#### В Южно-Сибирское межрегиональное управление

#### Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на выдачу комплексного экологического разрешения

## ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное общество, Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс»

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

652507, Кемеровская область-Кузбасс, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Васильева, д. 1

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН, номер и дата внесения записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)

| государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)                     |
|---|
| 1074212001368   |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)   |
| 4212024138  |
| Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) ( <u>ОКВЭД</u> ): |
| 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,

32-0142-000915-П, Обогатительная фабрика участок С.М. Кирова

| код и наименование (при наличии) объекта, оказы | івающего негативное воздействие на окружающую среду согласно  | свидетельству о постановке |
|---|---|----------------------------|
|   | ощего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемом  |                            |
| индивидуальным предпринимателям, осуществ:      | ляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном с | объекте, в соответствии со |
| статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002  | N 7-ФЗ "Об охрано окружающей среды" (Собрание законодательст  | гва Российской Федерации,  |
|   | 2002 A 2, cr. #332 202 (N. 24 ct. 4188)                       |                            |
|   |   |                            |
| Директора                                       |   |                            |
| ПЕ «Обогатительная фабрика»                     | Ky35400   |                            |
| AO «СУЭК-Кузбасс»                               |   | А.В. Горбачев              |

по доверенности № (94k-k93-12/101) г.) при наличии) от 25.02.2022 г.)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_20\_\_ г.

#### Содержание заявки

#### Раздел I. Общие сведения

1.1. Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара)

| Ν п/п | производимой<br>продукции (товара)  | Код производимой продукции (товара)   | Единица<br>измерения | Максимальный объем производимой продукции (товара) | *Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции) |         |         |         |         |         |         |         |
|-------|---|---|----------------------|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|       | (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) | (в соответствии с Общероссийским классифи- катором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) |                      | согласно проектной – документации                  | 2022   | 2023    | 2024    | 2025    | 2026    | 2027    | 2028    | 2029    |
| 1     | 2   | 3   | 4                    | 5  | 6  | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      | 13      |
| 1     | Уголь   | 05.10.  | Тыс. тонн            | 5768000  | 5768000  | 5768000 | 5768000 | 5768000 | 5768000 | 5768000 | 5768000 | 5768000 |

#### 1.2. Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии

(в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1)

| N п/п | (в соответствии с Общерос-<br>сийским класси-<br>фикатором | оответствии с Общерос- (в соответствии с рения мальный объем сийским класси- Общерос- исполь- разрешения. Сведения представ |      |         |         |         |         | ируемый пер<br>зляются с уче | иод действия<br>том планиро | и комплексно<br>вания увелич | го экологиче<br>ения мощнос | сти по  |
|-------|--|---|------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------|
|       | экономической деятельности (ОКПД 2)                        |   |      |         | 2022    | 2023    | 2024    | 2025                         | 2026                        | 2027                         | 2028                        | 2029    |
| 1     | 2  | 3   | 4    | 5       | 6       | 7       | 8       | 9                            | 10                          | 11                           | 12                          | 13      |
| 1     | Уголь  | 05.10.  | тонн | 9200000 | 9200000 | 9200000 | 9200000 | 9200000                      | 9200000                     | 9200000                      | 9200000                     | 9200000 |

#### 1.3. Информация об использовании воды

(представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения)

| N п/п |                |                   |  |      |      |      |      | Планируемое использование воды по годам планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения ирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения) |      |      |      |  |  |
|-------|----------------|-------------------|--|------|------|------|------|---|------|------|------|--|--|
|       | куб.м/<br>сут. | тыс.куб.м/<br>год |  | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026  | 2027 | 2028 | 2029 |  |  |
| 1     | 2              | 3                 | 4  | 5    | 6    | 7    | 8    | 9   | 10   | 11   | 12   |  |  |
| 1     | 1071,2         | 391               | Технологическая вода шахты им.С.М.Кирова | 391  | 391  | 391  | 391  | 391   | 391  | 391  | 391  |  |  |
| 2     | 0,025          | 9,12              | Привозная бутилированная вода            | 9,12 | 9,12 | 9,12 | 9,12 | 9,12  | 9,12 | 9,12 | 9,12 |  |  |

1.4. Информация об использовании электрической энергии

| Ν π/π | Единица измерения | Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год | Планируемое использование электрической энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 <u>таблицы 1.1</u> или сокращения) |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------------------|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       |                   |  | 2022   | 2023  | 2024  | 2025  | 2026  | 2027  | 2028  | 2029  |
| 1     | 2                 | 3  | 4  | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |
| 1     | Квт ч             | 30932  | 30932  | 30932 | 30932 | 30932 | 30932 | 30932 | 30932 | 30932 |

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

|       | 110V 1111 VV 1111 VV 1101 VV 1 |                   |  |  |          |          |          |          |          |          |          |
|-------|--|-------------------|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| N π/r | Вид тепловой энергии   | Единица измерения | Макси-<br>мальное исполь-<br>зование тепловой энергии<br>в год | Планируемое использование тепловой энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения) |          |          |          |          |          |          |          |
|       |  |                   | втод   | 2022   | 2023     | 2024     | 2025     | 2026     | 2027     | 2028     | 2029     |
| 1     | 2  | 3                 | 4  | 5  | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       |
| 1     | Тепловая энергия, выделяемая при сжигании угля   | Ккал              | 73589,74   | 73589,74   | 73589,74 | 73589,74 | 73589,74 | 73589,74 | 73589,74 | 73589,74 | 73589,74 |

# 1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет (в разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со статьей 1 Федерального закона N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

Собрание законодательства Российской Федерации 1997, N 30, ст.3588; 2015, N 1, ст.67)

1.6.1. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

| N п/п | Дата возникно-<br>вения аварии | Дата ликвидации<br>аварии | Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб. | Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ) | Основные мероприятия по<br>ликвидации аварии |
|-------|--------------------------------|---------------------------|---|---|--|
| 1     | 2                              | 3                         | 4   | 5   | 6  |

Не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду

1.6.2. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

| N п/п | Дата возникно-<br>вения инцидента | Дата ликвидации<br>инцидента | Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб. | Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ) | Основные мероприятия по ликвидации инцидента |
|-------|-----------------------------------|------------------------------|---|---|--|
| 1     | 2                                 | 3                            | 4   | 5   | 6  |

