

В Федеральную службу по надзору в сфере  
природопользования

ЗАЯВКА  
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Публичное акционерное общество, Публичное акционерное общество «Угольная компания  
«Южный Кузбасс»

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия,  
имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя  
652877, Кемеровская область-Кузбасс, город Междуреченск, улица Юности, 6  
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства  
индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1024201388661

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4214000608

Код основного вида экономической деятельности юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 05.10.2

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица  
(индивидуального предпринимателя): обогащение угля

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий  
негативное воздействие на окружающую среду, 32-0142-000258-П, Филиал ПАО «Южный  
Кузбасс» - Управление по открытой добыче угля (разрез «Сибиргинский») (КЕМ 13639 ТЭ,  
КЕМ 01557 ТЭ)

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

Управляющий директор  
ПАО «Южный Кузбасс»  
(по доверенности от 30.08.2021)



А.П. Подсмаженко

М.П. (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) <sup>1</sup> | Единица измерения | Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации | Планируемый объем производства продукции (товара) по годам <sup>2</sup> |          |          |          |          |          |          |          |
|-------|---|--|-------------------|--|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |   |  |                   |  | 2021  | 2022     | 2023     | 2024     | 2025     | 2026     | 2027     | 2028     |
| 1     | 2   | 3  | 4                 | 5  | 6   | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       | 13       |
| 1     | Уголь каменный                                    | 05.10.   | т/год             | 3 700 000  | 3000 000  | 3200 000 | 3300 000 | 3700 000 | 3700 000 | 3700 000 | 3700 000 | 3700 000 |

<sup>1</sup> В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

<sup>2</sup> 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 сырья<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> 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 <sup>1</sup> | Код сырья <sup>1</sup> | Единица измерения | Максимальный объем используемого сырья в год | Планируемый объем использования сырья по годам <sup>2</sup> |      |      |      |      |      |           |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------|--|---|------|------|------|------|------|-----------|
|                       |                                 |                        |                   |  | 2021  | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-2028 |
| 1                     | 2                               | 3                      | 4                 | 5  | 6   | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12        |
| сырье не используется |                                 |                        |                   |  |   |      |      |      |      |      |           |

<sup>1</sup> В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

<sup>2</sup> 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 <sup>4</sup>

<sup>4</sup> 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 <sup>2</sup> |         |         |         |         |         |           |
|-------|---|-----------------|------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
|       | куб. м/сут.                               | тыс. куб. м/год |                        | 2021   | 2022    | 2023    | 2024    | 2025    | 2026    | 2027-2028 |
| 1     | 2   | 3               | 4                      | 5  | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11        |
| 1     | 2 019                                     | 736,867         | Подземные скважины     | 736,867  | 736,867 | 736,867 | 736,867 | 736,867 | 736,867 | 736,867   |

<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> |        |        |        |        |        |           |
|-------|-------------------|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
|       |                   |  | 2021  | 2022   | 2023   | 2024   | 2025   | 2026   | 2027-2028 |
| 1     | 2                 | 3  | 4   | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10        |
| 1     | <b>тыс. кВт ч</b> | <b>33 445</b>  | 29 543  | 29 829 | 29 829 | 33 445 | 33 445 | 33 445 | 33 445    |

<sup>2</sup> 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 | Планируемое использование тепловой энергии по годам <sup>2</sup> |      |      |      |      |      |           |
|-------|----------------------|-------------------|---|--|------|------|------|------|------|-----------|
|       |                      |                   |   | 2021   | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-2028 |

|   |  |      |       |   |   |   |   |   |    |    |
|---|--|------|-------|---|---|---|---|---|----|----|
|   |  |      | В ГОД |   |   |   |   |   |    |    |
| 1 | 2  | 3    | 4     | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Тепловая энергия, выделяемая при сжигании угля | Гкал | -     | - | - | - | - | - | -  | -  |

<sup>2</sup>

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 2014 - 2020 годы <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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 2014 - 2020 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   |
| <b>Не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.</b> |                           |                        |  |   |   |

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 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 <sup>2</sup> | Основные мероприятия по ликвидации инцидента |
|-------|------------------------------|---------------------------|--|--|--|
|-------|------------------------------|---------------------------|--|--|--|

|  |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
| 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <b>Не происходили инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.</b> |   |   |   |   |   |

<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>

<sup>3</sup> 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  |
| <b>Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как отсутствуют превышения установленных технологических показателей.</b> |                          |                 |       |                                 |                          |  |  |

## 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<br>п/<br>п | Наименование<br>информационно-<br>технического<br>справочника по<br>наилучшим<br>доступным<br>технологиям | Описание технологий,<br>показатели воздействия на<br>окружающую среду которых не<br>превышают установленные<br>технологические показатели<br>НДТ | Технологические<br>показатели НДТ<br><1>  | Реквизиты<br>документа,<br>которым<br>установлены<br>технологические<br>показатели НДТ<br>1 | Цели внедрения<br>НДТ или иной<br>технологии,<br>показатели<br>воздействия на<br>окружающую среду<br>которых не<br>превышают<br>установленные<br>технологические<br>показатели НДТ 2                     | Дата<br>внедрения |
|--------------|---|--|---|---|--|-------------------|
| 1            | 2   | 3  | 4   | 5   | 6  | 7                 |
| 1            | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение<br>угля   | НДТ 2. Производственный<br>контроль и экологический<br>мониторинг;   | В выбросах<br>загрязняющих<br>веществ в<br>атмосферный<br>воздух содержание<br>пыли<br>неорганической с<br>содержанием<br>кремния менее 20,<br>20-70, а также<br>более 70<br>процентов ≤ 598<br>г/т добытого угля | Приказ МПР от<br>25.03.2019 №<br>190  | Снижение риска<br>превышения ПДК<br>загрязняющих<br>веществ.   | 31.12.2018        |
| 2            | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение<br>угля   | НДТ 4. Пылеподавление и<br>снижение образования пыли<br>при буровзрывных работах   |   |   | Не превышение<br>установленных<br>технологических<br>показателей НДТ –<br>580,564703 г/т на<br>2021 год;   | 31.12.1970 г.     |
| 3            | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение<br>угля   | НДТ 5. Орошение пылящих<br>поверхностей  |   |   | 592,483839 г/т на<br>2022 год;   | 31.12.1970 г.     |
| 4            | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение<br>угля   | НДТ 6. Применение<br>пылеулавливающих установок  |   |   | 581,707229 г/т на<br>2023 год;<br>595,241514 г/т на<br>2024 год;<br>594,606362 г/т на<br>2025 год;<br>569,39643 г/т на<br>2026 год;<br>569,908898 г/т на<br>2027 год и<br>560,349777 г/т на<br>2028 год. | 31.12.1970 г.     |

| N<br>п/<br>п | Наименование<br>информационно-<br>технического<br>справочника по<br>наилучшим<br>доступным<br>технологиям | Описание технологий,<br>показатели воздействия на<br>окружающую среду которых не<br>превышают установленные<br>технологические показатели<br>НДТ | Технологические<br>показатели НДТ<br><1> | Реквизиты<br>документа,<br>которым<br>установлены<br>технологические<br>показатели НДТ<br>1 | Цели внедрения<br>НДТ или иной<br>технологии,<br>показатели<br>воздействия на<br>окружающую среду<br>которых не<br>превышают<br>установленные<br>технологические<br>показатели НДТ 2  | Дата<br>внедрения |
|--------------|---|--|--|---|---|-------------------|
| 1            | 2   | 3  | 4  | 5   | 6   | 7                 |
| 5            | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение<br>угля   | НДТ 9. Противодействие<br>смерзанию угля   |  |   | Для уменьшения<br>расходов на<br>мероприятия по<br>сохранению<br>качественных<br>характеристик<br>угля при<br>складировании<br>(хранении) ,<br>снизить выбросы<br>загрязняющих<br>веществ в<br>атмосферный<br>воздух при<br>альтернативных<br>мероприятиях по<br>восстановлению<br>сыпучести угля | 31.12.2001 г.     |
| 6            | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение<br>угля   | НДТ 10. Формирование<br>пожаробезопасных отвалов   |  |   | Для<br>предупреждения<br>самовозгорания<br>отвалов ,<br>сократить выбросы<br>загрязняющих   | 31.12.2001 г.     |

| N<br>п/<br>п | Наименование<br>информационно-<br>технического<br>справочника по<br>наилучшим<br>доступным<br>технологиям | Описание технологий,<br>показатели воздействия на<br>окружающую среду которых не<br>превышают установленные<br>технологические показатели<br>НДТ | Технологические<br>показатели НДТ<br><1>  | Реквизиты<br>документа,<br>которым<br>установлены<br>технологические<br>показатели НДТ<br>1 | Цели внедрения<br>НДТ или иной<br>технологии,<br>показатели<br>воздействия на<br>окружающую среду<br>которых не<br>превышают<br>установленные<br>технологические<br>показатели НДТ 2 | Дата<br>внедрения |
|--------------|---|--|---|---|--|-------------------|
| 1            | 2   | 3  | 4   | 5   | 6  | 7                 |
|              |   |  |   |   | <b>веществ<br/>(продуктов<br/>сгорания угля) в<br/>атмосферный<br/>воздух</b>  |                   |
| 7            | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение<br>угля   | НДТ 12. Карьерный водоотлив<br>и водоотвод   | В сбросах<br>загрязняющих<br>веществ<br>содержание<br>взвешенных<br>веществ ≤ 286,6<br>г/т; железа ≤<br>25,7 г/т;<br>нефтепродуктов<br>(нефть) ≤ 0,7 г/т<br>добытого угля | Приказ МПР от<br>25.03.2019 №<br>190  | Не превышение<br>установленных<br>технологических<br>показателей НДТ –<br>169,145225 г/т;<br>железа 0,868390<br>г/т;<br>нефтепродуктов<br>(нефть) 0,434195<br>г/т<br>добытого угля   | 31.12.2001 г.     |
| 8            | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение<br>угля   | НДТ 13. Внедрение систем<br>оборотного и бессточного<br>водоснабжения  |   |   |  | 31.12.2001 г.     |
| 9            | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение<br>угля   | НДТ 15. Базовая очистка<br>сточных вод;  |   |   |  | 31.12.2001 г.     |
| 10           | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение<br>угля   | НДТ 16. Обеззараживание<br>сточных вод;  |   |   |  | 31.12.2001 г.     |



| N<br>п/<br>п | Наименование<br>информационно-<br>технического<br>справочника по<br>наилучшим<br>доступным<br>технологиям | Описание технологий,<br>показатели воздействия на<br>окружающую среду которых не<br>превышают установленные<br>технологические показатели<br>НДТ                      | Технологические<br>показатели НДТ<br><1> | Реквизиты<br>документа,<br>которым<br>установлены<br>технологические<br>показатели НДТ<br>1 | Цели внедрения<br>НДТ или иной<br>технологии,<br>показатели<br>воздействия на<br>окружающую среду<br>которых не<br>превышают<br>установленные<br>технологические<br>показатели НДТ 2 | Дата<br>внедрения |
|--------------|---|---|--|---|--|-------------------|
| 1            | 2   | 3   | 4  | 5   | 6  | 7                 |
| 11           | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение<br>угля   | НДТ 17. Очистка ливневых и<br>производственных вод;   |  |   |  | 31.12.2001 г.     |
| 12           | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение<br>угля   | НДТ 19. Использование<br>отходов добывающего и<br>связанного с ним<br>перерабатывающего<br>производства для закладки<br>выработанного пространства<br>при добыче угля | -  | -   | Сокращение<br>изъятия земель<br>под размещение<br>отходов<br>производства  | 31.12.2001 г.     |
| 13           | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение<br>угля   | НДТ 21. Техническая рекульт<br>ивация нарушенных земель   | -  | -   | Возвращение<br>нарушенных земель<br>в хозяйственный<br>оборот  | 31.12.2001 г.     |
| 14           | ИТС 37-2017<br>Добыча и<br>обогащение<br>угля   | НДТ 22. Биологическая<br>рекультивация нарушенных<br>земель   | -  | -   | Возвращение<br>нарушенных земель<br>в хозяйственный<br>оборот  | 31.12.1984 г.     |

| № 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 <sup>1</sup> | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <sup>2</sup> | Дата внедрения       |
|-------|--|---|------------------------------------|--|---|----------------------|
| 1     | 2  | 3   | 4                                  | 5  | 6   | 7                    |
| 15    | <b>ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля</b>  | <b>Перспективная технология 6. Обработка дорожного полотна и отвалов связывающими веществами</b>                                  | -                                  | -  | <b>Снижение выбросов пыли в атмосферный воздух</b>  | <b>31.12.1984 г.</b> |

<sup>1</sup>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" .

<sup>2</sup>В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

## 2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

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

| № п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ | Примечание <sup>3</sup> |
|-------|--|---|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3   | 4  | 5                       |
| 1     | <b>транспортировка угля на склад №1 и в БУЯ</b>        | <b>1</b>  | <b>2</b>   | -                       |
| 2     | <b>сварочные работы</b>                                | <b>1</b>  | <b>1</b>   | -                       |
| 3     | <b>ДСК ПДСУ-1</b>                                      | <b>1</b>  | <b>1</b>   | -                       |
| 4     | <b>склад щебня недробленного</b>                       | <b>1</b>  | <b>1</b>   | -                       |

|    |  |   |   |   |
|----|--|---|---|---|
| 5  | склад щебня дробленного                      | 1 | 1 | - |
| 6  | сварка, резка металла, станки м/о            | 1 | 1 | - |
| 7  | сварка и резка металла                       | 1 | 1 | - |
| 8  | ремонтные работы                             | 1 | 1 | - |
| 9  | сварка и резка                               | 1 | 1 | - |
| 10 | буровые работы                               | 3 | 1 | - |
| 11 | работа экскаваторов                          | 3 | 2 | - |
| 12 | взрывы                                       | 3 | 1 | - |
| 13 | транспортировка породы на отв. Копшагольский | 1 | 1 | - |
| 14 | транспортировка породы на отв. Кельтасский   | 1 | 1 | - |
| 15 | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16   | 1 | 2 | - |
| 16 | транспортировка угля на склад № 11 и 14      | 1 | 2 | - |
| 17 | транспортировка угля на склад № 6            | 1 | 2 | - |
| 18 | отвал Копшагольский                          | 1 | 1 | - |
| 19 | отвал Кельтасский                            | 1 | 1 | - |
| 20 | сварка и резка                               | 1 | 1 | - |
| 21 | транспортировка породы на отвал Внутренний 1 | 1 | 1 | - |
| 22 | транспортировка породы на отвал Внутренний 3 | 1 | 1 | - |
| 23 | транспортировка породы на отвал Верхний      | 1 | 1 | - |
| 24 | транспортировка угля на склады № 1-9 ,15,16  | 1 | 2 | - |
| 25 | транспортировка угля на                      | 1 | 2 | - |

|    |  |    |   |   |
|----|--|----|---|---|
|    | склад № 6  |    |   |   |
| 26 | транспортировка породы на отвал Нижний             | 1  | 1 | - |
| 27 | транспортировка породы на отвал Новый              | 1  | 1 | - |
| 28 | транспортировка породы на отвал Пихтовый           | 1  | 1 | - |
| 29 | отвал Внутренний-1                                 | 1  | 1 | - |
| 30 | отвал Внутренний-3                                 | 1  | 1 | - |
| 31 | отвал Пойменный                                    | 1  | 1 | - |
| 32 | отвал Верхний                                      | 1  | 1 | - |
| 33 | отвал Внутренний-2                                 | 1  | 1 | - |
| 34 | отвал Нижний                                       | 1  | 1 | - |
| 35 | отвал Придорожный                                  | 1  | 1 | - |
| 36 | отвал Пихтовый                                     | 1  | 1 | - |
| 37 | отвал Новый  | 1  | 1 | - |
| 38 | сварка и резка                                     | 1  | 1 | - |
| 39 | транспортировка породы на отвал Кылинский          | 1  | 1 | - |
| 40 | транспортировка породы на отвал Табаласский        | 1  | 1 | - |
| 41 | транспортировка угля на склад № 1-9 ,15,16         | 1  | 2 | - |
| 42 | отвал Кылинский                                    | 1  | 1 | - |
| 43 | отвал Табаласский                                  | 1  | 1 | - |
| 44 | отвал Табаласский Нижний                           | 1  | 1 | - |
| 45 | транспортировка породы на отвал Табаласский Нижний | 1  | 1 | - |
| 46 | рекультивация                                      | 1  | 1 | - |
| 47 | транспортировка ПСП и                              | 13 | 1 | - |

|    |   |           |          |          |
|----|---|-----------|----------|----------|
|    | <b>ППСП</b>                               |           |          |          |
| 48 | <b>труб аспираций</b>                     | <b>19</b> | <b>1</b> | <b>-</b> |
| 49 | <b>бункер углеприемных ям</b>             | <b>1</b>  | <b>1</b> | <b>-</b> |
| 50 | <b>унифицированный пункт погрузки</b>     | <b>1</b>  | <b>1</b> | <b>-</b> |
| 51 | <b>транспортировка угля в ж/д вагонах</b> | <b>2</b>  | <b>1</b> | <b>-</b> |
| 52 | <b>ДСК ПДСУ-2</b>                         | <b>1</b>  | <b>1</b> | <b>-</b> |
| 53 | <b>ДСК NASE</b>                           | <b>1</b>  | <b>1</b> | <b>-</b> |
| 54 | <b>погрузка в ж/д вагоны</b>              | <b>1</b>  | <b>1</b> | <b>-</b> |
| 55 | <b>склады углей</b>                       | <b>12</b> | <b>1</b> | <b>-</b> |

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

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

На 2021 год

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |            | Загрязняющее вещество                             |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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        | транспортировка угля на склад №1 и в БУЯ                 | 1                 | т/год    | 2.66405    | Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 % | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2728   | -  | -        | 2920  | 2.66405                                      | 1215,121923    |
| 2        | сварочные работы   | 1                 | т/год    | 0.00096    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 1920  | 0.00096                                      |                |
| 3        | ДСК ПДСУ-1   | 1                 | т/год    | 2.60752    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2458   | -  | -        | 8760  | 2.60752                                      |                |
| 4        | склад щебня недробленного                                | 1                 | т/год    | 0.856935   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4094   | -  | -        | 8760  | 0.856935                                     |                |
| 5        | склад щебня дробленного                                  | 1                 | т/год    | 3.136407   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.4985   | -  | -        | 8760  | 3.136407                                     |                |
| 6        | сварка, резка металла, станки м/о                        | 1                 | т/год    | 0.0002713  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0001   | -  | -        | 2187.5  | 0.0002713                                    |                |
| 7        | сварка и резка металла                                   | 1                 | т/год    | 0.0002325  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0001   | -  | -        | 2250  | 0.0002325                                    |                |
| 8        | ремонтные работы   | 1                 | т/год    | 0.000438   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0002   | -  | -        | 2555  | 0.000438                                     |                |
| 9        | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.000657   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0003   | -  | -        | 3650  | 0.000657                                     |                |
| 10       | буровые работы   | 1                 | т/год    | 4.81215    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2992   | -  | -        | 8760  | 4.81215                                      |                |
| 11       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 5.320884   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.5422   | -  | -        | 8760  | 5.320884                                     |                |
| 12       | взрывы   | 1                 | т/год    | 16.7808    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.0176   | -  | -        | 8760  | 16.7808                                      |                |
| 13       | транспортировка породы на отв. Копшагольский             | 1                 | т/год    | 176.718554 |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 84.4331  | -  | -        | 7300  | 176.718554                                   |                |
| 14       | транспортировка породы на отв. Кельтасский               | 1                 | т/год    | 10.201427  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.8741   | -  | -        | 7300  | 10.201427                                    |                |
| 15       | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16               | 1                 | т/год    | 76.18061   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 36.3978  | -  | -        | 7300  | 76.18061                                     |                |
| 16       | транспортировка угля на склад № 11 и 14                  | 1                 | т/год    | 30.94837   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.7866  | -  | -        | 7300  | 30.94837                                     |                |
| 17       | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 30.94837   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.7866  | -  | -        | 7300  | 30.94837                                     |                |
| 18       | отвал Копшагольский                                      | 1                 | т/год    | 13.16399   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 6.2895   | -  | -        | 8760  | 13.16399                                     |                |
| 19       | отвал Кельтасский  | 1                 | т/год    | 6.18727    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9562   | -  | -        | 8760  | 6.18727                                      |                |
| 20       | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.0009855  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 3285  | 0.0009855                                    |                |
| 21       | буровые станки   | 1                 | т/год    | 4.65214    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2227   | -  | -        | 8760  | 4.65214                                      |                |
| 22       | взрывы   | 1                 | т/год    | 23.2704    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 11.1182  | -  | -        | 8760  | 23.2704                                      |                |
| 23       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 4.168042   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.9914   | -  | -        | 8760  | 4.168042                                     |                |

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |           | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 24       | транспортировка породы на отвал Внутренний 1             | 1                 | т/год    | 29.463634 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.0772  | -  | -        | 7300  | 29.463634                                    |                |
| 25       | транспортировка породы на отвал Внутренний 3             | 1                 | т/год    | 91.082921 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 43.5179  | -  | -        | 7300  | 91.082921                                    |                |
| 26       | транспортировка породы на отвал Верхний                  | 1                 | т/год    | 57.971833 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 27.6980  | -  | -        | 7300  | 57.971833                                    |                |
| 27       | транспортировка угля на склады № 1-9 ,15,16              | 1                 | т/год    | 28.47768  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 13.6062  | -  | -        | 7300  | 28.47768                                     |                |
| 28       | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 20.63225  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.8577   | -  | -        | 7300  | 20.63225                                     |                |
| 29       | транспортировка породы на отвал Нижний                   | 1                 | т/год    | 37.7413   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 18.0322  | -  | -        | 7300  | 37.7413                                      |                |
| 30       | отвал Внутренний-1                                       | 1                 | т/год    | 1.59342   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7613   | -  | -        | 8760  | 1.59342                                      |                |
| 31       | отвал Внутренний-3                                       | 1                 | т/год    | 3.94637   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.8855   | -  | -        | 8760  | 3.94637                                      |                |
| 32       | отвал Пойменный  | 1                 | т/год    | 3.5091    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.6766   | -  | -        | 8760  | 3.5091                                       |                |
| 33       | отвал Верхний  | 1                 | т/год    | 4.54843   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.1732   | -  | -        | 8760  | 4.54843                                      |                |
| 34       | отвал Внутренний-2                                       | 1                 | т/год    | 0.60829   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.2906   | -  | -        | 8760  | 0.60829                                      |                |
| 35       | отвал Нижний   | 1                 | т/год    | 4.58742   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.1918   | -  | -        | 8760  | 4.58742                                      |                |
| 36       | отвал Придорожный  | 1                 | т/год    | 0.49948   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.2386   | -  | -        | 8760  | 0.49948                                      |                |
| 37       | отвал Пихтовый   | 1                 | т/год    | 2.15222   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0283   | -  | -        | 8760  | 2.15222                                      |                |
| 38       | отвал Новый  | 1                 | т/год    | 1.10735   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5291   | -  | -        | 8760  | 1.10735                                      |                |
| 39       | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.0009855 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 3285  | 0.0009855                                    |                |
| 40       | буровые работы   | 1                 | т/год    | 4.61273   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2039   | -  | -        | 8760  | 4.61273                                      |                |
| 41       | взрывы   | 1                 | т/год    | 63.36     |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 30.2723  | -  | -        | 8760  | 63.36  |                |
| 42       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 6.0114    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.8721   | -  | -        | 8760  | 6.0114                                       |                |
| 43       | транспортировка породы на отвал Кылынский                | 1                 | т/год    | 3.549328  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.6958   | -  | -        | 7300  | 3.549328                                     |                |
| 44       | транспортировка породы на отвал Табаласский              | 1                 | т/год    | 95.831008 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 45.7864  | -  | -        | 7300  | 95.831008                                    |                |
| 45       | отвал Кылынский  | 1                 | т/год    | 2.85908   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.3660   | -  | -        | 7300  | 2.85908                                      |                |
| 46       | отвал Табаласский  | 1                 | т/год    | 5.56913   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.6608   | -  | -        | 8760  | 5.56913                                      |                |
| 47       | отвал Табаласский  | 1                 | т/год    | 0.17004   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0812   | -  | -        | 8760  | 0.17004                                      |                |

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |          | Загрязняющее вещество                                       |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
|          | <b>Нижний</b>  |                   |          |          |   |                     |   |          |  |          |  |          |   |  |                |
| 48       | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 3.63716  | <b>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 №</b> | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.7378   | -  | -        | 4380  | 3.63716                                      |                |
| 49       | труба АС-2   | 1                 | т/год    | 3.45319  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.6499   | -  | -        | 4380  | 3.45319                                      |                |
| 50       | труба АС-3   | 1                 | т/год    | 18.36972 |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.7767   | -  | -        | 4380  | 18.36972                                     |                |
| 51       | труба АС-4   | 1                 | т/год    | 20.21142 |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.6567   | -  | -        | 4380  | 20.21142                                     |                |
| 52       | труба АС-10  | 1                 | т/год    | 7.52134  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.5936   | -  | -        | 4380  | 7.52134                                      |                |
| 53       | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 1.25092  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5977   | -  | -        | 4380  | 1.25092                                      |                |
| 54       | труба АС-11  | 1                 | т/год    | 4.22057  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.0165   | -  | -        | 4380  | 4.22057                                      |                |
| 55       | труба АС-2   | 1                 | т/год    | 1.3981   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.6680   | -  | -        | 4380  | 1.3981                                       |                |
| 56       | труба АС-12  | 1                 | т/год    | 6.14427  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9356   | -  | -        | 4380  | 6.14427                                      |                |
| 57       | труба АС-3   | 1                 | т/год    | 1.18154  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5645   | -  | -        | 4380  | 1.18154                                      |                |
| 58       | труба АС-13  | 1                 | т/год    | 7.17444  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.4278   | -  | -        | 4380  | 7.17444                                      |                |
| 59       | труба АС-4   | 1                 | т/год    | 1.51898  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7257   | -  | -        | 4380  | 1.51898                                      |                |
| 60       | труба АС-14  | 1                 | т/год    | 8.50947  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.0657   | -  | -        | 4380  | 8.50947                                      |                |
| 61       | труба АС-9   | 1                 | т/год    | 6.14952  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9381   | -  | -        | 4380  | 6.14952                                      |                |
| 62       | труба АС-8   | 1                 | т/год    | 5.94454  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.8402   | -  | -        | 4380  | 5.94454                                      |                |
| 63       | труба АС-7   | 1                 | т/год    | 6.55424  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.1315   | -  | -        | 4380  | 6.55424                                      |                |
| 64       | труба АС-6   | 1                 | т/год    | 2.51236  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2004   | -  | -        | 4380  | 2.51236                                      |                |
| 65       | труба АС-5   | 1                 | т/год    | 6.17581  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9507   | -  | -        | 4380  | 6.17581                                      |                |
| 66       | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 20.77171 |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.9244   | -  | -        | 4380  | 20.77171                                     |                |
| 67       | бункер углеприемных ям                                   | 1                 | т/год    | 2.19828  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0503   | -  | -        | 8760  | 2.19828                                      |                |
| 68       | транспортировка угля на склад №1 и в БУЯ                 | 1                 | т/год    | 1.863301 |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.8903   | -  | -        | 8760  | 1.863301                                     |                |
| 69       | унифицированный пункт погрузки                           | 1                 | т/год    | 0.27     |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.1290   | -  | -        | 8760  | 0.27   |                |
| 70       | транспортировка угля в ж/д вагонах                       | 1                 | т/год    | 5.427363 |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.5931   | -  | -        | 8760  | 5.427363                                     |                |
| 71       | ДСК ПДСУ-2   | 1                 | т/год    | 2.12779  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0166   | -  | -        | 8760  | 2.12779                                      |                |
| 72       | ДСК НАСЕ   | 1                 | т/год    | 2.29804  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0980   | -  | -        | 8760  | 2.29804                                      |                |
| 73       | погрузка в ж/д вагоны                                    | 1                 | т/год    | 4.8264   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.3060   | -  | -        | 8760  | 4.8264                                       |                |
| 74       | транспортировка угля в ж-д вагонах                       | 1                 | т/год    | 5.427363 |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.5931   | -  | -        | 8760  | 5.427363                                     |                |
| 75       | склад угля №1  | 1                 | т/год    | 7.44799  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.5585   | -  | -        | 8760  | 7.44799                                      |                |
| 76       | склад угля №2  | 1                 | т/год    | 20.41125 |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.7522   | -  | -        | 8760  | 20.41125                                     |                |
| 77       | склад угля №4  | 1                 | т/год    | 7.05643  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.3714   | -  | -        | 8760  | 7.05643                                      |                |
| 78       | склад угля №5  | 1                 | т/год    | 18.3306  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.7581   | -  | -        | 8760  | 18.3306                                      |                |
| 79       | склад угля №6  | 1                 | т/год    | 30.52975 | 3   | г/т                 | ≤598  | г/т      | 14.5866  | -        | -  | 8760     | 30.52975  |  |                |
| 80       | склад угля №7  | 1                 | т/год    | 5.44161  | 3   | г/т                 | ≤598  | г/т      | 2.5999   | -        | -  | 8760     | 5.44161   |  |                |
| 81       | склад угля №8  | 1                 | т/год    | 8.37114  | 3   | г/т                 | ≤598  | г/т      | 3.9996   | -        | -  | 8760     | 8.37114   |  |                |



| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |          | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 82       | склад угля №9  | 1                 | т/год    | 8.57158  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.0954   | -  | -        | 8760  | 8.57158                                      |                |
| 83       | склад угля №11   | 1                 | т/год    | 19.33906 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.2399   | -  | -        | 8760  | 19.33906                                     |                |
| 84       | склад угля №14   | 1                 | т/год    | 8.02959  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.8364   | -  | -        | 8760  | 8.02959                                      |                |
| 85       | склад угля №15   | 1                 | т/год    | 12.68702 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 6.0616   | -  | -        | 8760  | 12.68702                                     |                |
| 86       | склад угля №16   | 1                 | т/год    | 17.02946 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.1364   | -  | -        | 8760  | 17.02946                                     |                |
| 87       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 0.88236  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4216   | -  | -        | 8760  | 0.88236                                      |                |
| 88       | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16               | 1                 | т/год    | 4.168149 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.9915   | -  | -        | 7300  | 4.168149                                     |                |
| 89       | транспортировка угля на склад № 11 и 14                  | 1                 | т/год    | 1.667296 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7966   | -  | -        | 7300  | 1.667296                                     |                |
| 90       | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 1.667296 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7966   | -  | -        | 7300  | 1.667296                                     |                |
| 91       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 1.337167 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.6389   | -  | -        | 8760  | 1.337167                                     |                |
| 92       | транспортировка угля на склады № 1-9,15,16               | 1                 | т/год    | 1.397944 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.6679   | -  | -        | 7300  | 1.397944                                     |                |
| 93       | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 1.111531 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5311   | -  | -        | 7300  | 1.111531                                     |                |

