 | склад угля с пунктом погрузки | 1 | 1 | - |
| 5 | транспортировка угля | 1 | 2 | - |
| 6 | склад угля с пунктом погрузки | 1 | 1 | - |

³Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

| 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 (ов) выброса , час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | |
|--------------|--|----------------------|-------------|--------------|--|---------------------------------|--|----------|---|----------|---|----------|--|--|-------------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | 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 | труба АС-1 | 1 | т/год | 4,1161 | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3 | г/т | ≤ 85 | г/т | 0,51464 | - | - | 8438 | 4,1161 | 227,400 87 |
| 2 | склад угля с пунктом погрузки | 1 | т/год | 68,700 2 | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3 | г/т | ≤ 85 | г/т | 8,58967 | - | - | 8760 | 68,7002 | |
| 3 | склад угля с пунктом погрузки | 1 | т/год | 27,242 22 | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3 | г/т | ≤ 85 | г/т | 3,40613 | - | - | 8760 | 27,24222 | |
| 4 | склад угля с пунктом | 1 | т/год | 1,3947 3 | Пыль неорганическая с | 3 | г/т | ≤ 85 | г/т | 0,17438 | - | - | 8760 | 1,39473 | |

| 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 (ов) выброса , час/год ³ | Технологический норматив выброса, т/год | |
|--------------|--|----------------------|--------------|------------------|---|---------------------------------|--|-----------------|--|-----------------|---|----------|--|--|-------------------|
| | Наименование | Кол-во источников | Мощность | | Наименование | Класс опасности ⁴ | 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 |
| | м погрузки | | | | содержанием кремния менее 20 % | | | | | | | | | | |
| 5 | транспортировка угля | 1 | т/год | 0,44322 | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3 | г/т | ≤ 85 | г/т | 0,05542 | - | - | 8760 | 0,44322 | |
| | | | | 120,70545 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 20- 70 % | 3 | г/т | ≤ 85 | г/т | 15,09195 | - | - | 8760 | 120,70545 | |
| 6 | склад угля с пунктом погрузки | 1 | т/год | 4,79895 | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3 | г/т | ≤ 85 | г/т | 0,60002 | - | - | 8760 | 4,79895 | |

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 |
| труба АС-1 | 0013 | Аспирационная система от дробильно-сортировочного комплекса | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3 | 67,75 | 0,218 | - |
| склад угля с пунктом погрузки | 6011 | Разгрузка, сдвиг, бульдозера, погрузчики, ЛК, погрузка в вагоны, сдвиг с ж/д вагонов | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3 | - | 2,2874 | - |
| склад угля с пунктом погрузки | 6073 | Разгрузка, сдвиг, бульдозера, погрузчики, ЛК, погрузка в вагоны, сдвиг с ж/д вагонов | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3 | - | 0,8801 | - |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <5> | Наименование источника выброса <5> | Загрязняющее вещество | | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов | | Примечание 6 |
|--|-----------------------------|--|--|----------------------|--|--------|-----------------|
| | | | Наименование | Класс опасности 4 | мг/куб.м | г/сек | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| транспортировка угля | 6031 | Транспортировка угля а/м | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3 | - | 0,0145 | - |
| | | | Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 % | 3 | - | 3,8641 | - |
| склад угля с пунктом погрузки | 6106 | Разгрузка, сдв, бульдозера, погрузчики | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3 | - | 0,0448 | - |
| склад угля с пунктом погрузки | 6032 | Разгрузка, сдв, бульдозера, погрузчики, ЛК, погрузка в вагоны, сдв с ж/д вагонов | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3 | - | 0,1855 | - |

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 №2 | 1 | 3 | - |
| 3 | Выпуск №3 | 1 | 3 | - |
| 4 | Выпуск №4 | 1 | 3 | - |
| 5 | Выпуск №5 | 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 выпускам №1, №2, №3, №4, №5. На данные проекты НДС получены разрешения на сброс загрязняющих веществ в водные объекты. 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 | | 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 | 150,85164 | Взвешенные вещества | 4 | г/т | ≤ 98,0 | г/т | 18,86117 | тыс.м3/год | 17233 | 8760 | 150,85164 | 152,042574 |
| 2 | Выпуск №1 | 1 | т/год | 0,793956 | Железо | 4 | г/т | ≤ 2,3 | г/т | 0,099269 | тыс.м3/год | 90,7 | 8760 | 0,793956 | |
| 3 | Выпуск №1 | 1 | т/год | 0,396978 | Нефтепродукты (нефть) | 3 | г/т | ≤ 0,7 | г/т | 0,049635 | тыс.м3/год | 45,35 | 8760 | 0,396978 | |
| 4 | Выпуск №2 | 1 | т/год | 99,864 | Взвешенные вещества | 4 | г/т | ≤ 98,0 | г/т | 1,121646 | тыс.м3/год | 3280 | 8760 | 8,970923 | |

