

АО «Себряковцемент»  
403342, Россия, Волгоградская обл.,  
г. Михайловка, ул. Индустриальная, 2  
ст. Себряково Приволжской ж.д.,  
код станции 613608, код завода 4151

Телефон (844-63) 2-94-93,  
Факс (844-63) 2-98-60  
E-mail: [sc@sebcement.ru](mailto:sc@sebcement.ru)  
[www.sebcement.ru](http://www.sebcement.ru)

Получатель: АО «Себряковцемент»  
р/с № 40702810811050100616 в отделении  
№8621 ПАО Сбербанк г. Волгоград,  
к/с 30101810100000000647, ИНН 3437000021,  
КПП 343701001, БИК 041806647, ОКВЭД 23.51, ОКПО 00281223

№ СР-579889 от 22.10.2021 г.  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Руководителю  
Межрегионального управления  
Росприроднадзора по Астраханской и  
Волгоградской областям  
Р.А.Гасанову  
ул. Бакинская, 113,  
г. Астрахань, 414000

## ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное Общество «Себряковцемент» (АО «Себряковцемент»)

403342, область Волгоградская, город Михайловка, улица Индустриальная, 2

Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН): 1023405564522

Идентификационный номер  
налогоплательщика (ИНН): 3437000021

Код основного вида экономической деятельности юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 23.51

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица  
(индивидуального предпринимателя): полный цикл производства цемента

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий  
негативное воздействие на окружающую среду: код объекта 18-0134-000417-П

Генеральный директор



С.П.Рогачев





#### 1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам <2>									
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1.	Тыс. кВт/ч	280000	280000	280000	280000	280000	280000	280000	280000	280000	280000	

#### 1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам <2>									
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1.	Тепловая энергия на бытовые нужды, выделяемая при сжигании газа	МВт	11,84	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08		
2.	Тепловая энергия на технологические нужды, выделяемая при сжигании газа	МВт	207	150,3	150,3	150,3	150,3	150,3	150,3	150,3	150,3		

-----  
 <1> В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.  
 <2> Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

<3> В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

<4> Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 - 2021 годы <1>

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 - 2021 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
За 2015 - 2021 годы не произошло аварий, повлекших негативное воздействие на окружающую среду					

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 - 2021 годы

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов природной среды <2>	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
За 2015 - 2021 годы не произошло инцидентов, повлекших негативное воздействие на окружающую среду					

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности <3>

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как отсутствуют превышения установленных технологических показателей							

- 
- <1> В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.
- <2> Последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, стелени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ.
- <3> Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

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 технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <1>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <2>	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 1. Снижение удельных расходов сырья для производства порландцементного клинкера и цемента				01.01.2014
2.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 2. Минимизация риска роста выбросов вредных веществ в окружающую среду при использовании отходов в качестве сырья материалов и (или) топлива для производства цемента				01.01.2014

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <1>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <2>	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
3.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 3. Сокращение/минимизация удельных расходов тепла на обжиг клинкера				01.01.2014
4.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 6. НДТ для снижения удельного расхода энергии на производство I т поргландцемента				01.01.2014
5.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 7. Разработка, реализация, поддержание в рабочем состоянии и постоянное выполнение определенных требований системы энергетического менеджмента (СЭМ)				01.01.2014



N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленных технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <1>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <2>	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
6.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 8. Снижение выбросов пыли из организованных источников	Наибольшее значение концентрации Пыли неорганической с содержанием кремния менее 20 процентов в выбросах стационарных источников $\leq 50$ мг/нм <sup>3</sup>	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 210 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства цемента»	Не превышение установленных технологических показателей НДТ - наибольшее значение концентрации Пыли неорганической с содержанием кремния менее 20 процентов в выбросах стационарных источников - 49,7 мг/нм <sup>3</sup>	01.01.2014
7.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 9. Снижение выбросов пыли из организованных источников				01.01.2014

