

11

V

В Западно-Уральское межрегиональное
Управление Росприроднадзора
наименование федерального органа исполнительной
власти, уполномоченного на выдачу комплексного
экологического разрешения

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г.ИЖЕВСКА "ИЖВОДОКАНАЛ"**

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

426039, Удмуртская Республика, г. Ижевск, Воткинское ш., д. 204

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

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

1021801583121

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

1826000408

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

36.00.2

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

Распределение воды для питьевых и промышленных нужд

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий
негативное воздействие на окружающую среду,

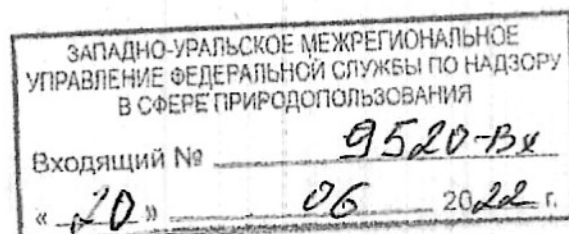
**94-0118-001294-П Цех очистных сооружений канализации. Иловые площадки.
Площадка для складирования сухого осадка**

код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на
окружающую среду согласно свидетельству о постановке на государственный учет
объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому
юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим
хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей
69.2 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание
законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2021, N 24 ст. 4188)

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)



Д.А. Муханов



Содержание заявки

Раздел I. Общие сведения

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

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2))	Код производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2))	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции)													
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029						
1	Услуги по очистке сточных вод (включая бытовые и промышленные сточные воды, воду из плавательных бассейнов и т.д.) с использованием физических, химических и биологических методов, таких как разжижение, просеивание, фильтрование, седиментация и аналогичные услуги	37.00.11.140	Тыс. куб.м/год	93440,000														
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						

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

(в разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со статьей 1 Федерального закона N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации 1997, N 30, ст.3588; 2015, N 1, ст.67)

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

№ 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 (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

За предыдущие семь лет не происходило аварий и инцидентов, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду.

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

№ 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 (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

За предыдущие семь лет не происходило аварий и инцидентов, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду.

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности
(при наличии)

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс.руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Техническое перевооружение (модернизация) вторичного отстойника № 7	3 кв. 2022 г.	4 кв. 2022 г.	21 690,00	СС (ИП)*	-	-
2	Техническое перевооружение (модернизация) насосной станции возвратного активного ила отстойников № 1-5	3 кв. 2022 г.	4 кв. 2022 г.	6 000,00	СС (ИП)	-	-
3	Техническое перевооружение (модернизация) вторичного отстойника № 1	3 кв. 2023 г.	4 кв. 2023 г.	23 860,00	СС (ИП)	-	-
4	Техническое перевооружение (модернизация) сооружений биологической очистки сточных вод с внедрением процессов нитрификации и дефосфогации	2022	2029	1 300 576,15	СС, бюджет УР, бюджет РФ (ИП)	-	-
4.1	Разработка проектно-сметной документации	2022	2022	22 028,54	СС, бюджет УР, бюджет РФ (ИП)	-	-
4.2	Техническое перевооружение (модернизация) нижнего и среднего каналов осветленной воды аэротенка	2022	2022	8 371,46	СС, бюджет УР, бюджет РФ (ИП)	-	-
4.3	Техническое перевооружение (модернизация) 1-ой секции аэротенка	1 кв. 2023 г.	2 кв. 2024 г.	225 176,15	СС, бюджет УР, бюджет РФ (ИП)	-	-
4.4	Техническое перевооружение системы подачи воздуха в аэротенк (замена турбовоздуходувок ТВ-300-1,6 на регулируемые турбокомпрессоры)	2 кв. 2024 г.	4 кв. 2024 г.	17 000,00	СС, бюджет УР, бюджет РФ (ИП)	-	-
4.5	Техническое перевооружение (модернизация) 2-ой секции аэротенка	2 кв. 2024 г.	3 кв. 2025 г.	240000,00	СС, бюджет УР, бюджет РФ (ИП)	-	-
4.6	Техническое перевооружение (модернизация) системы циркуляции активного ила вторичных отстойников № 6, 7	1 кв. 2025 г.	3 кв. 2025 г.	8000,00	СС, бюджет УР, бюджет РФ (ИП)	-	-
4.7	Техническое перевооружение (модернизация) 3-ей секции аэротенка	3 кв. 2025 г.	4 кв. 2026 г.	250000,00	СС, бюджет УР, бюджет РФ (ИП)	-	-
4.8	Техническое перевооружение (модернизация) 4-ой секции аэротенка	4 кв. 2026 г.	1 кв. 2028 г.	260000,00	СС, бюджет УР, бюджет РФ (ИП)	-	-