| 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 | | 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 |
| 5 | Выпуск №2 | 1 | т/год | 119,136 | Железо | 4 | г/т | ≤ 2,3 | г/т | 0,002736 | тыс.м3 /год | 8 | 8760 | 0,0218803 | 4345 |
| 6 | Выпуск №2 | 1 | т/год | 0,793956 | Нефтепродукты (нефть) | 3 | г/т | ≤ 0,7 | г/т | 0,001368 | тыс.м3 /год | 4 | 8760 | 0,0109401 5 | |
| 7 | Выпуск №3 | 1 | т/год | 49,61690 4 | Взвешенные вещества | 4 | г/т | ≤ 98,0 | г/т | 6,203664 | тыс.м3 /год | 5662 | 8760 | 49,616904 | |
| 8 | Выпуск №3 | 1 | т/год | 0,261141 6 | Железо | 4 | г/т | ≤ 2,3 | г/т | 0,032651 | тыс.м3 /год | 29,8 | 8760 | 0,2611416 | 50,008 6164 |
| 9 | Выпуск №3 | 1 | т/год | 0,130570 8 | Нефтепродукты (нефть) | 3 | г/т | ≤ 0,7 | г/т | 0,016325 | тыс.м3 /год | 14,9 | 8760 | 0,1305708 | |
| 10 | Выпуск | 1 | т/год | 99,864 | Взвешенн | 4 | г/т | ≤ | г/т | 12,486122 | тыс.м3 | 11400 | 8760 | 99,864 | 100,65 |

| 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 | | 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 |
| | к №4 | | д | | ые вещества | | | 98,0 | | | /год | | | | 24 |
| 11 | Выпуск №4 | 1 | т/год | 0,5256 | Железо | 4 | г/т | ≤ 2,3 | г/т | 0,065716 | тыс.м3 /год | 60 | 8760 | 0,5256 | 120,18 72 |
| 12 | Выпуск №4 | 1 | т/год | 0,2628 | Нефтепродукты (нефть) | 3 | г/т | ≤ 0,7 | г/т | 0,032858 | тыс.м3 /год | 30 | 8760 | 0,2628 | |
| 13 | Выпуск №5 | 1 | т/год | 119,1363 ,6 | Взвешенные вещества | 4 | г/т | ≤ 98,0 | г/т | 14,895724 | тыс.м3 /год | 13600 | 8760 | 119,136 | |
| 14 | Выпуск №5 | 1 | т/год | 0,7008 | Железо | 4 | г/т | ≤ 2,3 | г/т | 0,087622 | тыс.м3 /год | 80 | 8760 | 0,7008 | |
| 15 | Выпуск №5 | 1 | т/год | 0,3504 | Нефтепродукты (нефть) | 3 | г/т | ≤ 0,7 | г/т | 0,043811 | тыс.м3 /год | 40 | 8760 | 0,3504 | |

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 Саландушка (КАР/ОБЪ/2677/546/38/21) | Взвешенные вещества | 4 | 19000 | 17233 | Решение о предоставлении водного объекта в пользование № 0908/РРТ/Сс-07.2018 от 24 июля 2018 года № в ГВР: 42-13.01.03.003-Р-РСБХ-С-2018-01265/00 |
| | | | Железо | 4 | 100 | 90,7 | |
| | | | Нефтепродукты (нефть) | 3 | 50 | 45,35 | |
| Выпуск №2 | 2 | Река Средняя Саланда (КАР/ОБЪ/2677/546/38/18) | Взвешенные вещества | 4 | 41000 | 3280 | Решение о предоставлении водного объекта в пользование № 1148/РРТ/Сс-05.2020 от 26 мая 2020 года № в ГВР: 42-13.01.03.003-Р-РСБХ-С-2020-02804/00 |
| | | | Железо | 4 | 100 | 8,0 | |
| | | | Нефтепродукты (нефть) | 3 | 50 | 4,0 | |
| Выпуск №3 | 3 | Река Нижняя Тыхта (КАР/ОБЪ/2677/546/38) | Взвешенные вещества | 4 | 19000 | 5662 | Решение о предоставлении водного объекта в пользование № |
| | | | Железо | 4 | 100 | 29,8 | |