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <1>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <2>	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
8.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 10. Снижение выбросов NOx в отходящих печных газах	Наибольшее значение концентрации Азота диоксида и Азота оксида в выбросах стационарных источников $\leq 500$ мг/нм <sup>3</sup>	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 210 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства цемента»	Не превышение установленных технологических показателей НДТ - наибольшее значение концентрации Азота диоксида и Азота оксида в выбросах стационарных источников - 488,1 мг/нм <sup>3</sup>	01.01.2014
9.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 12. Снижение выбросов SO <sub>2</sub> в отходящих печных газах	Наибольшее значение концентрации Серы диоксида в выбросах стационарных источников $\leq 400$ мг/нм <sup>3</sup>	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 210 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства цемента»	Не превышение установленных технологических показателей НДТ - наибольшее значение концентрации Серы диоксида в выбросах стационарных источников - 46,2 мг/нм <sup>3</sup>	01.01.2014

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <1>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <2>	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
10.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 13. Снижение содержания СО в отходящих печных газах	Наибольшее значение концентрации Углерода оксида в выбросах стационарных источников ≤ 600 мг/нм <sup>3</sup>	Приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 210 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства цемента»	Не превышение установленных технологических показателей НДТ - наибольшее значение концентрации Углерода оксида в выбросах стационарных источников - 288 мг/нм <sup>3</sup>	01.01.2014
11.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 14. Снижение уровня шума				01.01.2014
12.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 15. Разработка, реализация, поддержание в рабочем состоянии и постоянные выполнение определенных требований системы экологического менеджмента (СЭМ)				01.01.2014

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <1>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <2>	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
13.	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 6-2015 «Производство цемента», утвержденный Приказом Росстандарта от 15.12.2015 № 1576	НДТ 16. Регулярный мониторинг и измерение параметров и выбросов				01.01.2014

## 2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

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

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание <3>
1.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0084, наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352
2.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0086, наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание <3>
1	2	3	4	5
3.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0087, наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352
4.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0088, наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание <3>
1	2	3	4	5
5.	Аспирационная система	1	1	<p>Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0089, наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси</p> <p>Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352</p>
6.	Аспирационная система	1	1	<p>Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0337, наименование источника выделения Пересыпка глины в усреднительном складе, Пересыпка мела в усреднительном складе, Пересыпка огарков в усреднительном складе</p> <p>Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352</p>

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание <3>
1	2	3	4	5
7.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0338, наименование источника выделения Пересыпка сырьевой смеси в галерее транспорта Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352
8.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0344, наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352



N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание <3>
1	2	3	4	5
9.	Аспирационная система	1	1	<p>Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0090, наименование источника выделения Узлы пересыпки сырьевой смеси с конвейера поз.311.ВС400 на конвейер поз.311.ВС500и далее на конвейер поз.311.ВС640 Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352</p>
10.	Аспирационная система	1	1	<p>Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0091, наименование источника выделения Узел загрузки сырьевой смеси с конвейера поз.311.ВС640 на конвейер поз.411.ВС065 подачи смеси в сушилку-дробилку поз.411.ДС100 Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352</p>

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание <3>
1	2	3	4	5
11.	Аспирационная система	1	1	<p>Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0092, наименование источника выделения Узел загрузки сырьевой муки в питательный бункер поз.351.В1100 печи №5</p> <p>Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352</p>
12.	Аспирационная система	1	5	<p>Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0093, наименование источника выделения Печь №5</p> <p>Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352</p>

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание <3>
1	2	3	4	5
13.	Аспирационная система	1	5	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0095, наименование источника выделения Байпас, бункер пыли байпаса Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352
14.	Аспирационная система	1	5	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0107, наименование источника выделения Печь №7 Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание <3>
1	2	3	4	5
15.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0339, наименование источника выделения Пересыпка сырьевой смеси в отделении сушки Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352
16.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0340, наименование источника выделения Аэрожелоб сушилки-дробилки Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание <3>
1	2	3	4	5
17.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0341, наименование источника выделения Узел питания печи Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352
18.	Аспирационная система	1	1	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0342, наименование источника выделения Бункер пыли электрофильтров Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352
19.	Аспирационная система	1	5	Номер источника загрязнения атмосферного воздуха 0343, наименование источника выделения Байпас печи №7 Графа 2 заполнена в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352