4.9	Техническое перевооружение (модернизация) 5-ой секции аэротенка	1 кв. 2028 г.	2 кв. 2029 г.	270000,00	СС, бюджет УР, бюджет РФ (ИП)	-	-
5	Создание автоматизированной системы контроля состава сточных вод на Выпуске № 1	2022	2026	25000,00	СС (ИП)	-	-
1-5	Реализация всех мероприятий ППЭЭ	3 кв. 2022 г.	2 кв. 2029 г.	1 377 126,15	СС, бюджет УР, бюджет РФ (ИП, ИП)	-	-

* - СС – собственные средства; ИП – инвестиционная программа; ПП – производственная программа

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленных технологических показателей НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологий, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст.23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Реquisиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологий, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленных технологических показателей НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленных технологических показателей НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

На объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, отсутствуют технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленных технологических показателей наилучших доступных технологий. Для достижения технологических показателей, установленных Постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 № 1430 "Об утверждении наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов", планируется внедрение технологий НДТ 7д (согласно ИТС 10-2019 ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОУДАЛЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ), в результате модернизации биологической очистки сточных вод.

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

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

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

В ИТС 10-2019. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОУВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ технологические показатели выбросов не установлены. Постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 № 1430 "Об утверждении технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов" технологические показатели выбросов не установлены.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)	Расход (объем) газовой воздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ)	Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя)	Технологический норматив выброса, т/год							
							по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

В ИТС 10-2019. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОУВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ технологические показатели выбросов не установлены. Постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 № 1430 "Об утверждении наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов" технологические показатели выбросов не установлены.

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение показателя источника выбросов	Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

В ИТС 10-2019. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ технологические показатели выбросов не установлены. Постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 № 1430 "Об утверждении технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов" технологические показатели выбросов не установлены.

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

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

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Выпуск №1 сточных вод с цеха ОСК в р. Иж	1	7	-

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)			Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)			Расход сточных вод	Время работы источника сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год																				
			Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина			по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																
1	Выпуск №1 сточных вод с цеха ОСК в р. Иж		1	Тыс.м3/сутки	Азот аммонийный	4	мг/л	1	мг/л	1	тыс.м3/год	73000	8760	73,000	73,000																
																Азот нитратов	3	мг/л	9	мг/л	9	657,000	657,000								
																								Азот нитритов	2	мг/л	0,1	мг/л	0,1	7,300	7,300
																Взвешенные вещества	-	мг/л	10	мг/л	10	730,000	730,000								
																								Фосфор фосфатов	4	мг/л	0,7	мг/л	0,7	51,100	51,100
ХПК	-	мг/л	80	мг/л	80	5840,000	5840,000																								

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Выпуск №1 с Цеха очистных сооружений канализации МУП г.Ижевска «Ижводоканал» в р. Иж	1	Река Иж	Азот аммонийный	4	1000	8333,33	-
			Азот нитратов	3	9000	74999,97	
			Азот нитритов	2	100	833,33	
			БПК5	-	8000	66666,64	
			Взвешенные вещества	-	10000	83333,3	
Фосфор фосфатов	4	700	5833,331				
			ХПК	-	80000	666666,4	

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 физических воздействий не разрабатываются и не устанавливаются в связи с отсутствием технологических показателей физических воздействий в отрасли информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям ИТС 10-2019. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ НДТ 7д. Биологическая очистка на объектах ОС ГСВ от больших до сверхкрупных включительно, со сбросом в водные объекты категории Б. Очистка с биологическим удалением азота и биолого-химическим удалением фосфора.

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 физических воздействий не разрабатываются и не устанавливаются в связи с отсутствием технологических показателей физических воздействий в отрасли информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям ИТС 10-2019. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ НДТ 7д. Биологическая очистка на объектах ОС ГСВ от больших до сверхкрупных включительно, со сбросом в водные объекты категории Б. Очистка с биологическим удалением азота и биолого-химическим удалением фосфора.