| 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 |
| | | | Нефтепродукты (нефть) | 3 | 50 | 14,9 | 0890/РРТ/Сс-06.2018 от 14 июня 2018 года № в ГВР: 42-13.01.03.003-Р-РСБХ-С-2018-01233/00 |
| Выпуск №4 | 4 | Река Нижняя Саланда (КАР/ОБЪ/2677/546/38/15) | Взвешенные вещества | 4 | 19000 | 11400 | Решение о предоставлении водного объекта в пользование № 0921/РРТ/Сс-08.2018 от 21 августа 2018 года № в ГВР: 42-13.01.03.003-Р-РСБХ-С-2018-01285/00 |
| | | | Железо | 4 | 100 | 60 | |
| | | | Нефтепродукты (нефть) | 3 | 50 | 30 | |
| Выпуск №5 | 5 | Река Верхняя Тыхта (КАР/ОБЪ/2677/546/40) | Взвешенные вещества | 4 | 17000 | 13600 | Решение о предоставлении водного объекта в пользование № 1147/РРТ/Сс-05.2020 от 26 мая 2020 года № в ГВР: 42-13.01.03.003-Р-РСБХ-С-2020-02803/00 |
| | | | Железо | 4 | 100 | 80 | |
| | | | Нефтепродукты (нефть) | 3 | 50 | 40 | |

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 | Работа бульдозеров и погрузчиков на складах угля ИШ №0001-0010, 0013-0019, 0030-0032, 0043-0044, 0109, 0112 | 24 | шумовое воздействие |
| 2 | ленточные конвейера ИШ №0011-0012, 0033, 0045 | 4 | шумовое воздействие |
| 3 | Установка УВЦГ-9 ИШ №0020, 0021-0025 | 6 | шумовое воздействие |
| 4 | ДСК (дробилка и грохот) (проникающий шум) ИШ №002П | 1 | шумовое воздействие |
| 5 | движение автотранспорта на стоянку ИШ № 0046 | 1 | шумовое воздействие |
| 6 | механические мастерские: круглошлифовальный и плоскошлифовальные станки, сварочные работы (проникающий шум) ИШ №001П | 1 | шумовое воздействие |
| 7 | вентиляторы главного проветривания (проникающий шум) ИШ №003П, 005П, 006П, 009П, 011П, 014П | 6 | шумовое воздействие |
| 8 | электростанция (силовые трансформаторы) ИШ №0027-0029, 0041-0042 | 5 | шумовое воздействие, электромагнитное |
| 9 | насосная станция хоз-бытовых сточных вод ИШ №004П | 1 | шумовое воздействие |

| № п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Вид физического воздействия |
|-------|--|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 10 | движение ж/д состава ИШ №0034-0039, 0113 | 7 | шумовое воздействие |
| 11 | насосная станция очистных сооружений ИШ №007П | 1 | шумовое воздействие |
| 12 | работа грохотов ИШ 0110-0111 | 2 | шумовое воздействие |
| 13 | транспортировка угля ИШ №0047-0049, 0050-0059, 0060-0064, 0114 | 19 | шумовое воздействие |
| 14 | Установка УВЦГ-7 №0118 | 1 | шумовое воздействие |
| 15 | дегазационные установки ИШ №0109-0116 | 8 | шумовое воздействие |
| 16 | движение автотранспорта по дороге ИШ №0075-0108 | 35 | шумовое воздействие |
| 17 | сварочные работы ИШ №0040 | 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 | | | | |

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

Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов 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 присутствуют два вещества II класса опасности: марганец и его соединения (0143) и Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342).
Расчеты нормативов допустимых выбросов по данным веществам приведены в составе проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО «СУЭК-Кузбасс» Производственная единица «Шахта имени В.Д. Ялевского» на объект ОНВ 32-0142-000056-П ПЕ «Шахта имени В.Д. Ялевского» на период с 2020 по 2027 гг., на который предприятие получено положительное санитарно-эпидемиологическое заключение №42.21.02.000.Т.000438.06.20 от 08.06.2020 г. Проект нормативов предельно допустимых выбросов прилагается отдельным томом.