**На 2022 год**

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |           | Загрязняющее вещество                                    |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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        | транспортировка угля на склад №1 и в БУЯ                 | 1                 | т/год    | 2.66405   | <b>Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %</b> | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2728   | -  | -        | 2920  | 2.66405                                      | 1240,068675    |
| 2        | сварочные работы   | 1                 | т/год    | 0.00096   |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 1920  | 0.00096                                      |                |
| 3        | ДСК ПДСУ-1   | 1                 | т/год    | 2.60752   |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2458   | -  | -        | 8760  | 2.60752                                      |                |
| 4        | склад щебня недробленного                                | 1                 | т/год    | 0.856935  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4094   | -  | -        | 8760  | 0.856935                                     |                |
| 5        | склад щебня дробленного                                  | 1                 | т/год    | 3.136407  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.4985   | -  | -        | 8760  | 3.136407                                     |                |
| 6        | сварка, резка металла, станки                            | 1                 | т/год    | 0.0002713 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0001   | -  | -        | 2187.5  | 0.0002713                                    |                |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |            | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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/о  |                   |          |            |                       |                     |   |          |  |          |  |          |   |  |                |
| 7     | сварка и резка металла                                   | 1                 | т/год    | 0.0002325  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0001   | -  | -        | 2250  | 0.0002325                                    |                |
| 8     | ремонтные работы   | 1                 | т/год    | 0.000438   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0002   | -  | -        | 2555  | 0.000438                                     |                |
| 9     | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.000657   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0003   | -  | -        | 3650  | 0.000657                                     |                |
| 10    | буровые работы   | 1                 | т/год    | 4.81215    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2992   | -  | -        | 8760  | 4.81215                                      |                |
| 11    | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 4.538884   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.1686   | -  | -        | 8760  | 4.538884                                     |                |
| 12    | взрывы   | 1                 | т/год    | 16.7808    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.0176   | -  | -        | 8760  | 16.7808                                      |                |
| 13    | транспортировка породы на отв. Копшагольский             | 1                 | т/год    | 125.531726 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 59.9769  | -  | -        | 7300  | 125.531726                                   |                |
| 14    | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16               | 1                 | т/год    | 80.9419    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 38.6727  | -  | -        | 7300  | 80.9419                                      |                |
| 15    | транспортировка угля на склад № 11 и 14                  | 1                 | т/год    | 30.94837   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.7866  | -  | -        | 7300  | 30.94837                                     |                |
| 16    | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 30.94837   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.7866  | -  | -        | 7300  | 30.94837                                     |                |
| 17    | отвал Копшагольский                                      | 1                 | т/год    | 12.47406   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 5.9599   | -  | -        | 8760  | 12.47406                                     |                |
| 18    | отвал Кельтасский  | 1                 | т/год    | 3.93206    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.8787   | -  | -        | 8760  | 3.93206                                      |                |
| 19    | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.0009855  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 3285  | 0.0009855                                    |                |
| 20    | буровые станки   | 1                 | т/год    | 4.65214    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2227   | -  | -        | 8760  | 4.65214                                      |                |
| 21    | взрывы   | 1                 | т/год    | 23.2704    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 11.1182  | -  | -        | 8760  | 23.2704                                      |                |
| 22    | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 4.742642   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2660   | -  | -        | 8760  | 4.742642                                     |                |
| 23    | транспортировка породы на отвал Внутренний 1             | 1                 | т/год    | 29.463634  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.0772  | -  | -        | 7300  | 29.463634                                    |                |
| 24    | транспортировка породы на отвал Внутренний 3             | 1                 | т/год    | 91.082921  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 43.5179  | -  | -        | 7300  | 91.082921                                    |                |
| 25    | транспортировка породы на отвал Верхний                  | 1                 | т/год    | 57.971833  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 27.6980  | -  | -        | 7300  | 57.971833                                    |                |
| 26    | транспортировка угля на склады № 1-9 ,15,16              | 1                 | т/год    | 30.954     |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.7893  | -  | -        | 7300  | 30.954                                       |                |
| 27    | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 20.63225   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.8577   | -  | -        | 7300  | 20.63225                                     |                |
| 28    | транспортировка породы на отвал Нижний                   | 1                 | т/год    | 66.047276  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 31.5563  | -  | -        | 7300  | 66.047276                                    |                |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |           | Загрязняющее вещество |   | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |       |
| 29    | отвал Внутренний-1                                       | 1                 | т/год    | 1.59342   |                       | 3   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7613   | -  | -        | 8760  | 1.59342                                      |                |       |
| 30    | отвал Внутренний-3                                       | 1                 | т/год    | 3.94637   |                       | 3   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.8855   | -  | -        | 8760  | 3.94637                                      |                |       |
| 31    | отвал Пойменный  | 1                 | т/год    | 3.5091    |                       | 3   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.6766   | -  | -        | 8760  | 3.5091                                       |                |       |
| 32    | отвал Верхний  | 1                 | т/год    | 4.54843   |                       | 3   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.1732   | -  | -        | 8760  | 4.54843                                      |                |       |
| 33    | отвал Внутренний-2                                       | 1                 | т/год    | 0.60829   |                       | 3   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.2906   | -  | -        | 8760  | 0.60829                                      |                |       |
| 34    | отвал Нижний   | 1                 | т/год    | 5.48718   |                       | 3   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.6217   | -  | -        | 8760  | 5.48718                                      |                |       |
| 35    | отвал Придорожный  | 1                 | т/год    | 0.49948   |                       | 3   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.2386   | -  | -        | 8760  | 0.49948                                      |                |       |
| 36    | отвал Пихтовый   | 1                 | т/год    | 2.15222   |                       | 3   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0283   | -  | -        | 8760  | 2.15222                                      |                |       |
| 37    | отвал Новый  | 1                 | т/год    | 1.10735   |                       | 3   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5291   | -  | -        | 8760  | 1.10735                                      |                |       |
| 38    | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.0009855 |                       | 3   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 3285  | 0.0009855                                    |                |       |
| 39    | буровые работы   | 1                 | т/год    | 4.61273   |                       | 3   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2039   | -  | -        | 8760  | 4.61273                                      |                |       |
| 40    | взрывы   | 1                 | т/год    | 63.36     |                       | 3   | г/т   | ≤598     | г/т  | 30.2723  | -  | -        | 8760  | 63.36  |                |       |
| 41    | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 6.0158    |                       | 3   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.8742   | -  | -        | 8760  | 6.0158                                       |                |       |
| 42    | транспортировка породы на отвал Кылынский                | 1                 | т/год    | 3.549328  |                       | 3   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.6958   | -  | -        | 7300  | 3.549328                                     |                |       |
| 43    | транспортировка породы на отвал Табаласский              | 1                 | т/год    | 95.831008 |                       | 3   | г/т   | ≤598     | г/т  | 45.7864  | -  | -        | 7300  | 95.831008                                    |                |       |
| 44    | отвал Кылынский  | 1                 | т/год    | 2.85908   |                       | 3   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.3660   | -  | -        | 7300  | 2.85908                                      |                |       |
| 45    | отвал Табаласский  | 1                 | т/год    | 5.56913   |                       | 3   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.6608   | -  | -        | 8760  | 5.56913                                      |                |       |
| 46    | отвал Табаласский Нижний                                 | 1                 | т/год    | 0.17004   |                       | 3   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0812   | -  | -        | 8760  | 0.17004                                      |                |       |
| 47    | рекультивация  | 1                 | т/год    | 5.087     |                       | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 № | 3   | г/т      | ≤598   | г/т      | 2.4305   | -        | -   | 2160   |                | 5.087 |
| 48    | транспортировка ПСП и ППС                                | 1                 | т/год    | 6.646     |                       |   | 3   | г/т      | ≤598   | г/т      | 3.1753   | -        | -   | 2160   |                | 6.646 |
| 49    | транспортировка ПСП и ППС                                | 1                 | т/год    | 3.545     | 3                     |   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.6937   | -  | -        | 2160  | 3.545  |                |       |
| 50    | транспортировка ПСП и ППС                                | 1                 | т/год    | 4.689     | 3                     |   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2403   | -  | -        | 2160  | 4.689  |                |       |
| 51    | транспортировка ПСП и ППС                                | 1                 | т/год    | 3.914     | 3                     |   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.8700   | -  | -        | 2160  | 3.914  |                |       |
| 52    | транспортировка ПСП и ППС                                | 1                 | т/год    | 8.714     | 3                     |   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.1634   | -  | -        | 2160  | 8.714  |                |       |
| 53    | транспортировка ПСП и ППС                                | 1                 | т/год    | 5.76      | 3                     |   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.7520   | -  | -        | 2160  | 5.76   |                |       |
| 54    | транспортировка ПСП и ППС                                | 1                 | т/год    | 3.988     | 3                     |   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.9054   | -  | -        | 2160  | 3.988  |                |       |
| 55    | транспортировка  | 1                 | т/год    | 5.686     | 3                     |   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.7167   | -  | -        | 2160  | 5.686  |                |       |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |          | Загрязняющее вещество                                |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
|       | ПСП и ППС  |                   |          |          |  |                     |   |          |  |          |  |          |   |  |                |
| 56    | транспортировка ПСП и ППС                                | 1                 | т/год    | 4.431    |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.1171   | -  | -        | 2160  | 4.431  |                |
| 57    | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 3.63716  | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 № | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.7378   | -  | -        | 4380  | 3.63716                                      |                |
| 58    | труба АС-2   | 1                 | т/год    | 3.45319  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.6499   | -  | -        | 4380  | 3.45319                                      |                |
| 59    | труба АС-3   | 1                 | т/год    | 18.36972 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.7767   | -  | -        | 4380  | 18.36972                                     |                |
| 60    | труба АС-4   | 1                 | т/год    | 20.21142 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.6567   | -  | -        | 4380  | 20.21142                                     |                |
| 61    | труба АС-10  | 1                 | т/год    | 7.52134  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.5936   | -  | -        | 4380  | 7.52134                                      |                |
| 62    | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 1.25092  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5977   | -  | -        | 4380  | 1.25092                                      |                |
| 63    | труба АС-11  | 1                 | т/год    | 4.22057  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.0165   | -  | -        | 4380  | 4.22057                                      |                |
| 64    | труба АС-2   | 1                 | т/год    | 1.3981   |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.6680   | -  | -        | 4380  | 1.3981                                       |                |
| 65    | труба АС-12  | 1                 | т/год    | 6.14427  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9356   | -  | -        | 4380  | 6.14427                                      |                |
| 66    | труба АС-3   | 1                 | т/год    | 1.18154  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5645   | -  | -        | 4380  | 1.18154                                      |                |
| 67    | труба АС-13  | 1                 | т/год    | 7.17444  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.4278   | -  | -        | 4380  | 7.17444                                      |                |
| 68    | труба АС-4   | 1                 | т/год    | 1.51898  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7257   | -  | -        | 4380  | 1.51898                                      |                |
| 69    | труба АС-14  | 1                 | т/год    | 8.50947  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.0657   | -  | -        | 4380  | 8.50947                                      |                |
| 70    | труба АС-9   | 1                 | т/год    | 6.14952  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9381   | -  | -        | 4380  | 6.14952                                      |                |
| 71    | труба АС-8   | 1                 | т/год    | 5.94454  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.8402   | -  | -        | 4380  | 5.94454                                      |                |
| 72    | труба АС-7   | 1                 | т/год    | 6.55424  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.1315   | -  | -        | 4380  | 6.55424                                      |                |
| 73    | труба АС-6   | 1                 | т/год    | 2.51236  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2004   | -  | -        | 4380  | 2.51236                                      |                |
| 74    | труба АС-5   | 1                 | т/год    | 6.17581  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9507   | -  | -        | 4380  | 6.17581                                      |                |
| 75    | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 20.77171 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.9244   | -  | -        | 4380  | 20.77171                                     |                |
| 76    | бункер углеприемных ям                                   | 1                 | т/год    | 2.19828  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0503   | -  | -        | 8760  | 2.19828                                      |                |
| 77    | транспортировка угля на склад №1 и в БУЯ                 | 1                 | т/год    | 1.863301 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.8903   | -  | -        | 8760  | 1.863301                                     |                |
| 78    | унифицированный пункт погрузки                           | 1                 | т/год    | 0.27     |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.1290   | -  | -        | 8760  | 0.27   |                |
| 79    | транспортировка угля в ж/д вагонах                       | 1                 | т/год    | 5.427363 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.5931   | -  | -        | 8760  | 5.427363                                     |                |
| 80    | ДСК ПДСУ-2   | 1                 | т/год    | 2.12779  | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 1.0166   | -        | -  | 8760     | 2.12779   |  |                |
| 81    | ДСК НАСЕ   | 1                 | т/год    | 2.29804  | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 1.0980   | -        | -  | 8760     | 2.29804   |  |                |
| 82    | погрузка в ж/д вагоны                                    | 1                 | т/год    | 4.8264   | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 2.3060   | -        | -  | 8760     | 4.8264  |  |                |
| 83    | транспортировка угля в ж-д вагонах                       | 1                 | т/год    | 5.427363 | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 2.5931   | -        | -  | 8760     | 5.427363  |  |                |
| 84    | склад угля №1  | 1                 | т/год    | 7.44799  | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 3.5585   | -        | -  | 8760     | 7.44799   |  |                |
| 85    | склад угля №2  | 1                 | т/год    | 20.41125 | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 9.7522   | -        | -  | 8760     | 20.41125  |  |                |
| 86    | склад угля №4  | 1                 | т/год    | 7.05643  | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 3.3714   | -        | -  | 8760     | 7.05643   |  |                |
| 87    | склад угля №5  | 1                 | т/год    | 18.3306  | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 8.7581   | -        | -  | 8760     | 18.3306   |  |                |
| 88    | склад угля №6  | 1                 | т/год    | 30.52975 | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 14.5866  | -        | -  | 8760     | 30.52975  |  |                |

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |          | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 89       | склад угля №7  | 1                 | т/год    | 5.44161  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.5999   | -  | -        | 8760  | 5.44161                                      |                |
| 90       | склад угля №8  | 1                 | т/год    | 8.37114  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.9996   | -  | -        | 8760  | 8.37114                                      |                |
| 91       | склад угля №9  | 1                 | т/год    | 8.57158  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.0954   | -  | -        | 8760  | 8.57158                                      |                |
| 92       | склад угля №11   | 1                 | т/год    | 19.33906 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.2399   | -  | -        | 8760  | 19.33906                                     |                |
| 93       | склад угля №14   | 1                 | т/год    | 8.02959  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.8364   | -  | -        | 8760  | 8.02959                                      |                |
| 94       | склад угля №15   | 1                 | т/год    | 12.68702 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 6.0616   | -  | -        | 8760  | 12.68702                                     |                |
| 95       | склад угля №16   | 1                 | т/год    | 17.02946 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.1364   | -  | -        | 8760  | 17.02946                                     |                |
| 96       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 0.88236  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4216   | -  | -        | 8760  | 0.88236                                      |                |
| 97       | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16               | 1                 | т/год    | 4.446122 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.1243   | -  | -        | 7300  | 4.446122                                     |                |
| 98       | транспортировка угля на склад № 11 и 14                  | 1                 | т/год    | 1.667296 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7966   | -  | -        | 7300  | 1.667296                                     |                |
| 99       | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 1.667296 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7966   | -  | -        | 7300  | 1.667296                                     |                |
| 100      | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 1.483687 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7089   | -  | -        | 8760  | 1.483687                                     |                |
| 101      | транспортировка угля на склады № 1-9 ,15,16              | 1                 | т/год    | 1.553252 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7421   | -  | -        | 7300  | 1.553252                                     |                |
| 102      | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 1.111531 | 3                     | г/т                 | ≤598  | г/т      | 0.5311   | -        | -  | 7300     | 1.111531  |  |                |

**На 2023год**

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |          | Загрязняющее вещество                                    |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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        | транспортировка угля на склад №1 и в БУЯ                 | 1                 | т/год    | 2.66405  | <b>Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %</b> | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2728   | -  | -        | 2920  | 2.66405                                      | 1217,51323     |
| 2        | сварочные работы   | 1                 | т/год    | 0.00096  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 1920  | 0.00096                                      |                |
| 3        | ДСК ПДСУ-1   | 1                 | т/год    | 2.60752  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2458   | -  | -        | 8760  | 2.60752                                      |                |
| 4        | склад щебня недробленного                                | 1                 | т/год    | 0.856935 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4094   | -  | -        | 8760  | 0.856935                                     |                |
| 5        | склад щебня дробленного                                  | 1                 | т/год    | 3.136407 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.4985   | -  | -        | 8760  | 3.136407                                     |                |

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |           | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 6        | сварка, резка металла, станки м/о                        | 1                 | т/год    | 0.0002713 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0001   | -  | -        | 2187.5  | 0.0002713                                    |                |
| 7        | сварка и резка металла                                   | 1                 | т/год    | 0.0002325 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0001   | -  | -        | 2250  | 0.0002325                                    |                |
| 8        | ремонтные работы   | 1                 | т/год    | 0.000438  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0002   | -  | -        | 2555  | 0.000438                                     |                |
| 9        | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.000657  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0003   | -  | -        | 3650  | 0.000657                                     |                |
| 10       | буровые работы   | 1                 | т/год    | 4.81215   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2992   | -  | -        | 8760  | 4.81215                                      |                |
| 11       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 2.951884  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.4104   | -  | -        | 8760  | 2.951884                                     |                |
| 12       | взрывы   | 1                 | т/год    | 16.7808   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.0176   | -  | -        | 8760  | 16.7808                                      |                |
| 13       | транспортировка породы на отв. Копшагольский             | 1                 | т/год    | 85.306993 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 40.7582  | -  | -        | 7300  | 85.306993                                    |                |
| 14       | транспортировка породы на отв. Кельтасский               | 1                 | т/год    | 24.252299 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 11.5873  | -  | -        | 7300  | 24.252299                                    |                |
| 15       | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16               | 1                 | т/год    | 83.32254  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 39.8101  | -  | -        | 7300  | 83.32254                                     |                |
| 16       | транспортировка угля на склад № 11 и 14                  | 1                 | т/год    | 30.94837  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.7866  | -  | -        | 7300  | 30.94837                                     |                |
| 17       | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 30.94837  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.7866  | -  | -        | 7300  | 30.94837                                     |                |
| 18       | отвал Копшагольский                                      | 1                 | т/год    | 10.6295   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 5.0786   | -  | -        | 8760  | 10.6295                                      |                |
| 19       | отвал Кельтасский  | 1                 | т/год    | 6.53223   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.1210   | -  | -        | 8760  | 6.53223                                      |                |
| 20       | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.0009855 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 3285  | 0.0009855                                    |                |
| 21       | буровые станки   | 1                 | т/год    | 4.65214   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2227   | -  | -        | 8760  | 4.65214                                      |                |
| 22       | взрывы   | 1                 | т/год    | 23.2704   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 11.1182  | -  | -        | 8760  | 23.2704                                      |                |
| 23       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 4.808042  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2972   | -  | -        | 8760  | 4.808042                                     |                |
| 24       | транспортировка породы на отвал Внутренний 1             | 1                 | т/год    | 29.463634 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.0772  | -  | -        | 7300  | 29.463634                                    |                |
| 25       | транспортировка породы на отвал Внутренний 3             | 1                 | т/год    | 91.082921 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 43.5179  | -  | -        | 7300  | 91.082921                                    |                |
| 26       | транспортировка породы на отвал Верхний                  | 1                 | т/год    | 23.291166 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 11.1281  | -  | -        | 7300  | 23.291166                                    |                |
| 27       | транспортировка угля на склады № 1-9,15,16               | 1                 | т/год    | 33.43032  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 15.9724  | -  | -        | 7300  | 33.43032                                     |                |
| 28       | транспортировка  | 1                 | т/год    | 20.63225  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.8577   | -  | -        | 7300  | 20.63225                                     |                |

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |           | Загрязняющее вещество                             |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |           | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
|          | угля на склад № 6  |                   |          |           |   |                     |   |          |  |           |  |          |   |  |                |
| 29       | транспортировка породы на отвал Нижний                   | 1                 | т/год    | 28.305975 |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 13.5241   | -  | -        | 7300  | 28.305975                                    |                |
| 30       | транспортировка породы на отвал Новый                    | 1                 | т/год    | 21.818343 |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 10.4244   | -  | -        | 7300  | 21.818343                                    |                |
| 31       | транспортировка породы на отвал Пихтовый                 | 1                 | т/год    | 37.7413   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 18.0322   | -  | -        | 7300  | 37.7413                                      |                |
| 32       | отвал Внутренний-1                                       | 1                 | т/год    | 1.59342   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7613    | -  | -        | 8760  | 1.59342                                      |                |
| 33       | отвал Внутренний-3                                       | 1                 | т/год    | 3.94637   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.8855    | -  | -        | 8760  | 3.94637                                      |                |
| 34       | отвал Поименный  | 1                 | т/год    | 3.5091    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.6766    | -  | -        | 8760  | 3.5091                                       |                |
| 35       | отвал Верхний  | 1                 | т/год    | 3.28877   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.5713    | -  | -        | 8760  | 3.28877                                      |                |
| 36       | отвал Внутренний-2                                       | 1                 | т/год    | 0.60829   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.2906    | -  | -        | 8760  | 0.60829                                      |                |
| 37       | отвал Нижний   | 1                 | т/год    | 4.2875    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.0485    | -  | -        | 8760  | 4.2875                                       |                |
| 38       | отвал Придорожный  | 1                 | т/год    | 0.49948   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.2386    | -  | -        | 8760  | 0.49948                                      |                |
| 39       | отвал Пихтовый   | 1                 | т/год    | 4.58742   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.1918    | -  | -        | 8760  | 4.58742                                      |                |
| 40       | отвал Новый  | 1                 | т/год    | 4.07767   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.9482    | -  | -        | 8760  | 4.07767                                      |                |
| 41       | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.0009855 |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005    | -  | -        | 3285  | 0.0009855                                    |                |
| 42       | буровые работы   | 1                 | т/год    | 4.61273   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2039    | -  | -        | 8760  | 4.61273                                      |                |
| 43       | взрывы   | 1                 | т/год    | 63.36     |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 30.2723   | -  | -        | 8760  | 63.36  |                |
| 44       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 6.0158    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.8742    | -  | -        | 8760  | 6.0158                                       |                |
| 45       | транспортировка породы на отвал Кылынский                | 1                 | т/год    | 27.062448 |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 12.9300   | -  | -        | 7300  | 27.062448                                    |                |
| 46       | транспортировка породы на отвал Табаласский              | 1                 | т/год    | 72.75682  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 34.7620   | -  | -        | 7300  | 72.75682                                     |                |
| 47       | отвал Кылынский  | 1                 | т/год    | 3.8487    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.8388    | -  | -        | 7300  | 3.8487                                       |                |
| 48       | отвал Табаласский  | 1                 | т/год    | 4.57928   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.1879    | -  | -        | 8760  | 4.57928                                      |                |
| 49       | отвал Табаласский Нижний                                 | 1                 | т/год    | 4.07721   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.9480    | -  | -        | 8760  | 4.07721                                      |                |
| 50       | транспортировка породы на отвал Табаласский Нижний       | 1                 | т/год    | 15.968086 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 № | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 55.013346 | -  | -        | 2160  | 15.968086                                    |                |
| 57       | транспортировка ПСП и ППС                                | 1                 | т/год    | 3.865     |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.8466    | -  | -        | 2160  | 3.865  |                |

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |          | Загрязняющее вещество                                |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 58       | транспортировка ПСП и ППС                                | 1                 | т/год    | 10.307   |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.9245   | -  | -        | 2160  | 10.307                                       |                |
| 59       | транспортировка ПСП и ППС                                | 1                 | т/год    | 9.448    |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.5141   | -  | -        | 2160  | 9.448  |                |
| 60       | транспортировка ПСП и ППС                                | 1                 | т/год    | 7.472    |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.5700   | -  | -        | 2160  | 7.472  |                |
| 61       | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 3.63716  | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 № | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.7378   | -  | -        | 4380  | 3.63716                                      |                |
| 62       | труба АС-2   | 1                 | т/год    | 3.45319  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.6499   | -  | -        | 4380  | 3.45319                                      |                |
| 63       | труба АС-3   | 1                 | т/год    | 18.36972 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.7767   | -  | -        | 4380  | 18.36972                                     |                |
| 64       | труба АС-4   | 1                 | т/год    | 20.21142 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.6567   | -  | -        | 4380  | 20.21142                                     |                |
| 65       | труба АС-10  | 1                 | т/год    | 7.52134  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.5936   | -  | -        | 4380  | 7.52134                                      |                |
| 66       | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 1.25092  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5977   | -  | -        | 4380  | 1.25092                                      |                |
| 67       | труба АС-11  | 1                 | т/год    | 4.22057  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.0165   | -  | -        | 4380  | 4.22057                                      |                |
| 68       | труба АС-2   | 1                 | т/год    | 1.3981   |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.6680   | -  | -        | 4380  | 1.3981                                       |                |
| 69       | труба АС-12  | 1                 | т/год    | 6.14427  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9356   | -  | -        | 4380  | 6.14427                                      |                |
| 70       | труба АС-3   | 1                 | т/год    | 1.18154  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5645   | -  | -        | 4380  | 1.18154                                      |                |
| 71       | труба АС-13  | 1                 | т/год    | 7.17444  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.4278   | -  | -        | 4380  | 7.17444                                      |                |
| 72       | труба АС-4   | 1                 | т/год    | 1.51898  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7257   | -  | -        | 4380  | 1.51898                                      |                |
| 73       | труба АС-14  | 1                 | т/год    | 8.50947  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.0657   | -  | -        | 4380  | 8.50947                                      |                |
| 74       | труба АС-9   | 1                 | т/год    | 6.14952  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9381   | -  | -        | 4380  | 6.14952                                      |                |
| 75       | труба АС-8   | 1                 | т/год    | 5.94454  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.8402   | -  | -        | 4380  | 5.94454                                      |                |
| 76       | труба АС-7   | 1                 | т/год    | 6.55424  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.1315   | -  | -        | 4380  | 6.55424                                      |                |
| 77       | труба АС-6   | 1                 | т/год    | 2.51236  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2004   | -  | -        | 4380  | 2.51236                                      |                |
| 78       | труба АС-5   | 1                 | т/год    | 6.17581  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9507   | -  | -        | 4380  | 6.17581                                      |                |
| 79       | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 20.77171 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.9244   | -  | -        | 4380  | 20.77171                                     |                |
| 80       | бункер углеприемных ям                                   | 1                 | т/год    | 2.19828  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0503   | -  | -        | 8760  | 2.19828                                      |                |
| 81       | транспортировка угля на склад №1 и в БУЯ                 | 1                 | т/год    | 1.863301 | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 0.8903   | -        | -  | 8760     | 1.863301  |  |                |
| 82       | унифицированный пункт погрузки                           | 1                 | т/год    | 0.27     | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 0.1290   | -        | -  | 8760     | 0.27  |  |                |
| 83       | транспортировка угля в ж/д вагонах                       | 1                 | т/год    | 5.427363 | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 2.5931   | -        | -  | 8760     | 5.427363  |  |                |
| 84       | ДСК ПДСУ-2   | 1                 | т/год    | 2.12779  | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 1.0166   | -        | -  | 8760     | 2.12779   |  |                |
| 85       | ДСК НАСЕ   | 1                 | т/год    | 2.29804  | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 1.0980   | -        | -  | 8760     | 2.29804   |  |                |
| 86       | погрузка в ж/д вагоны                                    | 1                 | т/год    | 4.8264   | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 2.3060   | -        | -  | 8760     | 4.8264  |  |                |
| 87       | транспортировка угля в ж-д вагонах                       | 1                 | т/год    | 5.427363 | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 2.5931   | -        | -  | 8760     | 5.427363  |  |                |
| 88       | склад угля №1  | 1                 | т/год    | 7.44799  | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 3.5585   | -        | -  | 8760     | 7.44799   |  |                |
| 89       | склад угля №2  | 1                 | т/год    | 20.41125 | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 9.7522   | -        | -  | 8760     | 20.41125  |  |                |
| 90       | склад угля №4  | 1                 | т/год    | 7.05643  | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 3.3714   | -        | -  | 8760     | 7.05643   |  |                |



| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |          | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 91       | склад угля №5  | 1                 | т/год    | 18.3306  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.7581   | -  | -        | 8760  | 18.3306                                      |                |
| 92       | склад угля №6  | 1                 | т/год    | 30.52975 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.5866  | -  | -        | 8760  | 30.52975                                     |                |
| 93       | склад угля №7  | 1                 | т/год    | 5.44161  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.5999   | -  | -        | 8760  | 5.44161                                      |                |
| 94       | склад угля №8  | 1                 | т/год    | 8.37114  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.9996   | -  | -        | 8760  | 8.37114                                      |                |
| 95       | склад угля №9  | 1                 | т/год    | 8.57158  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.0954   | -  | -        | 8760  | 8.57158                                      |                |
| 96       | склад угля №11   | 1                 | т/год    | 19.33906 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.2399   | -  | -        | 8760  | 19.33906                                     |                |
| 97       | склад угля №14   | 1                 | т/год    | 8.02959  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.8364   | -  | -        | 8760  | 8.02959                                      |                |
| 98       | склад угля №15   | 1                 | т/год    | 12.68702 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 6.0616   | -  | -        | 8760  | 12.68702                                     |                |
| 99       | склад угля №16   | 1                 | т/год    | 17.02946 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.1364   | -  | -        | 8760  | 17.02946                                     |                |
| 100      | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 0.88236  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4216   | -  | -        | 8760  | 0.88236                                      |                |
| 101      | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16               | 1                 | т/год    | 4.585018 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.1906   | -  | -        | 7300  | 4.585018                                     |                |
| 102      | транспортировка угля на склад № 11 и 14                  | 1                 | т/год    | 1.667296 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7966   | -  | -        | 7300  | 1.667296                                     |                |
| 103      | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 1.667296 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7966   | -  | -        | 7300  | 1.667296                                     |                |
| 104      | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 1.563258 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7469   | -  | -        | 8760  | 1.563258                                     |                |
| 105      | транспортировка угля на склады № 1-9 ,15,16              | 1                 | т/год    | 1.630991 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7793   | -  | -        | 7300  | 1.630991                                     |                |
| 106      | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 1.111531 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5311   | -  | -        | 7300  | 1.111531                                     |                |