Не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду

#### 1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности

(при наличии)

| N<br>п/п | Наименование<br>мероприятия | Срок вы | полнения | Объем<br>финанси-             | Источники<br>финанси- | Объем<br>выполнен-                          | Результат<br>выполнен-                      |
|----------|-----------------------------|---------|----------|-------------------------------|-----------------------|---|---|
| 11/11    | мероприятия                 | начало  | конец    | финанси-<br>рования, тыс.руб. | рования               | ных работ на дату представ-<br>ления заявки | ных работ на дату представ-<br>ления заявки |
| 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)

| Ν п/п | Наимено-<br>вание информа-<br>ционно-<br>технического<br>справочника по<br>наилучшим доступным<br>технологиям | Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ | Техноло-<br>гические показатели НДТ<br>(графа заполняется, если для<br>технологии, указанной в<br>графе, установлены<br>технологические показатели<br>НДТ в соответствии с<br>пунктом 3 ст.23 Федерального<br>закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ<br>"Об охране окружающей<br>среды") (Собрание законо-<br>дательства Российской<br>Федерации, 2002, N 2, ст.133;<br>2014, N 30 ст.4220) | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ) | Дата внедрения |
|-------|---|---|--|--|--|----------------|
| 1     | 2   | 3   | 4  | 5  | 6  | 7              |
| 1.    | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение угля  | НДТ 1. Внедрение систем экологического менеджмента (СЭМ   | -  | -  | Снижение расходов, связанных с соблюдением природоохранных требований.   | 23.11.2018     |
| 2.    | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение угля  | НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг   | -  | -  | Минимизация вероятности возникновения серьезных экологических аварий. Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ.  | 14.03.2022     |
| 3.    | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение угля  | НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей  | В выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух содержание пыли   |  | Не превышение установленных<br>технологических показателей НДТ пыли  | 04.12.2020.    |
| 4.    | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение угля  | НДТ 6. Применение пылеулавливающих установок  | неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов ≤ 23,3 г/т обогащенного угля  | •  | неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов – 14,367 г/т  | 09.08.2011     |

| N п/п | Наимено-<br>вание информа-<br>ционно-<br>технического<br>справочника по<br>наилучшим доступным<br>технологиям | Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ | Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст.23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220) | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ) | Дата внедрения |
|-------|---|---|---|--|--|----------------|
| 5.    | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение угля  | НДТ 8. Противодействие самовозгоранию угля, склонного к окислению   | -   | -  | Снижение риска возникновения<br>аварийных ситуаций.  | 04.12.2020     |
| 6.    | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение угля  | НДТ 9. Противодействие смерзанию угля   | -   | -  | Снижение расходов на мероприятия по сохранению качественных характеристик угля при складировании (хранении), снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при альтернативных мероприятиях по восстановлению сыпучести угля  | 09.08.2011     |
| 7.    | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение угля  | НДТ 13. Внедрение систем оборотного и бессточного водоснабжения   | -   | -  | Повторное использование воды позволяет снизить потребление водных ресурсов на предприятии.   | 09.08.2011     |
| 8.    | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>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)   | 09.08.2011     |

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов 2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

| N п/п | Наименование стационарного источника<br>(их совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ | Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить) |
|-------|---|---|--|---|
| 1     | 2   | 3   | 4  | 5   |
| 1     | Погрузка породы   | 1   | 1  | -   |
| 2     | Перегрузка породы в самосвал                              | 1   | 1  | -   |
| 3     | Транспортировка породы и кека                             | 1   | 2  | -   |
| 4     | Транспортировка угля рядового                             | 1   | 2  | -   |
| 5     | Аспирационная установка В-1                               | 1   | 1  | -   |
| 6     | Аспирационная установка АС-1                              | 1   | 1  | -   |
| 7     | Склад рядового угля                                       | 1   | 1  | -   |
| 8     | Сортировочная машина Sandvik                              | 1   | 1  | -   |
| 9     | Склад концентрата   | 1   | 1  | -   |
| 10    | Пункт погрузки угля на 2 ж/д путь                         | 1   | 1  | -   |
| 11    | Работа тепловоза  | 1   | 1  | -   |
| 12    | Пункт погрузки угля на 3 и 4 ж/д путь                     | 1   | 1  | -   |
| 13    | Работа тепловоза  | 1   | 1  | -   |
| 14    | Здание погрузочных бункеров.<br>Конвейер поз. 293 АУ В-17 | 1   | 1  | -   |
| 15    | Здание погрузочных бункеров.<br>Конвейер поз. 293 АУ В-18 | 1   | 1  | -   |

| 16 | Перегрузка №1. Конвейер поз. 291 АУ<br>В19      | 1 | 1 | - |
|----|---|---|---|---|
| 17 | Перегрузка №2. Конвейер поз. 289<br>АУ В20      | 1 | 1 | - |
| 18 | Конвейер поз. 21 АС-1                           | 1 | 1 | - |
| 19 | Конвейер поз. 21 АС-2                           | 1 | 1 | - |
| 20 | Конвейер поз. 24 АС-3                           | 1 | 1 | - |
| 21 | Здание главного корпуса. Конвейер поз. 103 AC-1 | 1 | 1 | - |
| 22 | Здание автомобильных весов                      | 1 | 1 | - |

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

| N п/п | Характеристика<br>с              | стационарь<br>овокупнос |                           | ника (их      | Загрязняющее ве  | щество         | Технолог показате (технолог показате определ соответстви 3 стат Федерально 10.01.2002 гохране окр | ель НДТ гический ель НДТ ияется в и с пунктом тьи 23 го закона от N 7-Ф3 "Об ружающей | Технолог<br>показ<br>стацион<br>источн<br>совокуп | арного<br>ика (их | Расход ( газовоздуш источника (графа запе если технол показате установле показа концент загрязня | ной смеси выбросов олняется, огический иь НДТ н в виде теля раций ющих | Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ | Технолог<br>норматив вы                        |                   |
|-------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------|--|----------------|---|---|---|-------------------|--|--|---|--|-------------------|
|       | Наи-<br>мено-                    | Коли-<br>чество         | Мош                       | цность        | Наимено-<br>вание  | Класс<br>опас- | Единица<br>измерения  | Величи-<br>на   | Еди- Величи-                                      |                   | Еди-<br>ница   | Величи-  | виде показателя   | по<br>стацио-                                  | по ОНВ<br>в целом |
|       | вание                            | источ-<br>ников         | Единица<br>изме-<br>рения | Вели-<br>чина | ванис  | ности          | измерения   | на  | ница<br>изме-<br>рения                            | на                | измерения  | на   | объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)   | нарному<br>источнику<br>(их совокуп-<br>ности) | в целом           |
| 1     | 2                                | 3                       | 4                         | 5             | 6  | 7              | 8   | 9   | 10  | 11                | 12   | 13   | 14  | 15   | 16                |
| 1     | Погрузка породы                  | 1                       | т/год                     | 1,093327      | Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов | 3              | г/т   | ≤23,3   | г/т   | 0,29398           | -  | -  | -   | 1,093327                                       | 53,430109         |
| 2     | Перегрузка породы<br>в самосвал  | 1                       | т/год                     | 1,093327      | Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов | 3              | г/т   | ≤23,3   | г/т   | 0,29398           | -  | -  | -   | 1,093327                                       |                   |
| 3     | Транспортировка<br>породы и кека | 1                       | т/год                     | 2,7242        | Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов | 3              | г/т   | ≤23,3   | г/т   | 0,73251           | -  | -  | -   | 2,7242   |                   |
|       |                                  |                         | т/год                     | 2,0715        | Пыль<br>неорганическая с                                     | 3              | г/т   | ≤23,3   | г/т   | 0,557             | -  | -  | -   | 2,0715   |                   |