Таблица 3.1

| № п/п | Производство, цех, участок | N источника | Норматив выбросов (с разбивкой по годам) | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------------|--|-----------------|-------------------|-----------|-----------------|-------------------|-----------|-----------------|-------------------|-----------|-----------------|-------------------|--|
| | | | Существующее положение 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 год | | | |
| | | | г/с | т/г | <u>ПДВ</u> ВСВ | г/с | т/г | <u>ПДВ</u> ВСВ | г/с | т/г | <u>ПДВ</u> ВСВ | г/с | т/г | <u>ПДВ</u> ВСВ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1. Марганец и его соединения (0143) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | , Мехцех | 0010 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | |
| | Всего по ЗВ: | | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | |
| 2. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | , Мехцех | 0010 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | |
| | Всего по ЗВ: | | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | |
| ИТОГО: | | | | 0.048063 | 0.048063 | | 0.048063 | 0.048063 | | 0.048063 | 0.048063 | | 0.048063 | 0.048063 | |
| В том числе твердых: | | | | 0.042082 | 0.042082 | | 0.042082 | 0.042082 | | 0.042082 | 0.042082 | | 0.042082 | 0.042082 | |
| Жидких и газообразных: | | | | 0.005981 | 0.005981 | | 0.005981 | 0.005981 | | 0.005981 | 0.005981 | | 0.005981 | 0.005981 | |

Продолжение таблицы 3.1

| № п/п | Производство, цех, участок | N источника | Норматив выбросов (с разбивкой по годам) | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------------|--|-----------------|--------------------------|-----------|-----------------|--------------------------|-----------|-----------------|--------------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | 2025 год | | | 2026 год | | | 2027 год | | | 2028 год | | |
| | | | г/с | т/г | <u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u> | г/с | т/г | <u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u> | г/с | т/г | <u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u> | г/с | т/г | <u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u> |
| 1 | 2 | 3 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1. Марганец и его соединения (0143) | | | | | | | | | | | | | | |
| | , Мехцех | 0010 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 |
| | Всего по ЗВ: | | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 |
| 2. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342) | | | | | | | | | | | | | | |
| | , Мехцех | 0010 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 |
| | Всего по ЗВ: | | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 |
| ИТОГО: | | | | 0.048063 | 0.048063 | | 0.048063 | 0.048063 | | 0.048063 | 0.048063 | | 0.048063 | 0.048063 |
| В том числе твердых: | | | | 0.042082 | 0.042082 | | 0.042082 | 0.042082 | | 0.042082 | 0.042082 | | 0.042082 | 0.042082 |
| Жидких и газообразных: | | | | 0.005981 | 0.005981 | | 0.005981 | 0.005981 | | 0.005981 | 0.005981 | | 0.005981 | 0.005981 |

Таблица 3.2

| № п/п | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV) | Норматив выбросов (с разбивкой по годам) | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|-----------------|--------------------------|-----------|-----------------|--------------------------|-----------|-----------------|--------------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| | | | Существующее положение 2021 год | | | 2022 год | | | 2023 год | | | 2024 год | | |
| | | | г/с | т/г | <u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u> | г/с | т/г | <u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u> | г/с | т/г | <u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u> | г/с | т/г | <u>ПДВ</u> <u>ВСВ</u> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Марганец и его соединения (0143) | II | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 |
| 2 | Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342) | II | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 |
| ИТОГО: | | | | 0.048063 | 0.048063 | | 0.048063 | 0.048063 | | 0.048063 | 0.048063 | | 0.048063 | 0.048063 |
| В том числе твердых: | | | | 0.042082 | 0.042082 | | 0.042082 | 0.042082 | | 0.042082 | 0.042082 | | 0.042082 | 0.042082 |
| Жидких и газообразных: | | | | 0.005981 | 0.005981 | | 0.005981 | 0.005981 | | 0.005981 | 0.005981 | | 0.005981 | 0.005981 |

