



Регистрационный № 8662547
от 07.03.2023

З А Я В К А

о постановке объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, содержащая сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРЬЯНОВСКИЙ КАРЬЕР"
(наименование для юридического лица/фамилия, имя, отчество (при наличии))

для индивидуального предпринимателя)

находящийся 157239, Костромская обл, Галичский р-н, поселок Курьяново
(для юридического лица - адрес (место нахождения),

для индивидуального предпринимателя - место жительства)

контактный телефон +74943736310

дата государственной регистрации юридического лица/индивидуального
предпринимателя 14.10.1996

идентификационный номер налогоплательщика, дата постановки на учет в налоговом
органе от 4411000491, 09.06.2018

код причины постановки на учет в налоговом органе 441101001

основной государственный регистрационный номер записи и дата ее внесения в Единый
государственный реестр юридических лиц, индивидуальных
предпринимателей от 28.11.2002, 1024401436003

код в соответствии с общероссийским классификатором предприятий и организаций
03286787

в лице Смирнов Александр Евгеньевич, Генеральный директор
(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность руководителя или его полномочного представителя)

просит поставить на государственный учет объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект).

I. Сведения об объекте

1. Общие сведения об объекте:

| | |
|--|---|
| Наименование | Курьяновский карьер |
| Место нахождения объекта (адрес места нахождения, код территории в соответствии с общероссийским классификатором территорий муниципальных образований) | , Костромская обл, Чухломский р-н, 34000000, , |
| Координаты угловых точек объекта | <p>Площадь №1</p> <p>Название площади: Без названия</p> <p>Широта: 58.588691</p> <p>Долгота: 42.626022</p> <p>Широта: 58.588829</p> <p>Долгота: 42.627617</p> <p>Широта: 58.589435</p> <p>Долгота: 42.627565</p> <p>Широта: 58.590348</p> <p>Долгота: 42.625608</p> <p>Широта: 58.589726</p> <p>Долгота: 42.623649</p> <p>Широта: 58.589699</p> <p>Долгота: 42.623566</p> <p>Широта: 58.589461</p> <p>Долгота: 42.622816</p> <p>Широта: 58.588765</p> <p>Долгота: 42.620505</p> <p>Широта: 58.588047</p> <p>Долгота: 42.621246</p> <p>Широта: 58.588125</p> <p>Долгота: 42.62316</p> <p>Широта: 58.588327</p> <p>Долгота: 42.623357</p> <p>Широта: 58.588374</p> <p>Долгота: 42.623668</p> <p>Широта: 58.588386</p> <p>Долгота: 42.623753</p> <p>Широта: 58.588497</p> <p>Долгота: 42.624497</p> <p>Широта: 58.58818</p> <p>Долгота: 42.62468</p> <p>Широта: 58.587994</p> <p>Долгота: 42.625402</p> <p>Широта: 58.588691</p> <p>Долгота: 42.626022</p> <p>Площадь №2</p> <p>Название площади: Без названия</p> <p>Широта: 58.593786</p> <p>Долгота: 42.642985</p> <p>Широта: 58.59614</p> <p>Долгота: 42.643675</p> <p>Широта: 58.595824</p> <p>Долгота: 42.648196</p> <p>Широта: 58.593393</p> <p>Долгота: 42.647588</p> <p>Широта: 58.593786</p> <p>Долгота: 42.642985</p> |
| Дата ввода объекта в эксплуатацию | 01.01.1985 |

| | |
|--|-----------|
| Тип объекта (точечный, линейный, площадной) | Площадной |
| Виды экономической деятельности основных и вспомогательных видов деятельности (с кодами общероссийского классификатора видов экономической деятельности) | |

наименование и объем производимой продукции, реализуемого товара, оказываемой услуги, проектная мощность (с кодами общероссийского классификатора единиц измерения, общероссийского классификатора продукции, общероссийского классификатора услуг населению):

| Код | Описание | Объем | Ед. измерения | Проектная мощность | Ед. измерения |
|------------------|-----------------------|-------|----------------|--------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 08.12.12.1 40 | Щебень | 63180 | м ³ | 63180 | м ³ |
| 08.12.11.1 30 | Пески строительные | 54900 | м ³ | 54900 | м ³ |

применение оборотного водоснабжения: не применяется.