| i | 1                                | 1 |       |           | T  | 1 | Π   |       | ı   |          |   | I | ı | <del> </del> |
|---|----------------------------------|---|-------|-----------|--|---|-----|-------|-----|----------|---|---|---|--------------|
|   |                                  |   |       |           | содержанием<br>кремния 20 - 70<br>процентов                  |   |     |       |     |          |   |   |   |              |
| 4 | Транспортировка<br>угля рядового | 1 | т/год | 0,2784    | Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов  | 3 | г/т | ≤23,3 | г/т | 0,07486  | - | - | - | 0,2784       |
|   |                                  |   | т/год | 0,0009    | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | г/т | ≤23,3 | г/т | 0,000242 | - | - | - | 0,0009       |
| 5 | Аспирационная установка В-1      | 1 | т/год | 4,7112    | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | г/т | ≤23,3 | г/т | 1,267    | - | - | - | 4,7112       |
| 6 | Аспирационная<br>установка AC-1  | 1 | т/год | 4,26611   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | г/т | ≤23,3 | г/т | 1,147    | - | - | - | 4,26611      |
| 7 | Склад рядового<br>угля           | 1 | т/год | 14,51913  | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | г/т | ≤23,3 | г/т | 3,904    | - | - | - | 14,51913     |
| 8 | Сортировочная<br>машина Sandvik  | 1 | т/год | 3,4516    | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | г/т | ≤23,3 | г/т | 0,928    | - | - | - | 3,4516       |
| 9 | Склад концентрата                | 1 | т/год | 14,756402 | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | г/т | ≤23,3 | г/т | 3,968    | - | - | - | 14,756402    |

| 10 | Пункт погрузки угля на 2 ж/д путь                                  | 1 | т/год | 0,1078   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | г/т | ≤23,3 | г/т | 0,029    | - | - | - | 0,1078   |
|----|--|---|-------|----------|--|---|-----|-------|-----|----------|---|---|---|----------|
| 11 | Работа тепловоза   | 1 | т/год | 0,5141   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | г/т | ≤23,3 | г/т | 0,138    | - | - | - | 0,5141   |
| 12 | Пункт погрузки угля на 3 и 4 ж/д путь                              | 1 | т/год | 0,3352   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | г/т | ≤23,3 | г/т | 0,090    | - | - | - | 0,3352   |
| 13 | Работа тепловоза   | 1 | т/год | 1,1193   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | г/т | ≤23,3 | г/т | 0,301    | - | - | - | 1,1193   |
| 14 | Здание<br>погрузочных<br>бункеров,<br>Конвейер поз, 293<br>АУ В-17 | 1 | т/год | 0,000275 | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | г/т | ≤23,3 | г/т | 0,000074 | - | - | - | 0,000275 |
| 15 | Здание<br>погрузочных<br>бункеров,<br>Конвейер поз, 293<br>АУ В-18 | 1 | т/год | 0,000275 | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | г/т | ≤23,3 | г/т | 0,000074 | - | - | - | 0,000275 |
| 16 | Перегрузка №1,<br>Конвейер поз, 291<br>АУ В19                      | 1 | т/год | 0,000769 | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | г/т | ≤23,3 | г/т | 0,000207 | - | - | - | 0,000769 |
| 17 | Перегрузка №2,<br>Конвейер поз,<br>289 АУ В20                      | 1 | т/год | 0,000539 | Пыль<br>неорганическая с<br>содержанием                      | 3 | г/т | ≤23,3 | г/т | 0,000145 | - | - | - | 0,000539 |

|    |   |   |       |          | кремния менее 20 процентов                                   |   |     |       |     |          |   |   |   |          |
|----|---|---|-------|----------|--|---|-----|-------|-----|----------|---|---|---|----------|
| 18 | Конвейер поз, 21<br>AC-1                        | 1 | т/год | 0,000715 | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | r/T | ≤23,3 | г/т | 0,000192 | - | - | - | 0,000715 |
| 19 | Конвейер поз, 21<br>AC-2                        | 1 | т/год | 0,000542 | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | г/т | ≤23,3 | г/т | 0,000146 | - | - | - | 0,000542 |
| 20 | Конвейер поз, 24<br>AC-3                        | 1 | т/год | 0,001849 | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | r/T | ≤23,3 | г/т | 0,0005   | - | - | - | 0,001849 |
| 21 | Здание главного корпуса, Конвейер поз, 103 AC-1 | 1 | т/год | 0,001849 | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | г/т | ≤23,3 | г/т | 0,0005   | - | - | - | 0,001849 |
| 22 | Здание<br>автомобильных<br>весов                | 1 | т/год | 2,3808   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | г/т | ≤23,3 | г/т | 0,640    | - | - | - | 2,3808   |

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

| 2.2.3. I CAHOJIOI II I CKMC                            | TORASATCJIH HCTO IIIHKO  | в выоросов загризнию   | цих веществ, обеспечивающи                                   | СВВПОЛИСИИС        | T CAHOMOI II ICC                        | ких пормат       | пвов выоросов  |  |
|--|--|--|--|--------------------|---|------------------|--|--|
| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с | Наимено-<br>вание источника выброса<br>(номер и наименование<br>источника<br>указывается в | Загрязняющее вещес   | тво                | Максимально техно гического п источника | ло-<br>оказателя | Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить) |  |
|  | результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)              | соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)     | Наиме-<br>нование  | Класс<br>опасности | мг/куб<br>М                             | г/сек            | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  |  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5                  | 6                                       | 7                | 8  |  |
| Погрузка породы  | 6103   | Погрузка породы  | Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов | 3                  | -                                       | 0,0717070        | -  |  |
| Перегрузка породы в самосвал                           | 6104   | Разгрузка породного бункера  | Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов | 3                  | -                                       | 0,0634460        | -  |  |
| Транспортировка породы и кека                          | 0002п  | Пыление с дороги   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов    | 3                  | -                                       | 0,1478000        | -  |  |
|  |  | Пыление с кузова   | Пыль неорганическая с содержанием кремния более 70 процентов | 3                  | -                                       | 0,1169000        | -  |  |
| Транспортировка угля рядового                          | 0001п  | Пыление с дороги   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 процентов    | 3                  | -                                       | 0,0161000        | -  |  |
|  |  | Пыление с кузова   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3                  | -                                       | 0,0016000        | -  |  |
| Аспирационная установка В-1                            | 0101   | Главный корпус.<br>Аспирационная установка<br>В-1  | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3                  | -                                       | 0,1773223        | -  |  |
| Аспирационная установка АС-1                           | 0102   | Здание перегрузки №10.   | Пыль неорганическая с  | 3                  | -                                       | 0,1678565        | -  |  |

|   |      | Аспирационная установка<br>AC-1 Перегрузки   | содержанием кремния менее 20 процентов                       |   |   |           |   |
|---|------|--|--|---|---|-----------|---|
| Склад рядового угля                                       | 6101 | Разгрузка угля на склад,<br>Сдувание с поверхности<br>склада, Формирование<br>склада бульдозером,<br>Погрузка угля<br>погрузчиком        | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | - | 1,2094260 | - |
| Сортировочная машина Sandvik                              | 6120 | Погрузка угля в бункер,<br>Сортировка угля,<br>Пересыпка на ленточный<br>конвейер, Ленточный<br>конвейер, Пересыпка на<br>склад          | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | - | 0,1908080 | - |
| Склад концентрата   | 6102 | Разгрузка угля на склад,<br>Сдувание с поверхности<br>склада, Формирование<br>склада бульдозером,<br>Погрузка концентрата<br>погрузчиком | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | - | 1,0840040 | - |
| Пункт погрузки угля на 2 ж/д путь                         | 6105 | Погрузка концентрата в<br>ж/д вагоны   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | - | 0,0148000 | - |
| Работа тепловоза  | 6106 | Сдувание с поверхности ж/д вагонов   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | - | 0,4770000 | - |
| Пункт погрузки угля на 3 и 4 ж/д путь                     | 6107 | Погрузка концентрата в<br>ж/д вагоны   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | - | 0,0272000 | - |
| Работа тепловоза  | 6108 | Сдувание с поверхности ж/д вагонов   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | - | 0,4983000 | - |
| Здание погрузочных бункеров.<br>Конвейер поз. 293 АУ В-17 | 6111 | Пересыпка и сдувание концентрата с конвейера   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | - | 0,0000119 | - |