Продолжение таблицы 3.2

| № п/п | Наименование вредного (загрязняющего) вещества | Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV) | Норматив выбросов (с разбивкой по годам) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | | 2025 год | | | 2026 год | | | 2027 год | | | 2028 год | | | |
| | | | г/с | т/г | ПДВ ВСВ | г/с | т/г | ПДВ ВСВ | г/с | т/г | ПДВ ВСВ | г/с | т/г | ПДВ ВСВ | |
| 1 | 2 | 3 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| 1 | Марганец и его соединения (0143) | II | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 | 0.042082 | 0.042082 | 0.0026827 |
| 2 | Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342) | II | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 | 0.005981 | 0.005981 | 0.0003975 |
| ИТОГО: | | | | 0.048063 | 0.048063 | | 0.048063 | 0.048063 | | 0.048063 | 0.048063 | | 0.048063 | 0.048063 | |
| В том числе твердых: | | | | 0.042082 | 0.042082 | | 0.042082 | 0.042082 | | 0.042082 | 0.042082 | | 0.042082 | 0.042082 | |
| Жидких и газообразных: | | | | 0.005981 | 0.005981 | | 0.005981 | 0.005981 | | 0.005981 | 0.005981 | | 0.005981 | 0.005981 | |

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

²Расчеты 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).

Нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ

| | | |
|---|--|---|
| Наименование водного объекта | река Нижняя Саланда, ВХУ: 13.01.03.003 "Томь от г. Новокузнецк до г. Кемерово" | . |
| Цели водопользования | сброс сточных вод | . |
| Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты и расстояние от устья (для водотоков)) | | |

54°11'58,17" с.ш. 86°57'56,98" в.д., 1,65 км от устья

Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод оголовков выпуска сточных вод отсутствует

Категория сточных, в том числе дренажных вод шахтные, поверхностные

Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод, для установления НДС 600 куб.м/час 438 000 куб.м/мес. 5256 тыс.куб.м/год

Нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в водный объект

Наименование выпуска: Выпуск №4

| N п/п | Наименование вещества | Класс опасности | Установленный норматив допустимого сброса веществ мг/куб.дм | Установленный норматив допустимого сброса 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 | Свинец | 2 | 0,005 | 3 | 0,00219 | 3 | 0,00219 | 3 | 0,00219 | 3 | 0,00219 | 3 | 0,00219 |

| Установленный норматив допустимого сброса веществ | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|------|---------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--|
| июнь | | июль | | август | | сентябрь | | октябрь | | ноябрь | | декабрь | | Установленный норматив допустимого сброса веществ ¹ |
| 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 |
| 3 | 0,00219 | 3 | 0,00219 | 3 | 0,00219 | 3 | 0,00219 | 3 | 0,00219 | 3 | 0,00219 | 3 | 0,00219 | 0,02628 |

¹Расчёт в т/год производится суммированием т/мес

Нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ

Наименование водного объекта река Верх. Тыхта, водохозяйственный участок: "13.01.03.003, "Томь от г. Новокузнецк до г. Кемерово"" .

Цели водопользования сброс сточных вод .

Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты и расстояние от устья (для водотоков)

54°13'55" с.ш. 86°54'05" в.д., 21.4 км от устья

Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод оголовок отсутствует .

Категория сточных, в том числе дренажных вод смешанные (шахтные, поверхностные) .

Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод, для установления НДС 800 куб.м/час 584 000 куб.м/мес. 7008 тыс.куб.м/год

Нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в водный объект

Наименование выпуска: Выпуск №5 .

| N п/п | Наименование вещества | Класс опасности | Установленный норматив допустимого сброса веществ мг/куб.дм | Установленный норматив допустимого сброса 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 | Свинец | 2 | 0,0047 | 3,76 | 0,0027448 | 3,76 | 0,0027448 | 3,76 | 0,0027448 | 3,76 | 0,0027448 | 3,76 | 0,0027448 |

| Установленный норматив допустимого сброса веществ | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|--|
| июнь | | июль | | август | | сентябрь | | октябрь | | ноябрь | | декабрь | | Установленный норматив допустимого сброса веществ ¹ |
| 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. | т/год |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 3,76 | 0,0027448 | 3,76 | 0,0027448 | 3,76 | 0,0027448 | 3,76 | 0,0027448 | 3,76 | 0,0027448 | 3,76 | 0,0027448 | 3,76 | 0,0027448 | 0,0329376 |