2. Декларируемая категория объекта (I, II, III и IV категории) и обоснование ее присвоения в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации:

| | |
|---|--|
| Декларируемая категория объекта (I, II, III и IV категории) и обоснование ее присвоения в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации | III |
| Вид хозяйственной и (или) иной деятельности на объекте | III. 6. 1) хозяйственной и (или) иной деятельности на участках недр, предоставленных в пользование в соответствии с Законом Российской Федерации "О недрах", не указанной в I, II и IV разделах настоящего документа, III. 6. 5) хозяйственной и (или) иной деятельности, не указанной в разделах I, II и IV настоящего документа и не соответствующей уровням воздействия на окружающую среду, определенным в разделе IV настоящего документа |

3. Уровень государственного экологического надзора: Региональный.

II. Сведения о воздействии объекта на окружающую среду

1. Сведения о стационарных источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (отдельно по каждому источнику в рамках объекта):

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Порядковый номер источника выбросов | 6014 |
| Наименование | Площадка |

| | |
|---|---|
| Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной) | Неорганизованный Площадной |
| Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется) | 1.02.1.6014 |
| Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы | Пыление при хранении готовой продукции |
| Географические координаты места нахождения источника выбросов | Площадь №1 Название площади: Без названия Широта: 58.588711 Долгота: 42.623152 Широта: 58.588711 Долгота: 42.623496 Широта: 58.588531 Долгота: 42.623496 Широта: 58.588531 Долгота: 42.623152 Широта: 58.588711 Долгота: 42.623152 |
| Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см)) | 2, 0, -, - |
| Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м3/с)) | 0, 0, 0 |

2. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

| Порядковый номер источника выбросов: 6014 | | | |
|---|--|--------------------------|---|
| Код | Наименование ЗВ | Факт. масса/объем, т/год | Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, | 0.014589000000 | 0.031310400000 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) | | |
|--|--|--|--|

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0.

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: 0.

| | |
|--|---|
| Порядковый номер источника выбросов | 6002 |
| Наименование | Площадка |
| Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной) | Неорганизованный Площадной |
| Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется) | 1.01.1.6002 |
| Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы | Пыление отвала вскрышной породы; Выгрузка вскрышной породы |
| Географические координаты места нахождения источника выбросов | Площадь №1 Название площади: Без названия Широта: 58.594434 Долгота: 42.643931 Широта: 58.594434 Долгота: 42.644275 Широта: 58.594344 Долгота: 42.644275 Широта: 58.594344 Долгота: 42.643931 Широта: 58.594434 Долгота: 42.643931 |
| Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см)) | 2, 0, -, - |
| Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с)) | 0, 0, 0 |

3. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

| |
|---|
| Порядковый номер источника выбросов: 6002 |
|---|

| Код | Наименование ЗВ | Факт. масса/объем, т/год | Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с |
|------|--|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) | 0.006372000000 | 0.330075800000 |

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0.

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: 0.

| | |
|--|--|
| Порядковый номер источника выбросов | 6003 |
| Наименование | Площадка |
| Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной) | Неорганизованный Площадной |
| Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется) | 1.01.1.6003 |
| Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы | Пыление отвала отсева песка; Выгрузка отсева песка |
| Географические координаты места нахождения источника выбросов | Площадь №1 Название площади: Без названия Широта: 58.595997 Долгота: 42.643797 Широта: 58.595997 Долгота: 42.64397 Широта: 58.595818 Долгота: 42.64397 Широта: 58.595818 Долгота: 42.643797 Широта: 58.595997 Долгота: 42.643797 |
| Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см)) | 2, 0, -, - |

| | |
|--|---------|
| Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с)) | 0, 0, 0 |
|--|---------|

4. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

| Порядковый номер источника выбросов: 6003 | | | |
|---|--|--------------------------|---|
| Код | Наименование ЗВ | Факт. масса/объем, т/год | Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диоксид и другие) | 0.557207000000 | 0.131837000000 |

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0.