-----  
<1> Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<2> 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.  
<3> Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество			Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <2>		Время работы источника(ов) выброса, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)		по ОНВ в целом	
			Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0084)	1	тонн/час	300	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	31,3	м <sup>3</sup> /с	2,93021	-	2,261083	271,36288	
2.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0086)	1	тонн/час	300	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	31,47	м <sup>3</sup> /с	2,95629	-	2,482397	271,36288	
3.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0087)	1	тонн/час	300	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	31,4	м <sup>3</sup> /с	2,13528	-	1,827587	271,36288	
4.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0088)	1	тонн/час	300	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	30,86	м <sup>3</sup> /с	1,8449	-	1,549163	271,36288	
5.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0089)	1	тонн/час	300	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	31,45	м <sup>3</sup> /с	0,64462	-	0,563914	271,36288	
6.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0337)	1	тонн/час	300	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	25,6	м <sup>3</sup> /с	0,7252	-	0,375945	271,36288	
7.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0338)	1	тонн/час	300	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	19,7	м <sup>3</sup> /с	0,274	-	0,145741	271,36288	
8.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0344)	1	тонн/час	300	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	22	м <sup>3</sup> /с	0,98511	-	2,114046	271,36288	

№ п/л	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <2>		Время работы источника(ов) выброса, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0090)	1	тонн/час	300	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	32,46	м <sup>3</sup> /с	2,88398	-	2,530702	271,36288
10.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0091)	1	тонн/час	300	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	31,72	м <sup>3</sup> /с	2,14021	-	1,640770	271,36288
11.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0092)	1	тонн/час	300	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	28,86	м <sup>3</sup> /с	1,15454	-	0,904005	271,36288
12.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0093)	1	тонн/час	150	Азота диоксид	3	мг/нм <sup>3</sup>	суммарно ≤ 500	мг/нм <sup>3</sup>	суммарно 488,1	м <sup>3</sup> /с	76,0984	-	1082,4608	2056,8259
					Азота оксид	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 400	мг/нм <sup>3</sup>	23,2				265,84308	500,3913
					Серы диоксид	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 600	мг/нм <sup>3</sup>	288				54,114667	111,309673
					Углерода оксид	4	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	49,7				671,48305	1302,10445
13.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0095)	1	тонн/час	150	Азота диоксид	3	мг/нм <sup>3</sup>	суммарно ≤ 500	мг/нм <sup>3</sup>	суммарно 486,9	м <sup>3</sup> /с	18,7667	-	123,42792	2056,8259
					Азота оксид	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 400	мг/нм <sup>3</sup>	31,5				28,518186	500,3913
					Серы диоксид	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 600	мг/нм <sup>3</sup>	27,1				9,755678	111,309673
					Углерода оксид	4	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	41,8				8,449834	1302,10445
					Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	суммарно ≤ 500	мг/нм <sup>3</sup>	суммарно 405,9				746,18370	2056,8259
14.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0107)	1	тонн/час	150	Азота оксид	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 400	мг/нм <sup>3</sup>	15,3	м <sup>3</sup> /с	78,7538	-	181,69528	500,3913
					Серы диоксид	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 600	мг/нм <sup>3</sup>	268,7				35,081838	111,309673
					Углерода оксид	4	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	41,8				614,28179	1302,10445



№ п/л	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <2>		Время работы источника(ов) выброса, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год								
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом							
			Ед. изм.	Величина																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16							
					Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	48,9				111,90918	271,36288							
15.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0339)	1	тонн/час	300	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	26,5	м <sup>3</sup> /с	0,33025	-	0,236294	271,36288							
16.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0340)	1	тонн/час	300	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	17,7	м <sup>3</sup> /с	0,08935	-	0,042701	271,36288							
17.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0341)	1	тонн/час	300	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	30,33	м <sup>3</sup> /с	1,444	-	0,915821	271,36288							
18.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0342)	1	тонн/час	1,5	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	34,84	м <sup>3</sup> /с	0,813	-	0,571421	271,36288							
19.	Аспирационная система (ИЗАВ № 0343)	1	тонн/час	150	Углерода оксид	4	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 600	мг/нм <sup>3</sup>	29,5	м <sup>3</sup> /с	15,9992	-	7,889784	1302,10445							
																Азота диоксид	3	мг/нм <sup>3</sup>	суммарно ≤ 500	мг/нм <sup>3</sup>	46,2	2056,8259
																Азота оксид	3	мг/нм <sup>3</sup>	суммарно ≤ 500	мг/нм <sup>3</sup>	46,2	500,3913
																Серы диоксид	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 400	мг/нм <sup>3</sup>	46,2	111,309673
					Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50	мг/нм <sup>3</sup>	47,1			12,484296	271,36288								