| Здание погрузочных бункеров.<br>Конвейер поз. 293 AУ В-18 | 6112 | Пересыпка и сдувание концентрата с конвейера | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | - | 0,0000119 | - |
|---|------|--|--|---|---|-----------|---|
| Перегрузка №1. Конвейер поз. 291 АУ<br>В19                | 6113 | Пересыпка и сдувание концентрата с конвейера | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | - | 0,0000302 | - |
| Перегрузка №2. Конвейер поз. 289<br>АУ В20                | 6114 | Пересыпка и сдувание концентрата с конвейера | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | - | 0,0000217 | - |
| Конвейер поз. 21 АС-1                                     | 6115 | Пересыпка и сдувание угля с конвейера        | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | - | 0,0000308 | - |
| Конвейер поз. 21 АС-2                                     | 6116 | Пересыпка и сдувание угля с конвейера        | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | - | 0,0000308 | - |
| Конвейер поз. 24 АС-3                                     | 6117 | Пересыпка и сдувание угля с конвейера        | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | - | 0,0000793 | - |
| Здание главного корпуса. Конвейер поз. 103 AC-1           | 6118 | Пересыпка и сдувание<br>угля с конвейера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | - | 0,0000793 | - |
| Здание автомобильных весов                                | 6110 | Пересыпка угля                               | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов | 3 | - | 0,1498000 | - |

#### 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

| N п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188) | Примечание |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1     | 2  | 3   | 4  | 5          |  |  |  |  |  |  |  |
|       | На ОНВ отсутствуют источники сбросов                   |   |  |            |  |  |  |  |  |  |  |

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

| N π/π | Характерис                              |                                       | ционарного и<br>купности) | сточника (их            | _                           | зняющее<br>щество | показат<br>(техноло<br>показат<br>опреде<br>соотве<br><u>пунктами</u><br>23 Феде<br>закона от 1<br>7-Ф3 "С<br>окружающ<br>(Соб<br>законод<br>Росси<br>Федерации<br>ст.133; 2 | огический гель НДТ огический гель НДТ еляется в статьи с 3,5 статьи срального 10.01.2002 N об охране цей среды" ) брание (ательства ийской и, 2002, N 2, 2014, N 30 4220) | показ:<br>устанавлив<br>стацион<br>источн<br>совокуі | аемый для<br>парного<br>ика (их | Расход ст | Расход сточных вод   |                   | Технологическ<br>сброса |    |
|-------|---|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|--|---|--|---------------------------------|-----------|--|-------------------|-------------------------|----|
|       | Наиме-<br>нование<br>(номер<br>выпуска) | ие чест-<br>ер во Единица Вели- вание |                           | Класс<br>опас-<br>ности | Едини-<br>ца изме-<br>рения | Вели-<br>чина     | Единица<br>измере-<br>ния  | Вели-<br>чина   | Едини-<br>ца изме-<br>рения                          | Вели-<br>чина                   |           | по стацио-<br>нарному<br>источнику (их<br>совокуп-<br>ности) | по ОНВ<br>в целом |                         |    |
| 1     | 2                                       | 3                                     | 4                         | 5                       | 6                           | 7                 | 8  | 9   | 10   | 11                              | 12        | 13   | 14                | 15                      | 16 |

На ОНВ отсутствуют источники сбросов

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

| Наименование<br>стационарного источника<br>(их совокупности) | Порядковый номер источника сброса (выпуска) | Наиме-<br>нование водного объекта | Загрязняюще       | ее вещество          | Максимально технологического по сбро | казателя источника | Приме-<br>чание |
|--|---|-----------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------|
|  |   |                                   | Наиме-<br>нование | Класс опас-<br>ности | мг/куб.м                             | г/ч                |                 |
| 1  | 2   | 3                                 | 4 5               |                      | 6                                    | 7                  | 8               |

На ОНВ отсутствуют источники сбросов

### 2.4. Технологические нормативы физических воздействий

#### 2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

| Ν п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Вид физического воздействия |
|-------|--|---|-----------------------------|
| 1     | 2  | 3   | 4                           |
| 1     | Отстойник шахтной воды №1 (Komatsu PC-3000) (ИШ №0001) | 1   | шумовое воздействие         |
| 2     | Отстойник шахтной воды №1 (Камаз) (ИШ №0002)           | 1   | шумовое воздействие         |
| 3     | Отстойник шахтной воды №1 (Komatsu PC-3000 (ИШ №0003)  | 1   | шумовое воздействие         |
| 4     | Отстойник шахтной воды №1 (Камаз) (ИШ №0004)           | 1   | шумовое воздействие         |
| 5     | Заправка автоцистерн водой (Камаз) (ИШ №0005)          | 1   | шумовое воздействие         |
| 6     | Трансформаторная подстанция (ИШ №0007)                 | 1   | шумовое воздействие         |
| 7     | Участок автомобильной дороги №1 (ИШ №0008)             | 1   | шумовое воздействие         |
| 8     | Участок автомобильной дороги №2 (ИШ №0009)             | 1   | шумовое воздействие         |

#### 2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

| N п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности)           | Наименование вида физического воздействия на окружающую среду | Технологический норматив физичес | **       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|---|----------------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       |  | окружиощую среду  | сре,                             | _        |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |  |   | Единица измерения                | Величина |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1     | 2  | 3   | 4                                | 5        |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | Технологические показатели физических возлействий не установлены |   |                                  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

Раздел 3.1. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

(расчеты производятся в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (вместе с "Положением о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 15.12.2020); Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734)

На предприятии в 2022 году проведена инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников. Согласно Проекту нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в выбросах предприятия присутствуют два вещества 2 класса опасности: Марганец и его соединения (0143) и Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342). Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс» Производственная единица «Обогатительная фабрика» для объекта ОНВ: Обогатительная фабрика участок С.М. Кирова, код ОНВ 32-0142-000915-П прилагается отдельным томом.