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: 0.

| | |
|---|---|
| Порядковый номер источника выбросов | 6012 |
| Наименование | Площадка |
| Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной) | Неорганизованный Площадной |
| Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется) | 1.01.1.6012 |
| Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы | Пересыпка в грохот; Пересыпка в загрузочный бункер; Грохот; Пересыпка на сито; Пересыпка на боковой ленточный конвейер; Боковой ленточный конвейер 1; Пересыпка по площадку; Боковой ленточный конвейер 2; Пересыпка на площадку; Пересыпка на хвостовой ленточный конвейер; Хвостовой ленточный конвейер |
| Географические координаты места нахождения источника выбросов | Площадь №1 Название площади: Без названия |

| | |
|--|---|
| | Широта: 58.595057 Долгота: 42.646148 Широта: 58.595057 Долгота: 42.64632 Широта: 58.594967 Долгота: 42.64632 Широта: 58.594967 Долгота: 42.646148 Широта: 58.595057 Долгота: 42.646148 |
| Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см)) | 2, 0, -, - |
| Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с)) | 0, 0, 0 |

5. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

| Порядковый номер источника выбросов: 6012 | | | |
|---|--|--------------------------|---|
| Код | Наименование ЗВ | Факт. масса/объем, т/год | Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) | 0.503388000000 | 0.660017900000 |
| 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диоксид и другие) | 0.210439000000 | 0.276018200000 |

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0.

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: 0.

| | |
|--|---|
| Порядковый номер источника выбросов | 6009 |
| Наименование | Площадка |
| Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной) | Неорганизованный Площадной |
| Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется) | 1.07.1.6009 |
| Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы | Емкости с диз. топливом с ТРК |
| Географические координаты места нахождения источника выбросов | Площадь №1 Название площади: Без названия Широта: 58.588429 Долгота: 42.625407 Широта: 58.588468 Долгота: 42.625562 Широта: 58.588387 Долгота: 42.625637 Широта: 58.588348 Долгота: 42.625482 Широта: 58.588429 Долгота: 42.625407 |
| Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см)) | 3 , 0 , - , - |
| Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с)) | 0 , 0 , 0 |

6. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

| Порядковый номер источника выбросов: 6009 | | | |
|---|-----------------|--------------------------|---|
| Код | Наименование ЗВ | Факт. масса/объем, т/год | Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| | | | |
|------|---|----------------|----------------|
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид , гидросульфид) | 0.000007500000 | 0.000133000000 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | 0.002655000000 | 0.047363000000 |

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0.

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: 0.

| | |
|--|--|
| Порядковый номер источника выбросов | 6010 |
| Наименование | Ворота |
| Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной) | Неорганизованный Площадной |
| Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется) | 1.06.1.6010 |
| Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы | Сварочный пост; Аккумуляторная; Кузница |
| Географические координаты места нахождения источника выбросов | Площадь №1 Название площади: Без названия Широта: 58.588941 Долгота: 42.627474 Широта: 58.588946 Долгота: 42.627525 Широта: 58.588932 Долгота: 42.627529 Широта: 58.588928 Долгота: 42.627479 Широта: 58.588941 Долгота: 42.627474 |
| Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см)) | 3 , 0 , - , - |
| Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с)) | 0 , 0 , 0 |

7. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

| Порядковый номер источника выбросов: 6010 | | | |
|---|--|--------------------------|---|
| Код | Наименование ЗВ | Факт. масса/объем, т/год | Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) | 0.002105000000 | 0.072358000000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0.000000000050 | 0.000000001720 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0.000205000000 | 0.000070900000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0.003279000000 | 0.112702300000 |
| 0330 | Сера диоксид | 0.000334000000 | 0.011484000000 |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0.000004100000 | 0.000011900000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0.000040000000 | 0.000763900000 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0.000243000000 | 0.004701100000 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0.000225000000 | 0.000078000000 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0.002020000000 | 0.000701300000 |

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0.