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0084	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	31,3	-	Наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0086	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	31,47	-	Наименование источника выделения пересыпки сырьевой смеси Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352
Аспирационная система	0087	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	31,4	-	Наименование источника выделения пересыпки сырьевой смеси Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0088	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	30,86	-	Наименование источника выделения пересыпки сырьевой смеси Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352
Аспирационная система	0089	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	31,45	-	Наименование источника выделения пересыпки сырьевой смеси Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0337	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	25,6	-	Наименование источника выделения Пересыпка глины в усреднительном складе, Пересыпка мела в усреднительном складе, Пересыпка отарков в усреднительном складе Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0338	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	19,7	-	Наименование источника выделения Пересыпка сырьевой смеси в галерее транспорта Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0344	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	22	-	Наименование источника выделения Узел пересыпки сырьевой смеси Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0090	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	32,46	-	Наименование источника выделения Узлы пересыпки сырьевой смеси с конвейера поз.311.ВС400 на конвейер поз.311.ВС500и далее на конвейер поз.311.ВС640 Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352



Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0091	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	31,72	-	Наименование источника выделения Узел загрузки сырьевой смеси с конвейера поз.311.ВС640 на конвейер поз.411.ВС065 подачи смеси в сушилку-дробилку поз.411.ДС100 Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество	Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>	
				Наименование	Класс опасности <4>		мг/куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0092	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	28,86	-	Наименование источника выделения Узел загрузки сырьевой муки в питательный бункер поз.351.В1100 печи №5 Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352
Аспирационная система	0093	Аспирационная система	Азота диоксид	3	суммарно 488,1	-	Наименование источника выделения Печь №5
			Азота оксид	3		-	
			Серы диоксид	3	23,2	-	Графы 1 и 3 заполнены в
			Углерода оксид	4	288	-	соответствии с

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество	Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
				мг/куб.м	г/сек	
		Класс опасности <4>	Наименование	5	6	8
1	2	3	4	5	6	8
Аспирационная система	0095	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	49,7	ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352
			Азота диоксид	3	суммарно 486,9	Наименование источника выделения Байпас, бункер пыли байпаса
			Азота оксид	3	31,5	Графы 1 и 3
			Серы диоксид	3	27,1	заполнены в соответствии с ст. 1
			Углерода оксид	4	41,8	Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352
Аспирационная система	0107	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	суммарно 405,9	Наименование источника выделения Печь №7
			Азота диоксид	3	15,3	Графы 1 и 3
			Азота оксид	3	268,7	заполнены в соответствии с
			Серы диоксид	4		

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	48,9	-	ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352
Аспирационная система	0339	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	26,5	-	Наименование источника выделения Пересыпка сырьевой смеси в отделении сушки Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0340	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	17,7	-	Наименование источника выделения Аэроглоб сушки-дробилки Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352
Аспирационная система	0341	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	30,33	-	Наименование источника выделения Узел питания печи Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Аспирационная система	0342	Аспирационная система	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	34,84	-	Наименование источника выделения Бункер пыли электрофильтров Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352
Аспирационная система	0343	Аспирационная система	Азота диоксид	3	суммарно 482,9	-	Наименование источника выделения Байпас печи №7 Графы 1 и 3 заполнены в соответствии с ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ, а также Приказом Минприроды от 07.08.2018 № 352
			Азота оксид	3		-	
			Серы диоксид	3	46,2	-	
			Углерода оксид	4	29,5	-	
			Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	3	47,1	-	

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

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

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

<4> Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

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

<6> Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

### 2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ <1>	Примечание
1	2	3	4	5
Сбросы сточных вод на объекте ОНВ отсутствуют, технологические нормативы сбросов не установлены				

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника(ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год		
			Наименование	Класс опасности <2>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)
1	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	2	3	Ед. изм.	4	5									
			Величина											

Сбросы сточных вод на объекте ОНВ отсутствуют, технологические нормативы сбросов не установлены

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

<2> Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный N 45203).



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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Сбросы сточных вод на объекте ОНВ отсутствуют, технологические нормативы сбросов не установлены							

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
Технологические нормативы физического воздействия не установлены			

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 нормативы физического воздействия не установлены				

















































Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов высокоокисичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов <2>

Сбросы сточных вод на объекте ОНВ отсутствуют

Раздел IV.I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов <2>

Сбросы сточных вод на объекте ОНВ отсутствуют

-----  
<1> Расчеты производятся в соответствии с: постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 N 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 11, ст. 1180; 2007, N 17, ст. 2045; 2009, N 18, ст. 2248; 2011, N 9, ст. 1246; 2012, N 37, ст. 5002; 2013, N 24, ст. 2999; 2017, N 30, ст. 4674); Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734).