Таблина 1

| 1 4031   | ица 1                            |               |             |                           |                   |              |                        |                   |             |             |                   |          |          |                   |
|----------|----------------------------------|---------------|-------------|---------------------------|-------------------|--------------|------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|----------|----------|-------------------|
|          |                                  |               |             |                           |                   |              | Нормативы              | выбросов заг      | рязняющих в | еществ (ЗВ) |                   |          |          |                   |
| N<br>-/- | Подразделение, цех,              | N источника   | На мом      | ент разработі<br>2022 год | ки ПДВ            |              | 2023 год               |                   |             | 2024 год    |                   |          | 2025 год |                   |
| п/п      | участок                          |               | г/с         | $_{ m T}/_{ m \Gamma}$    | <u>ПДВ</u><br>ВРВ | г/с          | $_{ m T}/_{ m \Gamma}$ | <u>ПДВ</u><br>ВРВ | г/с         | т/г         | <u>ПДВ</u><br>ВРВ | г/с      | т/г      | <u>ПДВ</u><br>ВРВ |
| 1        | 2                                | 3             | 4           | 5                         | 6                 | 7            | 8                      | 9                 | 10          | 11          | 12                | 13       | 14       | 15                |
| Map      | ганец и его соединения (0        | 143)          |             |                           |                   |              |                        |                   |             |             |                   |          |          |                   |
| 1        | Здание радиальных                | 6109          | 0.000058    | 0.000374                  | 0.000374          | 0.000058     | 0.000374               | 0.000374          | 0.000058    | 0.000374    | 0.000374          | 0.000058 | 0.000374 | 0.000374          |
|          | сгустителей                      |               |             |                           |                   |              |                        |                   |             |             |                   |          |          |                   |
|          | Всего по ЗВ:                     |               | 0.000058    | 0.000374                  | 0.000374          | 0.000058     | 0.000374               | 0.000374          | 0.000058    | 0.000374    | 0.000374          | 0.000058 | 0.000374 | 0.000374          |
| Фтој     | оиды газообразные (гидро         | офторид, крем | иний тетрас | фторид) (в                | пересчете н       | іа фтор) (03 | (42)                   |                   |             |             |                   |          |          |                   |
| 1        | Здание радиальных<br>сгустителей | 6109          | 0.000013    | 0.000086                  | 0.000086          | 0.000013     | 0.000086               | 0.000086          | 0.000013    | 0.000086    | 0.000086          | 0.000013 | 0.000086 | 0.000086          |
|          | Всего по ЗВ:                     |               | 0.000013    | 0.000086                  | 0.000086          | 0.000013     | 0.000086               | 0.000086          | 0.000013    | 0.000086    | 0.000086          | 0.000013 | 0.000086 | 0.000086          |
|          | ИТОГО:                           |               |             | 0.00046                   | 0.00046           |              | 0.00046                | 0.00046           |             | 0.00046     | 0.00046           |          | 0.00046  | 0.00046           |
|          | В том числе твердых:             |               |             | 0.000374                  | 0.000374          |              | 0.000374               | 0.000374          |             | 0.000374    | 0.000374          |          | 0.000374 | 0.000374          |
|          | Жидких и газ                     |               | 0.000086    | 0.000086                  |                   | 0.000086     | 0.000086               |                   | 0.000086    | 0.000086    |                   | 0.000086 | 0.000086 |                   |

Продолжение таблицы 1

|          |                               |              |            | Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) |                   |              |          |                   |          |          |                   |          |          |                   |
|----------|-------------------------------|--------------|------------|--|-------------------|--------------|----------|-------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|-------------------|
| N п/п    | Подразделение, цех,           | N источника  |            | 2026 год                                     |                   |              | 2027 год |                   |          | 2028 год |                   |          | 2029 год |                   |
| IN 11/11 | участок                       | п источника  | г/с        | T/Γ  | <u>ПДВ</u><br>ВРВ | г/с          | т/г      | <u>ПДВ</u><br>ВРВ | г/с      | т/г      | <u>ПДВ</u><br>ВРВ | г/с      | т/г      | <u>ПДВ</u><br>ВРВ |
| 1        | 2                             | 3            | 16         | 17   | 18                | 19           | 20       | 21                | 22       | 23       | 24                | 25       | 26       | 27                |
| Марг     | анец и его соединения (0      | 143)         |            |  |                   |              |          |                   |          |          |                   |          |          |                   |
| 1        | Здание радиальных сгустителей | 6109         | 0.000058   | 0.000374                                     | 0.000374          | 0.000058     | 0.000374 | 0.000374          | 0.000058 | 0.000374 | 0.000374          | 0.000058 | 0.000374 | 0.000374          |
|          | Всего по ЗВ:                  |              | 0.000058   | 0.000374                                     | 0.000374          | 0.000058     | 0.000374 | 0.000374          | 0.000058 | 0.000374 | 0.000374          | 0.000058 | 0.000374 | 0.000374          |
| Фтор     | иды газообразные (гидро       | фторид, крем | ний тетраф | рторид) (в п                                 | ересчете на       | а фтор) (034 | 12)      |                   |          | •        |                   |          |          |                   |
| 1        | Здание радиальных сгустителей | 6109         | 0.000013   | 0.000086                                     | 0.000086          | 0.000013     | 0.000086 | 0.000086          | 0.000013 | 0.000086 | 0.000086          | 0.000013 | 0.000086 | 0.000086          |
|          | Всего по ЗВ:                  |              | 0.000013   | 0.000086                                     | 0.000086          | 0.000013     | 0.000086 | 0.000086          | 0.000013 | 0.000086 | 0.000086          | 0.000013 | 0.000086 | 0.000086          |
|          |                               | ИТОГО:       |            | 0.00046                                      | 0.00046           |              | 0.00046  | 0.00046           |          | 0.00046  | 0.00046           |          | 0.00046  | 0.00046           |
|          | В том числе твердых:          |              |            | 0.000374                                     | 0.000374          |              | 0.000374 | 0.000374          |          | 0.000374 | 0.000374          |          | 0.000374 | 0.000374          |
|          | Жидких и га                   | зообразных:  |            | 0.000086                                     | 0.000086          |              | 0.000086 | 0.000086          |          | 0.000086 | 0.000086          |          | 0.000086 | 0.000086          |

Таблица 2

|     |  | Класс                         |          |                                   |                   |          | Нормативь | і выбросов        | (с разбивко | ой по годам | и)                |          |          |                   |
|-----|--|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-------------------|----------|-----------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|----------|----------|-------------------|
| №   | Наименование загрязняющего   | опасности<br>загряз-          | На мом   | На момент разработки ПДВ 2022 год |                   |          | 2023 год  |                   |             | 2024 год    |                   |          | 2025 год |                   |
| п/п | вещества и его код   | няющего<br>вещества<br>(I-IV) | г/с      | т/г                               | <u>ПДВ</u><br>ВРВ | г/с      | т/г       | <u>ПДВ</u><br>ВРВ | г/с         | т/г         | <u>ПДВ</u><br>ВРВ | г/с      | т/г      | <u>ПДВ</u><br>ВРВ |
| 1   | 2  | 3                             | 4        | 5                                 | 6                 | 7        | 8         | 9                 | 10          | 11          | 12                | 13       | 14       | 15                |
| 1   | Марганец и его соединения (0143)   | II                            | 0.000058 | 0.000374                          | 0.000374          | 0.000058 | 0.000374  | 0.000374          | 0.000058    | 0.000374    | 0.000374          | 0.000058 | 0.000374 | 0.000374          |
| 2   | Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342) | II                            | 0.000013 | 0.000086                          | 0.000086          | 0.000013 | 0.000086  | 0.000086          | 0.000013    | 0.000086    | 0.000086          | 0.000013 | 0.000086 | 0.000086          |
|     | итого:   |                               |          | 0.00046                           | 0.00046           |          | 0.00046   | 0.00046           |             | 0.00046     | 0.00046           |          | 0.00046  | 0.00046           |
|     | В том числе твердых:   |                               |          | 0.000374                          | 0.000374          |          | 0.000374  | 0.000374          |             | 0.000374    | 0.000374          |          | 0.000374 | 0.000374          |
|     | Жидких и газообразных:   |                               |          | 0.000086                          | 0.000086          |          | 0.000086  | 0.000086          |             | 0.000086    | 0.000086          |          | 0.000086 | 0.000086          |