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

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

Расчеты нормативов допустимых выбросов веществ I, II классов опасности содержатся в составе проекта, разработанного в 2022 году и прилагаемого к настоящей Заявке в виде Приложений 5 и 6.

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

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по конкретным стационарным источникам выбросов и загрязняющим веществам

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источ. ника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)															
			На момент разработки НДВ 2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год	
			г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г
1		1.0002	0,000748471	0,001227425	0,000748471	0,001227425	0,000748471	0,001227425	0,000748471	0,001227425	0,000748471	0,001227425	0,000748471	0,001227425	0,000748471	0,001227425	0,000748471	0,001227425
2	Цех ОСК	1.0003	7,48471E-05	0,000122743	7,48471E-05	0,000122743	7,48471E-05	0,000122743	7,48471E-05	0,000122743	7,48471E-05	0,000122743	7,48471E-05	0,000122743	7,48471E-05	0,000122743	7,48471E-05	0,000122743
1.6001		0,000929271	0,000487356	0,000929271	0,000487356	0,000929271	0,000487356	0,000929271	0,000487356	0,000929271	0,000487356	0,000929271	0,000487356	0,000929271	0,000487356	0,000929271	0,000487356	
1.6003		0,000218379	0,000314466	0,000218379	0,000314466	0,000218379	0,000314466	0,000218379	0,000314466	0,000218379	0,000314466	0,000218379	0,000314466	0,000218379	0,000314466	0,000218379	0,000314466	
5	Всего по ЗВ	-	0,001970969	0,00215199	0,001970969	0,00215199	0,001970969	0,00215199	0,001970969	0,00215199	0,001970969	0,00215199	0,001970969	0,00215199	0,001970969	0,00215199	0,001970969	0,00215199

143. Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/

333. Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)																							
6	1.0007	1,23085E-06	3,88161E-05	1,23085E-06	3,88161E-05	1,23085E-06	3,88161E-05	1,23085E-06	3,88161E-05	1,23085E-06	3,88161E-05	1,23085E-06	3,88161E-05	1,23085E-06	3,88161E-05	1,23085E-06	3,88161E-05	1,23085E-06	3,88161E-05	1,23085E-06	3,88161E-05	3,88161E-05	
7	1.0009	0,00714	0,22516704	0,00714	0,22516704	0,00714	0,22516704	0,00714	0,22516704	0,00714	0,22516704	0,00714	0,22516704	0,00714	0,22516704	0,00714	0,22516704	0,00714	0,22516704	0,00714	0,22516704	0,22516704	
8	1.0010	0,009006186	0,284019068	0,009006186	0,284019068	0,009006186	0,284019068	0,009006186	0,284019068	0,009006186	0,284019068	0,009006186	0,284019068	0,009006186	0,284019068	0,009006186	0,284019068	0,009006186	0,284019068	0,009006186	0,284019068	0,284019068	
9	1.0015	0,015964402	0,503453383	0,015964402	0,503453383	0,015964402	0,503453383	0,015964402	0,503453383	0,015964402	0,503453383	0,015964402	0,503453383	0,015964402	0,503453383	0,015964402	0,503453383	0,015964402	0,503453383	0,015964402	0,503453383	0,503453383	
10	1.0017	4,72533E-05	0,001488479	4,72533E-05	0,001488479	4,72533E-05	0,001488479	4,72533E-05	0,001488479	4,72533E-05	0,001488479	4,72533E-05	0,001488479	4,72533E-05	0,001488479	4,72533E-05	0,001488479	4,72533E-05	0,001488479	4,72533E-05	0,001488479	0,001488479	
11	1.0018	9E-11	5,00E-13	9E-11	5,00E-13	9E-11	5,00E-13	9E-11	5,00E-13	9E-11	5,00E-13	9E-11	5,00E-13	9E-11	5,00E-13	9E-11	5,00E-13	9E-11	5,00E-13	9E-11	5,00E-13	5,00E-13	
12	1.0019	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	1E-10	
13	1.0020	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	1E-10	
14	1.0021	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	1E-10	
15	1.0022	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	4,07E-08	1E-10	1E-10	
16	1.6005	0,000209486	0,00853099	0,000209486	0,00853099	0,000209486	0,00853099	0,000209486	0,00853099	0,000209486	0,00853099	0,000209486	0,00853099	0,000209486	0,00853099	0,000209486	0,00853099	0,000209486	0,00853099	0,000209486	0,00853099	0,00853099	
17	1.6006	0,000222464	0,009057025	0,000222464	0,009057025	0,000222464	0,009057025	0,000222464	0,009057025	0,000222464	0,009057025	0,000222464	0,009057025	0,000222464	0,009057025	0,000222464	0,009057025	0,000222464	0,009057025	0,000222464	0,009057025	0,009057025	
18	1.6007	0,000175627	0,006252913	0,000175627	0,006252913	0,000175627	0,006252913	0,000175627	0,006252913	0,000175627	0,006252913	0,000175627	0,006252913	0,000175627	0,006252913	0,000175627	0,006252913	0,000175627	0,006252913	0,000175627	0,006252913	0,006252913	
19	1.6008	0,002471796	0,092987968	0,002471796	0,092987968	0,002471796	0,092987968	0,002471796	0,092987968	0,002471796	0,092987968	0,002471796	0,092987968	0,002471796	0,092987968	0,002471796	0,092987968	0,002471796	0,092987968	0,002471796	0,092987968	0,092987968	
20	1.6009	0,003461234	0,107981183	0,003461234	0,107981183	0,003461234	0,107981183	0,003461234	0,107981183	0,003461234	0,107981183	0,003461234	0,107981183	0,003461234	0,107981183	0,003461234	0,107981183	0,003461234	0,107981183	0,003461234	0,107981183	0,107981183	
	1.6011	3,40296E-05	0,012463015	3,40296E-05	0,012463015	3,40296E-05	0,012463015	3,40296E-05	0,012463015	3,40296E-05	0,012463015	3,40296E-05	0,012463015	3,40296E-05	0,012463015	3,40296E-05	0,012463015	3,40296E-05	0,012463015	3,40296E-05	0,012463015	0,012463015	
21	1.6019	0,001872198	0,062073812	0,001872198	0,062073812	0,001872198	0,062073812	0,001872198	0,062073812	0,001872198	0,062073812	0,001872198	0,062073812	0,001872198	0,062073812	0,001872198	0,062073812	0,001872198	0,062073812	0,001872198	0,062073812	0,062073812	
22	1.6020	0,000239559	0,007571212	0,000239559	0,007571212	0,000239559	0,007571212	0,000239559	0,007571212	0,000239559	0,007571212	0,000239559	0,007571212	0,000239559	0,007571212	0,000239559	0,007571212	0,000239559	0,007571212	0,000239559	0,007571212	0,007571212	
23	2.6001	0,049421205	1,660945537	0,049421205	1,660945537	0,049421205	1,660945537	0,049421205	1,660945537	0,049421205	1,660945537	0,049421205	1,660945537	0,049421205	1,660945537	0,049421205	1,660945537	0,049421205	1,660945537	0,049421205	1,660945537	1,660945537	
																						1,660945537	
																							1,660945537

Цех ОСК

Иловые
площадки

7	1325. Формальдегид Муравьиный альдегид оксметан, метиленоксид)	0,210933873	6,907513312	0,210933873	6,907513312	0,210933873	6,907513312	0,210933873	6,907513312	0,210933873	6,907513312	0,210933873	6,907513312	0,210933873	6,907513312
	ИТОГО	-	12,85564668	-	12,85564668	-	12,85564668	-	12,85564668	-	12,85564668	-	12,85564668	-	12,85564668

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

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

Согласно ст.22 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» нормативы допустимых сбросов для объектов централизованных систем водоотведения поселений или городских округов в отношении загрязняющих веществ, не относящихся к технологически нормируемым веществам, устанавливаются расчетным путем на основе нормативов качества окружающей среды с учетом фоновое состояние водного объекта в отношении загрязняющих веществ, содержание которых в сточных водах объектов централизованных систем водоотведения поселений или городских округов при сбросах в водные объекты, определенное на основе сведений об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, в связи с чем раздел 3.2 не заполняется.