**На 2024 год**

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |          | Загрязняющее вещество                             |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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        | транспортировка угля на склад №1 и в БУА                 | 1                 | т/год    | 2.66405  | Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 % | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2728   | -  | -        | 2920  | 2.66405                                      | 1245,8405      |
| 2        | сварочные работы   | 1                 | т/год    | 0.00096  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 1920  | 0.00096                                      |                |
| 3        | ДСК ПДСУ-1   | 1                 | т/год    | 2.60752  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2458   | -  | -        | 8760  | 2.60752                                      |                |
| 4        | склад щебня недробленного                                | 1                 | т/год    | 0.856935 |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4094   | -  | -        | 8760  | 0.856935                                     |                |

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |            | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 5        | склад щебня дробленного                                  | 1                 | т/год    | 3.136407   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.4985   | -  | -        | 8760  | 3.136407                                     |                |
| 6        | сварка, резка металла, станки м/о                        | 1                 | т/год    | 0.0002713  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0001   | -  | -        | 2187.5  | 0.0002713                                    |                |
| 7        | сварка и резка металла                                   | 1                 | т/год    | 0.0002325  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0001   | -  | -        | 2250  | 0.0002325                                    |                |
| 8        | ремонтные работы   | 1                 | т/год    | 0.000438   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0002   | -  | -        | 2555  | 0.000438                                     |                |
| 9        | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.000657   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0003   | -  | -        | 3650  | 0.000657                                     |                |
| 10       | буровые работы   | 1                 | т/год    | 4.81215    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2992   | -  | -        | 8760  | 4.81215                                      |                |
| 11       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 2.951884   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.4104   | -  | -        | 8760  | 2.951884                                     |                |
| 12       | взрывы   | 1                 | т/год    | 16.7808    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.0176   | -  | -        | 8760  | 16.7808                                      |                |
| 13       | транспортировка породы на отв. Копшагольский             | 1                 | т/год    | 108.971617 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 52.0648  | -  | -        | 7300  | 108.971617                                   |                |
| 14       | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16               | 1                 | т/год    | 92.84512   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 44.3598  | -  | -        | 7300  | 92.84512                                     |                |
| 15       | транспортировка угля на склад № 11 и 14                  | 1                 | т/год    | 30.94837   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.7866  | -  | -        | 7300  | 30.94837                                     |                |
| 16       | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 30.94837   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.7866  | -  | -        | 7300  | 30.94837                                     |                |
| 17       | отвал Копшагольский                                      | 1                 | т/год    | 11.27438   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 5.3867   | -  | -        | 8760  | 11.27438                                     |                |
| 18       | отвал Кельтасский  | 1                 | т/год    | 3.93206    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.8787   | -  | -        | 8760  | 3.93206                                      |                |
| 19       | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.0009855  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 3285  | 0.0009855                                    |                |
| 20       | буровые станки   | 1                 | т/год    | 4.65214    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2227   | -  | -        | 8760  | 4.65214                                      |                |
| 21       | взрывы   | 1                 | т/год    | 23.2704    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 11.1182  | -  | -        | 8760  | 23.2704                                      |                |
| 22       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 3.660674   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.7490   | -  | -        | 8760  | 3.660674                                     |                |
| 23       | транспортировка породы на отвал Внутренний 1             | 1                 | т/год    | 29.463634  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.0772  | -  | -        | 7300  | 29.463634                                    |                |
| 24       | транспортировка породы на отвал Внутренний 3             | 1                 | т/год    | 91.082921  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 43.5179  | -  | -        | 7300  | 91.082921                                    |                |
| 25       | транспортировка породы на отвал Верхний                  | 1                 | т/год    | 57.971833  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 27.6980  | -  | -        | 7300  | 57.971833                                    |                |
| 26       | транспортировка угля на склады № 1-9,15,16               | 1                 | т/год    | 24.7632    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 11.8314  | -  | -        | 7300  | 24.7632                                      |                |
| 27       | транспортировка угля на склад №                          | 1                 | т/год    | 20.63225   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.8577   | -  | -        | 7300  | 20.63225                                     |                |

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |           | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 6        |  |                   |          |           |                       |                     |   |          |  |          |  |          |   |  |                |
| 28       | транспортировка породы на отвал Нижний                   | 1                 | т/год    | 66.047276 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 31.5563  | -  | -        | 7300  | 66.047276                                    |                |
| 29       | транспортировка породы на отвал Новый                    | 1                 | т/год    | 19.458756 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.2971   | -  | -        | 7300  | 19.458756                                    |                |
| 30       | отвал Внутренний-1                                       | 1                 | т/год    | 1.59342   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7613   | -  | -        | 8760  | 1.59342                                      |                |
| 31       | отвал Внутренний-3                                       | 1                 | т/год    | 3.94637   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.8855   | -  | -        | 8760  | 3.94637                                      |                |
| 32       | отвал пойменный  | 1                 | т/год    | 3.5091    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.6766   | -  | -        | 8760  | 3.5091                                       |                |
| 33       | отвал Верхний  | 1                 | т/год    | 4.54843   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.1732   | -  | -        | 8760  | 4.54843                                      |                |
| 34       | отвал Внутренний-2                                       | 1                 | т/год    | 0.60829   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.2906   | -  | -        | 8760  | 0.60829                                      |                |
| 35       | отвал Нижний   | 1                 | т/год    | 5.48718   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.6217   | -  | -        | 8760  | 5.48718                                      |                |
| 36       | отвал Придорожный  | 1                 | т/год    | 0.49948   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.2386   | -  | -        | 8760  | 0.49948                                      |                |
| 37       | отвал Пихтовый   | 1                 | т/год    | 2.15222   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0283   | -  | -        | 8760  | 2.15222                                      |                |
| 38       | отвал Новый  | 1                 | т/год    | 3.99948   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.9109   | -  | -        | 8760  | 3.99948                                      |                |
| 39       | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.0009855 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 3285  | 0.0009855                                    |                |
| 40       | буровые работы   | 1                 | т/год    | 4.61273   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2039   | -  | -        | 8760  | 4.61273                                      |                |
| 41       | взрывы   | 1                 | т/год    | 63.36     |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 30.2723  | -  | -        | 8760  | 63.36  |                |
| 42       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 11.644656 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 5.5636   | -  | -        | 8760  | 11.644656                                    |                |
| 43       | транспортировка породы на отвал Кылинский                | 1                 | т/год    | 27.950942 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 13.3545  | -  | -        | 7300  | 27.950942                                    |                |
| 44       | транспортировка угля на склад № 1-9, 15, 16              | 1                 | т/год    | 18.84677  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.0047   | -  | -        | 7300  | 18.84677                                     |                |
| 45       | транспортировка породы на отвал Табаласский              | 1                 | т/год    | 91.689867 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 43.8079  | -  | -        | 7300  | 91.689867                                    |                |
| 46       | отвал Кылинский  | 1                 | т/год    | 4.39742   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.0047   | -  | -        | 7300  | 4.39742                                      |                |
| 47       | отвал Табаласский  | 1                 | т/год    | 7.32943   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.1010   | -  | -        | 8760  | 7.32943                                      |                |
| 48       | отвал Табаласский Нижний                                 | 1                 | т/год    | 1.27526   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.5019   | -  | -        | 8760  | 1.27526                                      |                |
| 49       | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 3.63716   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.7378   | -  | -        | 4380  | 3.63716                                      |                |
| 50       | труба АС-2   | 1                 | т/год    | 3.45319   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.6499   | -  | -        | 4380  | 3.45319                                      |                |
| 51       | труба АС-3   | 1                 | т/год    | 18.36972  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.7767   | -  | -        | 4380  | 18.36972                                     |                |
| 52       | труба АС-4   | 1                 | т/год    | 20.21142  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.6567   | -  | -        | 4380  | 20.21142                                     |                |
| 53       | труба АС-10  | 1                 | т/год    | 7.52134   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.5936   | -  | -        | 4380  | 7.52134                                      |                |
| 54       | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 1.25092   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5977   | -  | -        | 4380  | 1.25092                                      |                |

Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 №

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |          | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 55       | труба АС-11  | 1                 | т/год    | 4.22057  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.0165   | -  | -        | 4380  | 4.22057                                      |                |
| 56       | труба АС-2   | 1                 | т/год    | 1.3981   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.6680   | -  | -        | 4380  | 1.3981                                       |                |
| 57       | труба АС-12  | 1                 | т/год    | 6.14427  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9356   | -  | -        | 4380  | 6.14427                                      |                |
| 58       | труба АС-3   | 1                 | т/год    | 1.18154  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5645   | -  | -        | 4380  | 1.18154                                      |                |
| 59       | труба АС-13  | 1                 | т/год    | 7.17444  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.4278   | -  | -        | 4380  | 7.17444                                      |                |
| 60       | труба АС-4   | 1                 | т/год    | 1.51898  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7257   | -  | -        | 4380  | 1.51898                                      |                |
| 61       | труба АС-14  | 1                 | т/год    | 8.50947  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.0657   | -  | -        | 4380  | 8.50947                                      |                |
| 62       | труба АС-9   | 1                 | т/год    | 6.14952  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9381   | -  | -        | 4380  | 6.14952                                      |                |
| 63       | труба АС-8   | 1                 | т/год    | 5.94454  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.8402   | -  | -        | 4380  | 5.94454                                      |                |
| 64       | труба АС-7   | 1                 | т/год    | 6.55424  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.1315   | -  | -        | 4380  | 6.55424                                      |                |
| 65       | труба АС-6   | 1                 | т/год    | 2.51236  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2004   | -  | -        | 4380  | 2.51236                                      |                |
| 66       | труба АС-5   | 1                 | т/год    | 6.17581  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9507   | -  | -        | 4380  | 6.17581                                      |                |
| 67       | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 20.77171 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.9244   | -  | -        | 4380  | 20.77171                                     |                |
| 68       | бункер углеприемных ям                                   | 1                 | т/год    | 2.19828  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0503   | -  | -        | 8760  | 2.19828                                      |                |
| 69       | транспортировка угля на склад №1 и в БУЯ                 | 1                 | т/год    | 1.863301 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.8903   | -  | -        | 8760  | 1.863301                                     |                |
| 70       | унифицированный пункт погрузки                           | 1                 | т/год    | 0.27     |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.1290   | -  | -        | 8760  | 0.27   |                |
| 71       | транспортировка угля в ж/д вагонах                       | 1                 | т/год    | 5.427363 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.5931   | -  | -        | 8760  | 5.427363                                     |                |
| 72       | ДСК ПДСУ-2   | 1                 | т/год    | 2.12779  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0166   | -  | -        | 8760  | 2.12779                                      |                |
| 73       | ДСК НАСЕ   | 1                 | т/год    | 2.29804  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0980   | -  | -        | 8760  | 2.29804                                      |                |
| 74       | погрузка в ж/д вагоны                                    | 1                 | т/год    | 4.8264   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.3060   | -  | -        | 8760  | 4.8264                                       |                |
| 75       | транспортировка угля в ж-д вагонах                       | 1                 | т/год    | 5.427363 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.5931   | -  | -        | 8760  | 5.427363                                     |                |
| 76       | склад угля №1  | 1                 | т/год    | 7.44799  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.5585   | -  | -        | 8760  | 7.44799                                      |                |
| 77       | склад угля №2  | 1                 | т/год    | 20.41125 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.7522   | -  | -        | 8760  | 20.41125                                     |                |
| 78       | склад угля №4  | 1                 | т/год    | 7.05643  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.3714   | -  | -        | 8760  | 7.05643                                      |                |
| 79       | склад угля №5  | 1                 | т/год    | 18.3306  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.7581   | -  | -        | 8760  | 18.3306                                      |                |
| 80       | склад угля №6  | 1                 | т/год    | 30.52975 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.5866  | -  | -        | 8760  | 30.52975                                     |                |
| 81       | склад угля №7  | 1                 | т/год    | 5.44161  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.5999   | -  | -        | 8760  | 5.44161                                      |                |
| 82       | склад угля №8  | 1                 | т/год    | 8.37114  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.9996   | -  | -        | 8760  | 8.37114                                      |                |
| 83       | склад угля №9  | 1                 | т/год    | 8.57158  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.0954   | -  | -        | 8760  | 8.57158                                      |                |
| 84       | склад угля №11   | 1                 | т/год    | 19.33906 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.2399   | -  | -        | 8760  | 19.33906                                     |                |
| 85       | склад угля №14   | 1                 | т/год    | 8.02959  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.8364   | -  | -        | 8760  | 8.02959                                      |                |
| 86       | склад угля №15   | 1                 | т/год    | 12.68702 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 6.0616   | -  | -        | 8760  | 12.68702                                     |                |
| 87       | склад угля №16   | 1                 | т/год    | 17.02946 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.1364   | -  | -        | 8760  | 17.02946                                     |                |
| 88       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 0.88236  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4216   | -  | -        | 8760  | 0.88236                                      |                |

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |          | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 89       | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16               | 1                 | т/год    | 5.140784 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.4562   | -  | -        | 7300  | 5.140784                                     |                |
| 90       | транспортировка угля на склад № 11 и 14                  | 1                 | т/год    | 1.667296 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7966   | -  | -        | 7300  | 1.667296                                     |                |
| 91       | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 1.667296 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7966   | -  | -        | 7300  | 1.667296                                     |                |
| 92       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 1.196687 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5718   | -  | -        | 8760  | 1.196687                                     |                |
| 93       | транспортировка угля на склады № 1-9 ,15,16              | 1                 | т/год    | 1.242636 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5937   | -  | -        | 7300  | 1.242636                                     |                |
| 94       | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 1.111531 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5311   | -  | -        | 7300  | 1.111531                                     |                |
| 95       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 0.318237 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.1520   | -  | -        | 8760  | 0.318237                                     |                |
| 96       | транспортировка угля на склад № 1-9 ,15,16               | 1                 | т/год    | 1.042022 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4979   | -  | -        | 7300  | 1.042022                                     |                |

**На 2025 год**

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |           | Загрязняющее вещество                                    |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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        | транспортировка угля на склад №1 и в БУЯ                 | 1                 | т/год    | 2.66405   | <b>Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %</b> | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2728   | -  | -        | 2920  | 2.66405                                      | 1244,511115    |
| 2        | сварочные работы   | 1                 | т/год    | 0.00096   |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 1920  | 0.00096                                      |                |
| 3        | ДСК ПДСУ-1   | 1                 | т/год    | 2.60752   |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2458   | -  | -        | 8760  | 2.60752                                      |                |
| 4        | склад щебня недробленного                                | 1                 | т/год    | 0.856935  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4094   | -  | -        | 8760  | 0.856935                                     |                |
| 5        | склад щебня дробленного                                  | 1                 | т/год    | 3.136407  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.4985   | -  | -        | 8760  | 3.136407                                     |                |
| 6        | сварка, резка металла, станки м/о                        | 1                 | т/год    | 0.0002713 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0001   | -  | -        | 2187.5  | 0.0002713                                    |                |
| 7        | сварка и резка металла                                   | 1                 | т/год    | 0.0002325 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0001   | -  | -        | 2250  | 0.0002325                                    |                |

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |            | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 8        | ремонтные работы   | 1                 | т/год    | 0.000438   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0002   | -  | -        | 2555  | 0.000438                                     |                |
| 9        | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.000657   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0003   | -  | -        | 3650  | 0.000657                                     |                |
| 10       | буровые работы   | 1                 | т/год    | 4.81215    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2992   | -  | -        | 8760  | 4.81215                                      |                |
| 11       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 2.951884   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.4104   | -  | -        | 8760  | 2.951884                                     |                |
| 12       | взрывы   | 1                 | т/год    | 16.7808    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.0176   | -  | -        | 8760  | 16.7808                                      |                |
| 13       | транспортировка породы на отв. Копшагольский             | 1                 | т/год    | 136.523739 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 65.2287  | -  | -        | 7300  | 136.523739                                   |                |
| 14       | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16               | 1                 | т/год    | 92.84512   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 44.3598  | -  | -        | 7300  | 92.84512                                     |                |
| 15       | транспортировка угля на склад № 11 и 14                  | 1                 | т/год    | 30.94837   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.7866  | -  | -        | 7300  | 30.94837                                     |                |
| 16       | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 30.94837   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.7866  | -  | -        | 7300  | 30.94837                                     |                |
| 17       | отвал Копшагольский                                      | 1                 | т/год    | 12.05417   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 5.7593   | -  | -        | 8760  | 12.05417                                     |                |
| 18       | отвал Кельтасский  | 1                 | т/год    | 3.93206    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.8787   | -  | -        | 8760  | 3.93206                                      |                |
| 19       | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.0009855  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 3285  | 0.0009855                                    |                |
| 20       | буровые станки   | 1                 | т/год    | 4.65214    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2227   | -  | -        | 8760  | 4.65214                                      |                |
| 21       | взрывы   | 1                 | т/год    | 23.2704    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 11.1182  | -  | -        | 8760  | 23.2704                                      |                |
| 22       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 4.500442   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.1502   | -  | -        | 8760  | 4.500442                                     |                |
| 23       | транспортировка породы на отвал Внутренний 1             | 1                 | т/год    | 29.463634  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.0772  | -  | -        | 7300  | 29.463634                                    |                |
| 24       | транспортировка породы на отвал Внутренний 3             | 1                 | т/год    | 91.082921  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 43.5179  | -  | -        | 7300  | 91.082921                                    |                |
| 25       | транспортировка породы на отвал Верхний                  | 1                 | т/год    | 33.126761  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 15.8274  | -  | -        | 7300  | 33.126761                                    |                |
| 26       | транспортировка угля на склады № 1-9 ,15,16              | 1                 | т/год    | 24.7632    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 11.8314  | -  | -        | 7300  | 24.7632                                      |                |
| 27       | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 20.63225   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.8577   | -  | -        | 7300  | 20.63225                                     |                |
| 28       | транспортировка породы на отвал Нижний                   | 1                 | т/год    | 26.535975  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 12.6784  | -  | -        | 7300  | 26.535975                                    |                |
| 29       | транспортировка породы на отвал Новый                    | 1                 | т/год    | 37.7413    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 18.0322  | -  | -        | 7300  | 37.7413                                      |                |

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |            | Загрязняющее вещество |  | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |          |
| 30       | транспортировка породы на отвал Пихтовый                 | 1                 | т/год    | 34.792247  |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 16.6231  | -  | -        | 7300  | 34.792247                                    |                |          |
| 31       | отвал Внутренний-1                                       | 1                 | т/год    | 1.59342    |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7613   | -  | -        | 8760  | 1.59342                                      |                |          |
| 32       | отвал Внутренний-3                                       | 1                 | т/год    | 3.94637    |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.8855   | -  | -        | 8760  | 3.94637                                      |                |          |
| 33       | отвал Пойменный  | 1                 | т/год    | 3.5091     |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.6766   | -  | -        | 8760  | 3.5091                                       |                |          |
| 34       | отвал Верхний  | 1                 | т/год    | 3.64867    |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.7433   | -  | -        | 8760  | 3.64867                                      |                |          |
| 35       | отвал Внутренний-2                                       | 1                 | т/год    | 0.60829    |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.2906   | -  | -        | 8760  | 0.60829                                      |                |          |
| 36       | отвал Нижний   | 1                 | т/год    | 4.22752    |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.0198   | -  | -        | 8760  | 4.22752                                      |                |          |
| 37       | отвал Придорожный  | 1                 | т/год    | 0.49948    |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.2386   | -  | -        | 8760  | 0.49948                                      |                |          |
| 38       | отвал Пихтовый   | 1                 | т/год    | 4.49149    |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.1460   | -  | -        | 8760  | 4.49149                                      |                |          |
| 39       | отвал Новый  | 1                 | т/год    | 4.58742    |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.1918   | -  | -        | 8760  | 4.58742                                      |                |          |
| 40       | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.0009855  |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 3285  | 0.0009855                                    |                |          |
| 41       | буровые работы   | 1                 | т/год    | 4.61273    |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2039   | -  | -        | 8760  | 4.61273                                      |                |          |
| 42       | взрывы   | 1                 | т/год    | 63.36      |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 30.2723  | -  | -        | 8760  | 63.36  |                |          |
| 44       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 9.695512   |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.6324   | -  | -        | 8760  | 9.695512                                     |                |          |
| 45       | транспортировка породы на отвал Табаласский              | 1                 | т/год    | 104.348222 |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 49.8558  | -  | -        | 7300  | 104.348222                                   |                |          |
| 46       | транспортировка угля на склад № 1-9, 15, 16              | 1                 | т/год    | 18.84677   |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.0047   | -  | -        | 7300  | 18.84677                                     |                |          |
| 47       | отвал Кылынский  | 1                 | т/год    | 1.16899    |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5585   | -  | -        | 7300  | 1.16899                                      |                |          |
| 48       | отвал Табаласский  | 1                 | т/год    | 7.81233    |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.7326   | -  | -        | 8760  | 7.81233                                      |                |          |
| 49       | отвал Табаласский Нижний                                 | 1                 | т/год    | 1.27526    |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.6093   | -  | -        | 8760  | 1.27526                                      |                |          |
| 50       | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 3.63716    |                       | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 № | 3   | г/т      | ≤598   | г/т      | 1.7378   | -        | -   | 4380   |                | 3.63716  |
| 51       | труба АС-2   | 1                 | т/год    | 3.45319    |                       |  | 3   | г/т      | ≤598   | г/т      | 1.6499   | -        | -   | 4380   |                | 3.45319  |
| 52       | труба АС-3   | 1                 | т/год    | 18.36972   |                       |  | 3   | г/т      | ≤598   | г/т      | 8.7767   | -        | -   | 4380   |                | 18.36972 |
| 53       | труба АС-4   | 1                 | т/год    | 20.21142   |                       |  | 3   | г/т      | ≤598   | г/т      | 9.6567   | -        | -   | 4380   |                | 20.21142 |
| 54       | труба АС-10  | 1                 | т/год    | 7.52134    |                       |  | 3   | г/т      | ≤598   | г/т      | 3.5936   | -        | -   | 4380   |                | 7.52134  |
| 55       | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 1.25092    |                       |  | 3   | г/т      | ≤598   | г/т      | 0.5977   | -        | -   | 4380   |                | 1.25092  |
| 56       | труба АС-11  | 1                 | т/год    | 4.22057    |                       |  | 3   | г/т      | ≤598   | г/т      | 2.0165   | -        | -   | 4380   |                | 4.22057  |
| 57       | труба АС-2   | 1                 | т/год    | 1.3981     |                       |  | 3   | г/т      | ≤598   | г/т      | 0.6680   | -        | -   | 4380   |                | 1.3981   |
| 58       | труба АС-12  | 1                 | т/год    | 6.14427    |                       |  | 3   | г/т      | ≤598   | г/т      | 2.9356   | -        | -   | 4380   |                | 6.14427  |
| 59       | труба АС-3   | 1                 | т/год    | 1.18154    |                       |  | 3   | г/т      | ≤598   | г/т      | 0.5645   | -        | -   | 4380   |                | 1.18154  |
| 60       | труба АС-13  | 1                 | т/год    | 7.17444    | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.4278   | -  | -        | 4380  | 7.17444                                      |                |          |
| 61       | труба АС-4   | 1                 | т/год    | 1.51898    | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7257   | -  | -        | 4380  | 1.51898                                      |                |          |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |          | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 62    | труба АС-14  | 1                 | т/год    | 8.50947  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.0657   | -  | -        | 4380  | 8.50947                                      |                |
| 63    | труба АС-9   | 1                 | т/год    | 6.14952  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9381   | -  | -        | 4380  | 6.14952                                      |                |
| 64    | труба АС-8   | 1                 | т/год    | 5.94454  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.8402   | -  | -        | 4380  | 5.94454                                      |                |
| 65    | труба АС-7   | 1                 | т/год    | 6.55424  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.1315   | -  | -        | 4380  | 6.55424                                      |                |
| 66    | труба АС-6   | 1                 | т/год    | 2.51236  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2004   | -  | -        | 4380  | 2.51236                                      |                |
| 67    | труба АС-5   | 1                 | т/год    | 6.17581  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9507   | -  | -        | 4380  | 6.17581                                      |                |
| 68    | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 20.77171 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.9244   | -  | -        | 4380  | 20.77171                                     |                |
| 69    | бункер углеприемных ям                                   | 1                 | т/год    | 2.19828  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0503   | -  | -        | 8760  | 2.19828                                      |                |
| 70    | транспортировка угля на склад №1 и в БУЯ                 | 1                 | т/год    | 1.863301 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.8903   | -  | -        | 8760  | 1.863301                                     |                |
| 71    | унифицированный пункт погрузки                           | 1                 | т/год    | 0.27     |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.1290   | -  | -        | 8760  | 0.27   |                |
| 72    | транспортировка угля в ж/д вагонах                       | 1                 | т/год    | 5.427363 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.5931   | -  | -        | 8760  | 5.427363                                     |                |
| 73    | ДСК ПДСУ-2   | 1                 | т/год    | 2.12779  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0166   | -  | -        | 8760  | 2.12779                                      |                |
| 74    | ДСК NASE   | 1                 | т/год    | 2.29804  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0980   | -  | -        | 8760  | 2.29804                                      |                |
| 75    | погрузка в ж/д вагоны                                    | 1                 | т/год    | 4.8264   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.3060   | -  | -        | 8760  | 4.8264                                       |                |
| 76    | транспортировка угля в ж-д вагонах                       | 1                 | т/год    | 5.427363 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.5931   | -  | -        | 8760  | 5.427363                                     |                |
| 77    | склад угля №1  | 1                 | т/год    | 7.44799  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.5585   | -  | -        | 8760  | 7.44799                                      |                |
| 78    | склад угля №2  | 1                 | т/год    | 20.41125 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.7522   | -  | -        | 8760  | 20.41125                                     |                |
| 79    | склад угля №4  | 1                 | т/год    | 7.05643  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.3714   | -  | -        | 8760  | 7.05643                                      |                |
| 80    | склад угля №5  | 1                 | т/год    | 18.3306  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.7581   | -  | -        | 8760  | 18.3306                                      |                |
| 81    | склад угля №6  | 1                 | т/год    | 30.52975 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.5866  | -  | -        | 8760  | 30.52975                                     |                |
| 82    | склад угля №7  | 1                 | т/год    | 5.44161  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.5999   | -  | -        | 8760  | 5.44161                                      |                |
| 83    | склад угля №8  | 1                 | т/год    | 8.37114  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.9996   | -  | -        | 8760  | 8.37114                                      |                |
| 84    | склад угля №9  | 1                 | т/год    | 8.57158  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.0954   | -  | -        | 8760  | 8.57158                                      |                |
| 85    | склад угля №11   | 1                 | т/год    | 19.33906 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.2399   | -  | -        | 8760  | 19.33906                                     |                |
| 86    | склад угля №14   | 1                 | т/год    | 8.02959  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.8364   | -  | -        | 8760  | 8.02959                                      |                |
| 87    | склад угля №15   | 1                 | т/год    | 12.68702 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 6.0616   | -  | -        | 8760  | 12.68702                                     |                |
| 88    | склад угля №16   | 1                 | т/год    | 17.02946 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.1364   | -  | -        | 8760  | 17.02946                                     |                |
| 89    | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 0.88236  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4216   | -  | -        | 8760  | 0.88236                                      |                |
| 90    | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16               | 1                 | т/год    | 5.140784 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.4562   | -  | -        | 7300  | 5.140784                                     |                |
| 91    | транспортировка угля на склад № 11 и 14                  | 1                 | т/год    | 1.667296 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7966   | -  | -        | 7300  | 1.667296                                     |                |
| 92    | транспортировка  | 1                 | т/год    | 1.667296 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7966   | -  | -        | 7300  | 1.667296                                     |                |



| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |          | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
|          | угля на склад № 6  |                   |          |          |                       |                     |   |          |  |          |  |          |   |  |                |
| 93       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 1.196687 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5718   | -  | -        | 8760  | 1.196687                                     |                |
| 94       | транспортировка угля на склады № 1-9, 15, 16             | 1                 | т/год    | 1.242636 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5937   | -  | -        | 7300  | 1.242636                                     |                |
| 95       | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 1.111531 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5311   | -  | -        | 7300  | 1.111531                                     |                |
| 96       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 0.318237 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.1520   | -  | -        | 8760  | 0.318237                                     |                |
| 97       | транспортировка угля на склад № 1-9, 15, 16              | 1                 | т/год    | 1.042022 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4979   | -  | -        | 7300  | 1.042022                                     |                |