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: 0.

| | |
|--|---|
| Порядковый номер источника выбросов | 6011 |
| Наименование | Ворота |
| Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной) | Неорганизованный Площадной |
| Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется) | 1.05.3.6011 |
| Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы | ДВС Спецтехники; ДВС Транспорта |
| Географические координаты места нахождения источника выбросов | Площадь №1 Название площади: Без названия Широта: 58.588911 Долгота: 42.627348 Широта: 58.58892 Долгота: 42.627397 Широта: 58.58891 Долгота: 42.627404 Широта: 58.588901 Долгота: 42.627355 Широта: 58.588911 Долгота: 42.627348 |
| Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см)) | 3, 0, -, - |
| Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с)) | 0, 0, 0 |

8. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

| Порядковый номер источника выбросов: 6011 | | | |
|---|-----------------|--------------------------|---|
| Код | Наименование ЗВ | Факт. масса/объем, т/год | Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| | | | |
|------|---|----------------|----------------|
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорирован ный) | 0.000017700000 | 0.001058900000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0.000189000000 | 0.012910300000 |
| 0330 | Сера диоксид | 0.000004550000 | 0.000315600000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0.000002540000 | 0.000233800000 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0.000030300000 | 0.002300700000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0.000004900000 | 0.000374400000 |

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0.

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: 0.

| | |
|---|---|
| Порядковый номер источника выбросов | 6005 |
| Наименование | Площадка |
| Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной) | Неорганизованный Площадной |
| Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется) | 1.03.2.6005 |
| Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы | Разгрузка самосвалов; Пластинчатый питатель ТК-16; Пересыпка в СМД-131; Дробилка СМД-131; Пересыпка на ЛК-1; Ленточный конвейер ЛК-1; Пересыпка в ГР-1; Грохот ГР-1; Пересыпка на ЛК-2; Ленточный конвейер ЛК-2; Пересыпка на в бункер накопитель отсева; Пересыпка на ЛК-3; Ленточный конвейер ЛК-3; Пересыпка в СМД-134; Дробилка СМД-134; Пересыпка на ЛК-4; Ленточный конвейер ЛК-4; Пересыпка в ГР-2; Грохот ГР-2; Пересыпка на ЛК-7; Ленточный конвейер ЛК-7; Пересыпка в ГР-3; Грохот ГР-3; Пересыпка на ЛК-9; Ленточный конвейер ЛК-9; Выгрузка отсева дробления; Пересыпка на ЛК-8; Ленточный конвейер ЛК-8; Выгрузка щебня; |

| | |
|---|--|
| | Пересыпка на ЛК-6; Ленточный конвейер ЛК-6; Пересыпка на ЛК-5; Ленточный конвейер ЛК-5 |
| Географические координаты места нахождения источника выбросов | Площадь №1 Название площади: Без названия Широта: 58.58871 Долгота: 42.621776 Широта: 58.58871 Долгота: 42.622717 Широта: 58.588374 Долгота: 42.622717 Широта: 58.588374 Долгота: 42.621776 Широта: 58.58871 Долгота: 42.621776 |
| Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см)) | 2 , 0 , - , - |
| Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м3/с)) | 0 , 0 , 0 |

9. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

| Порядковый номер источника выбросов: 6005 | | | |
|---|--|--------------------------|---|
| Код | Наименование ЗВ | Факт. масса/объем, т/год | Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) | 0.738992000000 | 0.147656600000 |
| 2907 | Пыль неорганическая, | 0.738782000000 | 0.146241400000 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диоксид и другие) | | |
|--|---|--|--|

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0.