<2> 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).



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

5.1. Обоснование нормативов образования отходов <1>

Обоснование нормативов образования отходов представлено в Приложении к данной заявке (Проект Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР))

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

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в Приложении к данной заявке (Проект Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР))

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

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Единица измерения	
			Величина	Величина		
A	1	2	3	4		5
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/ед	ДНАТ-250 - 0,0000000096; ДРВ-160 - 0,0000000333; ДРВ-250 - 0,0000001; ДРЛ-125 (8) - 0,0000000089; ДРЛ-250 (6) - 4 - 0,000000183; ДРЛ-400 (6) - 4 - 0,000000183; ДРЛ-700 (6) - 3 - 0,000000222; КЛЛ 13/840 - 0,000000021; ЛБ - 36 - 0,000000175; ЛБ - 80 - 0,000000375; ЛБ-18-1 - 0,000000092; ЛБ-20-2 - 0,000000113; ЛБ-40 - 0,000000175; ЛД-30 - 0,000000127; ЛД-40 - 0,000000213		0,954

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Единица измерения	Величина	
			Единица измерения	Величина			
A	1	2	3	4	5	5	
2.	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	т/ед	6МТС-9 - 0,0002874; 6-pzb-600 - 0,0015675; 9 А/ч - 0,0003135; 60 А/ч - 0,0028738; 75 А/ч - 0,0032918; 80 А/ч - 0,003971; 6СТ-75 - 0,0035008; 6СТ-90 - 0,0038665; 6СТ-105 - 0,00418; AGM VRLA FT 12-50 - 0,0017765; 6СТ-140 - 0,0057475; 6СТ-132 - 0,005225; 6СТ-190 - 0,0078375; 6ТСТ-182 - 0,0109203	0,610		
3.	Щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	т/ед	для ТНЖ-350-У2 - 0,00215 т/ед.; для 500 А/ч - 0,00263 т/ед.; для 280 А/ч - 0,00188 т/ед.; для 300 А/ч - 0,00242 т/ед.	0,184		
4.	Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	т/ед	ТНЖ-350-У2 - 0,0065 т/ед. для аккумуляторной батареи, емкостью 500 А/ч - 0,0165 т/ед., емкостью 280 А/ч - 0,00775 т/ед., емкостью 300 А/ч - 0,009 т/ед.	0,766		

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						
	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			
A	1	2	3	4	5		
5.	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	т/ед	6МТС-9 - 0,00135; 6-pzb-600 - 0,0065; 9 А/ч - 0,00139; 60 А/ч - 0,0066; 75 А/ч - 0,00775; 80 А/ч - 0,01085; 6СТ-75 - 0,0119; 6СТ-90 - 0,01415; 6СТ-105 - 0,0155; AGM VRLA FT 12-50 - 0,0085; 6СТ-140 - 0,01575; 6СТ-132 - 0,0205; 6СТ-190 - 0,0225; 6ТСТ-182 - 0,02775	1,971		
6.	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/т	0,000001946	9,088		
7.	Отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	т/т	0,35	20,192		
8.	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	т/т	0,000001036	4,84		
9.	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/т	0,0665	3,000		
10.	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/т	0,000000152	0,712		

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						
	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		
11.	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	т/т	0,00000117	0,547		
12.	Пыль газоочистки при получении клинкера	3 45 100 12 42 3	т/т	0,000000901	4,208		
13.	Пыль цементная	3 45 100 11 42 3	т/т	0,000000655	3,061		
14.	Ил избыточный биологических очистных сооружений и хозяйственно-бытовых смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	т/ед (т/сут)	0,4255	155,310		
15.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	т/ед	Для SF280a - 0,00067 т/ед; 106R03623 - 0,00058 т/ед.	0,125		
16.	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/ед	для клавиатуры - 0,000167 т/ед.; для манипулятора «мышь» - 0,00005 т/ед.	0,025		
17.	Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, загрязненные	4 55 510 02 51 4	т/т	0,000000996	4,653		
18.	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	т/т	0,00000293	13,684		
19.	Лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера	9 12 145 11 20 4	т/т	0,000048836	456,124		