**На 2026 год**

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |           | Загрязняющее вещество                                    |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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        | транспортировка угля на склад №1 и в БУЯ                 | 1                 | т/год    | 2.66405   | <b>Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %</b> | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2728   | -  | -        | 2920  | 2.66405                                      | <b>1191,746728</b> |
| 2        | сварочные работы   | 1                 | т/год    | 0.00096   |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 1920  | 0.00096                                      |                    |
| 3        | ДСК ПДСУ-1   | 1                 | т/год    | 2.60752   |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2458   | -  | -        | 8760  | 2.60752                                      |                    |
| 4        | склад щебня недробленного                                | 1                 | т/год    | 0.856935  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4094   | -  | -        | 8760  | 0.856935                                     |                    |
| 5        | склад щебня дробленного                                  | 1                 | т/год    | 3.136407  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.4985   | -  | -        | 8760  | 3.136407                                     |                    |
| 6        | сварка, резка металла, станки м/о                        | 1                 | т/год    | 0.0002713 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0001   | -  | -        | 2187.5  | 0.0002713                                    |                    |
| 7        | сварка и резка металла                                   | 1                 | т/год    | 0.0002325 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0001   | -  | -        | 2250  | 0.0002325                                    |                    |
| 8        | ремонтные работы   | 1                 | т/год    | 0.000438  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0002   | -  | -        | 2555  | 0.000438                                     |                    |
| 9        | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.000657  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0003   | -  | -        | 3650  | 0.000657                                     |                    |
| 10       | буровые работы   | 1                 | т/год    | 4.81215   |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2992   | -  | -        | 8760  | 4.81215                                      |                    |
| 11       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 2.951884  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.4104   | -  | -        | 8760  | 2.951884                                     |                    |
| 12       | взрывы   | 1                 | т/год    | 16.7808   |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.0176   | -  | -        | 8760  | 16.7808                                      |                    |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |           | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 13    | транспортировка породы на отв. Копшагольский             | 1                 | т/год    | 59.822882 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 28.5824  | -  | -        | 7300  | 59.822882                                    |                |
| 14    | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16               | 1                 | т/год    | 92.84512  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 44.3598  | -  | -        | 7300  | 92.84512                                     |                |
| 15    | транспортировка угля на склад № 11 и 14                  | 1                 | т/год    | 30.94837  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.7866  | -  | -        | 7300  | 30.94837                                     |                |
| 16    | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 30.94837  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.7866  | -  | -        | 7300  | 30.94837                                     |                |
| 17    | отвал Копшагольский                                      | 1                 | т/год    | 10.0747   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.8135   | -  | -        | 8760  | 10.0747                                      |                |
| 18    | отвал Кельтасский  | 1                 | т/год    | 3.93206   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.8787   | -  | -        | 8760  | 3.93206                                      |                |
| 19    | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.0009855 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 3285  | 0.0009855                                    |                |
| 20    | буровые станки   | 1                 | т/год    | 4.65214   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2227   | -  | -        | 8760  | 4.65214                                      |                |
| 21    | взрывы   | 1                 | т/год    | 23.2704   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 11.1182  | -  | -        | 8760  | 23.2704                                      |                |
| 22    | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 4.500442  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.1502   | -  | -        | 8760  | 4.500442                                     |                |
| 23    | транспортировка породы на отвал Внутренний 1             | 1                 | т/год    | 29.463634 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.0772  | -  | -        | 7300  | 29.463634                                    |                |
| 24    | транспортировка породы на отвал Внутренний 3             | 1                 | т/год    | 91.082921 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 43.5179  | -  | -        | 7300  | 91.082921                                    |                |
| 25    | транспортировка породы на отвал Верхний                  | 1                 | т/год    | 57.971833 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 27.6980  | -  | -        | 7300  | 57.971833                                    |                |
| 26    | транспортировка угля на склады № 1-9,15,16               | 1                 | т/год    | 24.7632   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 11.8314  | -  | -        | 7300  | 24.7632                                      |                |
| 27    | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 20.63225  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.8577   | -  | -        | 7300  | 20.63225                                     |                |
| 28    | транспортировка породы на отвал Нижний                   | 1                 | т/год    | 66.047276 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 31.5563  | -  | -        | 7300  | 66.047276                                    |                |
| 31    | отвал Внутренний-1                                       | 1                 | т/год    | 1.59342   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7613   | -  | -        | 8760  | 1.59342                                      |                |
| 32    | отвал Внутренний-3                                       | 1                 | т/год    | 3.94637   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.8855   | -  | -        | 8760  | 3.94637                                      |                |
| 33    | отвал пойменный  | 1                 | т/год    | 3.5091    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.6766   | -  | -        | 8760  | 3.5091                                       |                |
| 34    | отвал Верхний  | 1                 | т/год    | 4.54843   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.1732   | -  | -        | 8760  | 4.54843                                      |                |
| 35    | отвал Внутренний-2                                       | 1                 | т/год    | 0.60829   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.2906   | -  | -        | 8760  | 0.60829                                      |                |
| 36    | отвал Нижний   | 1                 | т/год    | 5.48718   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.6217   | -  | -        | 8760  | 5.48718                                      |                |

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |           | Загрязняющее вещество |  | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 37       | отвал Придорожный  | 1                 | т/год    | 0.49948   |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.2386   | -  | -        | 8760  | 0.49948                                      |                |
| 38       | отвал Пихтовый   | 1                 | т/год    | 2.15222   |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0283   | -  | -        | 8760  | 2.15222                                      |                |
| 39       | отвал Новый  | 1                 | т/год    | 1.10735   |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5291   | -  | -        | 8760  | 1.10735                                      |                |
| 40       | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.0009855 |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 3285  | 0.0009855                                    |                |
| 41       | буровые работы   | 1                 | т/год    | 4.61273   |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2039   | -  | -        | 8760  | 4.61273                                      |                |
| 42       | взрывы   | 1                 | т/год    | 63.36     |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 30.2723  | -  | -        | 8760  | 63.36  |                |
| 44       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 9.695512  |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.6324   | -  | -        | 8760  | 9.695512                                     |                |
| 45       | транспортировка породы на отвал Кылинский                | 1                 | т/год    | 44.733252 |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 21.3728  | -  | -        | 7300  | 44.733252                                    |                |
| 46       | транспортировка породы на отвал Табаласский              | 1                 | т/год    | 95.827984 |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 45.7850  | -  | -        | 7300  | 95.827984                                    |                |
| 47       | транспортировка угля на склад № 1-9, 15, 16              | 1                 | т/год    | 18.84677  |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.0047   | -  | -        | 7300  | 18.84677                                     |                |
| 48       | отвал Кылинский  | 1                 | т/год    | 4.96435   |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.3719   | -  | -        | 7300  | 4.96435                                      |                |
| 49       | отвал Табаласский  | 1                 | т/год    | 5.55699   |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.6550   | -  | -        | 8760  | 5.55699                                      |                |
| 50       | отвал Табаласский Нижний                                 | 1                 | т/год    | 1.27526   |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.6093   | -  | -        | 8760  | 1.27526                                      |                |
| 51       | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 3.63716   |                       | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 № | 3   | г/т      | ≤598   | г/т      | 1.7378   | -        | -   | 4380   |                |
| 52       | труба АС-2   | 1                 | т/год    | 3.45319   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.6499   | -  | -        | 4380  | 3.45319                                      |                |
| 53       | труба АС-3   | 1                 | т/год    | 18.36972  | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.7767   | -  | -        | 4380  | 18.36972                                     |                |
| 54       | труба АС-4   | 1                 | т/год    | 20.21142  | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.6567   | -  | -        | 4380  | 20.21142                                     |                |
| 55       | труба АС-10  | 1                 | т/год    | 7.52134   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.5936   | -  | -        | 4380  | 7.52134                                      |                |
| 56       | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 1.25092   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5977   | -  | -        | 4380  | 1.25092                                      |                |
| 57       | труба АС-11  | 1                 | т/год    | 4.22057   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.0165   | -  | -        | 4380  | 4.22057                                      |                |
| 58       | труба АС-2   | 1                 | т/год    | 1.3981    | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.6680   | -  | -        | 4380  | 1.3981                                       |                |
| 59       | труба АС-12  | 1                 | т/год    | 6.14427   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9356   | -  | -        | 4380  | 6.14427                                      |                |
| 60       | труба АС-3   | 1                 | т/год    | 1.18154   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5645   | -  | -        | 4380  | 1.18154                                      |                |
| 61       | труба АС-13  | 1                 | т/год    | 7.17444   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.4278   | -  | -        | 4380  | 7.17444                                      |                |
| 62       | труба АС-4   | 1                 | т/год    | 1.51898   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7257   | -  | -        | 4380  | 1.51898                                      |                |
| 63       | труба АС-14  | 1                 | т/год    | 8.50947   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.0657   | -  | -        | 4380  | 8.50947                                      |                |
| 64       | труба АС-9   | 1                 | т/год    | 6.14952   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9381   | -  | -        | 4380  | 6.14952                                      |                |
| 65       | труба АС-8   | 1                 | т/год    | 5.94454   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.8402   | -  | -        | 4380  | 5.94454                                      |                |
| 66       | труба АС-7   | 1                 | т/год    | 6.55424   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.1315   | -  | -        | 4380  | 6.55424                                      |                |
| 67       | труба АС-6   | 1                 | т/год    | 2.51236   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2004   | -  | -        | 4380  | 2.51236                                      |                |
| 68       | труба АС-5   | 1                 | т/год    | 6.17581   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9507   | -  | -        | 4380  | 6.17581                                      |                |
| 69       | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 20.77171  | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.9244   | -  | -        | 4380  | 20.77171                                     |                |
| 70       | бункер углеприемных ям                                   | 1                 | т/год    | 2.19828   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0503   | -  | -        | 8760  | 2.19828                                      |                |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |          | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 71    | транспортировка угля на склад №1 и в БУЯ                 | 1                 | т/год    | 1.863301 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.8903   | -  | -        | 8760  | 1.863301                                     |                |
| 72    | унифицированный пункт погрузки                           | 1                 | т/год    | 0.27     |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.1290   | -  | -        | 8760  | 0.27   |                |
| 73    | транспортировка угля в ж/д вагонах                       | 1                 | т/год    | 5.427363 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.5931   | -  | -        | 8760  | 5.427363                                     |                |
| 74    | ДСК ПДСУ-2   | 1                 | т/год    | 2.12779  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0166   | -  | -        | 8760  | 2.12779                                      |                |
| 75    | ДСК НАСЕ   | 1                 | т/год    | 2.29804  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0980   | -  | -        | 8760  | 2.29804                                      |                |
| 76    | погрузка в ж/д вагоны                                    | 1                 | т/год    | 4.8264   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.3060   | -  | -        | 8760  | 4.8264                                       |                |
| 77    | транспортировка угля в ж-д вагонах                       | 1                 | т/год    | 5.427363 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.5931   | -  | -        | 8760  | 5.427363                                     |                |
| 78    | склад угля №1  | 1                 | т/год    | 7.44799  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.5585   | -  | -        | 8760  | 7.44799                                      |                |
| 79    | склад угля №2  | 1                 | т/год    | 20.41125 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.7522   | -  | -        | 8760  | 20.41125                                     |                |
| 80    | склад угля №4  | 1                 | т/год    | 7.05643  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.3714   | -  | -        | 8760  | 7.05643                                      |                |
| 81    | склад угля №5  | 1                 | т/год    | 18.3306  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.7581   | -  | -        | 8760  | 18.3306                                      |                |
| 82    | склад угля №6  | 1                 | т/год    | 30.52975 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.5866  | -  | -        | 8760  | 30.52975                                     |                |
| 83    | склад угля №7  | 1                 | т/год    | 5.44161  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.5999   | -  | -        | 8760  | 5.44161                                      |                |
| 84    | склад угля №8  | 1                 | т/год    | 8.37114  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.9996   | -  | -        | 8760  | 8.37114                                      |                |
| 85    | склад угля №9  | 1                 | т/год    | 8.57158  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.0954   | -  | -        | 8760  | 8.57158                                      |                |
| 86    | склад угля №11   | 1                 | т/год    | 19.33906 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.2399   | -  | -        | 8760  | 19.33906                                     |                |
| 87    | склад угля №14   | 1                 | т/год    | 8.02959  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.8364   | -  | -        | 8760  | 8.02959                                      |                |
| 88    | склад угля №15   | 1                 | т/год    | 12.68702 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 6.0616   | -  | -        | 8760  | 12.68702                                     |                |
| 89    | склад угля №16   | 1                 | т/год    | 17.02946 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.1364   | -  | -        | 8760  | 17.02946                                     |                |
| 90    | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 0.88236  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4216   | -  | -        | 8760  | 0.88236                                      |                |
| 91    | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16               | 1                 | т/год    | 5.140784 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.4562   | -  | -        | 7300  | 5.140784                                     |                |
| 92    | транспортировка угля на склад № 11 и 14                  | 1                 | т/год    | 1.667296 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7966   | -  | -        | 7300  | 1.667296                                     |                |
| 93    | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 1.667296 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7966   | -  | -        | 7300  | 1.667296                                     |                |
| 94    | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 1.196687 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5718   | -  | -        | 8760  | 1.196687                                     |                |
| 95    | транспортировка угля на склады № 1-9 ,15,16              | 1                 | т/год    | 1.242636 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5937   | -  | -        | 7300  | 1.242636                                     |                |
| 96    | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 1.111531 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5311   | -  | -        | 7300  | 1.111531                                     |                |

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |          | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 97       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 0.318237 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.1520   | -  | -        | 8760  | 0.318237                                     |                |
| 98       | транспортировка угля на склад № 1-9, 15, 16              | 1                 | т/год    | 1.042022 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4979   | -  | -        | 7300  | 1.042022                                     |                |

**На 2027 год**

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |            | Загрязняющее вещество                             |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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        | транспортировка угля на склад №1 и в БУЯ                 | 1                 | т/год    | 2.66405    | Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 % | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2728   | -  | -        | 2920  | 2.66405                                      | 1192,819324    |
| 2        | сварочные работы   | 1                 | т/год    | 0.00096    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 1920  | 0.00096                                      |                |
| 3        | ДСК ПДСУ-1   | 1                 | т/год    | 2.60752    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2458   | -  | -        | 8760  | 2.60752                                      |                |
| 4        | склад щебня недробленного                                | 1                 | т/год    | 0.856935   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4094   | -  | -        | 8760  | 0.856935                                     |                |
| 5        | склад щебня дробленного                                  | 1                 | т/год    | 3.136407   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.4985   | -  | -        | 8760  | 3.136407                                     |                |
| 6        | сварка, резка металла, станки м/о                        | 1                 | т/год    | 0.0002713  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0001   | -  | -        | 2187.5  | 0.0002713                                    |                |
| 7        | сварка и резка металла                                   | 1                 | т/год    | 0.0002325  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0001   | -  | -        | 2250  | 0.0002325                                    |                |
| 8        | ремонтные работы   | 1                 | т/год    | 0.000438   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0002   | -  | -        | 2555  | 0.000438                                     |                |
| 9        | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.000657   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0003   | -  | -        | 3650  | 0.000657                                     |                |
| 10       | буровые работы   | 1                 | т/год    | 4.81215    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2992   | -  | -        | 8760  | 4.81215                                      |                |
| 11       | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 2.951884   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.4104   | -  | -        | 8760  | 2.951884                                     |                |
| 12       | взрывы   | 1                 | т/год    | 16.7808    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.0176   | -  | -        | 8760  | 16.7808                                      |                |
| 13       | транспортировка породы на отв. Копшагольский             | 1                 | т/год    | 108.386305 |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 51.7851  | -  | -        | 7300  | 108.386305                                   |                |
| 14       | транспортировка угля на склад № 1 -9, 15, 16             | 1                 | т/год    | 92.84512   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 44.3598  | -  | -        | 7300  | 92.84512                                     |                |
| 15       | транспортировка угля на склад № 11 и 14                  | 1                 | т/год    | 30.94837   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.7866  | -  | -        | 7300  | 30.94837                                     |                |
| 16       | транспортировка  | 1                 | т/год    | 30.94837   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.7866  | -  | -        | 7300  | 30.94837                                     |                |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |           | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
|       | угля на склад № 6  |                   |          |           |                       |                     |   |          |  |          |  |          |   |  |                |
| 17    | отвал Копшагольский                                      | 1                 | т/год    | 11.27438  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 5.3867   | -  | -        | 8760  | 11.27438                                     |                |
| 18    | отвал Кельтасский  | 1                 | т/год    | 3.93206   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.8787   | -  | -        | 8760  | 3.93206                                      |                |
| 19    | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.0009855 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 3285  | 0.0009855                                    |                |
| 20    | буровые станки   | 1                 | т/год    | 4.65214   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2227   | -  | -        | 8760  | 4.65214                                      |                |
| 21    | взрывы   | 1                 | т/год    | 23.2704   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 11.1182  | -  | -        | 8760  | 23.2704                                      |                |
| 22    | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 4.500442  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.1502   | -  | -        | 8760  | 4.500442                                     |                |
| 23    | транспортировка породы на отвал Внутренний 1             | 1                 | т/год    | 29.463634 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.0772  | -  | -        | 7300  | 29.463634                                    |                |
| 24    | транспортировка породы на отвал Внутренний 3             | 1                 | т/год    | 91.082921 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 43.5179  | -  | -        | 7300  | 91.082921                                    |                |
| 25    | транспортировка породы на отвал Верхний                  | 1                 | т/год    | 49.690142 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 23.7411  | -  | -        | 7300  | 49.690142                                    |                |
| 26    | транспортировка угля на склады № 1-9, 15, 16             | 1                 | т/год    | 24.7632   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 11.8314  | -  | -        | 7300  | 24.7632                                      |                |
| 27    | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 20.63225  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.8577   | -  | -        | 7300  | 20.63225                                     |                |
| 28    | транспортировка породы на отвал Нижний                   | 1                 | т/год    | 68.994956 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 32.9646  | -  | -        | 7300  | 68.994956                                    |                |
| 31    | отвал Внутренний-1                                       | 1                 | т/год    | 1.59342   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7613   | -  | -        | 8760  | 1.59342                                      |                |
| 32    | отвал Внутренний-3                                       | 1                 | т/год    | 3.94637   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.8855   | -  | -        | 8760  | 3.94637                                      |                |
| 33    | отвал Пойменный  | 1                 | т/год    | 3.5091    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.6766   | -  | -        | 8760  | 3.5091                                       |                |
| 34    | отвал Верхний  | 1                 | т/год    | 4.2485    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.0299   | -  | -        | 8760  | 4.2485                                       |                |
| 35    | отвал Внутренний-2                                       | 1                 | т/год    | 0.60829   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.2906   | -  | -        | 8760  | 0.60829                                      |                |
| 36    | отвал Нижний   | 1                 | т/год    | 5.57726   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.6647   | -  | -        | 8760  | 5.57726                                      |                |
| 37    | отвал Придорожный  | 1                 | т/год    | 0.49948   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.2386   | -  | -        | 8760  | 0.49948                                      |                |
| 38    | отвал Пихтовый   | 1                 | т/год    | 2.15222   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0283   | -  | -        | 8760  | 2.15222                                      |                |
| 39    | отвал Новый  | 1                 | т/год    | 1.10735   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5291   | -  | -        | 8760  | 1.10735                                      |                |
| 40    | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.0009855 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 3285  | 0.0009855                                    |                |
| 41    | буровые работы   | 1                 | т/год    | 4.61273   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2039   | -  | -        | 8760  | 4.61273                                      |                |
| 42    | взрывы   | 1                 | т/год    | 63.36     |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 30.2723  | -  | -        | 8760  | 63.36  |                |
| 43    | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 6.607978  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.1572   | -  | -        | 8760  | 6.607978                                     |                |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |           | Загрязняющее вещество |  | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |          |
| 44    | транспортировка породы на отвал Кылынский                | 1                 | т/год    | 26.618979 |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 12.7181  | -  | -        | 7300  | 26.618979                                    |                |          |
| 45    | транспортировка породы на отвал Табаласский              | 1                 | т/год    | 75.862615 |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 36.2459  | -  | -        | 7300  | 75.862615                                    |                |          |
| 46    | транспортировка угля на склад № 1-9, 15, 16              | 1                 | т/год    | 18.84677  |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.0047   | -  | -        | 7300  | 18.846770                                    |                |          |
| 47    | отвал Кылынский  | 1                 | т/год    | 3.83073   |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.8303   | -  | -        | 7300  | 3.830730                                     |                |          |
| 48    | отвал Табаласский  | 1                 | т/год    | 4.71114   |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2509   | -  | -        | 8760  | 4.711140                                     |                |          |
| 49    | отвал Табаласский Нижний                                 | 1                 | т/год    | 1.27526   |                       | 3  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.6093   | -  | -        | 8760  | 1.275260                                     |                |          |
| 50    | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 3.63716   |                       | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 № | 3   | г/т      | ≤598   | г/т      | 1.7378   | -        | -   | 4380   |                | 3.63716  |
| 51    | труба АС-2   | 1                 | т/год    | 3.45319   |                       |  | 3   | г/т      | ≤598   | г/т      | 1.6499   | -        | -   | 4380   |                | 3.45319  |
| 52    | труба АС-3   | 1                 | т/год    | 18.36972  |                       |  | 3   | г/т      | ≤598   | г/т      | 8.7767   | -        | -   | 4380   |                | 18.36972 |
| 53    | труба АС-4   | 1                 | т/год    | 20.21142  | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.6567   | -  | -        | 4380  | 20.21142                                     |                |          |
| 54    | труба АС-10  | 1                 | т/год    | 7.52134   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.5936   | -  | -        | 4380  | 7.52134                                      |                |          |
| 55    | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 1.25092   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5977   | -  | -        | 4380  | 1.25092                                      |                |          |
| 56    | труба АС-11  | 1                 | т/год    | 4.22057   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.0165   | -  | -        | 4380  | 4.22057                                      |                |          |
| 57    | труба АС-2   | 1                 | т/год    | 1.3981    | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.6680   | -  | -        | 4380  | 1.3981                                       |                |          |
| 58    | труба АС-12  | 1                 | т/год    | 6.14427   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9356   | -  | -        | 4380  | 6.14427                                      |                |          |
| 59    | труба АС-3   | 1                 | т/год    | 1.18154   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5645   | -  | -        | 4380  | 1.18154                                      |                |          |
| 60    | труба АС-13  | 1                 | т/год    | 7.17444   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.4278   | -  | -        | 4380  | 7.17444                                      |                |          |
| 61    | труба АС-4   | 1                 | т/год    | 1.51898   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7257   | -  | -        | 4380  | 1.51898                                      |                |          |
| 62    | труба АС-14  | 1                 | т/год    | 8.50947   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.0657   | -  | -        | 4380  | 8.50947                                      |                |          |
| 63    | труба АС-9   | 1                 | т/год    | 6.14952   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9381   | -  | -        | 4380  | 6.14952                                      |                |          |
| 64    | труба АС-8   | 1                 | т/год    | 5.94454   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.8402   | -  | -        | 4380  | 5.94454                                      |                |          |
| 65    | труба АС-7   | 1                 | т/год    | 6.55424   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.1315   | -  | -        | 4380  | 6.55424                                      |                |          |
| 66    | труба АС-6   | 1                 | т/год    | 2.51236   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2004   | -  | -        | 4380  | 2.51236                                      |                |          |
| 67    | труба АС-5   | 1                 | т/год    | 6.17581   | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9507   | -  | -        | 4380  | 6.17581                                      |                |          |
| 68    | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 20.77171  | 3                     |  | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.9244   | -  | -        | 4380  | 20.77171                                     |                |          |
| 69    | бункер углеприемных ям                                   | 1                 | т/год    | 2.19828   | 3                     | г/т  | ≤598  | г/т      | 1.0503   | -        | -  | 8760     | 2.19828   |  |                |          |
| 70    | транспортировка угля на склад №1 и в БУЯ                 | 1                 | т/год    | 1.863301  | 3                     | г/т  | ≤598  | г/т      | 0.8903   | -        | -  | 8760     | 1.863301  |  |                |          |
| 71    | унифицированный пункт погрузки                           | 1                 | т/год    | 0.27      | 3                     | г/т  | ≤598  | г/т      | 0.1290   | -        | -  | 8760     | 0.27  |  |                |          |
| 72    | транспортировка угля в ж/д вагонах                       | 1                 | т/год    | 5.427363  | 3                     | г/т  | ≤598  | г/т      | 2.5931   | -        | -  | 8760     | 5.427363  |  |                |          |
| 73    | ДСК ПДСУ-2   | 1                 | т/год    | 2.12779   | 3                     | г/т  | ≤598  | г/т      | 1.0166   | -        | -  | 8760     | 2.12779   |  |                |          |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |          | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 74    | ДСК NASE   | 1                 | т/год    | 2.29804  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0980   | -  | -        | 8760  | 2.29804                                      |                |
| 75    | погрузка в ж/д вагоны                                    | 1                 | т/год    | 4.8264   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.3060   | -  | -        | 8760  | 4.8264                                       |                |
| 76    | транспортировка угля в ж-д вагонах                       | 1                 | т/год    | 5.427363 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.5931   | -  | -        | 8760  | 5.427363                                     |                |
| 77    | склад угля №1  | 1                 | т/год    | 7.44799  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.5585   | -  | -        | 8760  | 7.44799                                      |                |
| 78    | склад угля №2  | 1                 | т/год    | 20.41125 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.7522   | -  | -        | 8760  | 20.41125                                     |                |
| 79    | склад угля №4  | 1                 | т/год    | 7.05643  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.3714   | -  | -        | 8760  | 7.05643                                      |                |
| 80    | склад угля №5  | 1                 | т/год    | 18.3306  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.7581   | -  | -        | 8760  | 18.3306                                      |                |
| 81    | склад угля №6  | 1                 | т/год    | 30.52975 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.5866  | -  | -        | 8760  | 30.52975                                     |                |
| 82    | склад угля №7  | 1                 | т/год    | 5.44161  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.5999   | -  | -        | 8760  | 5.44161                                      |                |
| 83    | склад угля №8  | 1                 | т/год    | 8.37114  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.9996   | -  | -        | 8760  | 8.37114                                      |                |
| 84    | склад угля №9  | 1                 | т/год    | 8.57158  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.0954   | -  | -        | 8760  | 8.57158                                      |                |
| 85    | склад угля №11   | 1                 | т/год    | 19.33906 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.2399   | -  | -        | 8760  | 19.33906                                     |                |
| 86    | склад угля №14   | 1                 | т/год    | 8.02959  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.8364   | -  | -        | 8760  | 8.02959                                      |                |
| 87    | склад угля №15   | 1                 | т/год    | 12.68702 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 6.0616   | -  | -        | 8760  | 12.68702                                     |                |
| 88    | склад угля №16   | 1                 | т/год    | 17.02946 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.1364   | -  | -        | 8760  | 17.02946                                     |                |
| 89    | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 0.88236  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4216   | -  | -        | 8760  | 0.88236                                      |                |
| 90    | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16               | 1                 | т/год    | 5.140784 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.4562   | -  | -        | 7300  | 5.140784                                     |                |
| 91    | транспортировка угля на склад № 11 и 14                  | 1                 | т/год    | 1.667296 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7966   | -  | -        | 7300  | 1.667296                                     |                |
| 92    | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 1.667296 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7966   | -  | -        | 7300  | 1.667296                                     |                |
| 93    | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 1.196687 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5718   | -  | -        | 8760  | 1.196687                                     |                |
| 94    | транспортировка угля на склады № 1-9 ,15,16              | 1                 | т/год    | 1.242636 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5937   | -  | -        | 7300  | 1.242636                                     |                |
| 95    | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 1.111531 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5311   | -  | -        | 7300  | 1.111531                                     |                |
| 96    | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 0.318237 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.1520   | -  | -        | 8760  | 0.318237                                     |                |
| 97    | транспортировка угля на склад № 1-9 ,15,16               | 1                 | т/год    | 1.042022 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4979   | -  | -        | 7300  | 1.042022                                     |                |