Продолжение таблицы 2

|     |  | Класс                         |          |          |                   |          | Нормативь | и выбросов (      | (с разбивко | ой по годам | и)                |          |          |                   |
|-----|--|-------------------------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|----------|----------|-------------------|
| №   | Наименование загрязняющего   | опасности<br>загряз-          |          | 2026 год |                   |          | 2027 год  |                   |             | 2028 год    |                   | 2029 год |          |                   |
| п/п | вещества и его код   | няющего<br>вещества<br>(I-IV) | г/с      | т/г      | <u>ПДВ</u><br>ВРВ | г/с      | т/г       | <u>ПДВ</u><br>ВРВ | г/с         | т/г         | <u>ПДВ</u><br>ВРВ | г/с      | т/г      | <u>ПДВ</u><br>ВРВ |
| 1   | 2  | 3                             | 16       | 17       | 18                | 19       | 20        | 21                | 22          | 23          | 24                | 25       | 26       | 27                |
| 1   | Марганец и его соединения (0143)   | II                            | 0.000058 | 0.000374 | 0.000374          | 0.000058 | 0.000374  | 0.000374          | 0.000058    | 0.000374    | 0.000374          | 0.000058 | 0.000374 | 0.000374          |
| 2   | Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342) | II                            | 0.000013 | 0.000086 | 0.000086          | 0.000013 | 0.000086  | 0.000086          | 0.000013    | 0.000086    | 0.000086          | 0.000013 | 0.000086 | 0.000086          |
|     | итого:   |                               |          | 0.00046  | 0.00046           |          | 0.00046   | 0.00046           |             | 0.00046     | 0.00046           |          | 0.00046  | 0.00046           |
|     | В том числе твердых:   |                               |          | 0.000374 | 0.000374          |          | 0.000374  | 0.000374          |             | 0.000374    | 0.000374          |          | 0.000374 | 0.000374          |
|     | Жидких и газ   |                               | 0.000086 | 0.000086 |                   | 0.000086 | 0.000086  |                   | 0.000086    | 0.000086    |                   | 0.000086 | 0.000086 |                   |

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

Расчет нормативов допустимых сбросов не производится, так как на ОНВ отсутствуют источники сбросов.

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

На объекте отсутствуют источники сбросов

# Раздел 3.3. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов

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

Предприятие не эксплуатирует объекты централизованных систем водоотведения поселений или городских округов

#### Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный N 61835)

#### 4.1. Обоснование нормативов образования отходов

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение , утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 )

Обоснование нормативов образования отходов представлено в нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) Обогатительная фабрика участок С.М. Кирова, І-я категория объекта, Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс». НООЛР приложен отдельной книгой.

#### 4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

(заполняется в соответствии с <u>Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение</u>, утвержденными <u>приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021</u>)

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) Обогатительная фабрика участок С.М. Кирова, І-я категория объекта, Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс». НООЛР приложен отдельной книгой.

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

| N      | 4.3. Сводные данные по образованию   | Сведения об образовании отхо | •   |                 | FIGURE  |
|--------|--|------------------------------|---|-----------------|---|
| строки | Наименование вида отходов по федеральному<br>классификационному                                      | Код по <u>ФККО</u>           | Норматив обра                               | зования отходов | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
|        | классификационному<br>каталогу отходов (далее - <u>ФККО</u> )  |                              | Единица измерения                           | Величина        | ооразования отходов, тонн                                 |
| A      | 1  | 2                            | 3   | 4               | 5   |
| 1      | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства                 | 4 71 101 01 52 1             | т/1 час эксплуатации<br>лампы               | 0,00000019      | 0,065   |
| 2      | Отходы минеральных масел моторных  | 4 06 110 01 31 3             | % от использованного масла                  | 26              | 2,130   |
| 3      | Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены                                      | 4 06 120 01 31 3             | % от использованного масла                  | 60              | 4,350   |
| 4      | Отходы минеральных масел индустриальных  | 4 06 130 01 31 3             | % от использованного масла                  | 50              | 3,500   |
| 5      | Отходы минеральных масел трансмиссионных   | 4 06 150 01 31 3             | % от использованного масла                  | 13              | 0,730   |
| 6      | Отходы минеральных масел компрессорных   | 4 06 166 01 31 3             | % от использованного масла                  | 55              | 0,150   |
| 7      | Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства   | 4 03 101 00 52 4             | т/1 чел                                     | 0,00014         | 0,110   |
| 8      | Ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства | 4 34 199 31 52 4             | $_{\rm T}/1~{\rm M}^2$ эксплуатируемых лент | 0,00049         | 0,246   |
| 9      | Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства                                       | 4 81 201 01 52 4             | т/1 человека                                | 0,0033          | 0,066   |
| 10     | Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства         | 4 81 202 01 52 4             | т/1 человека                                | 0,0026          | 0,102   |

| N      | Сведения об образовании отходов производства и потребления  |                    |  |                 |   |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|--------------------|--|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|
| строки | Наименование вида отходов по федеральному классификационному  | Код по <u>ФККО</u> | Норматив обра                                  | зования отходов | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |  |  |  |  |  |  |
|        | классификационному<br>каталогу отходов (далее - <u>ФККО</u> )   |                    | Единица измерения                              | Величина        | ооразования отходов, тонн                                 |  |  |  |  |  |  |
| A      | 1   | 2                  | 3  | 4               | 5   |  |  |  |  |  |  |
| 11     | Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные                                    | 4 81 203 02 52 4   | т/1 человека                                   | 0,00097         | 0,019   |  |  |  |  |  |  |
| 12     | Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства               | 4 81 204 01 52 4   | т/1 человека                                   | 0,000375        | 0,015   |  |  |  |  |  |  |
| 13     | Мониторы компьютерные жидкокристаллические,<br>утратившие потребительские свойства                            | 4 81 205 02 52 4   | т/1 человека                                   | 0,00135         | 0,027   |  |  |  |  |  |  |
| 14     | Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства   | 4 82 415 01 52 4   | т/1 час эксплуатации                           | 0,00000008005   | 0,055   |  |  |  |  |  |  |
| 15     | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)                  | 7 33 100 01 72 4   | т/год на 1 сотрудника                          | 0,0235884       | 18,989  |  |  |  |  |  |  |
| 16     | Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)                | 9 19 201 02 39 4   | т/1 тонну израсходованного чистого песка       | 1,107           | 1,018   |  |  |  |  |  |  |
| 17     | Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)                              | 9 19 202 02 60 4   | т/1 тонну<br>израсходованной<br>чистой набивки | 1,096           | 0,110   |  |  |  |  |  |  |
| 18     | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 9 19 204 02 60 4   | т/1 тонну израсходованной чистой ветоши        | 1,109           | 0,590   |  |  |  |  |  |  |
| 19     | Вмещающая порода при добыче угля подземным способом   | 2 11 221 11 20 5   | т/т переработанного<br>угля                    | 0,009333        | 85 863,600  |  |  |  |  |  |  |
| 20     | Отходы породы при обогащении рядового угля  | 2 11 331 11 20 5   | т/т переработанного                            | 0,320           | 2 944 000,0   |  |  |  |  |  |  |