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						
	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			
A	1	2	3	4	5		
20.	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	т/ед	0,00126	0,050		
21.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/т	0,000011807	55,137		
22.	Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 41 21 4	т/т	0,02	0,016		
23.	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	т/т	0,000000026	0,12		
24.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	т/т	0,000001205	5,628		
25.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/т	0,000000024	1,123		
26.	Огарки некондиционные при производстве цемента	3 45 111 12 40 4	т/т	0,000000195	0,912		
27.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	т/т	0,000006088	28,43		

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						
	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			
A	1	2	3	4	5		
28.	Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	т/т	0,000000965	4,504		
29.	Отходы глины при производстве цемента	3 45 111 11 20 4	т/ед	0,0005	0,360		
30.	Отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	т/ед	0,0001	0,050		
31.	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	т/т	0,136	0,020		
32.	Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	т/т	0,000000127	0,594		
33.	Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	т/т	0,03	0,068		
34.	Отходы сырьевой смеси производства цемента	3 45 110 01 20 4	т/ед	0,0005 т/ед. для проб и производства.	75,583		
35.	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	т/т	0,000000599	2,8		
36.	Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	т/т	0,03	0,190		
37.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	т/т	0,000000424	1,979		

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						
	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			
A	1	2	3	4	5		
38.	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/ед	0,002	0,040		
39.	Просыпи золотшляков при производстве цемента	3 45 111 21 40 4	т/т	0,000000098	0,456		
40.	Просыпи шлака гранулированного при производстве цемента	3 45 111 22 40 4	т/т	0,000000176	0,821		
41.	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	3 61 221 01 42 4	т/т	0,000000195	0,912		
42.	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	т/ед	0,00125	0,080		
43.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	т/т	0,00000022	1,027		
44.	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненные	4 02 140 01 62 4	т/т	0,000000274	1,279		
45.	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	т/т	0,000000085	0,396		

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						
	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			
A	1	2	3	4	5		
46.	Ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента	4 43 221 11 61 4	т/ед	0,000864, 0,002016, 0,000864	20,706		
47.	Шлак плавки баббита свинцового при его литье	3 57 021 15 20 4	т/т	0,00000002	0,091		
48.	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	т/т	0,000001301	6,077		
49.	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	т/ед	11,9	11,900		
50.	Эмульсия маслоролушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	т/т	0,000000508	2,372		
51.	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/т	0,000000125	0,582		
52.	Бой бетонных изделий	3 46 200 01 20 5	т/т	0,00000586	27,367		
53.	Бой строительного кирпича	3 43 210 01 20 5	т/т	0,01	1,525		
54.	Валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 191 01 61 5	т/т	0,000000127	0,594		
55.	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т/чел	0,00012	0,103		



N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Единица измерения		Норматив образования отходов	Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	
			3	4			
A	1	2	3	4	5		
56.	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	т/т	0,000000401	1,871		
57.	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	т/ед	0,002086957 0,002165217 0,001982609 0,001721739 0,002347826 0,001904348 0,002921739 0,002426087 0,00206087 0,004173913 0,003678261	4,182		
58.	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 120 03 51 5	т/ед	0,0002	0,004		
59.	Лом керамических изоляторов	4 59 110 01 51 5	т/ед	0,001	0,025		
60.	Лом шамотного кирпича незагрязнённый	9 12 181 71 21 5	т/ед	2,5	5,000		
61.	Остатки и отарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/т	0,000000706	3,296		
62.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/т	0,08	0,357		
63.	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	т/т	0,03	0,105		

