



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	Площадь №1 Название площади: Без названия Широта: 58.588691 Долгота: 42.626022 Широта: 58.588829 Долгота: 42.627617 Широта: 58.589435 Долгота: 42.627565 Широта: 58.590348 Долгота: 42.625608 Широта: 58.589726 Долгота: 42.623649 Широта: 58.589699 Долгота: 42.623566 Широта: 58.589461 Долгота: 42.622816 Широта: 58.588765 Долгота: 42.620505 Широта: 58.588047 Долгота: 42.621246 Широта: 58.588125 Долгота: 42.62316 Широта: 58.588327 Долгота: 42.623357 Широта: 58.588374 Долгота: 42.623668 Широта: 58.588386 Долгота: 42.623753 Широта: 58.588497 Долгота: 42.624497 Широта: 58.58818 Долгота: 42.62468 Широта: 58.587994 Долгота: 42.625402 Широта: 58.588691 Долгота: 42.626022 Площадь №2 Название площади: Без названия Широта: 58.593786 Долгота: 42.642985 Широта: 58.59614 Долгота: 42.643675 Широта: 58.595824 Долгота: 42.648196 Широта: 58.593393 Долгота: 42.647588 Широта: 58.593786 Долгота: 42.642985
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 <sup>3</sup>	63180	м <sup>3</sup>
08.12.11.1 30	Пески строительные	54900	м <sup>3</sup>	54900	м <sup>3</sup>

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 кодový 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 (м <sup>3</sup> /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 (CO<sub>2</sub>-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 <sup>3</sup> /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 двуокись 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 (CO<sub>2</sub>-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 <sup>3</sup> /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 (CO<sub>2</sub>-эквивалент), т/год: 0.

Порядковый номер источника выбросов	6012
Наименование	Площадка
Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Неорганизованный Площадной
Индивидуальный составной код и 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 <sup>3</sup> /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 (CO<sub>2</sub>-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 <sup>3</sup> /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 (CO<sub>2</sub>-эквивалент), т/год: 0.

Порядковый номер источника выбросов	6010
Наименование	Ворота
Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Неорганизованный Площадной
Индивидуальный составной кодový 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 <sup>3</sup> /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 (CO<sub>2</sub>-эквивалент), т/год: 0.

Порядковый номер источника выбросов	6011
Наименование	Ворота
Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Неорганизованный Площадной
Индивидуальный составной кодový 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 <sup>3</sup> /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 (CO<sub>2</sub>-эквивалент), т/год: 0.

Порядковый номер источника выбросов	6005
Наименование	Площадка
Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Неорганизованный Площадной
Индивидуальный составной кодový 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 (м <sup>3</sup> /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 (CO<sub>2</sub>-эквивалент), т/год: 0.

Порядковый номер источника выбросов	6015
Наименование	Площадка
Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Неорганизованный Площадной
Индивидуальный составной кодový 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 <sup>3</sup> /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 двуокись 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 (CO<sub>2</sub>-эквивалент), т/год: 0.

Порядковый номер источника выбросов	6004
Наименование	Площадка
Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Неорганизованный Площадной
Индивидуальный составной кодový 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 (м <sup>3</sup> /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 (CO<sub>2</sub>-эквивалент), т/год: 0.

Порядковый номер источника выбросов	6013
Наименование	Площадка
Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Неорганизованный Площадной
Индивидуальный составной кодový 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 <sup>3</sup> /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 двуокись 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 (CO<sub>2</sub>-эквивалент), т/год: 0.

Порядковый номер источника выбросов	6001
Наименование	Площадка
Тип стационарного источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Неорганизованный Площадной
Индивидуальный составной кодový идентификатор (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 <sup>3</sup> /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 (диас 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 (СО<sub>2</sub>-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
---	------------------------------