| N      | N Сведения об образовании отходов производства и потребления строки                                       |                    |   |                 |   |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|--------------------|---|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Строки | Наименование вида отходов по федеральному классификационному  | Код по <u>ФККО</u> | Норматив обра                           | зования отходов | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |  |  |  |  |  |  |
|        | классификационному<br>каталогу отходов (далее - ФККО)   |                    | Единица измерения                       | Величина        | ооразования отходов, тонн                                 |  |  |  |  |  |  |
| A      | 1   | 2                  | 3                                       | 4               | 5   |  |  |  |  |  |  |
|        |   |                    | угля                                    |                 |   |  |  |  |  |  |  |
| 21     | Отходы (осадок) флокуляционной очистки оборотной воды при обогащении угольного сырья обезвоженный         | 2 11 381 21 20 5   | т/т переработанного<br>угля             | 0,100054        | 920 496,80  |  |  |  |  |  |  |
| 22     | Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши | 4 02 131 01 62 5   | т/1 чел                                 | 0,000446        | 0,350   |  |  |  |  |  |  |
| 23     | Валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные       | 4 02 191 01 61 5   | т/1 чел                                 | 0,0000224       | 0,018   |  |  |  |  |  |  |
| 24     | Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства                                   | 4 05 122 02 60 5   | т/1 человека                            | 0,002411765     | 0,041   |  |  |  |  |  |  |
| 25     | Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные                   | 4 31 120 01 51 5   | т/1 м² эксплуатируемых лент             | 0,00675         | 52,190  |  |  |  |  |  |  |
| 26     | Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная                | 4 31 141 12 20 5   | т/1 чел                                 | 0,0000675       | 0,053   |  |  |  |  |  |  |
| 27     | Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной   | 4 34 110 04 51 5   | т/1 тонну израсходованной инертной пыли | 0,0024          | 0,113   |  |  |  |  |  |  |
| 28     | Отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных        | 4 34 199 72 50 5   | т/1 чел                                 | 0,00001656      | 0,013   |  |  |  |  |  |  |
| 29     | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные            | 4 61 010 01 20 5   | т/т переработанного<br>угля             | 0,0000037       | 68,080  |  |  |  |  |  |  |

| N      |  | Сведения об образовании отхо | и отходов производства и потребления |                 |   |  |  |  |  |
|--------|--|------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---|--|--|--|--|
| строки | Наименование вида отходов по федеральному классификационному   | Код по <u>ФККО</u>           | Норматив обра                        | зования отходов | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |  |  |  |  |
|        | классификационному<br>каталогу отходов (далее - <u>ФККО</u> )  |                              | Единица измерения                    | Величина        | ооразования отходов, тонн                                 |  |  |  |  |
| A      | 1  | 2                            | 3                                    | 4               | 5   |  |  |  |  |
| 30     | Лампы накаливания, утратившие потребительские<br>свойства  | 4 82 411 00 52 5             | т/1 час эксплуатации<br>лампы        | 0,000000025     | 0,145   |  |  |  |  |
| 31     | Каски защитные пластмассовые утратившие потребительские свойства   | 4 91 101 01 52 5             | т/1 чел                              | 0,00007287      | 0,057   |  |  |  |  |
| 32     | Респираторы фильтрующие текстильные,<br>утратившие потребительские свойства  | 4 91 103 11 61 5             | т/1 чел                              | 0,0000331       | 0,026   |  |  |  |  |
| 33     | Смет с территории предприятия практически неопасный  | 7 33 390 02 71 5             | т/год на 1 м² убираемой площади      | 0,005           | 0,725   |  |  |  |  |
| 34     | Отходы (грунт) при очистке гидротехнических устройств и водосточной сети дождевой (ливневой) канализации, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные | 7 21 811 11 20 5             | т/1 м <sup>3</sup> сточных вод       | 0,0002422       | 0,230   |  |  |  |  |
| 35     | Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности   | 8 90 011 11 72 5             | т/т переработанного<br>угля          | 0,000026        | 239,200   |  |  |  |  |
| 36     | Остатки и огарки стальных сварочных электродов   | 9 19 100 01 20 5             | % от использованных<br>электродов    | 15              | 0,037   |  |  |  |  |

| N      |                           | Отходы, пере  | даваемые для | размещения друг | гим индивидуал | іьным предпри   | нимателям, юри,  | дическим лица | M             |        |            |
|--------|---------------------------|---|--------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|---------------|---------------|--------|------------|
| строки | Наименова-<br>ние объекта | Номер объекта   |              |                 |                | Лимиты на ј     | размещение отхо  | одов, тонн    |               |        |            |
|        | разме-                    | размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее | Всего        |                 | Вто            | ом числе по год | цам, с указанием | даты начала и | даты окончані | ія     |            |
|        | щения отходов             | - ГРОРО)  |              | 01.01.2022      | 2023           | 2024            | 2025             | 2026          | 2027          | 2028   | 31.12.2029 |
| A      | 6                         | 7   | 8            | 9               | 10             | 11              | 12               | 13            | 14            | 15     | 16         |
| 1      |                           |   |              |                 |                |                 |                  |               |               |        |            |
| 2      |                           |   |              |                 |                |                 |                  |               |               |        |            |
| 3      |                           |   |              |                 |                |                 |                  |               |               |        |            |
| 4      |                           |   |              |                 |                |                 |                  |               |               |        |            |
| 5      |                           |   |              |                 |                |                 |                  |               |               |        |            |
| 6      |                           |   |              |                 |                |                 |                  |               |               |        |            |
| 7      |                           |   |              |                 |                |                 |                  |               |               |        |            |
| 8      |                           |   |              |                 |                |                 |                  |               |               |        |            |
| 9      |                           |   |              |                 |                |                 |                  |               |               |        |            |
| 10     |                           |   |              |                 |                |                 |                  |               |               |        |            |
| 11     |                           |   |              |                 |                |                 |                  |               |               |        |            |
| 12     |                           |   |              |                 |                |                 |                  |               |               |        |            |
| 13     |                           |   |              |                 |                |                 |                  |               |               |        |            |
| 14     |                           |   |              |                 |                |                 |                  |               |               |        |            |
| 15     | Полигон                   | 42-00270-3-00592-250914   | 151,912      | 18,989          | 18,989         | 18,989          | 18,989           | 18,989        | 18,989        | 18,989 | 18,989     |