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления							Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Единица измерения	Величина		
			Единица измерения	Величина				
A	1	2	3	4			5	
64.	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее загрязненные	4 34 110 02 29 5	т/ед	0,000285			0,102	
65.	Отходы полипропиленовой тары загрязненной	4 34 120 04 51 5	т/ед	полипропиленовая тара, 0,5 л. - 0,00005 т/ед.; полипропиленовая тара, 1 л. - 0,00009 т/ед.; полипропиленовая тара, 5л. - 0,00025 т/ед.; полипропиленовая тара, 10л. - 0,00045 т/ед.;			0,430	
66.	Отходы полиэтиленовой тары загрязненной	4 34 110 04 51 5	т/ед	полиэтиленовая тара, 0,3 л. - 0,00003 т/ед.; полиэтиленовая тара, 0,5 л. - 0,00005 т/ед.; полиэтиленовая тара, 1 л. - 0,000065 т/ед.; полиэтиленовая тара, 5л. - 0,000085 т/ед.			0,108	
67.	Отходы упаковочного картона загрязненные	4 05 183 01 60 5	т/ед	0,0003			1,380	
68.	Отходы упаковочной бумаги загрязненные	4 05 182 01 60 5	т/ед	0,000158			1,610	
69.	Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	т/т	0,000063028			294,342	
70.	Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	3 05 291 91 20 5	т/т	0,0848			1,610	
71.	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	7 31 300 02 20 5	т/т	0,00000077			3,596	
72.	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, загрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	т/чел	0,00164 - для резиновых сапог, 0,00282 - для сапог рыбацких			0,225	

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Единица измерения		Норматив образования отходов	Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	
			3	4			
A	1	2	3	4	5		
73.	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, загрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	т/т	0,000000032	0,151		
74.	Резинометаллические изделия обработанные загрязненными	4 31 300 01 52 5	т/ед	0,000267 т/ед для амортизаторов и 0,000144 т/ед для колец	0,020		
75.	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	т/т	0,000000156	0,727		
76.	Рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	4 89 222 11 60 5	т/ед	0,0022	0,011		
77.	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	т/т	0,000005411	25,268		
78.	Спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	4 02 121 12 60 5	т/т	0,000000073	0,342		
79.	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, загрязненная	4 04 140 00 51 5	т/т	0,000015896	74,235		
80.	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	т/ед	0,0005	0,010		
81.	Шкурка шлифовальная отработанная	4 56 200 01 29 5	т/ед	0,0003	0,041		























№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов		Лимиты на размещение отходов, тонн												
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания												
			Всего	01.10.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028				
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
43.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027	1,027				
44.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	1,279	1,279	1,279	1,279	1,279	1,279	1,279	1,279	1,279				
45.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396				
46.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	20,706	20,706	20,706	20,706	20,706	20,706	20,706	20,706	20,706				
47.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091				
48.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	6,077	6,077	6,077	6,077	6,077	6,077	6,077	6,077	6,077				
49.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9				
50.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов		Лимиты на размещение отходов, тонн												
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания										Всего		
			01.10.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	01.10.2028					
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
51.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582				
52.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
53.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525				
54.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	0,594	0,594	0,594	0,594	0,594	0,594	0,594	0,594	0,594				
55.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103				
56.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871	1,871				
57.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	4,182	4,182	4,182	4,182	4,182	4,182	4,182	4,182	4,182				
58.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004				





№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов		Лимиты на размещение отходов, тонн												
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания												
			Всего	01.10.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	01.10.2028				
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
70.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61				
71.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	3,596	3,596	3,596	3,596	3,596	3,596	3,596	3,596	3,596				
72.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225	0,225				
73.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151				
74.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02				
75.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727	0,727				
76.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011				
77.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	25,268	25,268	25,268	25,268	25,268	25,268	25,268	25,268	25,268				

№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов		Лимиты на размещение отходов, тонн									
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
			Всего	01.10.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
78.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
79.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
81.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
82.	Полигон промотходов АО "Себряковцемент"	34-00015-3-00479-010814	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192

-----  
<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).

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля <1>

Программа производственного экологического контроля разработана и утверждена предприятием в 2021 г. и представлена в Приложении к данной заявке (Программа производственного экологического контроля по объекту i-й категории НВОС «Основное производство»)

Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории <2>

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы: приказ \_\_\_\_\_  
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

На предприятии разработана и утверждена в 2021 г. Программа создания системы автоматического контроля выбросов, данная программа представлена в Приложении к данной заявке (Программа создания системы автоматического контроля выбросов АО «Себряковцемент»)

<1> В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598).

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

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

Заявка составлена на 92 листах.

Количество приложений: 20, на 6077 листах.

Уполномоченное контактное  
лицо:

Начальник отдела экологического  
проектирования ООО "ЦПЭ"  
Чверкалюк Наталья Викторовна  
тел: +7 812 612-99-28  
n.chverkalyk@сре-spb.ru

Генеральный директор:



Рогачев Сергей Петрович

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.