На 2028 год



| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |            | Загрязняющее вещество                             |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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     | транспортировка угля на склад №1 и в БУА                 | 1                 | т/год    | 2.66405    | Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 % | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2728   | -  | -        | 2920  | 2.664050                                     | 1172,812085    |
| 2     | сварочные работы   | 1                 | т/год    | 0.00096    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 1920  | 0.000960                                     |                |
| 3     | ДСК ПДСУ-1   | 1                 | т/год    | 2.60752    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2458   | -  | -        | 8760  | 2.607520                                     |                |
| 4     | склад щебня недробленного                                | 1                 | т/год    | 0.856935   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4094   | -  | -        | 8760  | 0.856935                                     |                |
| 5     | склад щебня дробленного                                  | 1                 | т/год    | 3.136407   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.4985   | -  | -        | 8760  | 3.136407                                     |                |
| 6     | сварка, резка металла, станки м/о                        | 1                 | т/год    | 0.0002713  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0001   | -  | -        | 2187.5  | 0.000271                                     |                |
| 7     | сварка и резка металла                                   | 1                 | т/год    | 0.0002325  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0001   | -  | -        | 2250  | 0.000233                                     |                |
| 8     | ремонтные работы   | 1                 | т/год    | 0.000438   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0002   | -  | -        | 2555  | 0.000438                                     |                |
| 9     | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.000657   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0003   | -  | -        | 3650  | 0.000657                                     |                |
| 10    | буровые работы   | 1                 | т/год    | 4.81215    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2992   | -  | -        | 8760  | 4.812150                                     |                |
| 11    | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 2.951884   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.4104   | -  | -        | 8760  | 2.951884                                     |                |
| 12    | взрывы   | 1                 | т/год    | 16.7808    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.0176   | -  | -        | 8760  | 16.780800                                    |                |
| 13    | транспортировка породы на отв. Копшагольский             | 1                 | т/год    | 108.386305 |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 51.7851  | -  | -        | 7300  | 108.386305                                   |                |
| 14    | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16               | 1                 | т/год    | 92.84512   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 44.3598  | -  | -        | 7300  | 92.845120                                    |                |
| 15    | транспортировка угля на склад № 11 и 14                  | 1                 | т/год    | 30.94837   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.7866  | -  | -        | 7300  | 30.948370                                    |                |
| 16    | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 30.94837   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.7866  | -  | -        | 7300  | 30.948370                                    |                |
| 17    | отвал Копшагольский                                      | 1                 | т/год    | 11.27438   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 5.3867   | -  | -        | 8760  | 11.274380                                    |                |
| 18    | отвал Кельтасский  | 1                 | т/год    | 3.93206    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.8787   | -  | -        | 8760  | 3.932060                                     |                |
| 19    | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.0009855  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 3285  | 0.000986                                     |                |
| 20    | буровые станки   | 1                 | т/год    | 4.65214    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2227   | -  | -        | 8760  | 4.652140                                     |                |
| 21    | взрывы   | 1                 | т/год    | 23.2704    |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 11.1182  | -  | -        | 8760  | 23.270400                                    |                |
| 22    | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 4.500442   |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.1502   | -  | -        | 8760  | 4.500442                                     |                |
| 23    | транспортировка породы на отвал Внутренний 1             | 1                 | т/год    | 29.463634  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 14.0772  | -  | -        | 7300  | 29.463634                                    |                |
| 24    | транспортировка породы на отвал Внутренний 3             | 1                 | т/год    | 91.082921  |   | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 43.5179  | -  | -        | 7300  | 91.082921                                    |                |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |           | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 25    | транспортировка породы на отвал Верхний                  | 1                 | т/год    | 33.126761 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 15.8274  | -  | -        | 7300  | 33.126761                                    |                |
| 26    | транспортировка угля на склады № 1-9, 15, 16             | 1                 | т/год    | 24.7632   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 11.8314  | -  | -        | 7300  | 24.763200                                    |                |
| 27    | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 20.63225  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.8577   | -  | -        | 7300  | 20.632250                                    |                |
| 28    | транспортировка породы на отвал Нижний                   | 1                 | т/год    | 28.305975 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 13.5241  | -  | -        | 7300  | 28.305975                                    |                |
| 31    | отвал Внутренний-1                                       | 1                 | т/год    | 1.59342   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7613   | -  | -        | 8760  | 1.593420                                     |                |
| 32    | отвал Внутренний-3                                       | 1                 | т/год    | 3.94637   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.8855   | -  | -        | 8760  | 3.946370                                     |                |
| 33    | отвал Пойменный  | 1                 | т/год    | 3.5091    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.6766   | -  | -        | 8760  | 3.509100                                     |                |
| 34    | отвал Верхний  | 1                 | т/год    | 3.64867   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.7433   | -  | -        | 8760  | 3.648670                                     |                |
| 35    | отвал Внутренний-2                                       | 1                 | т/год    | 0.60829   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.2906   | -  | -        | 8760  | 0.608290                                     |                |
| 36    | отвал Нижний   | 1                 | т/год    | 4.2875    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.0485   | -  | -        | 8760  | 4.287500                                     |                |
| 37    | отвал Придорожный  | 1                 | т/год    | 0.49948   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.2386   | -  | -        | 8760  | 0.499480                                     |                |
| 38    | отвал Пихтовый   | 1                 | т/год    | 2.15222   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0283   | -  | -        | 8760  | 2.152220                                     |                |
| 39    | отвал Новый  | 1                 | т/год    | 1.10735   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5291   | -  | -        | 8760  | 1.107350                                     |                |
| 40    | сварка и резка   | 1                 | т/год    | 0.0009855 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.0005   | -  | -        | 3285  | 0.000986                                     |                |
| 41    | буровые работы   | 1                 | т/год    | 4.61273   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.2039   | -  | -        | 8760  | 4.612730                                     |                |
| 42    | взрывы   | 1                 | т/год    | 63.36     |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 30.2723  | -  | -        | 8760  | 63.360000                                    |                |
| 43    | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 6.607978  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.1572   | -  | -        | 8760  | 6.607978                                     |                |
| 44    | транспортировка породы на отвал Кылынский                | 1                 | т/год    | 19.073894 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.1132   | -  | -        | 7300  | 19.073894                                    |                |
| 45    | транспортировка породы на отвал Табаласский              | 1                 | т/год    | 63.887326 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 30.5243  | -  | -        | 7300  | 63.887326                                    |                |
| 46    | транспортировка угля на склад № 1-9, 15, 16              | 1                 | т/год    | 18.84677  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.0047   | -  | -        | 7300  | 18.846770                                    |                |
| 47    | отвал Кылынский  | 1                 | т/год    | 3.5007    |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.6726   | -  | -        | 7300  | 3.500700                                     |                |
| 48    | отвал Табаласский  | 1                 | т/год    | 4.21938   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.0159   | -  | -        | 8760  | 4.219380                                     |                |
| 49    | отвал Табаласский Нижний                                 | 1                 | т/год    | 5.73879   |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.7419   | -  | -        | 8760  | 5.738790                                     |                |
| 50    | транспортировка породы на отвал                          | 1                 | т/год    | 55.013346 | Пыль неорганическая с | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 26.2844  | -  | -        | 7300  | 55.013346                                    |                |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |          | Загрязняющее вещество                                |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
|       | Табаласский Нижний                                       |                   |          |          | содержанием кремния 20-70 %                          |                     |   |          |  |          |  |          |   |  |                |
| 51    | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 3.63716  | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 № | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.7378   | -  | -        | 4380  | 3.637160                                     |                |
| 52    | труба АС-2   | 1                 | т/год    | 3.45319  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.6499   | -  | -        | 4380  | 3.453190                                     |                |
| 53    | труба АС-3   | 1                 | т/год    | 18.36972 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.7767   | -  | -        | 4380  | 18.369720                                    |                |
| 54    | труба АС-4   | 1                 | т/год    | 20.21142 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.6567   | -  | -        | 4380  | 20.211420                                    |                |
| 55    | труба АС-10  | 1                 | т/год    | 7.52134  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.5936   | -  | -        | 4380  | 7.521340                                     |                |
| 56    | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 1.25092  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5977   | -  | -        | 4380  | 1.250920                                     |                |
| 57    | труба АС-11  | 1                 | т/год    | 4.22057  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.0165   | -  | -        | 4380  | 4.220570                                     |                |
| 58    | труба АС-2   | 1                 | т/год    | 1.3981   |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.6680   | -  | -        | 4380  | 1.398100                                     |                |
| 59    | труба АС-12  | 1                 | т/год    | 6.14427  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9356   | -  | -        | 4380  | 6.144270                                     |                |
| 60    | труба АС-3   | 1                 | т/год    | 1.18154  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5645   | -  | -        | 4380  | 1.181540                                     |                |
| 61    | труба АС-13  | 1                 | т/год    | 7.17444  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.4278   | -  | -        | 4380  | 7.174440                                     |                |
| 62    | труба АС-4   | 1                 | т/год    | 1.51898  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7257   | -  | -        | 4380  | 1.518980                                     |                |
| 63    | труба АС-14  | 1                 | т/год    | 8.50947  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.0657   | -  | -        | 4380  | 8.509470                                     |                |
| 64    | труба АС-9   | 1                 | т/год    | 6.14952  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9381   | -  | -        | 4380  | 6.149520                                     |                |
| 65    | труба АС-8   | 1                 | т/год    | 5.94454  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.8402   | -  | -        | 4380  | 5.944540                                     |                |
| 66    | труба АС-7   | 1                 | т/год    | 6.55424  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.1315   | -  | -        | 4380  | 6.554240                                     |                |
| 67    | труба АС-6   | 1                 | т/год    | 2.51236  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.2004   | -  | -        | 4380  | 2.512360                                     |                |
| 68    | труба АС-5   | 1                 | т/год    | 6.17581  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.9507   | -  | -        | 4380  | 6.175810                                     |                |
| 69    | труба АС-1   | 1                 | т/год    | 20.77171 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.9244   | -  | -        | 4380  | 20.771710                                    |                |
| 70    | бункер углеприемных ям                                   | 1                 | т/год    | 2.19828  |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 1.0503   | -  | -        | 8760  | 2.198280                                     |                |
| 71    | транспортировка угля на склад №1 и в БУЯ                 | 1                 | т/год    | 1.863301 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.8903   | -  | -        | 8760  | 1.863301                                     |                |
| 72    | унифицированный пункт погрузки                           | 1                 | т/год    | 0.27     |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.1290   | -  | -        | 8760  | 0.270000                                     |                |
| 73    | транспортировка угля в ж/д вагонах                       | 1                 | т/год    | 5.427363 |  | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.5931   | -  | -        | 8760  | 5.427363                                     |                |
| 74    | ДСК ПДСУ-2   | 1                 | т/год    | 2.12779  | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 1.0166   | -        | -  | 8760     | 2.127790  |  |                |
| 75    | ДСК NASE   | 1                 | т/год    | 2.29804  | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 1.0980   | -        | -  | 8760     | 2.298040  |  |                |
| 76    | погрузка в ж/д вагоны                                    | 1                 | т/год    | 4.8264   | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 2.3060   | -        | -  | 8760     | 4.826400  |  |                |
| 77    | транспортировка угля в ж-д вагонах                       | 1                 | т/год    | 5.427363 | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 2.5931   | -        | -  | 8760     | 5.427363  |  |                |
| 78    | склад угля №1  | 1                 | т/год    | 7.44799  | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 3.5585   | -        | -  | 8760     | 7.447990  |  |                |
| 79    | склад угля №2  | 1                 | т/год    | 20.41125 | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 9.7522   | -        | -  | 8760     | 20.411250   |  |                |
| 80    | склад угля №4  | 1                 | т/год    | 7.05643  | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 3.3714   | -        | -  | 8760     | 7.056430  |  |                |
| 81    | склад угля №5  | 1                 | т/год    | 18.3306  | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 8.7581   | -        | -  | 8760     | 18.330600   |  |                |
| 82    | склад угля №6  | 1                 | т/год    | 30.52975 | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 14.5866  | -        | -  | 8760     | 30.529750   |  |                |
| 83    | склад угля №7  | 1                 | т/год    | 5.44161  | 3  | г/т                 | ≤598  | г/т      | 2.5999   | -        | -  | 8760     | 5.441610  |  |                |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   |          |          | Загрязняющее вещество |                     | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника (ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | 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             |
| 84    | склад угля №8  | 1                 | т/год    | 8.37114  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.9996   | -  | -        | 8760  | 8.371140                                     |                |
| 85    | склад угля №9  | 1                 | т/год    | 8.57158  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 4.0954   | -  | -        | 8760  | 8.571580                                     |                |
| 86    | склад угля №11   | 1                 | т/год    | 19.33906 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 9.2399   | -  | -        | 8760  | 19.339060                                    |                |
| 87    | склад угля №14   | 1                 | т/год    | 8.02959  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 3.8364   | -  | -        | 8760  | 8.029590                                     |                |
| 88    | склад угля №15   | 1                 | т/год    | 12.68702 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 6.0616   | -  | -        | 8760  | 12.687020                                    |                |
| 89    | склад угля №16   | 1                 | т/год    | 17.02946 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 8.1364   | -  | -        | 8760  | 17.029460                                    |                |
| 90    | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 0.88236  |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4216   | -  | -        | 8760  | 0.882360                                     |                |
| 91    | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16               | 1                 | т/год    | 5.140784 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 2.4562   | -  | -        | 7300  | 5.140784                                     |                |
| 92    | транспортировка угля на склад № 11 и 14                  | 1                 | т/год    | 1.667296 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7966   | -  | -        | 7300  | 1.667296                                     |                |
| 93    | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 1.667296 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.7966   | -  | -        | 7300  | 1.667296                                     |                |
| 94    | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 1.196687 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5718   | -  | -        | 8760  | 1.196687                                     |                |
| 95    | транспортировка угля на склады № 1-9 ,15,16              | 1                 | т/год    | 1.242636 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5937   | -  | -        | 7300  | 1.242636                                     |                |
| 96    | транспортировка угля на склад № 6                        | 1                 | т/год    | 1.111531 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.5311   | -  | -        | 7300  | 1.111531                                     |                |
| 97    | работа экскаваторов                                      | 1                 | т/год    | 0.318237 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.1520   | -  | -        | 8760  | 0.318237                                     |                |
| 98    | транспортировка угля на склад № 1-9 ,15,16               | 1                 | т/год    | 1.042022 |                       | 3                   | г/т   | ≤598     | г/т  | 0.4979   | -  | -        | 7300  | 1.042022                                     |                |

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" .

<sup>2</sup> Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

<sup>3</sup> Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

<sup>4</sup> 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

На 2021 год

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |           | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|-----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек     |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7         | 8                       |
| транспортировка угля на склад №1 и в БУА               | 6087                                 | транспортировка угля на склад №1 и в БУА    | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.156667  | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.060342  | -                       |
| сварочные работы                                       | 6032                                 | сварочные работы                            | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.0001389 | -                       |
| ДСК ПДСУ-1   | 6028                                 | ДСК ПДСУ-1 (щебень)                         | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.45693   | -                       |
| склад щебня недробленного                              | 6030                                 | разгрузка и сдувание, работа экскаватора    | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.121473  | -                       |
| склад щебня дробленного                                | 6031                                 | разгрузка и сдувание, работа экскаватора    | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.489624  | -                       |
| сварка, резка металла, станки м/о                      | 6057                                 | сварочные работы                            | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.0000861 | -                       |
| сварка и резка металла                                 | 6059                                 | сварка металла                              | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.0000861 | -                       |
| ремонтные работы                                       | 6062                                 | сварочные работы                            | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.000111  | -                       |
| сварка и резка   | 6063                                 | сварочные работы                            | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.0001667 | -                       |
| буровые работы   | 6064                                 | буровые станки                              | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.21779   | -                       |
| работа экскаваторов                                    | 6065                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.629808  | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.073922  | -                       |
| взрывы   | 6066                                 | ПГО   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 242.2384  | -                       |
| транспортировка породы                                 | 6067                                 | Белаз 75131 и Белаз                         | Пыль неорганическая с                                | 3                   | -  | 13.108915 | -                       |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| на отв. Копшагольский                                  |                                      | 75138                                       | содержанием кремния 70-20 %                          |                     |  |          |                         |
| транспортировка породы на отв. Кельтасский             | 6068                                 | Белаз 75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.220452 | -                       |
| транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16             | 6069                                 | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16  | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 6.58     | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.200688 | -                       |
| транспортировка угля на склад № 11 и 14                | 6070                                 | транспортировка угля на склад № 11 и 14     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 3.29     | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.100344 | -                       |
| транспортировка угля на склад № 6                      | 6071                                 | транспортировка угля на склад № 6           | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 3.29     | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.100344 | -                       |
| отвал Копшагольский                                    | 6072                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.638    | -                       |
| отвал Кельтасский                                      | 6073                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.97458  | -                       |
| сварка и резка   | 6075                                 | сварка                                      | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.00025  | -                       |
| буровые станки   | 6076                                 | буровые станки                              | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.21779  | -                       |
| взрывы   | 6077                                 | ПГО   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 385.6848 | -                       |
| работа экскаваторов                                    | 6078                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.403759 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.128586 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Внутренний 1           | 6079                                 | Белаз 75131                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 2.162262 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Внутренний 3           | 6080                                 | Белаз 75131 и Белаз-75306                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 6.613212 | -                       |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| транспортировка породы на отвал Верхний                | 6082                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 4.271583 | -                       |
| транспортировка угля на склады № 1-9 ,15,16            | 6088                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.711111 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.04746  | -                       |
| транспортировка угля на склад № 6                      | 6090                                 | Белаз 75131                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 2.19333  | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.066896 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Нижний                 | 6116                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 2.436701 | -                       |
| отвал Внутренний-1                                     | 6083                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.17726  | -                       |
| отвал Внутренний-3                                     | 6084                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.38075  | -                       |
| отвал Пойменный  | 6085                                 | сдувание                                    | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.56134  | -                       |
| отвал Верхний  | 6086                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.53215  | -                       |
| отвал Внутренний-2                                     | 6089                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.06616  | -                       |
| отвал Нижний   | 6117                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.67767  | -                       |
| отвал Придорожный                                      | 6140                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.0799   | -                       |
| отвал Пихтовый   | 6141                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.34428  | -                       |
| отвал Новый  | 6142                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.17714  | -                       |
| сварка и резка   | 6092                                 | сварка                                      | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.00025  | -                       |
| буровые работы   | 6094                                 | буровые станки                              | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.20176  | -                       |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| взрывы   | 6095                                 | ПГО   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 236.28   | -                       |
| работа экскаваторов                                    | 6096                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.703092 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Кылынский              | 6104                                 | БелАЗ-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.610226 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Табаласский            | 6105                                 | БелАЗ-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 6.712488 | -                       |
| отвал Кылынский  | 6097                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.55369  | -                       |
| отвал Табаласский                                      | 6098                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.573    | -                       |
| отвал Табаласский Нижний                               | 6119                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.0272   | -                       |
| труба АС-1   | 0001                                 | питатель 1-1 конвейера №22                  | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 53.123   | 0,233    | -                       |
| труба АС-2   | 0002                                 | питатель 1-2 конвейера №23                  | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 52.563   | 0,224    | -                       |
| труба АС-3   | 0003                                 | дробилка конвейера №22                      | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 141.478  | 1,319    | -                       |
| труба АС-4   | 0004                                 | дробилка конвейера №23                      | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 161.018  | 1,533    | -                       |
| труба АС-10  | 0006                                 | конвейер №29 АС-10                          | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 129.907  | 0.48     | -                       |
| труба АС-1   | 0007                                 | питатели №140/144 конвейера №80 АС-1        | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 57.447   | 0.08     | -                       |
| труба АС-11  | 0008                                 | силос №1 АС-11                              | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 57.823   | 0.269    | -                       |
| труба АС-2   | 0009                                 | питатели №145/149 конвейера №80 АС-2        | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 62.553   | 0.09     | -                       |
| труба АС-12  | 0010                                 | силос №2 АС-12                              | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 81.167   | 0.391    | -                       |
| труба АС-3   | 0011                                 | питатели №145/149 конвейера №80 АС-3        | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 55.28  | 0.088    | -                       |



| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup>   | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| труба АС-13  | 0012                                 | силос №3 АС-13  | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 95.077   | 0.51     | -                       |
| труба АС-4   | 0013                                 | питатели №155/159 конвейера №80 АС-4  | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 73.387   | 0.1      | -                       |
| труба АС-14  | 0014                                 | силос №4 АС-14  | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 109.623  | 0.554    | -                       |
| труба АС-9   | 0015                                 | силос №4 АС-9   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 84.07  | 0.405    | -                       |
| труба АС-8   | 0016                                 | силос №3 АС-8   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 81.683   | 0.383    | -                       |
| труба АС-7   | 0017                                 | силос №2 АС-7   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 93.63  | 0.419    | -                       |
| труба АС-6   | 0018                                 | укрытие конвейера №1 АС-6   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 49.963   | 0.167    | -                       |
| труба АС-5   | 0019                                 | укрытие конвейера №2 АС-5   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 113.29   | 0.412    | -                       |
| труба АС-1   | 0020                                 | конвейер №80 и весовые бункера  | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | 201.783  | 1.338    | -                       |
| бункер углеприемных ям                                 | 6005                                 | загрузка угля в бункер углеприемных ям экскаватором и загрузка угля автотранспортом | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.1034   | -                       |
| унифицированный пункт погрузки                         | 6021                                 | погрузка угля в ж/д вагоны  | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.0148   | -                       |
| транспортировка угля в ж/д вагонах                     | 6022                                 | сдв с поверхности вагонов   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 1.005067 | -                       |
| ДСК ПДСУ-2   | 6023                                 | ДСК ПДСУ-2 (уголь)  | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.09884  | -                       |
| ДСК NASE   | 6024                                 | ДСК NASE (уголь)  | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.0863   | -                       |
| погрузка в ж/д вагоны                                  | 6026                                 | погрузка в ж/д вагоны экскаватором  | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.2598   | -                       |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
|  |                                      | с прирельсового склада                      |  |                     |  |          |                         |
| транспортировка угля в ж-д вагонах                     | 6027                                 | сдув с поверхности                          | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 1.005067 | -                       |
| склад угля №1  | 6034                                 | разгрузка и сдувание, работа экскаватора    | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.88383  | -                       |
| склад угля №2  | 6035                                 | разгрузка и сдувание, работа экскаватора    | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 3.14336  | -                       |
| склад угля №4  | 6039                                 | разгрузка и сдувание, работа экскаватора    | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 1.01138  | -                       |
| склад угля №5  | 6040                                 | разгрузка и сдувание, работа экскаватора    | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 2.78578  | -                       |
| склад угля №6  | 6041                                 | разгрузка и сдувание, работа экскаватора    | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 4.61749  | -                       |
| склад угля №7  | 6042                                 | разгрузка и сдувание, работа экскаватора    | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.85881  | -                       |
| склад угля №8  | 6043                                 | разгрузка и сдувание, работа экскаватора    | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 1.3338   | -                       |
| склад угля №9  | 6044                                 | разгрузка и сдувание, работа экскаватора    | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 1.35401  | -                       |
| склад угля №11   | 6045                                 | разгрузка и сдувание, работа экскаватора    | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 3.08541  | -                       |
| склад угля №14   | 6046                                 | разгрузка и                                 | Пыль неорганическая с                                | 3                   | -  | 1.2827   | -                       |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |         | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|---------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек   |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7       | 8                       |
|  |                                      | сдувание, работа экскаватора                | содержанием кремния менее 20 %                       |                     |  |         |                         |
| склад угля №15   | 6147                                 | разгрузка и сдувание, работа экскаватора    | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 2.10488 | -                       |
| склад угля №16   | 6148                                 | разгрузка и сдувание, работа экскаватора    | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 2.63727 | -                       |

**В перспективе указаны только те источники загрязнения по которым идут изменения максимально-разового выброса**

**На 2022 год**

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| работа экскаваторов                                    | 6065                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.649414 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.073922 | -                       |
| транспортировка породы на отв. Копшагольский           | 6067                                 | Белаз 75131 и Белаз 75138                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 9.432432 | -                       |
| транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16             | 6069                                 | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16  | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 6.58     | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.200688 | -                       |
| отвал Копшагольский                                    | 6072                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.63443  | -                       |
| отвал Кельтасский                                      | 6073                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.629    | -                       |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| работа экскаваторов                                    | 6078                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.403759 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.128586 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Верхний                | 6082                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 4.271583 | -                       |
| транспортировка угля на склады № 1-9 ,15,16            | 6088                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 3.422222 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.09492  | -                       |
| транспортировка породы на отвал Нижний                 | 6116                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 4.873402 | -                       |
| отвал Верхний  | 6086                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.53215  | -                       |
| отвал Нижний   | 6117                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.68232  | -                       |
| отвал Пихтовый   | 6141                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.34428  | -                       |
| отвал Новый  | 6142                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.17714  | -                       |
| работа экскаваторов                                    | 6096                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.703092 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Кылынский              | 6104                                 | БелАЗ-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.610226 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Табаласский            | 6105                                 | БелАЗ-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 6.712488 | -                       |
| отвал Кылынский  | 6097                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.55369  | -                       |
| отвал Табаласский                                      | 6098                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.573    | -                       |
| отвал Табаласский Нижний                               | 6119                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.0272   | -                       |
| рекультивация  | 6121                                 | рекультивация                               | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.77     | -                       |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                             |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |        | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|---|---------------------|--|--------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование                                      | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек  |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4   | 5                   | 6  | 7      | 8                       |
| транспортировка ПСП и ППС                              | 6122                                 | транспортировка ПСП и ППС                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.277  | -                       |
| транспортировка ПСП и ППС                              | 6123                                 | транспортировка ПСП и ППС                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.0806 | -                       |
| транспортировка ПСП и ППС                              | 6124                                 | транспортировка ПСП и ППС                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.142  | -                       |
| транспортировка ПСП и ППС                              | 6125                                 | транспортировка ПСП и ППС                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.096  | -                       |
| транспортировка ПСП и ППС                              | 6126                                 | транспортировка ПСП и ППС                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.479  | -                       |
| транспортировка ПСП и ППС                              | 6127                                 | транспортировка ПСП и ППС                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.207  | -                       |
| транспортировка ПСП и ППС                              | 6128                                 | транспортировка ПСП и ППС                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.0098 | -                       |
| транспортировка ПСП и ППС                              | 6129                                 | транспортировка ПСП и ППС                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.205  | -                       |
| транспортировка ПСП и ППС                              | 6130                                 | транспортировка ПСП и ППС                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.126  | -                       |

**На 2023 год**

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| работа экскаваторов                                    | 6065                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.649414 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.073922 | -                       |
| транспортировка породы на отв. Копшагольский           | 6067                                 | Белаз 75131 и Белаз 75138                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 6.961275 | -                       |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| транспортировка породы на отв. Кельтасский             | 6068                                 | Белаз 75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.62727  | -                       |
| транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16             | 6069                                 | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16  | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 6.58     | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.200688 | -                       |
| отвал Кошпагольский                                    | 6072                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.62489  | -                       |
| отвал Кельтасский                                      | 6073                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.9777   | -                       |
| работа экскаваторов                                    | 6078                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.403759 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.128586 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Верхний                | 6082                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 2.135792 | -                       |
| транспортировка угля на склады № 1-9 ,15,16            | 6088                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 3.42222  | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.09492  | -                       |
| транспортировка породы на отвал Нижний                 | 6116                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 2.436701 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Новый                  | 6118                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 2.436701 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Пихтовый               | 6319                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 2.436701 | -                       |
| отвал Верхний  | 6086                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.52564  | -                       |
| отвал Нижний   | 6117                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.67612  | -                       |
| отвал Пихтовый   | 6141                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.60792  | -                       |
| отвал Новый  | 6142                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.60529  | -                       |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                             |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|---|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование                                      | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4   | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| работа экскаваторов                                    | 6096                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.703092 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Кылынский              | 6104                                 | БелАЗ-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 1.830679 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Табаласский            | 6105                                 | БелАЗ-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 5.492036 | -                       |
| отвал Кылынский  | 6097                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.55881  | -                       |
| отвал Табаласский                                      | 6098                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.56788  | -                       |
| отвал Табаласский Нижний                               | 6119                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.66966  | -                       |
| транспортировка породы на отвал Табаласский Нижний     | 6219                                 |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 1.220452 | -                       |
| транспортировка ПСП и ППС                              | 6132                                 | транспортировка ПСП и ППС                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.088    | -                       |
| транспортировка ПСП и ППС                              | 6133                                 | транспортировка ПСП и ППС                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.625    | -                       |
| транспортировка ПСП и ППС                              | 6134                                 | транспортировка ПСП и ППС                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.519    | -                       |
| транспортировка ПСП и ППС                              | 6135                                 | транспортировка ПСП и ППС                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.326    | -                       |