¹Расчёт в т/год производится суммированием т/мес

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» Производственная единица «Шахта имени В.Д. Ялевского» на объект ОНВ 32-0142-000056-П ПЕ «Шахта имени В.Д. Ялевского» 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» Производственная единица «Шахта имени В.Д. Ялевского» на объект ОНВ 32-0142-000056-П ПЕ «Шахта имени В.Д. Ялевского» 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» Производственная единица «Шахта имени В.Д. Ялевского» на объект ОНВ 32-0142-000056-П ПЕ «Шахта имени В.Д. Ялевского» 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 стр оки | Сведения об образовании отходов производства и потребления | | | | |
|--------------|---|------------------|------------------------------|----------|---|
| | Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО | Код по ФККО <2> | Норматив образования отходов | | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
| | | | Единица измерения | Величина | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 4 71 101 01 52 1 | тонн/год | 0,095 | 0,095 |
| 2 | элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства | 4 82 231 11 52 2 | тонн/год | 1,850 | 1,850 |
| 3 | отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | тонн/год | 50,100 | 50,100 |
| 4 | отходы минеральных масел промышленных | 4 06 130 01 31 3 | тонн/год | 39,000 | 39,000 |
| 5 | отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | тонн/год | 14,300 | 14,300 |
| 6 | отходы минеральных масел компрессорных | 4 06 166 01 31 3 | тонн/год | 4,125 | 4,125 |
| 7 | самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства | 4 91 191 01 52 3 | тонн/год | 2,850 | 2,850 |
| 8 | патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства | 4 91 191 11 52 3 | тонн/год | 1,800 | 1,800 |

| N стр оки | Сведения об образовании отходов производства и потребления | | | | |
|-----------------|---|------------------|---------------------------------|----------|---|
| | Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО | Код по ФККО <2> | Норматив образования отходов | | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
| | | | Единица измерения | Величина | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % | 3 61 221 02 42 4 | тонн/год | 0,201 | 0,201 |
| 10 | обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | 4 03 101 00 52 4 | тонн/год | 0,615 | 0,615 |
| 11 | системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | 4 81 201 01 52 4 | тонн/год | 0,200 | 0,200 |
| 12 | принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | 4 81 202 01 52 4 | тонн/год | 0,100 | 0,100 |
| 13 | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | тонн/год | 0,3 | 0,300 |
| 14 | клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | тонн/год | 0,047 | 0,047 |
| 15 | мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе | 4 81 205 02 52 4 | тонн/год | 0,050 | 0,050 |
| 16 | светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства | 4 82 427 11 52 4 | тонн/год | 1,971 | 1,971 |
| 17 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | тонн/год | 102,150 | 102,150 |
| 18 | сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) | 9 19 202 02 60 4 | тонн/год | 1,200 | 1,200 |
| 19 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или | 9 19 204 02 60 4 | тонн/год | 5,080 | 5,080 |

| N стр оки | Сведения об образовании отходов производства и потребления | | | | |
|-----------------|---|------------------|---------------------------------|----------|---|
| | Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО | Код по ФККО <2> | Норматив образования отходов | | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
| | | | Единица измерения | Величина | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | | | | |
| 20 | отходы очистки флотацией шахтных вод при добыче угля | 2 11 282 11 20 5 | тонн/год | 896,805 | 896,805 |
| 21 | осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод | 2 11 289 11 39 5 | тонн/год | 3844,152 | 3844,152 |
| 22 | отходы (мусор) при уборке горных выработок добычи угля, содержащие преимущественно древесину | 2 11 971 31 72 5 | тонн/год | 1460,000 | 1460,000 |
| 23 | стружка черных металлов несортированная незагрязненная | 3 61 212 03 22 5 | тонн/год | 5,400 | 5,400 |
| 24 | спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши | 4 02 311 01 62 5 | тонн/год | 12,179 | 12,179 |
| 25 | отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 4 05 122 02 60 5 | тонн/год | 0,860 | 0,860 |
| 26 | ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие свои потребительские свойства, незагрязненные | 4 31 120 01 51 5 | тонн/год | 244,629 | 244,629 |
| 27 | резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, практически неопасная | 4 31 141 12 20 5 | тонн/год | 4,570 | 4,570 |
| 28 | резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные | 4 31 141 11 20 5 | тонн/год | 0,965 | 0,965 |
| 29 | отходы полиэтиленовой тары незагрязненной | 4 34 110 04 51 5 | тонн/год | 20,628 | 20,628 |