| N<br>строки |                           | Отходы, пере   | даваемые для | размещения друг | гим индивидуал | ьным предпри    | нимателям, юрид  | цическим лица | M             |            |            |
|-------------|---------------------------|--|--------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|---------------|---------------|------------|------------|
| Строки      | Наименова-<br>ние объекта | Номер объекта<br>размещения  |              |                 |                | Лимиты на ј     | размещение отхо  | дов, тонн     |               |            |            |
|             | разме-                    | отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее | Всего        |                 | Вто            | ом числе по год | дам, с указанием | даты начала и | даты окончані | <b>А</b> Я |            |
|             | щения стиедея             | - ГРОРО)   |              | 01.01.2022      | 2023           | 2024            | 2025             | 2026          | 2027          | 2028       | 31.12.2029 |
| A           | 6                         | 7  | 8            | 9               | 10             | 11              | 12               | 13            | 14            | 15         | 16         |
| 16          |                           |  |              |                 |                |                 |                  |               |               |            |            |
| 17          |                           |  |              |                 |                |                 |                  |               |               |            |            |
| 18          |                           |  |              |                 |                |                 |                  |               |               |            |            |
| 19          |                           |  |              |                 |                |                 |                  |               |               |            |            |
| 20          |                           |  |              |                 |                |                 |                  |               |               |            |            |
| 21          |                           |  |              |                 |                |                 |                  |               |               |            |            |
| 22          |                           |  |              |                 |                |                 |                  |               |               |            |            |
| 23          |                           |  |              |                 |                |                 |                  |               |               |            |            |
| 24          |                           |  |              |                 |                |                 |                  |               |               |            |            |
| 25          |                           |  |              |                 |                |                 |                  |               |               |            |            |
| 26          |                           |  |              |                 |                |                 |                  |               |               |            |            |
| 27          |                           |  |              |                 |                |                 |                  |               |               |            |            |
| 28          |                           |  |              |                 |                |                 |                  |               |               |            |            |
| 29          |                           |  |              |                 |                |                 |                  |               |               |            |            |
| 30          | Полигон                   | 42-00270-3-00592-250914  | 1,160        | 0,145           | 0,145          | 0,145           | 0,145            | 0,145         | 0,145         | 0,145      | 0,145      |
| 31          |                           |  |              |                 |                |                 |                  |               |               |            |            |

| N      | Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам |  |                                    |  |       |       |       |       |       |       |            |  |  |
|--------|---|--|------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|--|--|
| строки | Наименова-<br>ние объекта   | Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее - ГРОРО) | Лимиты на размещение отходов, тонн |  |       |       |       |       |       |       |            |  |  |
|        | разме-  |  | Всего                              | Всего В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания |       |       |       |       |       |       |            |  |  |
| Ще     | щения отнедев   |  |                                    | 01.01.2022   | 2023  | 2024  | 2025  | 2026  | 2027  | 2028  | 31.12.2029 |  |  |
| A      | 6   | 7  | 8                                  | 9  | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16         |  |  |
| 32     |   |  |                                    |  |       |       |       |       |       |       |            |  |  |
| 33     | Полигон   | 42-00270-3-00592-250914  | 5,800                              | 0,725  | 0,725 | 0,725 | 0,725 | 0,725 | 0,725 | 0,725 | 0,725      |  |  |
| 34     |   |  |                                    |  |       |       |       |       |       |       |            |  |  |
| 35     |   |  |                                    |  |       |       |       |       |       |       |            |  |  |
| 36     |   |  |                                    |  |       |       |       |       |       |       |            |  |  |

| N<br>строки | Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов |                            |       |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |  |
|-------------|---|----------------------------|-------|--|------|------|------|------|------|------|------------|--|--|--|
| erponn      | Наименова-<br>ние объекта<br>размеще-<br>ния отходов  | Номер<br>объекта           |       | Лимиты на размещение отходов, тонн                             |      |      |      |      |      |      |            |  |  |  |
|             |   | размещения отходов в ГРОРО | Всего | В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания |      |      |      |      |      |      |            |  |  |  |
|             |   |                            |       | 01.01.2022   | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 31.12.2029 |  |  |  |
| A           | 17  | 18                         | 19    | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27         |  |  |  |
| 1           |   |                            |       |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |  |
| 2           |   |                            |       |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |  |
| 3           |   |                            |       |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |  |
| 4           |   |                            |       |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |  |
| 5           |   |                            |       |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |  |
| 6           |   |                            |       |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |  |
| 7           |   |                            |       |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |  |
| 8           |   |                            |       |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |  |
| 9           |   |                            |       |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |  |
| 10          |   |                            |       |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |  |
| 11          |   |                            |       |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |  |
| 12          |   |                            |       |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |  |
| 13          |   |                            |       |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |  |
| 14          |   |                            |       |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |  |

| N<br>строки                                  | Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
|--|---|--|------------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------------|--|--|
| Строки                                       | Наименова-<br>ние объекта<br>размеще-<br>ния отходов  | Номер<br>объекта<br>размещения отходов в ГРОРО | Лимиты на размещение отходов, тонн |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22 |   |  | Всего                              | В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
|  |   |  |                                    | 01.01.2022   | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 31.12.2029 |  |  |
| 15   |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 16   |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 17   |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 18   |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 19   |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 20   |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 21   |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 22   |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 23   |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 24   |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 25   |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 26   |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 27   |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 28   |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 29   |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 30   |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |

| N      | Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
|--------|---|--|------------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------------|--|--|
| строки | Наименова-<br>ние объекта   | Номер<br>объекта<br>размещения отходов в ГРОРО | Лимиты на размещение отходов, тонн |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
|        | размеще-  |  | Всего                              | В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
|        |   |  |                                    | 01.01.2022   | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 31.12.2029 |  |  |
| 31     |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 32     |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 33     |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 34     |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 35     |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |
| 36     |   |  |                                    |  |      |      |      |      |      |      |            |  |  |

| D X             | 7             |       |      |       |         |            |                |          |
|-----------------|---------------|-------|------|-------|---------|------------|----------------|----------|
| <b>Раздел</b> v | / <b>. II</b> | роект | прог | раммы | произво | дственного | экологического | контроля |

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

<u>Программа производственного экологического контроля Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс» Производственная единица «Обогатительная фабрика» для объекта ОНВ: Обогатительная фабрика участок С.М. Кирова, код ОНВ 32-0142-000915-П разработана и утверждена предприятием в 2022 году.</u> Программа приложена отдельной книгой.

#### Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы

(в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

#### Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов

(в соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательства Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации 2019, N 30, ст.4097)

|                        |    | especial vi | ии инам информ | ации, которую заив | птель с титает псооходимым предст | and |
|------------------------|----|-------------|----------------|--------------------|-----------------------------------|-----|
| Заявка составлена на   | 36 | - 1 2       | листах.<br>—   |                    |                                   |     |
| Количество приложений: | 6  | , на        | 1248           | листах.            |                                   |     |

Уполномоченное контактное лицо:

Сенаторова Надежда Викторовна, телефон 8-3842-45-22-07

Адрес электронной почты: ekosibiri@mail.ru

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

ПЕ «Обогатительная фабрика» АО «СУЭК-Кузбасс»

(по доверенности № <u>СУЭК - К Ч 3 - 22/101</u> от <u>25.02. 2022</u> г.)

А.В. Горбачев

А.В. Горбачев

Торбачев

Торбачев

Торбачев

Торбачев