#### На 2024 год

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|-----------------------|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование          | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4                     | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| работа экскаваторов                                    | 6065                                 | вскрышные и                                 | Пыль неорганическая с | 3                   | -  | 0.649414 | -                       |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
|  |                                      | добычные работы                             | содержанием кремния 70-20 %                          |                     |  |          |                         |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.073922 | -                       |
| транспортировка породы на отв. Копшагольский           | 6067                                 | Белаз 75131 и Белаз 75138                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 7.579065 | -                       |
| транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16             | 6069                                 | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16  | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 6.58     | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.200688 | -                       |
| отвал Копшагольский                                    | 6072                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.62823  | -                       |
| отвал Кельтасский                                      | 6073                                 | сдувание                                    | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.629    | -                       |
| работа экскаваторов                                    | 6078                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.403759 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.128586 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Верхний                | 6082                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 4.271583 | -                       |
| транспортировка угля на склады № 1-9 ,15,16            | 6088                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.711111 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.04746  | -                       |
| транспортировка породы на отвал Нижний                 | 6116                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 4.873402 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Новый                  | 6118                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.624467 | -                       |
| отвал Верхний  | 6086                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.53215  | -                       |
| отвал Нижний   | 6117                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.68232  | -                       |
| отвал Пихтовый   | 6141                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.34428  | -                       |



| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| отвал Новый  | 6142                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.60488  | -                       |
| работа экскаваторов                                    | 6096                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.884275 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.040768 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Кылынский              | 6104                                 | БелАЗ-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 2.135792 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Табаласский            | 6105                                 | БелАЗ-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 6.509079 | -                       |
| транспортировка угля на склад № 1-9 ,15,16             | 6106                                 | транспортировка угля на склад № 1-9 ,15,16  | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.370833 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.04181  | -                       |
| отвал Кылынский  | 6097                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.56166  | -                       |
| отвал Табаласский                                      | 6098                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.58211  | -                       |
| отвал Табаласский Нижний                               | 6119                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.204    | -                       |

#### На 2025 год

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| работа экскаваторов                                    | 6065                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.649414 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.073922 | -                       |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| транспортировка породы на отв. Копшагольский           | 6067                                 | Белаз 75131 и Белаз 75138                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 9.628277 | -                       |
| транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16             | 6069                                 | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16  | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 6.58     | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.200688 | -                       |
| отвал Копшагольский                                    | 6072                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.63226  | -                       |
| отвал Кельтасский                                      | 6073                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.629    | -                       |
| работа экскаваторов                                    | 6078                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.403759 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.128586 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Верхний                | 6082                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 2.135792 | -                       |
| транспортировка угля на склады № 1-9 ,15,16            | 6088                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.71111  | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.04746  | -                       |
| транспортировка породы на отвал Нижний                 | 6116                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 2.436701 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Новый                  | 6118                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 2.436701 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Пихтовый               | 6319                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 2.436701 | -                       |
| отвал Верхний  | 6086                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.5275   | -                       |
| отвал Нижний   | 6117                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.67581  | -                       |
| отвал Пихтовый   | 6141                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.60742  | -                       |
| отвал Новый  | 6142                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.60792  | -                       |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| работа экскаваторов                                    | 6096                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.884275 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.040768 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Табаласский            | 6105                                 | БелАЗ-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 7.261691 | -                       |
| транспортировка угля на склад № 1-9 ,15,16             | 6106                                 | транспортировка угля на склад № 1-9 ,15,16  | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.370833 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.04181  | -                       |
| отвал Кылынский  | 6097                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.187    | -                       |
| отвал Табаласский                                      | 6098                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.58461  | -                       |
| отвал Табаласский Нижний                               | 6119                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.204    | -                       |

#### На 2026 год

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| работа экскаваторов                                    | 6065                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.649414 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.073922 | -                       |
| транспортировка породы на отв. Копшагольский           | 6067                                 | Белаз 75131 и Белаз 75138                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 4.716216 | -                       |
| транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16             | 6069                                 | транспортировка угля на склад № 1 -         | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 6.58     | -                       |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |           | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|-----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек     |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7         | 8                       |
|  |                                      | 9,15,16                                     | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.200688  | -                       |
| отвал Копшагольский                                    | 6072                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.62202   | -                       |
| отвал Кельтасский                                      | 6073                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.629     | -                       |
| работа экскаваторов                                    | 6078                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.403759  | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.128586  | -                       |
| транспортировка породы на отвал Верхний                | 6082                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 4.271583  | -                       |
| транспортировка угля на склады № 1-9 ,15,16            | 6088                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.711111  | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.04746   | -                       |
| транспортировка породы на отвал Нижний                 | 6116                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 4.873402  | -                       |
| отвал Верхний  | 6086                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.53215   | -                       |
| отвал Нижний   | 6117                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.68232   | -                       |
| отвал Пихтовый   | 6141                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.34428   | -                       |
| отвал Новый  | 6142                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.17714   | -                       |
| работа экскаваторов                                    | 6096                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.884275  | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.040768  | -                       |
| транспортировка породы на отвал Кылынский              | 6104                                 | БелАЗ-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 3.0511301 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Табаласский            | 6105                                 | БелАЗ-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 6.712488  | -                       |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| транспортировка угля на склад № 1-9 ,15,16             | 6106                                 | транспортировка угля на склад № 1-9 ,15,16  | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.370833 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.04181  | -                       |
| отвал Кылынский  | 6097                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.56459  | -                       |
| отвал Табаласский                                      | 6098                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.57294  | -                       |
| отвал Табаласский Нижний                               | 6119                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.204    | -                       |

#### На 2027 год

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| работа экскаваторов                                    | 6065                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.649414 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.073922 | -                       |
| транспортировка породы на отв. Копшагольский           | 6067                                 | Белаз 75131 и Белаз 75138                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 7.579065 | -                       |
| транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16             | 6069                                 | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16  | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 6.58     | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.200688 | -                       |
| отвал Копшагольский                                    | 6072                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.62823  | -                       |
| отвал Кельтасский                                      | 6073                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.629    | -                       |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| работа экскаваторов                                    | 6078                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.403759 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.128586 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Верхний                | 6082                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 3.559653 | -                       |
| транспортировка угля на склады № 1-9 ,15,16            | 6088                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.711111 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.04746  | -                       |
| транспортировка породы на отвал Нижний                 | 6116                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 4.873402 | -                       |
| отвал Верхний  | 6086                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.5306   | -                       |
| отвал Нижний   | 6117                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.68279  | -                       |
| отвал Пихтовый   | 6141                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.34428  | -                       |
| отвал Новый  | 6142                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.17714  | -                       |
| работа экскаваторов                                    | 6096                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.703092 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.040768 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Кылынский              | 6104                                 | БелАЗ-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.830679 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Табаласский            | 6105                                 | БелАЗ-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 5.492036 | -                       |
| транспортировка угля на склад № 1-9 ,15,16             | 6106                                 | транспортировка угля на склад № 1-9 ,15,16  | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.370833 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.04181  | -                       |
| отвал Кылынский  | 6097                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.55873  | -                       |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                             |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |         | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|---|---------------------|--|---------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование                                      | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек   |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4   | 5                   | 6  | 7       | 8                       |
| отвал Табаласский                                      | 6098                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.56856 | -                       |
| отвал Табаласский Нижний                               | 6119                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 % | 3                   | -  | 0.204   | -                       |

#### На 2028 год

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| работа экскаваторов                                    | 6065                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.649414 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.073922 | -                       |
| транспортировка породы на отв. Копшагольский           | 6067                                 | Белаз 75131 и Белаз 75138                   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 7.579065 | -                       |
| транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16             | 6069                                 | транспортировка угля на склад № 1 -9,15,16  | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 6.58     | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.200688 | -                       |
| отвал Копшагольский                                    | 6072                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.62823  | -                       |
| отвал Кельтасский                                      | 6073                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.629    | -                       |
| работа экскаваторов                                    | 6078                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.403759 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.128586 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Верхний                | 6082                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 2.135792 | -                       |

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество                                |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |          | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование   | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек    |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  | 5                   | 6  | 7        | 8                       |
| транспортировка угля на склады № 1-9 ,15,16            | 6088                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.71111  | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.04746  | -                       |
| транспортировка породы на отвал Нижний                 | 6116                                 | Белаз-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 2.436701 | -                       |
| отвал Верхний  | 6086                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.5275   | -                       |
| отвал Нижний   | 6117                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.6761   | -                       |
| отвал Пихтовый   | 6141                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.34428  | -                       |
| отвал Новый  | 6142                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.17714  | -                       |
| работа экскаваторов                                    | 6096                                 | вскрышные и добычные работы                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.703092 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.040768 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Кылынский              | 6104                                 | БелАЗ-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.830679 | -                       |
| транспортировка породы на отвал Табаласский            | 6105                                 | БелАЗ-75306                                 | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 4.881809 | -                       |
| транспортировка угля на склад № 1-9 ,15,16             | 6106                                 | транспортировка угля на склад № 1-9 ,15,16  | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 1.370833 | -                       |
|  |                                      |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 % | 3                   | -  | 0.04181  | -                       |
| отвал Кылынский  | 6097                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.55702  | -                       |
| отвал Табаласский                                      | 6098                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.56602  | -                       |
| отвал Табаласский Нижний                               | 6119                                 | Разгрузка, сдувание и работа бульдозера     | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 0.67826  | -                       |
| транспортировка породы на отвал Табаласский            | 6219                                 |   | Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %    | 3                   | -  | 4.271583 | -                       |



| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество |                     | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |       | Примечание <sup>6</sup> |
|--|--------------------------------------|---|-----------------------|---------------------|--|-------|-------------------------|
|  |                                      |   | Наименование          | Класс опасности <4> | мг/куб.м   | г/сек |                         |
| 1  | 2                                    | 3   | 4                     | 5                   | 6  | 7     | 8                       |
| <b>Нижний</b>  |                                      |   |                       |                     |  |       |                         |

<sup>4</sup> 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).

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

<sup>6</sup> 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 <sup>1</sup> | Примечание |
|----------|--|---|--|------------|
| 1        | 2  | 3   | 4  | 5          |
| <b>1</b> | <b>Выпуск №1</b>                                       | <b>1</b>  | <b>3</b>   | -          |
| <b>2</b> | <b>Выпуск №2</b>                                       | <b>1</b>  | <b>3</b>   | -          |
| <b>3</b> | <b>Выпуск №3</b>                                       | <b>1</b>  | <b>3</b>   | -          |
| <b>4</b> | <b>Выпуск №4</b>                                       | <b>1</b>  | <b>3</b>   | -          |

<sup>1</sup> 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

| N<br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |        |          |                 | Загрязняющее вещество |                              | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | 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 <sup>2</sup> | 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    | 117,814540<br>2 | Взвешенные вещества   | -                            | г/т   | ≤286,6   | г/т   | 56,289795 | тыс. м <sup>3</sup> /год | 5089,181 | 8760  | 117,814540<br>2                              | 354,020955<br>65 |
| 2        | Выпуск №2  | 1      | т/год    | 6,567312        | Взвешенные вещества   | -                            | г/т   | ≤286,6   | г/т   | 3,137751  | тыс. м <sup>3</sup> /год | 363,840  | 8760  | 6,567312                                     |                  |
| 3        | Выпуск №3  | 1      | т/год    | 93,2883384<br>5 | Взвешенные вещества   | -                            | г/т   | ≤286,6   | г/т   | 44,57159  | тыс. м <sup>3</sup> /год | 5168,329 | 8760  | 93,2883384<br>5                              |                  |
| 4        | Выпуск №4  | 1      | т/год    | 136,350765      | Взвешенные вещества   | -                            | г/т   | ≤286,6   | г/т   | 65,146089 | тыс. м <sup>3</sup> /год | 7554,059 | 8760  | 136,350765                                   |                  |
| 5        | Выпуск №1  | 1      | т/год    | 0,5089181       | Железо                | 4                            | г/т   | ≤25,7    | г/т   | 0,243152  | тыс. м <sup>3</sup> /год | 5089,181 | 8760  | 0,5089181                                    | 1,8175409        |
| 6        | Выпуск №2  | 1      | т/год    | 0,036384        | Железо                | 4                            | г/т   | ≤25,7    | г/т   | 0,017384  | тыс. м <sup>3</sup> /год | 363,840  | 8760  | 0,036384                                     |                  |
| 7        | Выпуск №3  | 1      | т/год    | 0,5168329       | Железо                | 4                            | г/т   | ≤25,7    | г/т   | 0,246934  | тыс. м <sup>3</sup> /год | 5168,329 | 8760  | 0,5168329                                    |                  |
| 8        | Выпуск №4  | 1      | т/год    | 0,7554059       | Железо                | 4                            | г/т   | ≤25,7    | г/т   | 0,360920  | тыс. м <sup>3</sup> /год | 7554,059 | 8760  | 0,7554059                                    |                  |

| N<br>п/п | Характеристика<br>стационарного источника<br>(их совокупности) |        |             |            | Загрязняющее<br>вещество |                                 | Технологический<br>показатель<br>НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический<br>показатель,<br>устанавливаемый<br>для<br>стационарного<br>источника (их<br>совокупности) |          | Расход сточных<br>вод        |          | Время<br>работы<br>источника (ов)<br>сброса,<br>час/<br>год | Технологический<br>норматив сброса,<br>т/год             |                   |
|----------|--|--------|-------------|------------|--------------------------|---------------------------------|---|----------|---|----------|------------------------------|----------|---|--|-------------------|
|          | Наименование<br>(номер<br>выпуска)                             | Кол-во | Мощность    |            | Наименование             | Класс<br>опасности <sup>2</sup> | Ед.<br>изм.                                       | Величина | Ед.<br>изм.   | Величина | Ед.<br>изм.                  | Величина |   | по<br>стационарному<br>источнику<br>(их<br>совокупности) | по ОНВ в<br>целом |
|          |  |        | Ед.<br>изм. | Величина   |                          |                                 |   |          |   |          |                              |          |   |  |                   |
| 1        | 2  | 3      | 4           | 5          | 6                        | 7                               | 8   | 9        | 10  | 11       | 12                           | 13       | 14  | 15   | 16                |
| 9        | Выпуск<br>№1   | 1      | т/год       | 0,25445905 | Нефтепродукты<br>(нефть) | 3                               | г/т   | ≤0,7     | г/т   | 0,121576 | тыс. м <sup>3</sup> /<br>год | 5089,181 | 8760  | 0,25445905   | 0,90877045        |
| 10       | Выпуск<br>№2   | 1      | т/год       | 0,018192   | Нефтепродукты<br>(нефть) | 3                               | г/т   | ≤0,7     | г/т   | 0,008692 | тыс. м <sup>3</sup> /<br>год | 363,840  | 8760  | 0,018192   |                   |
| 11       | Выпуск<br>№3   | 1      | т/год       | 0,25841645 | Нефтепродукты<br>(нефть) | 3                               | г/т   | ≤0,7     | г/т   | 0,123467 | тыс. м <sup>3</sup> /<br>год | 5168,329 | 8760  | 0,25841645   |                   |
| 12       | Выпуск<br>№4   | 1      | т/год       | 0,37770295 | Нефтепродукты<br>(нефть) | 3                               | г/т   | ≤0,7     | г/т   | 0,180460 | тыс. м <sup>3</sup> /<br>год | 7554,059 | 8760  | 0,37770295   |                   |

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<sup>2</sup> 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 Табалас<br>(КАР/ОБЪ/2677/635/20)     | Взвешенные вещества   | -               | 23150   | 28937,5    | Решение о предоставлении водного объекта на сброс от 26.12.2019 г №1097/РРТ/Сс-12.2019 |
|  |   |  | Железо                | 4               | 100   | 125        |  |
|  |   |  | Нефтепродукты (нефть) | 3               | 50  | 62,5       |  |
| Выпуск №2  | 1   | Река Мрас-Су (Акмас)<br>(КАР/ОБЪ/2677/635) | Взвешенные вещества   | -               | 18050   | 1263,5     | Решение о предоставлении водного объекта на сброс от 22.05.2014 г №0484/РРТ/Сс-05.2014 |
|  |   |  | Железо                | 4               | 100   | 7          |  |
|  |   |  | Нефтепродукты (нефть) | 3               | 50  | 3,5        |  |
| Выпуск №3  | 1   | Река Мрас-Су (Акмас)<br>(КАР/ОБЪ/2677/635) | Взвешенные вещества   | -               | 18050   | 25745,6897 | Решение о предоставлении водного объекта на сброс от 01.09.2015г №0631/РРТ/Сс-09.2015  |
|  |   |  | Железо                | 4               | 100   | 142,6354   |  |
|  |   |  | Нефтепродукты (нефть) | 3               | 50  | 71,3177    |  |
| Выпуск №4  | 1   | Река Мрас-Су (Акмас)<br>(КАР/ОБЪ/2677/635) | Взвешенные вещества   | -               | 18050   | 48798,9331 | Решение о предоставлении водного объекта на сброс от 01.10.2020г №1193/РРТ/Сс-10.2020  |
|  |   |  | Железо                | 4               | 100   | 270,3542   |  |
|  |   |  | Нефтепродукты (нефть) | 3               | 50  | 135,1771   |  |

## 2.4. Технологические нормативы физических воздействий

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

| № п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности)   | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Вид физического воздействия |
|-------|--|---|-----------------------------|
| 1     | 2  | 3   | 4                           |
| 1     | Буровой станок (ИШ №1-3)                                 | 3   | шумовое воздействие         |
| 2     | Автотранспорт и спецтехника (ИШ №4-5, 33, 43, 46, 57)    | 6   | шумовое воздействие         |
| 3     | Спецтехника (ИШ №6-7, 32, 40, 68-69)                     | 6   | шумовое воздействие         |
| 4     | Дробилка (ИШ №8, 38-39, 47)                              | 4   | шумовое воздействие         |
| 5     | Вентиляторное оборудование (ИШ №10-13)                   | 5   | шумовое воздействие         |
| 6     | Сварочные работы (ИШ №15-17, 30-31, 48)                  | 6   | шумовое воздействие         |
| 7     | Станки металлообработки (ИШ №18-29, 35-37, 49-56, 58-65) | 31  | шумовое воздействие         |

Перечень шумового оборудования принят в соответствии с согласованным проектом СЗЗ (документы согласования приведены в приложения к проекту НДВ)

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий.

| № п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Наименование вида физического воздействия на окружающую среду | Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду |          |
|-------|--|---|--|----------|
|       |  |   | Единица измерения  | Величина |
| 1     | 2  | 3   | 4  | 5        |
|       |  |   |  |          |

**Технологические показатели физических воздействий не установлены**

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

<sup>1</sup> Расчеты производятся в соответствии с:

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

Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734).

**В выбросах предприятия присутствует одно вещества 1 класса опасности: хром и пять веществ 2 класса опасности: марганец и его соединения, сероводород, фториды газообразные, фенол и формальдегид.**

**Расчеты нормативов допустимых выбросов по данным веществам приведены в составе проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для филиала ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по открытой добыче угля (Разрез «Сибиргинский»), ОНВ 32-0142-000258-П на период с 2021 по 2028 гг. Проект нормативов предельно допустимых выбросов прилагается отдельным томом.**

Таблица 3.1

| № п/п  | Производство, цех, участок              | № источника  | Норматив выбросов (с разбивкой по годам) |           |            |            |           |            |            |           |            |            |           |            |           |
|--|---|--------------|--|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|
|  |   |              | Существующее положение 2021 год          |           |            | 2022 год   |           |            | 2023 год   |           |            | 2024 год   |           |            |           |
|  |   |              | г/с                                      | т/г       | ПДВ<br>ВСВ | г/с        | т/г       | ПДВ<br>ВСВ | г/с        | т/г       | ПДВ<br>ВСВ | г/с        | т/г       | ПДВ<br>ВСВ |           |
| 1  | 2                                       | 3            | 4  | 5         | 6          | 7          | 8         | 9          | 10         | 11        | 12         | 13         | 14        | 15         |           |
| <b>1. Марганец и его соединения (0143)</b>   |   |              |  |           |            |            |           |            |            |           |            |            |           |            |           |
|  | Пл.01,Цех 1, Склады угля силосного типа | 6032         | 0.0020423                                | 0.0042983 | 0.0042983  | 0.0020423  | 0.0042983 | 0.0042983  | 0.0020423  | 0.0042983 | 0.0042983  | 0.0020423  | 0.0042983 | 0.0042983  | 0.0042983 |
|  | Пл.02,Цех 2, гараж-стоянка              | 6057         | 0.0010856                                | 0.0029702 | 0.0029702  | 0.0010856  | 0.0029702 | 0.0029702  | 0.0010856  | 0.0029702 | 0.0029702  | 0.0010856  | 0.0029702 | 0.0029702  | 0.0029702 |
|  | Пл.02,Цех 3, УЭС                        | 6059         | 0.001849                                 | 0.0030177 | 0.0030177  | 0.001849   | 0.0030177 | 0.0030177  | 0.001849   | 0.0030177 | 0.0030177  | 0.001849   | 0.0030177 | 0.0030177  | 0.0030177 |
|  | Пл.03,, Дренажный участок               | 6062         | 0.0019323                                | 0.0056152 | 0.0056152  | 0.0019323  | 0.0056152 | 0.0056152  | 0.0019323  | 0.0056152 | 0.0056152  | 0.0019323  | 0.0056152 | 0.0056152  | 0.0056152 |
|  | Пл.03,Цех 2, Карьерная выемка           | 6063         | 0.0014216                                | 0.0038484 | 0.0038484  | 0.0014216  | 0.0038484 | 0.0038484  | 0.0014216  | 0.0038484 | 0.0038484  | 0.0014216  | 0.0038484 | 0.0038484  | 0.0038484 |
|  | Пл.03,Цех 3, Карьерная выемка           | 6075         | 0.0015125                                | 0.0041773 | 0.0041773  | 0.0015125  | 0.0041773 | 0.0041773  | 0.0015125  | 0.0041773 | 0.0041773  | 0.0015125  | 0.0041773 | 0.0041773  | 0.0041773 |
|  | Пл.03,Цех 4, Карьерная выемка           | 6092         | 0.00120698                               | 0.0036273 | 0.0036273  | 0.00120698 | 0.0036273 | 0.0036273  | 0.00120698 | 0.0036273 | 0.0036273  | 0.00120698 | 0.0036273 | 0.0036273  | 0.0036273 |
|  | Всего по ЗВ:                            |              | 0.01105028                               | 0.0275544 | 0.0275544  | 0.01105028 | 0.0275544 | 0.0275544  | 0.01105028 | 0.0275544 | 0.0275544  | 0.01105028 | 0.0275544 | 0.0275544  | 0.0275544 |
| <b>2. Хром (Cr 6+) (0203)</b>  |   |              |  |           |            |            |           |            |            |           |            |            |           |            |           |
|  | Пл.01,Цех 1, Склады угля силосного типа | 6032         | 0.0003621                                | 0.0025027 | 0.0025027  | 0.0003621  | 0.0025027 | 0.0025027  | 0.0003621  | 0.0025027 | 0.0025027  | 0.0003621  | 0.0025027 | 0.0025027  | 0.0025027 |
|  | Пл.02,Цех 2, гараж-стоянка              | 6057         | 0.0000418                                | 0.0000658 | 0.0000658  | 0.0000418  | 0.0000658 | 0.0000658  | 0.0000418  | 0.0000658 | 0.0000658  | 0.0000418  | 0.0000658 | 0.0000658  | 0.0000658 |
|  | Пл.02,Цех 3, УЭС                        | 6059         | 0.0000418                                | 0.0001129 | 0.0001129  | 0.0000418  | 0.0001129 | 0.0001129  | 0.0000418  | 0.0001129 | 0.0001129  | 0.0000418  | 0.0001129 | 0.0001129  | 0.0001129 |
|  | Пл.03,Цех 2, Карьерная выемка           | 6063         | 0.0000956                                | 0.0005022 | 0.0005022  | 0.0000956  | 0.0005022 | 0.0005022  | 0.0000956  | 0.0005022 | 0.0005022  | 0.0000956  | 0.0005022 | 0.0005022  | 0.0005022 |
|  | Пл.03,Цех 3, Карьерная выемка           | 6075         | 0.0000956                                | 0.0003767 | 0.0003767  | 0.0000956  | 0.0003767 | 0.0003767  | 0.0000956  | 0.0003767 | 0.0003767  | 0.0000956  | 0.0003767 | 0.0003767  | 0.0003767 |
|  | Пл.03,Цех 4, Карьерная выемка           | 6092         | 0.0000956                                | 0.0003767 | 0.0003767  | 0.0000956  | 0.0003767 | 0.0003767  | 0.0000956  | 0.0003767 | 0.0003767  | 0.0000956  | 0.0003767 | 0.0003767  | 0.0003767 |
|  | Всего по ЗВ:                            |              | 0.0007325                                | 0.003937  | 0.003937   | 0.0007325  | 0.003937  | 0.003937   | 0.0007325  | 0.003937  | 0.003937   | 0.0007325  | 0.003937  | 0.003937   | 0.003937  |
| <b>3. Сероводород (0333)</b>   |   |              |  |           |            |            |           |            |            |           |            |            |           |            |           |
|  | Пл.02,Цех 2, очистные сооружения на ОГР | 6107         | 0.000016                                 | 0.00025   | 0.00025    | 0.000016   | 0.00025   | 0.00025    | 0.000016   | 0.00025   | 0.00025    | 0.000016   | 0.00025   | 0.00025    | 0.00025   |
|  |   | 6108         | 0.000009                                 | 0.00013   | 0.00013    | 0.000009   | 0.00013   | 0.00013    | 0.000009   | 0.00013   | 0.00013    | 0.000009   | 0.00013   | 0.00013    | 0.00013   |
|  |   | 6109         | 0.000359                                 | 0.00546   | 0.00546    | 0.000359   | 0.00546   | 0.00546    | 0.000359   | 0.00546   | 0.00546    | 0.000359   | 0.00546   | 0.00546    | 0.00546   |
|  |   | 6110         | 0.000352                                 | 0.00535   | 0.00535    | 0.000352   | 0.00535   | 0.00535    | 0.000352   | 0.00535   | 0.00535    | 0.000352   | 0.00535   | 0.00535    | 0.00535   |
|  |   | 6111         | 0.000342                                 | 0.00519   | 0.00519    | 0.000342   | 0.00519   | 0.00519    | 0.000342   | 0.00519   | 0.00519    | 0.000342   | 0.00519   | 0.00519    | 0.00519   |
|  |   | 6112         | 0.004079                                 | 0.06263   | 0.06263    | 0.004079   | 0.06263   | 0.06263    | 0.004079   | 0.06263   | 0.06263    | 0.004079   | 0.06263   | 0.06263    | 0.06263   |
|  |   | 6189         | 0.001055                                 | 0.01603   | 0.01603    | 0.001055   | 0.01603   | 0.01603    | 0.001055   | 0.01603   | 0.01603    | 0.001055   | 0.01603   | 0.01603    | 0.01603   |
|  |   | 6190         | 0.000244                                 | 0.00369   | 0.00369    | 0.000244   | 0.00369   | 0.00369    | 0.000244   | 0.00369   | 0.00369    | 0.000244   | 0.00369   | 0.00369    | 0.00369   |
|  |   | Всего по ЗВ: |  | 0.006456  | 0.09873    | 0.09873    | 0.006456  | 0.09873    | 0.09873    | 0.006456  | 0.09873    | 0.09873    | 0.006456  | 0.09873    | 0.09873   |
| <b>4. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)</b> |   |              |  |           |            |            |           |            |            |           |            |            |           |            |           |
|  | Пл.01,Цех 1, Склады угля силосного типа | 6032         | 0.000291                                 | 0.002008  | 0.002008   | 0.000291   | 0.002008  | 0.002008   | 0.000291   | 0.002008  | 0.002008   | 0.000291   | 0.002008  | 0.002008   | 0.002008  |
|  | Пл.02,Цех 2, гараж-стоянка              | 6057         | 0.000202                                 | 0.000499  | 0.000499   | 0.000202   | 0.000499  | 0.000499   | 0.000202   | 0.000499  | 0.000499   | 0.000202   | 0.000499  | 0.000499   | 0.000499  |
|  | Пл.02,Цех 3, УЭС                        | 6059         | 0.000256                                 | 0.000692  | 0.000692   | 0.000256   | 0.000692  | 0.000692   | 0.000256   | 0.000692  | 0.000692   | 0.000256   | 0.000692  | 0.000692   | 0.000692  |
|  | Пл.03,, Дренажный участок               | 6062         | 0.000137                                 | 0.000583  | 0.000583   | 0.000137   | 0.000583  | 0.000583   | 0.000137   | 0.000583  | 0.000583   | 0.000137   | 0.000583  | 0.000583   | 0.000583  |
|  | Пл.03,Цех 2, Карьерная выемка           | 6063         | 0.000444                                 | 0.002013  | 0.002013   | 0.000444   | 0.002013  | 0.002013   | 0.000444   | 0.002013  | 0.002013   | 0.000444   | 0.002013  | 0.002013   | 0.002013  |
|  | Пл.03,Цех 3, Карьерная выемка           | 6075         | 0.000521                                 | 0.002055  | 0.002055   | 0.000521   | 0.002055  | 0.002055   | 0.000521   | 0.002055  | 0.002055   | 0.000521   | 0.002055  | 0.002055   | 0.002055  |
|  | Пл.03,Цех 4, Карьерная выемка           | 6092         | 0.000521                                 | 0.002055  | 0.002055   | 0.000521   | 0.002055  | 0.002055   | 0.000521   | 0.002055  | 0.002055   | 0.000521   | 0.002055  | 0.002055   | 0.002055  |
|  | Всего по ЗВ:                            |              | 0.002372                                 | 0.009905  | 0.009905   | 0.002372   | 0.009905  | 0.009905   | 0.002372   | 0.009905  | 0.009905   | 0.002372   | 0.009905  | 0.009905   | 0.009905  |
| <b>5. Фенол (1071)</b>   |   |              |  |           |            |            |           |            |            |           |            |            |           |            |           |
|  | Пл.02,Цех 2, очистные сооружения на ОГР | 6107         | 0.000004                                 | 0.00005   | 0.00005    | 0.000004   | 0.00005   | 0.00005    | 0.000004   | 0.00005   | 0.00005    | 0.000004   | 0.00005   | 0.00005    | 0.00005   |
|  |   | 6108         | 0.000004                                 | 0.00007   | 0.00007    | 0.000004   | 0.00007   | 0.00007    | 0.000004   | 0.00007   | 0.00007    | 0.000004   | 0.00007   | 0.00007    | 0.00007   |
|  |   | 6109         | 0.000175                                 | 0.00266   | 0.00266    | 0.000175   | 0.00266   | 0.00266    | 0.000175   | 0.00266   | 0.00266    | 0.000175   | 0.00266   | 0.00266    | 0.00266   |
|  |   | 6110         | 0.000271                                 | 0.00412   | 0.00412    | 0.000271   | 0.00412   | 0.00412    | 0.000271   | 0.00412   | 0.00412    | 0.000271   | 0.00412   | 0.00412    | 0.00412   |
|  |   | 6111         | 0.000269                                 | 0.00409   | 0.00409    | 0.000269   | 0.00409   | 0.00409    | 0.000269   | 0.00409   | 0.00409    | 0.000269   | 0.00409   | 0.00409    | 0.00409   |
|  |   | 6112         | 0.005205                                 | 0.0799    | 0.0799     | 0.005205   | 0.0799    | 0.0799     | 0.005205   | 0.0799    | 0.0799     | 0.005205   | 0.0799    | 0.0799     | 0.0799    |
|  |   | 6189         | 0.000406                                 | 0.00617   | 0.00617    | 0.000406   | 0.00617   | 0.00617    | 0.000406   | 0.00617   | 0.00617    | 0.000406   | 0.00617   | 0.00617    | 0.00617   |
|  |   | 6190         | 0.000013                                 | 0.0002    | 0.0002     | 0.000013   | 0.0002    | 0.0002     | 0.000013   | 0.0002    | 0.0002     | 0.000013   | 0.0002    | 0.0002     | 0.0002    |
|  |   | Всего по ЗВ: |  | 0.006347  | 0.09726    | 0.09726    | 0.006347  | 0.09726    | 0.09726    | 0.006347  | 0.09726    | 0.09726    | 0.006347  | 0.09726    | 0.09726   |
| <b>6. Формальдегид (1325)</b>  |   |              |  |           |            |            |           |            |            |           |            |            |           |            |           |
|  | Пл.02,Цех 2, очистные сооружения на ОГР | 6107         | 0.000003                                 | 0.00004   | 0.00004    | 0.000003   | 0.00004   | 0.00004    | 0.000003   | 0.00004   | 0.00004    | 0.000003   | 0.00004   | 0.00004    | 0.00004   |
|  |   | 6108         | 0.000008                                 | 0.00011   | 0.00011    | 0.000008   | 0.00011   | 0.00011    | 0.000008   | 0.00011   | 0.00011    | 0.000008   | 0.00011   | 0.00011    | 0.00011   |
|  |   | 6109         | 0.000229                                 | 0.00347   | 0.00347    | 0.000229   | 0.00347   | 0.00347    | 0.000229   | 0.00347   | 0.00347    | 0.000229   | 0.00347   | 0.00347    | 0.00347   |
|  |   | 6110         | 0.000395                                 | 0.006     | 0.006      | 0.000395   | 0.006     | 0.006      | 0.000395   | 0.006     | 0.006      | 0.000395   | 0.006     | 0.006      | 0.006     |
|  |   | 6111         | 0.000278                                 | 0.00422   | 0.00422    | 0.000278   | 0.00422   | 0.00422    | 0.000278   | 0.00422   | 0.00422    | 0.000278   | 0.00422   | 0.00422    | 0.00422   |
|  |   | 6112         | 0.003517                                 | 0.05399   | 0.05399    | 0.003517   | 0.05399   | 0.05399    | 0.003517   | 0.05399   | 0.05399    | 0.003517   | 0.05399   | 0.05399    | 0.05399   |
|  |   | 6189         | 0.000459                                 | 0.00698   | 0.00698    | 0.000459   | 0.00698   | 0.00698    | 0.000459   | 0.00698   | 0.00698    | 0.000459   | 0.00698   | 0.00698    | 0.00698   |
|  |   | 6190         | 0.000018                                 | 0.00027   | 0.00027    | 0.000018   | 0.00027   | 0.00027    | 0.000018   | 0.00027   | 0.00027    | 0.000018   | 0.00027   | 0.00027    | 0.00027   |