| N стр оки | Сведения об образовании отходов производства и потребления | | | | |
|-----------------|---|------------------|---------------------------------|----------|---|
| | Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО | Код по ФККО <2> | Норматив образования отходов | | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
| | | | Единица измерения | Величина | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 30 | отходы изделий из разнородных негалогенизированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных | 4 34 199 72 50 5 | тонн/год | 0,548 | 0,548 |
| 31 | абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | 4 56 100 01 51 5 | тонн/год | 0,030 | 0,030 |
| 32 | лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 4 61 010 01 20 5 | тонн/год | 431,368 | 431,368 |
| 33 | каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства | 4 91 101 01 52 5 | тонн/год | 0,114 | 0,114 |
| 34 | респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства | 4 91 103 11 61 5 | тонн/год | 4,380 | 4,380 |
| 35 | отходы (грунты) при очистке гидротехнических устройств и водосточной сети дождевой (ливневой) канализации, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные | 7 21 811 11 20 5 | тонн/год | 2,803 | 2,803 |
| 36 | осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный (песок ОС) | 7 22 102 02 39 5 | тонн/год | 17,145 | 17,145 |
| 37 | осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный | 7 22 231 11 33 5 | тонн/год | 6967,700 | 6967,700 |
| 38 | смет с территории предприятия практически неопасный | 7 33 390 02 71 5 | тонн/год | 206,700 | 206,700 |

| № строки | Сведения об образовании отходов производства и потребления | | | | |
|----------|---|------------------|------------------------------|----------|---|
| | Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО | Код по ФККО <2> | Норматив образования отходов | | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
| | | | Единица измерения | Величина | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 39 | грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, незагрязненный опасными отходами | 8 11 100 01 49 5 | тонн/год | 141,300 | 141,300 |
| 40 | остатки и отарки стальных сварочных электродов | 9 19 100 01 20 5 | тонн/год | 1,350 | 1,350 |

| № 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 | | | | | | | |
| | | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| А | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| № 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 | | | | | | | |
| | | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| А | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 3 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | ПОЛИГОН ТВО | 42-00326-3-00552- | 715,050 | 102,150 | 102,150 | 102,150 | 102,150 | 102,150 | 102,150 | 102,150 | 102,150 |

| № 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 | | | | | | | |
| | | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| А | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | 070715 | | | | | | | | | |
| 18 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | полигон ТБО | 42-00208-3-00592-250914 | 10220,000 | 1460,000 | 1460,000 | 1460,000 | 1460,000 | 1460,000 | 1460,000 | 1460,000 | 1460,000 |
| 23 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | полигон ТБО | 42-00208-3-00592-250914 | 6,756 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 | 0,965 |
| 29 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| № 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 | | | | | | | |
| | | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| А | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 30 | полигон ТБО | 42-00208-3-00592-250914 | 3,836 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 | 0,548 |
| 31 | полигон ТБО | 42-00208-3-00592-250914 | 0,210 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| 32 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | полигон ТБО | 42-00208-3-00592-250914 | 120,015 | 17,145 | 17,145 | 17,145 | 17,145 | 17,145 | 17,145 | 17,145 | 17,145 |
| 37 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | полигон ТБО | 42-00208-3-00592-250914 | 1446,900 | 206,700 | 206,700 | 206,700 | 206,700 | 206,700 | 206,700 | 206,700 | 206,700 |
| 39 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| № 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 | | | | | | | |
| | | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| А | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| № 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 | | | | | | | |
| | | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| А | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 17 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | Отстойник очистных сооружений шахтных вод ПЕ "Шахта Котинская" ОАО "СУЭК-Кузбасс" | 42-00015-300479-010814 | 7605,171 | 1086,453 | 1086,453 | 1086,453 | 1086,453 | 1086,453 | 1086,453 | 1086,453 | 1086,453 |
| 22 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| № 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 | | | | | | | |
| | | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| А | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 31 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

Лицензия № (042)-00223/П от 24.02.2016г. на осуществление деятельности по сбору, обработке и утилизации отходов III класса опасности.

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля ¹

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).

Программа производственного экологического контроля для АО «СУЭК-Кузбасс» Производственная единица «Шахта имени В.Д. Ялевского» на объект ОНВ 32-0142-000056-П ПЕ «Шахта имени В.Д. Ялевского» 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

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

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы: -

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

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:
_____.

Срок действия положительного заключения государственной экологической
экспертизы _____.

Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов

Раздел VIII. Иная информация ³

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

Заявка составлена на 42 листах.

Количество приложений: 11, на 2361 листах.

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

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

Руководитель
ПЕ «Шахта имени В.Д. Ялевского»
АО «СУЭК -Кузбасс»
(по доверенности
№ СУЭК-КУЗ-20/426
от 12.10.2020 г.)



М.П. (при наличии)

И.А. Сальвассер

_____ 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.