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: 0.

| | |
|--|---|
| Порядковый номер источника выбросов | 6015 |
| Наименование | Площадка |
| Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной) | Неорганизованный Площадной |
| Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется) | 1.03.1.6015 |
| Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы | Пыление при хранении |
| Географические координаты места нахождения источника выбросов | Площадь №1 Название площади: Без названия Широта: 58.588924 Долгота: 42.6223 Широта: 58.588924 Долгота: 42.622644 Широта: 58.588745 Долгота: 42.622644 Широта: 58.588745 Долгота: 42.6223 Широта: 58.588924 Долгота: 42.6223 |
| Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см)) | 2, 0, -, - |
| Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с)) | 0, 0, 0 |

10. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

| |
|---|
| Порядковый номер источника выбросов: 6015 |
|---|

| Код | Наименование ЗВ | Факт. масса/объем, т/год | Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с |
|------|--|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) | 0.014589000000 | 0.031310400000 |

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0.

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: 0.

| | |
|---|--|
| Порядковый номер источника выбросов | 6004 |
| Наименование | Площадка |
| Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной) | Неорганизованный Площадной |
| Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется) | 1.02.2.6004 |
| Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы | Разгрузка самосвалов; Пластинчатый питатель ТК-16; Пересыпка в СМД-131; Дробилка СМД-131; Пересыпка на ЛК-1; Ленточный конвейер ЛК-1; Пересыпка в ГР-1; Грохот ГР-1; Пересыпка на ЛК-3; Ленточный конвейер ЛК-3; Пересыпка в бункер накопитель отсева; Ленточный конвейер ЛК-2; Пересыпка на ЛК-2; Пересыпка в СМД-134; Дробилка СМД-134; Пересыпка на ЛК-4; Ленточный конвейер ЛК-4; Пересыпка в ГР- 2; Грохот ГР-2; Пересыпка на ЛК-5; Ленточный конвейер ЛК- 5; Пересыпка в ГР-3; Грохот ГР- 3; Пересыпка на ЛК-9; Ленточный конвейер ЛК-9; Выгрузка отсева дробления; Пересыпка на ЛК-8; Ленточный конвейер ЛК-8; Выгрузка щебня; |

| | |
|---|--|
| | Пересыпка на ЛК-7; Ленточный конвейер ЛК-7; Пересыпка на ЛК-6; Ленточный конвейер ЛК-6 |
| Географические координаты места нахождения источника выбросов | Площадь №1 Название площади: Без названия Широта: 58.589559 Долгота: 42.625484 Широта: 58.58982 Долгота: 42.626118 Широта: 58.589467 Долгота: 42.626649 Широта: 58.589206 Долгота: 42.626016 Широта: 58.589559 Долгота: 42.625484 |
| Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см)) | 2, 0, -, - |
| Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м3/с)) | 0, 0, 0 |

11. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

| Порядковый номер источника выбросов: 6004 | | | |
|---|--|--------------------------|---|
| Код | Наименование ЗВ | Факт. масса/объем, т/год | Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) | 2.173781000000 | 0.414283900000 |
| 2907 | Пыль неорганическая, | 1.976855000000 | 0.376496400000 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диоксид и другие) | | |
|--|---|--|--|

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0.

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: 0.

| | |
|--|---|
| Порядковый номер источника выбросов | 6013 |
| Наименование | Площадка |
| Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной) | Неорганизованный Площадной |
| Индивидуальный составной кодовый идентификатор (если имеется) | 1.01.1.6013 |
| Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы | Пыление при работе спецтехники |
| Географические координаты места нахождения источника выбросов | Площадь №1 Название площади: Без названия Широта: 58.594152 Долгота: 42.644551 Широта: 58.594152 Долгота: 42.644723 Широта: 58.594062 Долгота: 42.644723 Широта: 58.594062 Долгота: 42.644551 Широта: 58.594152 Долгота: 42.644551 |
| Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см)) | 2, 0, -, - |
| Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с)) | 0, 0, 0 |

12. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

| |
|---|
| Порядковый номер источника выбросов: 6013 |
|---|

| Код | Наименование ЗВ | Факт. масса/объем, т/год | Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с |
|------|---|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2907 | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния, в %: - более 70 (диоксид и другие) | 0.000388000000 | 0.000324100000 |

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0.