| № 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              | ПДВ<br>ВСВ       | г/с      | т/г              | ПДВ<br>ВСВ       | г/с      | т/г              | ПДВ<br>ВСВ       | г/с      | т/г              | ПДВ<br>ВСВ       |                  |
| 1                             | 2                          | 3           | 4  | 5                | 6                | 7        | 8                | 9                | 10       | 11               | 12               | 13       | 14               | 15               |                  |
|                               | Всего по ЗВ:               |             | 0.004907                                 | 0.07508          | 0.07508          | 0.004907 | 0.07508          | 0.07508          | 0.004907 | 0.07508          | 0.07508          | 0.004907 | 0.07508          | 0.07508          | 0.07508          |
| <b>ИТОГО:</b>                 |                            |             |  | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> |          | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> |          | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> |          | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> |
| <b>В том числе твердых:</b>   |                            |             |  | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> |          | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> |          | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> |          | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> |
| <b>Жидких и газообразных:</b> |                            |             |  | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  |          | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  |          | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  |          | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  |

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       | ПДВ<br>ВСВ | г/с        | т/г       | ПДВ<br>ВСВ | г/с        | т/г       | ПДВ<br>ВСВ | г/с        | т/г       | ПДВ<br>ВСВ |           |
| 1  | 2                                       | 3           | 16                                       | 17        | 18         | 19         | 20        | 21         | 22         | 23        | 24         | 25         | 26        | 27         |           |
| <b>1. Марганец и его соединения (0143)</b>   |   |             |  |           |            |            |           |            |            |           |            |            |           |            |           |
|  | Пл.01,Цех 1, Склады угля силосного типа | 6032        | 0.0020423                                | 0.0042983 | 0.0042983  | 0.0020423  | 0.0042983 | 0.0042983  | 0.0020423  | 0.0042983 | 0.0042983  | 0.0020423  | 0.0042983 | 0.0042983  | 0.0042983 |
|  | Пл.02,Цех 2, гараж-стоянка              | 6057        | 0.0010856                                | 0.0029702 | 0.0029702  | 0.0010856  | 0.0029702 | 0.0029702  | 0.0010856  | 0.0029702 | 0.0029702  | 0.0010856  | 0.0029702 | 0.0029702  | 0.0029702 |
|  | Пл.02,Цех 3, УЭС                        | 6059        | 0.001849                                 | 0.0030177 | 0.0030177  | 0.001849   | 0.0030177 | 0.0030177  | 0.001849   | 0.0030177 | 0.0030177  | 0.001849   | 0.0030177 | 0.0030177  | 0.0030177 |
|  | Пл.03., Дренажный участок               | 6062        | 0.0019323                                | 0.0056152 | 0.0056152  | 0.0019323  | 0.0056152 | 0.0056152  | 0.0019323  | 0.0056152 | 0.0056152  | 0.0019323  | 0.0056152 | 0.0056152  | 0.0056152 |
|  | Пл.03,Цех 2, Карьерная выемка           | 6063        | 0.0014216                                | 0.0038484 | 0.0038484  | 0.0014216  | 0.0038484 | 0.0038484  | 0.0014216  | 0.0038484 | 0.0038484  | 0.0014216  | 0.0038484 | 0.0038484  | 0.0038484 |
|  | Пл.03,Цех 3, Карьерная выемка           | 6075        | 0.0015125                                | 0.0041773 | 0.0041773  | 0.0015125  | 0.0041773 | 0.0041773  | 0.0015125  | 0.0041773 | 0.0041773  | 0.0015125  | 0.0041773 | 0.0041773  | 0.0041773 |
|  | Пл.03,Цех 4, Карьерная выемка           | 6092        | 0.00120698                               | 0.0036273 | 0.0036273  | 0.00120698 | 0.0036273 | 0.0036273  | 0.00120698 | 0.0036273 | 0.0036273  | 0.00120698 | 0.0036273 | 0.0036273  | 0.0036273 |
|  | Всего по ЗВ:                            |             | 0.01105028                               | 0.0275544 | 0.0275544  | 0.01105028 | 0.0275544 | 0.0275544  | 0.01105028 | 0.0275544 | 0.0275544  | 0.01105028 | 0.0275544 | 0.0275544  | 0.0275544 |
| <b>2. Хром (Cr 6+) (0203)</b>  |   |             |  |           |            |            |           |            |            |           |            |            |           |            |           |
|  | Пл.01,Цех 1, Склады угля силосного типа | 6032        | 0.0003621                                | 0.0025027 | 0.0025027  | 0.0003621  | 0.0025027 | 0.0025027  | 0.0003621  | 0.0025027 | 0.0025027  | 0.0003621  | 0.0025027 | 0.0025027  | 0.0025027 |
|  | Пл.02,Цех 2, гараж-стоянка              | 6057        | 0.0000418                                | 0.0000658 | 0.0000658  | 0.0000418  | 0.0000658 | 0.0000658  | 0.0000418  | 0.0000658 | 0.0000658  | 0.0000418  | 0.0000658 | 0.0000658  | 0.0000658 |
|  | Пл.02,Цех 3, УЭС                        | 6059        | 0.0000418                                | 0.0001129 | 0.0001129  | 0.0000418  | 0.0001129 | 0.0001129  | 0.0000418  | 0.0001129 | 0.0001129  | 0.0000418  | 0.0001129 | 0.0001129  | 0.0001129 |
|  | Пл.03,Цех 2, Карьерная выемка           | 6063        | 0.0000956                                | 0.0005022 | 0.0005022  | 0.0000956  | 0.0005022 | 0.0005022  | 0.0000956  | 0.0005022 | 0.0005022  | 0.0000956  | 0.0005022 | 0.0005022  | 0.0005022 |
|  | Пл.03,Цех 3, Карьерная выемка           | 6075        | 0.0000956                                | 0.0003767 | 0.0003767  | 0.0000956  | 0.0003767 | 0.0003767  | 0.0000956  | 0.0003767 | 0.0003767  | 0.0000956  | 0.0003767 | 0.0003767  | 0.0003767 |
|  | Пл.03,Цех 4, Карьерная выемка           | 6092        | 0.0000956                                | 0.0003767 | 0.0003767  | 0.0000956  | 0.0003767 | 0.0003767  | 0.0000956  | 0.0003767 | 0.0003767  | 0.0000956  | 0.0003767 | 0.0003767  | 0.0003767 |
|  | Всего по ЗВ:                            |             | 0.0007325                                | 0.003937  | 0.003937   | 0.0007325  | 0.003937  | 0.003937   | 0.0007325  | 0.003937  | 0.003937   | 0.0007325  | 0.003937  | 0.003937   | 0.003937  |
| <b>3. Сероводород (0333)</b>   |   |             |  |           |            |            |           |            |            |           |            |            |           |            |           |
|  | Пл.02,Цех 2, очистные сооружения на ОГР | 6107        | 0.000016                                 | 0.00025   | 0.00025    | 0.000016   | 0.00025   | 0.00025    | 0.000016   | 0.00025   | 0.00025    | 0.000016   | 0.00025   | 0.00025    | 0.00025   |
|  |   | 6108        | 0.000009                                 | 0.00013   | 0.00013    | 0.000009   | 0.00013   | 0.00013    | 0.000009   | 0.00013   | 0.00013    | 0.000009   | 0.00013   | 0.00013    | 0.00013   |
|  |   | 6109        | 0.000359                                 | 0.00546   | 0.00546    | 0.000359   | 0.00546   | 0.00546    | 0.000359   | 0.00546   | 0.00546    | 0.000359   | 0.00546   | 0.00546    | 0.00546   |
|  |   | 6110        | 0.000352                                 | 0.00535   | 0.00535    | 0.000352   | 0.00535   | 0.00535    | 0.000352   | 0.00535   | 0.00535    | 0.000352   | 0.00535   | 0.00535    | 0.00535   |
|  |   | 6111        | 0.000342                                 | 0.00519   | 0.00519    | 0.000342   | 0.00519   | 0.00519    | 0.000342   | 0.00519   | 0.00519    | 0.000342   | 0.00519   | 0.00519    | 0.00519   |
|  |   | 6112        | 0.004079                                 | 0.06263   | 0.06263    | 0.004079   | 0.06263   | 0.06263    | 0.004079   | 0.06263   | 0.06263    | 0.004079   | 0.06263   | 0.06263    | 0.06263   |
|  |   | 6189        | 0.001055                                 | 0.01603   | 0.01603    | 0.001055   | 0.01603   | 0.01603    | 0.001055   | 0.01603   | 0.01603    | 0.001055   | 0.01603   | 0.01603    | 0.01603   |
|  |   | 6190        | 0.000244                                 | 0.00369   | 0.00369    | 0.000244   | 0.00369   | 0.00369    | 0.000244   | 0.00369   | 0.00369    | 0.000244   | 0.00369   | 0.00369    | 0.00369   |
|  | Всего по ЗВ:                            |             | 0.006456                                 | 0.09873   | 0.09873    | 0.006456   | 0.09873   | 0.09873    | 0.006456   | 0.09873   | 0.09873    | 0.006456   | 0.09873   | 0.09873    | 0.09873   |
| <b>4. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)</b> |   |             |  |           |            |            |           |            |            |           |            |            |           |            |           |
|  | Пл.01,Цех 1, Склады угля силосного типа | 6032        | 0.000291                                 | 0.002008  | 0.002008   | 0.000291   | 0.002008  | 0.002008   | 0.000291   | 0.002008  | 0.002008   | 0.000291   | 0.002008  | 0.002008   | 0.002008  |
|  | Пл.02,Цех 2, гараж-стоянка              | 6057        | 0.000202                                 | 0.000499  | 0.000499   | 0.000202   | 0.000499  | 0.000499   | 0.000202   | 0.000499  | 0.000499   | 0.000202   | 0.000499  | 0.000499   | 0.000499  |
|  | Пл.02,Цех 3, УЭС                        | 6059        | 0.000256                                 | 0.000692  | 0.000692   | 0.000256   | 0.000692  | 0.000692   | 0.000256   | 0.000692  | 0.000692   | 0.000256   | 0.000692  | 0.000692   | 0.000692  |
|  | Пл.03., Дренажный участок               | 6062        | 0.000137                                 | 0.000583  | 0.000583   | 0.000137   | 0.000583  | 0.000583   | 0.000137   | 0.000583  | 0.000583   | 0.000137   | 0.000583  | 0.000583   | 0.000583  |
|  | Пл.03,Цех 2, Карьерная выемка           | 6063        | 0.000444                                 | 0.002013  | 0.002013   | 0.000444   | 0.002013  | 0.002013   | 0.000444   | 0.002013  | 0.002013   | 0.000444   | 0.002013  | 0.002013   | 0.002013  |
|  | Пл.03,Цех 3, Карьерная выемка           | 6075        | 0.000521                                 | 0.002055  | 0.002055   | 0.000521   | 0.002055  | 0.002055   | 0.000521   | 0.002055  | 0.002055   | 0.000521   | 0.002055  | 0.002055   | 0.002055  |
|  | Пл.03,Цех 4, Карьерная выемка           | 6092        | 0.000521                                 | 0.002055  | 0.002055   | 0.000521   | 0.002055  | 0.002055   | 0.000521   | 0.002055  | 0.002055   | 0.000521   | 0.002055  | 0.002055   | 0.002055  |
|  | Всего по ЗВ:                            |             | 0.002372                                 | 0.009905  | 0.009905   | 0.002372   | 0.009905  | 0.009905   | 0.002372   | 0.009905  | 0.009905   | 0.002372   | 0.009905  | 0.009905   | 0.009905  |
| <b>5. Фенол (1071)</b>   |   |             |  |           |            |            |           |            |            |           |            |            |           |            |           |
|  | Пл.02,Цех 2, очистные сооружения на ОГР | 6107        | 0.000004                                 | 0.00005   | 0.00005    | 0.000004   | 0.00005   | 0.00005    | 0.000004   | 0.00005   | 0.00005    | 0.000004   | 0.00005   | 0.00005    | 0.00005   |
|  |   | 6108        | 0.000004                                 | 0.00007   | 0.00007    | 0.000004   | 0.00007   | 0.00007    | 0.000004   | 0.00007   | 0.00007    | 0.000004   | 0.00007   | 0.00007    | 0.00007   |
|  |   | 6109        | 0.000175                                 | 0.00266   | 0.00266    | 0.000175   | 0.00266   | 0.00266    | 0.000175   | 0.00266   | 0.00266    | 0.000175   | 0.00266   | 0.00266    | 0.00266   |
|  |   | 6110        | 0.000271                                 | 0.00412   | 0.00412    | 0.000271   | 0.00412   | 0.00412    | 0.000271   | 0.00412   | 0.00412    | 0.000271   | 0.00412   | 0.00412    | 0.00412   |
|  |   | 6111        | 0.000269                                 | 0.00409   | 0.00409    | 0.000269   | 0.00409   | 0.00409    | 0.000269   | 0.00409   | 0.00409    | 0.000269   | 0.00409   | 0.00409    | 0.00409   |
|  |   | 6112        | 0.005205                                 | 0.0799    | 0.0799     | 0.005205   | 0.0799    | 0.0799     | 0.005205   | 0.0799    | 0.0799     | 0.005205   | 0.0799    | 0.0799     | 0.0799    |



| № 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              | ПДВ<br>BCB       | г/с      | т/г              | ПДВ<br>BCB       | г/с      | т/г              | ПДВ<br>BCB       | г/с      | т/г              | ПДВ<br>BCB       |                  |
| 1                             | 2                                       | 3           | 16                                       | 17               | 18               | 19       | 20               | 21               | 22       | 23               | 24               | 25       | 26               | 27               |                  |
|                               |   | 6189        | 0.000406                                 | 0.00617          | 0.00617          | 0.000406 | 0.00617          | 0.00617          | 0.000406 | 0.00617          | 0.00617          | 0.000406 | 0.00617          | 0.00617          | 0.00617          |
|                               |   | 6190        | 0.000013                                 | 0.0002           | 0.0002           | 0.000013 | 0.0002           | 0.0002           | 0.000013 | 0.0002           | 0.0002           | 0.000013 | 0.0002           | 0.0002           | 0.0002           |
|                               | Всего по ЗВ:                            |             | 0.006347                                 | 0.09726          | 0.09726          | 0.006347 | 0.09726          | 0.09726          | 0.006347 | 0.09726          | 0.09726          | 0.006347 | 0.09726          | 0.09726          | 0.09726          |
| <b>6. Формальдегид (1325)</b> |   |             |  |                  |                  |          |                  |                  |          |                  |                  |          |                  |                  |                  |
|                               | Пл.02,Цех 2, очистные сооружения на ОГР | 6107        | 0.000003                                 | 0.00004          | 0.00004          | 0.000003 | 0.00004          | 0.00004          | 0.000003 | 0.00004          | 0.00004          | 0.000003 | 0.00004          | 0.00004          | 0.00004          |
|                               |   | 6108        | 0.000008                                 | 0.00011          | 0.00011          | 0.000008 | 0.00011          | 0.00011          | 0.000008 | 0.00011          | 0.00011          | 0.000008 | 0.00011          | 0.00011          | 0.00011          |
|                               |   | 6109        | 0.000229                                 | 0.00347          | 0.00347          | 0.000229 | 0.00347          | 0.00347          | 0.000229 | 0.00347          | 0.00347          | 0.000229 | 0.00347          | 0.00347          | 0.00347          |
|                               |   | 6110        | 0.000395                                 | 0.006            | 0.006            | 0.000395 | 0.006            | 0.006            | 0.000395 | 0.006            | 0.006            | 0.000395 | 0.006            | 0.006            | 0.006            |
|                               |   | 6111        | 0.000278                                 | 0.00422          | 0.00422          | 0.000278 | 0.00422          | 0.00422          | 0.000278 | 0.00422          | 0.00422          | 0.000278 | 0.00422          | 0.00422          | 0.00422          |
|                               |   | 6112        | 0.003517                                 | 0.05399          | 0.05399          | 0.003517 | 0.05399          | 0.05399          | 0.003517 | 0.05399          | 0.05399          | 0.003517 | 0.05399          | 0.05399          | 0.05399          |
|                               |   | 6189        | 0.000459                                 | 0.00698          | 0.00698          | 0.000459 | 0.00698          | 0.00698          | 0.000459 | 0.00698          | 0.00698          | 0.000459 | 0.00698          | 0.00698          | 0.00698          |
|                               |   | 6190        | 0.000018                                 | 0.00027          | 0.00027          | 0.000018 | 0.00027          | 0.00027          | 0.000018 | 0.00027          | 0.00027          | 0.000018 | 0.00027          | 0.00027          | 0.00027          |
|                               | Всего по ЗВ:                            |             | 0.004907                                 | 0.07508          | 0.07508          | 0.004907 | 0.07508          | 0.07508          | 0.004907 | 0.07508          | 0.07508          | 0.004907 | 0.07508          | 0.07508          | 0.07508          |
| <b>ИТОГО:</b>                 |   |             |  | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> |          | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> |          | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> |          | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> |
| <b>В том числе твердых:</b>   |   |             |  | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> |          | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> |          | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> |          | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> |
| <b>Жидких и газообразных:</b> |   |             |  | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  |          | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  |          | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  |          | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  |

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              | ПДВ<br>BCB       | г/с        | т/г              | ПДВ<br>BCB       | г/с        | т/г              | ПДВ<br>BCB       | г/с        | т/г              | ПДВ<br>BCB       |                  |
| 1                             | 2  | 3  | 4  | 5                | 6                | 7          | 8                | 9                | 10         | 11               | 12               | 13         | 14               | 15               |                  |
| 1                             | Марганец и его соединения (0143)   | II   | 0.01105028                               | 0.0275544        | 0.0275544        | 0.01105028 | 0.0275544        | 0.0275544        | 0.01105028 | 0.0275544        | 0.0275544        | 0.01105028 | 0.0275544        | 0.0275544        | 0.0275544        |
| 2                             | Хром (Cr 6+) (0203)  | I  | 0.0007325                                | 0.003937         | 0.003937         | 0.0007325  | 0.003937         | 0.003937         | 0.0007325  | 0.003937         | 0.003937         | 0.0007325  | 0.003937         | 0.003937         | 0.003937         |
| 3                             | Сероводород (0333)   | II   | 0.006456                                 | 0.09873          | 0.09873          | 0.006456   | 0.09873          | 0.09873          | 0.006456   | 0.09873          | 0.09873          | 0.006456   | 0.09873          | 0.09873          | 0.09873          |
| 4                             | Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342) | II   | 0.002372                                 | 0.009905         | 0.009905         | 0.002372   | 0.009905         | 0.009905         | 0.002372   | 0.009905         | 0.009905         | 0.002372   | 0.009905         | 0.009905         | 0.009905         |
| 5                             | Фенол (1071)   | II   | 0.006347                                 | 0.09726          | 0.09726          | 0.006347   | 0.09726          | 0.09726          | 0.006347   | 0.09726          | 0.09726          | 0.006347   | 0.09726          | 0.09726          | 0.09726          |
| 6                             | Формальдегид (1325)  | II   | 0.004907                                 | 0.07508          | 0.07508          | 0.004907   | 0.07508          | 0.07508          | 0.004907   | 0.07508          | 0.07508          | 0.004907   | 0.07508          | 0.07508          | 0.07508          |
| <b>ИТОГО:</b>                 |  |  |  | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> |            | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> |            | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> |            | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> |
| <b>В том числе твердых:</b>   |  |  |  | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> |            | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> |            | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> |            | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> |
| <b>Жидких и газообразных:</b> |  |  |  | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  |            | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  |            | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  |            | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  |

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<br>BCB       | г/с        | т/г              | ПДВ<br>BCB       | г/с        | т/г              | ПДВ<br>BCB       | г/с        | т/г              | ПДВ<br>BCB       |                  |
| 1                             | 2  | 3  | 16                                       | 17               | 18               | 19         | 20               | 21               | 22         | 23               | 24               | 25         | 26               | 27               |                  |
| 1                             | Марганец и его соединения (0143)   | II   | 0.01105028                               | 0.0275544        | 0.0275544        | 0.01105028 | 0.0275544        | 0.0275544        | 0.01105028 | 0.0275544        | 0.0275544        | 0.01105028 | 0.0275544        | 0.0275544        | 0.0275544        |
| 2                             | Хром (Cr 6+) (0203)  | I  | 0.0007325                                | 0.003937         | 0.003937         | 0.0007325  | 0.003937         | 0.003937         | 0.0007325  | 0.003937         | 0.003937         | 0.0007325  | 0.003937         | 0.003937         | 0.003937         |
| 3                             | Сероводород (0333)   | II   | 0.006456                                 | 0.09873          | 0.09873          | 0.006456   | 0.09873          | 0.09873          | 0.006456   | 0.09873          | 0.09873          | 0.006456   | 0.09873          | 0.09873          | 0.09873          |
| 4                             | Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342) | II   | 0.002372                                 | 0.009905         | 0.009905         | 0.002372   | 0.009905         | 0.009905         | 0.002372   | 0.009905         | 0.009905         | 0.002372   | 0.009905         | 0.009905         | 0.009905         |
| 5                             | Фенол (1071)   | II   | 0.006347                                 | 0.09726          | 0.09726          | 0.006347   | 0.09726          | 0.09726          | 0.006347   | 0.09726          | 0.09726          | 0.006347   | 0.09726          | 0.09726          | 0.09726          |
| 6                             | Формальдегид (1325)  | II   | 0.004907                                 | 0.07508          | 0.07508          | 0.004907   | 0.07508          | 0.07508          | 0.004907   | 0.07508          | 0.07508          | 0.004907   | 0.07508          | 0.07508          | 0.07508          |
| <b>ИТОГО:</b>                 |  |  |  | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> |            | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> |            | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> |            | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> | <b>0.3124664</b> |
| <b>В том числе твердых:</b>   |  |  |  | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> |            | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> |            | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> |            | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> | <b>0.0314914</b> |
| <b>Жидких и газообразных:</b> |  |  |  | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  |            | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  |            | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  |            | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  | <b>0.280975</b>  |

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

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

Расчет норматива (ов) допустимого сброса  
в \_\_\_\_\_ в ручей Табалас, водохозяйственный участок 13.01.03.002 "Томь от истока до г.Новокузнецк без р.Кондома"  
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя): \_\_\_\_\_ Филиал ПАО "Южный Кузбасс"-Управление по открытой добыче угля (разрез "Сибиргинский")

1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя): \_\_\_\_\_

Место нахождения: \_\_\_\_\_ 652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Юности, д. 6

ИНН \_\_\_\_\_ 4214000608

ОГРН \_\_\_\_\_ 1024201388661

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность \_\_\_\_\_

Огурцов Дмитрий Васильевич, тел. 8 (384 74) 9-53-90, Главный инженер разреза "Сибиргинский"

2. Цель водопользования \_\_\_\_\_ сброс сточных вод

3. Место сброса сточных вод (географические координаты с указанием системы координат и расстояние от устья (для водотоков): \_\_\_\_\_

53°35'49" с.ш. 87°46'21" в.д. (ГСК-2011), 2,9 км от устья

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

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

карьерные, ливневые и талые

6. Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод для установления НДС \_\_\_\_\_ 1250 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час \_\_\_\_\_ 424.098 \_\_\_\_\_ тыс. м<sup>3</sup>/мес \_\_\_\_\_ 5089.181 \_\_\_\_\_ тыс. м<sup>3</sup>/год

7. Расчет норматива допустимого сброса загрязняющих веществ \_\_\_\_\_

7.1 Расчет норматива допустимого сброса загрязняющих веществ, за исключением микроорганизмов. Наименование выпуска: \_\_\_\_\_ **выпуск №1**

| № п/п | Наименование загрязняющих веществ | Класс опасности загрязняющих веществ | Допустимая концентрация загрязняющих веществ (Сндс), мг/дм <sup>3</sup> | Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ |            |         |            |      |            |        |            |     |            |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------|---------|------------|------|------------|--------|------------|-----|------------|
|       |                                   |                                      |   | январь   |            | февраль |            | март |            | апрель |            | май |            |
|       |                                   |                                      |   | г/ч  | т/мес.     | г/ч     | т/мес.     | г/ч  | т/мес.     | г/ч    | т/мес.     | г/ч | т/мес.     |
| 1     | 2                                 | 3                                    | 4   | 5  | 6          | 7       | 8          | 9    | 10         | 11     | 12         | 13  | 14         |
| 1     | Нитрит-анион                      | 2                                    | 0.08  | 100  | 0.02693328 | 100     | 0.02693336 | 100  | 0.02693336 | 100    | 0.06026672 | 100 | 0.06026664 |

| № п/п | Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ |            |      |            |        |            |          |            |         |            |        |            |         |            | Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ (расчет в т/год производится суммированием т/мес) |
|-------|--|------------|------|------------|--------|------------|----------|------------|---------|------------|--------|------------|---------|------------|--|
|       | июнь   |            | июль |            | август |            | сентябрь |            | октябрь |            | ноябрь |            | декабрь |            |  |
|       | г/ч  | т/мес.     | г/ч  | т/мес.     | г/ч    | т/мес.     | г/ч      | т/мес.     | г/ч     | т/мес.     | г/ч    | т/мес.     | г/ч     | т/мес.     |  |
|       | 15   | 16         | 17   | 18         | 19     | 20         | 21       | 22         | 23      | 24         | 25     | 26         | 27      | 28         | 29   |
| 1     | 100  | 0.06026664 | 100  | 0.02693328 | 100    | 0.02693336 | 100      | 0.02693336 | 100     | 0.02157816 | 100    | 0.02157816 | 100     | 0.02157816 | <b>0.40713448</b>  |

Расчет норматива (ов) допустимого сброса  
в \_\_\_\_\_ в реку Мрас-Су (Акмас), водохозяйственный участок 13.01.03.002 "Томь от истока до г.Новокузнецк без р.Кондома"  
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя): \_\_\_\_\_ Филиал ПАО "Южный Кузбасс"-Управление по открытой добыче угля (разрез "Сибиргинский")

1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):

Место нахождения: \_\_\_\_\_ 652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Юности, д. 6

ИНН \_\_\_\_\_ 4214000608

ОГРН \_\_\_\_\_ 1024201388661

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность \_\_\_\_\_ Огурцов Дмитрий Васильевич, тел. 8 (384 74) 9-53-90, Главный инженер разреза "Сибиргинский"

2. Цель водопользования \_\_\_\_\_ сброс сточных вод

3. Место сброса сточных вод (географические координаты с указанием системы координат и расстояние от устья (для водотоков): \_\_\_\_\_ 53°37'18" с.ш. 87°50'12" в.д. (ГСК-2011), 16 км от устья

4. Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод \_\_\_\_\_ оголовков отсутствует

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

6. Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод для установления НДС \_\_\_\_\_ 70 м<sup>3</sup>/час \_\_\_\_\_ 30.320 тыс. м<sup>3</sup>/мес \_\_\_\_\_ 363.84 тыс. м<sup>3</sup>/год

7. Расчет норматива допустимого сброса загрязняющих веществ.

7.1 Расчет норматива допустимого сброса загрязняющих веществ, за исключением микроорганизмов.

Наименование выпуска: \_\_\_\_\_ выпуск №2

| № п/п | Наименование загрязняющих веществ | Класс опасности загрязняющих веществ | Допустимая концентрация загрязняющих веществ (Сндс), мг/дм <sup>3</sup> | Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ |          |         |           |      |           |        |          |     |           |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------|---------|-----------|------|-----------|--------|----------|-----|-----------|
|       |                                   |                                      |   | январь   |          | февраль |           | март |           | апрель |          | май |           |
|       |                                   |                                      |   | г/ч  | т/мес.   | г/ч     | т/мес.    | г/ч  | т/мес.    | г/ч    | т/мес.   | г/ч | т/мес.    |
| 1     | 2                                 | 3                                    | 4   | 5  | 6        | 7       | 8         | 9    | 10        | 11     | 12       | 13  | 14        |
| 1     | Нитрит-анион                      | 2                                    | 0.08  | 5.6  | 0.002468 | 5.6     | 0.0022712 | 5.6  | 0.0025376 | 5.6    | 0.002504 | 5.6 | 0.0026976 |

| № п/п | Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ |           |      |           |        |           |          |           |         |           |        |           |         |           | Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ (расчет в т/год производится суммированием т/мес) |
|-------|--|-----------|------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|--|
|       | июнь   |           | июль |           | август |           | сентябрь |           | октябрь |           | ноябрь |           | декабрь |           |  |
|       | г/ч  | т/мес.    | г/ч  | т/мес.    | г/ч    | т/мес.    | г/ч      | т/мес.    | г/ч     | т/мес.    | г/ч    | т/мес.    | г/ч     | т/мес.    |  |
|       | 15   | 16        | 17   | 18        | 19     | 20        | 21       | 22        | 23      | 24        | 25     | 26        | 27      | 28        | 29   |
| 1     | 5.6  | 0.0020752 | 5.6  | 0.0023056 | 5.6    | 0.0025456 | 5.6      | 0.0024256 | 5.6     | 0.0024256 | 5.6    | 0.0022656 | 5.6     | 0.0025856 | 0.0291072  |

Расчет норматива (ов) допустимого сброса  
в \_\_\_\_\_ в реку Мрас-Су (Акмас), водохозяйственный участок 13.01.03.002 "Томь от истока до г.Новокузнецк без р.Кондома"  
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя): \_\_\_\_\_ Филиал ПАО "Южный Кузбасс"-Управление по открытой добыче угля (разрез "Сибиргинский")

1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):

Место нахождения: \_\_\_\_\_ 652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Юности, д. 6

ИНН \_\_\_\_\_ 4214000608

ОГРН \_\_\_\_\_ 1024201388661

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность \_\_\_\_\_ Огурцов Дмитрий Васильевич, тел. 8 (384 74) 9-53-90, Главный инженер разреза "Сибиргинский"

2. Цель водопользования \_\_\_\_\_ сброс сточных вод

3. Место сброса сточных вод (географические координаты с указанием системы координат и расстояние от устья (для водотоков): \_\_\_\_\_ 53°37'24" с.ш. 87°50'29" в.д. (ГСК-2011), 15 км от устья

4. Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод \_\_\_\_\_ оголовков отсутствует

5. Категория сточных вод (производственные (с указанием всех осуществляемых видов экономической деятельности на объектах, с которых осуществляется сброс сточных вод в водный объект), хозяйственно-бытовые, дренажные, ливневые и другие): \_\_\_\_\_ карьерные, ливневые и талые, шахтные

6. Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод для установления НДС \_\_\_\_\_ 1426.354 м<sup>3</sup>/час \_\_\_\_\_ 430.694 тыс. м<sup>3</sup>/мес \_\_\_\_\_ 5168.329 тыс. м<sup>3</sup>/год

7. Расчет норматива допустимого сброса загрязняющих веществ.

7.1 Расчет норматива допустимого сброса загрязняющих веществ, за исключением микроорганизмов.

| № п/п | Наименование загрязняющих веществ | Класс опасности загрязняющих веществ | Допустимая концентрация загрязняющих веществ (Сндс), мг/дм <sup>3</sup> | Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ |        |           |        |           |        |           |        |           |        |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
|       |                                   |                                      |   | январь   |        | февраль   |        | март      |        | апрель    |        | май       |        |
|       |                                   |                                      |   | г/ч  | т/мес. | г/ч       | т/мес. | г/ч       | т/мес. | г/ч       | т/мес. | г/ч       | т/мес. |
| 1     | 2                                 | 3                                    | 4   | 5  | 6      | 7         | 8      | 9         | 10     | 11        | 12     | 13        | 14     |
| 1     | Нитрит-анион                      | 2                                    | 0.08  | 114.10832  | 0.0208 | 114.10832 | 0.0208 | 114.10832 | 0.044  | 114.10832 | 0.048  | 114.10832 | 0.048  |

| № п/п | Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ |            |           |        |           |        |           |        |           |        |           |        |           |         | Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ (расчет в т/год производится суммированием т/мес) |
|-------|--|------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|---------|--|
|       | июнь   |            | июль      |        | август    |        | сентябрь  |        | октябрь   |        | ноябрь    |        | декабрь   |         |  |
|       | г/ч  | т/мес.     | г/ч       | т/мес. | г/ч       | т/мес. | г/ч       | т/мес. | г/ч       | т/мес. | г/ч       | т/мес. | г/ч       | т/мес.  |  |
|       | 15   | 16         | 17        | 18     | 19        | 20     | 21        | 22     | 23        | 24     | 25        | 26     | 27        | 28      | 29   |
| 1     | 114.10832  | 0.04514632 | 114.10832 | 0.0296 | 114.10832 | 0.0312 | 114.10832 | 0.0344 | 114.10832 | 0.0352 | 114.10832 | 0.0272 | 114.10832 | 0.02912 | 0.41346632   |

Расчет норматива (ов) допустимого сброса  
 в \_\_\_\_\_ в реку Мрас-Су (Акмас), водохозяйственный участок 13.01.03.002 "Томь от истока до г.Новокузнецк без р.Кондома"  
 (наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

- Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя): Филиал ПАО "Южный Кузбасс"-Управление по открытой добыче угля (разрез "Сибиргинский")
1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя): \_\_\_\_\_
- Место нахождения: 652877, Кемеровская область-Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Юности, д. 6
- ИНН 4214000608
- ОГРН 1024201388661
- Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность Огурцов Дмитрий Васильевич, тел. 8 (384 74) 9-53-90, Главный инженер разреза "Сибиргинский"
2. Цель водопользования сброс сточных вод
3. Место сброса сточных вод (географические координаты с указанием системы координат и расстояние от устья (для водотоков): 53°38'51" с.ш. 87°49'36" в.д. (ГСК-2011), 12,5 км от устья
4. Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод оголовок отсутствует
5. Категория сточных вод (производственные (с указанием всех осуществляемых видов экономической деятельности на объектах, с которых осуществляется сброс сточных вод в водный объект), хозяйственно-бытовые, дренажные, ливневые и другие): карьерные, ливневые и талые, шахтные
6. Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод для установления НДС 2703.542 м<sup>3</sup>/час 629.505 тыс. м<sup>3</sup>/мес 7554.059 тыс. м<sup>3</sup>/год
7. Расчет норматива допустимого сброса загрязняющих веществ.
- 7.1 Расчет норматива допустимого сброса загрязняющих веществ, за исключением микроорганизмов.

| № п/п | Наименование загрязняющих веществ | Класс опасности загрязняющих веществ | Допустимая концентрация загрязняющих веществ (Сндс), мг/дм <sup>3</sup> | Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ |        |           |        |           |        |           |         |           |         |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|---------|
|       |                                   |                                      |   | январь   |        | февраль   |        | март      |        | апрель    |         | май       |         |
|       |                                   |                                      |   | г/ч  | т/мес. | г/ч       | т/мес. | г/ч       | т/мес. | г/ч       | т/мес.  | г/ч       | т/мес.  |
| 1     | 2                                 | 3                                    | 4   | 5  | 6      | 7         | 8      | 9         | 10     | 11        | 12      | 13        | 14      |
| 1     | Нитрит-анион                      | 2                                    | 0.08  | 216.28336  | 0.0344 | 216.28336 | 0.0344 | 216.28336 | 0.0344 | 216.28336 | 0.07968 | 216.28336 | 0.07976 |

| № п/п | Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ |         |           |        |           |        |           |        |           |         |           |         |           |            | Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ (расчет в т/год производится суммированием т/мес) |            |
|-------|--|---------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|------------|--|------------|
|       | июнь   |         | июль      |        | август    |        | сентябрь  |        | октябрь   |         | ноябрь    |         | декабрь   |            |  |            |
|       | г/ч  | т/мес.  | г/ч       | т/мес. | г/ч       | т/мес. | г/ч       | т/мес. | г/ч       | т/мес.  | г/ч       | т/мес.  | г/ч       | т/мес.     |  |            |
| 1     | 15   | 16      | 17        | 18     | 19        | 20     | 21        | 22     | 23        | 24      | 25        | 26      | 27        | 28         | 29   | 0.60432472 |
|       | 216.28336  | 0.07976 | 216.28336 | 0.0408 | 216.28336 | 0.0408 | 216.28336 | 0.0408 | 216.28336 | 0.04656 | 216.28336 | 0.04656 | 216.28336 | 0.04640472 |  |            |

**Обоснование принятой классификации и нормативов допустимого сброса прикладываем отдельной книгой.**

#### **Раздел IV.I. Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов <sup>2</sup>**

<sup>2</sup> 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).

**Филиал ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по открытой добыче угля (разрез «Сибиргинский»), ОНВ 32-0142-000258-П не эксплуатирует объекты централизованных систем водоотведения поселений или городских округов**

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

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 <sup>1</sup>

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 нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) для филиала ПАО «Южный Кузбасс» – Управление по открытой добыче угля (разрез «Сибиргинский») в разделе 4 «Обоснование предлагаемых нормативов образования отходов». НООЛР приложен отдельной книгой.**

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

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 нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) для филиала ПАО «Южный Кузбасс» – Управление по открытой добыче угля (разрез «Сибиргинский») в разделе 4 «Обоснование предлагаемых нормативов образования отходов», а так же в разделе 7 «Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение». НООЛР приложен отдельной книгой.**

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

| N строки | Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее – ФККО | Код по ФККО | Норматив образования отходов |          | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
|----------|---|-------------|------------------------------|----------|---|
|          |   |             | Единица измерения            | Величина |   |
|          |   |             |                              |          |   |

| А | 1  | 2                | 3  | 4            | 5      |
|---|--|------------------|--|--------------|--------|
| 1 | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 4 71 101 01 52 1 | т/ час эксплуатации лампы                                  | 0,0000000258 | 1,172  |
| 2 | Отходы минеральных масел моторных  | 4 06 110 01 31 3 | т/1 тонну использованных минеральных масел моторных        | 0,26         | 3,354  |
| 3 | Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены                      | 4 06 120 01 31 3 | т/1 тонну использованных минеральных масел гидравлических  | 0,60         | 12,810 |
| 4 | Отходы минеральных масел трансмиссионных   | 4 06 150 01 31 3 | т/1 тонну использованных минеральных масел трансмиссионных | 0,13         | 0,914  |
| 5 | Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений                     | 4 06 350 01 31 3 | т/1 м <sup>3</sup> сточных вод                             | 0,000000204  | 0,074  |
| 6 | Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства                           | 4 91 191 01 52 3 | т/1 чел  | 0,00033      | 0,096  |
| 7 | Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные                          | 9 21 302 01 52 3 | т/1 единицу техники  | 0,036        | 2,308  |
| 8 | Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные                        | 9 21 303 01 52 3 | т/1 единицу техники  | 0,016        | 0,987  |
| 9 | Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства                           | 4 03 101 00 52 4 | т/1 чел.   | 0,0007894    | 1,147  |

| N строки | Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО     | Код по ФККО      | Норматив образования отходов  |              | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
|----------|---|------------------|-------------------------------|--------------|---|
|          |   |                  | Единица измерения             | Величина     |   |
| А        | 1   | 2                | 3                             | 4            | 5   |
| 10       | Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные  | 4 55 700 00 71 4 | т/т угля                      | 0,000000334  | 1,200   |
|          |   |                  |                               | 0,000000239  |   |
| 11       | Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)         | 4 68 112 02 51 4 | т/1 тонну израсходованных ЛКМ | 0,055        | 0,331   |
| 12       | Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства                                  | 4 81 201 01 52 4 | т/1 чел.                      | 0,00527      | 0,780   |
| 13       | Принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства        | 4 81 202 01 52 4 | т/1 чел.                      | 0,00081      | 0,120   |
| 14       | Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные                      | 4 81 203 02 52 4 | т/1 чел.                      | 0,00355      | 0,525   |
| 15       | Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | т/1 чел.                      | 0,000070935  | 0,021   |
| 16       | Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе        | 4 81 205 02 52 4 | т/1 чел.                      | 0,001081     | 0,160   |
| 17       | Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства   | 4 82 415 01 52 4 | т/ час эксплуатации лампы     | 0,0000000107 | 0,091   |
| 18       | Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных                        | 7 22 102 01 39 4 | т/м <sup>3</sup> сточных вод  | 0,00015      | 148,500   |



| N строки | Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО                         | Код по ФККО      | Норматив образования отходов                      |             | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
|----------|---|------------------|---|-------------|---|
|          |   |                  | Единица измерения                                 | Величина    |   |
| А        | 1   | 2                | 3   | 4           | 5   |
|          | вод малоопасный   |                  |   |             |   |
| 19       | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)                        | 7 33 100 01 72 4 | т/ год на 1 сотрудника                            | 0,0235884   | 37,764  |
| 20       | Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ  | 8 90 000 01 72 4 | т/1 тонну добытого угля                           | 0,000102679 | 379,912   |
| 21       | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)       | 9 19 204 02 60 4 | т/1 тонну израсходованной чистой ветоши           | 1,092       | 15,942  |
| 22       | Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 205 02 39 4 | т/1 тонну израсходованных чистых опилок и стружек | 1,432       | 5,727   |
| 23       | Шины пневматические автомобильные отработанные  | 9 21 110 01 50 4 | т/1 единицу техники                               | 2,390       | 38,233  |
| 24       | Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные   | 9 21 301 01 52 4 | т/1 единицу техники                               | 0,016       | 0,986   |
| 25       | Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок   | 1 52 110 01 21 5 | т/1 тонну срубленной древесины                    | 0,37        | 1165,640  |
| 26       | Отходы корчевания пней  | 1 52 110 02 21 5 | т/1 тонну срубленной древесины                    | 0,20        | 630,075   |
| 27       | Вскрышные породы в смеси практически неопасные  | 2 00 190 99 39 5 | т/1 тонну добытого угля                           | 36,551      | 88 665 000,0  |

| N строки | Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО               | Код по ФККО      | Норматив образования отходов            |               | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
|----------|---|------------------|---|---------------|---|
|          |   |                  | Единица измерения                       | Величина      |   |
| А        | 1   | 2                | 3                                       | 4             | 5   |
| 28       | Осадок механической очистки карьерных вод при добыче угля   | 2 11 281 11 39 5 | т/1 м3 сточных вод                      | 0,00001566176 | 292,315   |
| 29       | Обрезки вулканизированной резины  | 3 31 151 02 20 5 | т/т угля                                | 0,00000129    | 2,700   |
| 30       | Стружка черных металлов несортированная незагрязненная  | 3 61 212 03 22 5 | т/1 тонну обрабатываемого металла       | 0,15          | 9,576   |
| 31       | Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши | 4 02 131 01 62 5 | т/1 чел.                                | 0,003397      | 4,936   |
| 32       | Валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные       | 4 02 191 01 61 5 | т/1 чел.                                | 0,0006827     | 0,992   |
| 33       | Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная                                      | 4 04 140 00 51 5 | т/1 шт. тары-барaban                    | 0,100         | 1,700   |
| 34       | Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства                                   | 4 05 122 02 60 5 | т/1 чел.                                | 0,0011283     | 0,167   |
| 35       | Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная                | 4 31 141 12 20 5 | т/1 чел.                                | 0,001075      | 1,562   |
| 36       | Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов   | 4 56 100 01 51 5 | %.<br>израсходованных абразивных кругов | 30,0          | 1,722   |
| 37       | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные            | 4 61 010 01 20 5 | т/1 тонну добытого угля                 | 0,00025       | 4 625,000   |

| N строки | Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО         | Код по ФККО      | Норматив образования отходов                   |             | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
|----------|---|------------------|--|-------------|---|
|          |   |                  | Единица измерения                              | Величина    |   |
| А        | 1   | 2                | 3  | 4           | 5   |
| 38       | Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства                                   | 4 91 101 01 52 5 | т/1 чел.                                       | 0,0003138   | 0,456   |
| 39       | Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства                            | 4 91 103 11 615  | т/1 чел.                                       | 0,0007783   | 1,131   |
| 40       | Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный                    | 7 21 100 02 39 5 | т/1 м <sup>3</sup> сточных вод                 | 0,000276593 | 43,354  |
| 41       | Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный         | 7 22 101 02 71 5 | т/1 м <sup>3</sup> сточных вод                 | 0,000507816 | 502,738   |
| 42       | Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 7 22 200 02 39 5 | т/1 м <sup>3</sup> сточных вод                 | 0,002145    | 775,095   |
| 43       | Смет с территории предприятия практически неопасный   | 7 33 390 02 71 5 | т/год на 1 м <sup>2</sup> убираемой территории | 0,005       | 95,685  |
| 44       | Остатки и огарки стальных сварочных электродов  | 9 19 100 01 20 5 | т/1 тонну израсходованных электродов           | 0,15        | 1,726   |

| №<br>строк<br>и | Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам |  |                                    |   |       |       |       |       |       |       |                |
|-----------------|---|--|------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
|                 | Наименование<br>объекта<br>размещения<br>отходов  | Номер объекта размещения<br>отходов в государственном<br>реестре объектов размещения<br>отходов, далее - ГРОРО | Лимиты на размещение отходов, тонн |   |       |       |       |       |       |       |                |
|                 |   |  | Всего                              | В том числе по годам, с указанием даты начала и даты<br>окончания |       |       |       |       |       |       |                |
|                 |   |  |                                    | 01.01<br>.2021  | 2022  | 2023  | 2024  | 2025  | 2026  | 2027  | 31.12<br>.2028 |
| А               | Б   | В  | 8                                  | 9   | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16             |
| 1               | ---   | ---  | ---                                | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---            |
| 2               | ---   | ---  | ---                                | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---            |
| 3               | ---   | ---  | ---                                | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---            |
| 4               | ---   | ---  | ---                                | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---            |
| 5               | ---   | ---  | ---                                | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---            |
| 6               | ---   | ---  | ---                                | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---            |
| 7               | ---   | ---  | ---                                | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---            |
| 8               | ---   | ---  | ---                                | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---            |
| 9               | Полигон ТБО   | 42-00326-3-00552-070715  | 8,029                              | 1,147   | 1,147 | 1,147 | 1,147 | 1,147 | 1,147 | 1,147 | 1,147          |
| 10              | ---   | ---  | ---                                | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---            |
| 11              | Полигон ТБО   | 42-00326-3-00552-070715  | 2,275                              | 0,325   | 0,325 | 0,325 | 0,325 | 0,325 | 0,325 | 0,325 | 0,325          |
| 12              | ---   | ---  | ---                                | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---            |
| 13              | ---   | ---  | ---                                | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---            |
| 14              | ---   | ---  | ---                                | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---   | ---            |

|    |             |                         |              |             |             |             |             |             |             |             |             |
|----|-------------|-------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 15 | ---         | ---                     | ---          | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 16 | ---         | ---                     | ---          | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 17 | ---         | ---                     | ---          | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 18 | Полигон ТВО | 42-00326-З-00552-070715 | 1039,<br>500 | 148,<br>500 | 148,<br>500 | 148,<br>500 | 148,<br>500 | 148,<br>500 | 148,<br>500 | 148,<br>500 | 148,<br>500 |
| 19 | Полигон ТВО | 42-00326-З-00552-070715 | 717,850      | 102,<br>550 | 102,<br>550 | 102,<br>550 | 102,<br>550 | 102,<br>550 | 102,<br>550 | 102,<br>550 | 102,<br>550 |
| 20 | Полигон ТВО | 42-00326-З-00552-070715 | 2317,000     | 331,<br>000 | 331,<br>000 | 331,<br>000 | 331,<br>000 | 331,<br>000 | 331,<br>000 | 331,<br>000 | 331,<br>000 |
| 21 | ---         | ---                     | ---          | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 22 | ---         | ---                     | ---          | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 23 | ---         | ---                     | ---          | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 24 | ---         | ---                     | ---          | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 25 | ---         | ---                     | ---          | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 26 | ---         | ---                     | ---          | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 27 | ---         | ---                     | ---          | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 28 | ---         | ---                     | ---          | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 29 | ---         | ---                     | ---          | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 30 | ---         | ---                     | ---          | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 31 | ---         | ---                     | ---          | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 32 | ---         | ---                     | ---          | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 33 | ---         | ---                     | ---          | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 34 | ---         | ---                     | ---          | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 35 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| № 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 |      |      |      |      |      |      |            |
|          |   |  |                                    | 01.01.2021   | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 31.12.2028 |
| 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 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

|                   |  |                             |                 |                |                |                |                |                |                |                |                |
|-------------------|--|-----------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 22                | ---  | ---                         | ---             | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            |
| 23                | ---  | ---                         | ---             | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            |
| 24                | ---  | ---                         | ---             | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            |
| 25                | ---  | ---                         | ---             | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            |
| 26                | ---  | ---                         | ---             | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            | ---            |
| 27                | Отвал<br>«Копшагольский»                             | 42-00025-Х-<br>00479-010814 | 77678<br>000,0  | 20946<br>000,0 | 17990<br>000,0 | 10087<br>000,0 | 12850<br>000,0 | 16191<br>000,0 | 7710<br>000,0  | 12850<br>000,0 | 12850<br>000,0 |
|                   | Отвал «Кельтасский»                                  | 42-00026-Х-<br>00479-010814 | 5076<br>000,0   | 1799<br>000,0  | 0,0            | 3277<br>000,0  | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            |
|                   | Отвал «Верхний»                                      | 42-00027-Х-<br>00479-010814 | 57568<br>000,0  | 8995<br>000,0  | 8995<br>000,0  | 3598<br>000,0  | 8995<br>000,0  | 5140<br>000,0  | 8995<br>000,0  | 7710<br>000,0  | 5140<br>000,0  |
|                   | Отвал «Нижний»                                       | 42-00028-Х-<br>00479-010814 | 52814<br>000,0  | 5140<br>000,0  | 8995<br>000,0  | 3855<br>000,0  | 8995<br>000,0  | 3598<br>000,0  | 8995<br>000,0  | 9381<br>000,0  | 3855<br>000,0  |
|                   | Внешний породный<br>отвал Новый                      | 42-00115-Х-<br>00592-250914 | 10717<br>000,0  | 0,0            | 0,0            | 2956<br>000,0  | 2621<br>000,0  | 5140<br>000,0  | 0,0            | 0,0            | 0,0            |
|                   | Внешний породный<br>отвал Пихтовый                   | 42-00114-Х-<br>00592-250914 | 9869<br>000,0   | 0,0            | 0,0            | 5140<br>000,0  | 0,0            | 4729<br>000,0  | 0,0            | 0,0            | 0,0            |
|                   | Внешний породный<br>отвал Табаласский                | 42-00117-Х-<br>00592-250914 | 142185<br>000,0 | 17348<br>000,0 | 17348<br>000,0 | 13107<br>000,0 | 24890<br>000,0 | 26959<br>000,0 | 17296<br>000,0 | 13672<br>000,0 | 11565<br>000,0 |
|                   | Внешний породный<br>отвал Табаласский-<br>11. Нижний | 42-00313-Х-<br>00377-300415 | 12773<br>000,0  | 0,0            | 0,0            | 2827<br>000,0  | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 0,0            | 9946<br>000,0  |
| Отвал «Кылынский» | 42-00029-Х-<br>00479-010814                          | 31265<br>000,0              | 643<br>000,0    | 643<br>000,0   | 4883<br>000,0  | 7235<br>000,0  | 0,0            | 9663<br>000,0  | 4806<br>000,0  | 3392<br>000,0  |                |
| 28                | Отстойник ОС<br>карьерных вод<br>Сибиргинский        | 42-00119-Х-<br>00592-250914 | 823,529         | 117,<br>647    | 117,<br>647    | 117,<br>647    | 117,<br>647    | 117,<br>647    | 117,<br>647    | 117,<br>647    | 117,<br>647    |



|    |   |                             |          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|----|---|-----------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | Отстойник ОС<br>карьерных вод<br>Куреинский | 42-00118-Х-<br>00592-250914 | 1222,676 | 174,<br>668 | 174,<br>668 | 174,<br>668 | 174,<br>668 | 174,<br>668 | 174,<br>668 | 174,<br>668 | 174,<br>668 | 174,<br>668 |
| 29 | ---   | ---                         | ---      | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 30 | ---   | ---                         | ---      | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 31 | ---   | ---                         | ---      | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 32 | ---   | ---                         | ---      | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 33 | ---   | ---                         | ---      | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 34 | ---   | ---                         | ---      | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 35 | ---   | ---                         | ---      | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 36 | ---   | ---                         | ---      | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 37 | ---   | ---                         | ---      | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 38 | ---   | ---                         | ---      | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 39 | ---   | ---                         | ---      | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 40 | ---   | ---                         | ---      | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 41 | ---   | ---                         | ---      | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 42 | ---   | ---                         | ---      | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 43 | ---   | ---                         | ---      | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |
| 44 | ---   | ---                         | ---      | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         | ---         |

## Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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 филиала ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по открытой добыче угля (разрез «Сибиргинский»), ОНВ 32-0142-000258-П разработана и утверждена предприятием в 2021 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 <sup>2</sup>

<sup>2</sup> 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).

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<sup>3</sup>

<sup>2</sup> В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.

Заявка составлена на 91 листах.

Количество приложений: 8, на 3922 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

Управляющий директор  
ПАО «Южный Кузбасс»  
(по доверенности от 30.08.2021)



А.П. Подсмаженко

М.П. (при наличии)

" " 20 г.