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: 0.

| | |
|--|--|
| Порядковый номер источника выбросов | 6001 |
| Наименование | Площадка |
| Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной) | Неорганизованный Площадной |
| Индивидуальный составной код идентификации (если имеется) | 1.01.1.6001 |
| Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы | Погрузка вскрышной породы; Погрузка ПГС |
| Географические координаты места нахождения источника выбросов | Площадь №1 Название площади: Без названия Широта: 58.594007 Долгота: 42.645136 Широта: 58.594007 Долгота: 42.645308 Широта: 58.593827 Долгота: 42.645308 Широта: 58.593827 Долгота: 42.645136 Широта: 58.594007 Долгота: 42.645136 |
| Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр точечного источника или длина и ширина источника с прямоугольным устьем (см)) | 2, 0, -, - |
| Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м ³ /с)) | 0, 0, 0 |

13. Сведения о количестве и составе выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (отдельно по каждому загрязняющему веществу от каждого источника):

фактическая масса или объем выбросов вредного (загрязняющего) вещества (с указанием кода и наименования вредного (загрязняющего) вещества), т/год; мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с:

| Порядковый номер источника выбросов: 6001 | | | |
|---|--|--------------------------|---|
| Код | Наименование ЗВ | Факт. масса/объем, т/год | Мощность выброса вредного (загрязняющего) вещества, г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диоксид и другие) | 0.039563000000 | 0.011934000000 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) | 0.126585000000 | 0.062223800000 |

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0.

фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (CO₂-эквивалент), т/год: 0.

14. Сведения о выпусках и сбросах сточных вод (отдельно по каждому выпуску/сбросу в рамках объекта):

Выпуски и сбросы сточных вод отсутствуют

15. Сведения о размещении отходов производства и потребления (для каждого объекта размещения отходов):

Объекты размещения отходов отсутствуют

III. Сведения о разрешительных документах (прохождении необходимых процедур) в области охраны окружающей среды

1. *Наличие заключения государственной экологической экспертизы и (или) заключения государственной экспертизы документации при их проведении в предусмотренных законодательством Российской Федерации об экологической экспертизе, законодательством о градостроительной деятельности случаях (дата, номер заключения, орган выдавший):*

Не имеется

2. *Сведения о разрешениях о воздействии на окружающую среду:*

IV. Сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению охраны окружающей среды:

1. *Наличие на объекте программы производственного экологического контроля:*

Программа ПЭК не утверждена

2. *Сведения о мероприятиях по снижению негативного воздействия на окружающую среду (наименование программы/плана мероприятий, плановые сроки реализации мероприятий, капитальные затраты, направление мероприятий (снижение выбросов/сбросов/образования отходов)):*

Сведения о мероприятиях отсутствуют

3. *Сведения о технических средствах по обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ:*

наименование, мощность, тип, фактическая эффективность работы установок очистки газа:

Технические средства отсутствуют

наименование, тип, год установки автоматических средств измерения и учета объема или массы выбросов загрязняющих веществ:

Технические средства отсутствуют

4. *Сведения о технических средствах по обезвреживанию сбросов загрязняющих веществ:*

наименование, мощность, тип, фактическая эффективность работы очистных сооружений:

Технические средства отсутствуют

наименование, тип, год установки автоматических средств измерения и учета объема сбросов загрязняющих веществ:

Технические средства отсутствуют

5. Сведения о технических средствах и технологиях по обезвреживанию и безопасному размещению отходов I – V класса опасности:

наименование, мощность, тип, фактическая эффективность работы установок по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов:

Технические средства отсутствуют

информация о проведении мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду: Собственных объектов размещения отходов не имеется

Достоверность сведений, указанных в настоящей заявке, подтверждаю.

| | |
|---|------------------------------|
| Руководитель (уполномоченный представитель руководителя на основании доверенности) | Смирнов Александр Евгеньевич |
|---|------------------------------|