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

Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов содержатся в составе проекта, разработанного в 2022 году и прилагаемого к настоящей Заявке в виде Приложения 7. (расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118)

Цели использования водного объекта сброс сточных вод с Цеха очистки сооружений канализации в р. Иж

Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты с указанием системы координат и расстояние от устья): река Иж, на расстоянии 177,0 км от устья, выпуск №1 (56°47'34,1" с.ш., 53°13'23,0" в.д. в системе координат СК-42 (Пулково-42))

Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод берегового типа, сосредоточенный, не затопленный
 Категория сточных, в том числе дренажных вод: хозяйственно-бытовые, ливневые, производственные сточные воды

Расход сточных вод для расчета НДС: 10 356 м³/час; январь – 6074408 м³/мес, февраль – 5656873 м³/мес, март – 6417170 м³/мес, апрель – 7456645 м³/мес, май – 6330010 м³/мес, июнь – 5719380 м³/мес, июль – 5516630 м³/мес, август – 5725415 м³/мес, сентябрь – 5714982 м³/мес, октябрь – 6225113 м³/мес, ноябрь – 6069144 м³/мес, декабрь – 6094230 м³/мес.; 73000 тыс. м³/год

Расчет норматива допустимого сброса веществ.

Расчет норматива допустимого сброса загрязняющих веществ, за исключением микроорганизмов.

Наименование выпуска: Выпуск № 1 в р.Иж

№ п/п	Наименования загрязняющих веществ	Класс опасности и загр. веществ	Допустимая концентрация (Сндс), мг/дм ³	Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ											
				январь		февраль		март		апрель		май		июнь	
				г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Алюминий ¹	3	0,07	571,517	0,425209	589,258	0,395981	603,766	0,449202	724,952	0,521965	595,566	0,443101	536,339	0,386164
2	Железо ¹	3	0,35	2857,584	2,126043	2946,288	1,979906	3018,830	2,246010	3624,758	2,609826	2977,827	2,215504	2681,695	1,930821
3	Марганец ¹	3	0,01	81,645	0,060744	84,180	0,056569	86,252	0,064172	103,565	0,074566	85,081	0,063300	76,620	0,055166
4	Медь ¹	3	0,0029	23,677	0,017616	24,412	0,016405	25,013	0,018610	30,034	0,021624	24,673	0,018357	22,220	0,015998
5	Молибден ¹	2	0,001	8,165	0,006074	8,418	0,005657	8,625	0,006417	10,357	0,007457	8,508	0,006330	7,662	0,005517
6	Натрий	2	120	979743,226	728,92896	1010155,893	678,82476	1035027,419	770,0604	1242774,167	894,7974	1020969,355	759,60120	919438,333	661,99560
7	Нефтепродукты ²	3	0,55	4490,490	3,340924	4629,881	3,111280	4743,876	3,529444	5696,048	4,101155	4679,443	3,481506	4214,092	3,034147
8	Никель ¹	2	0,01	81,645	0,060744	84,180	0,056569	86,252	0,064172	103,565	0,074566	85,081	0,063300	76,620	0,055166
9	АСПАВ ³	не уст.	0,23	1877,841	1,397114	1936,132	1,301081	1983,803	1,475949	2381,984	1,715028	1956,858	1,455902	1762,257	1,268825
10	НСПАВ ⁴	4	0,1	816,453	0,607441	841,797	0,565687	862,523	0,641717	1035,645	0,745665	850,808	0,633001	766,199	0,551663
11	Ртуть ¹	1	0,00001	0,082	0,000061	0,084	0,000057	0,086	0,000064	0,104	0,000075	0,085	0,000063	0,077	0,000055
12	Свинец ¹	2	0,005	40,823	0,030372	42,090	0,028284	43,1261	0,032086	51,7823	0,037283	42,5404	0,031650	38,310	0,027583
13	Стронций ¹	2	0,4	3265,811	2,429763	3367,186	2,262749	3450,0914	2,566868	4142,581	2,982658	3403,2312	2,532004	3064,7944	2,206652
14	Сульфаты	4	72,32	590458,584	439,301187	608787,285	409,105055	623776,525	464,089734	748978,564	539,264566	615304,198	457,786323	554114,836	398,962682
15	Сульфиды	3	0,01	81,645	0,060744	84,180	0,056569	86,2523	0,064172	103,5645	0,074566	85,0808	0,063300	76,6199	0,055166
16	Фенол, гидроксибензол	3	0,001	8,165	0,006074	8,418	0,005657	8,6252	0,006417	10,3565	0,007457	8,5081	0,006330	7,662	0,005517
17	Формальдегид	2	0,1	816,453	0,607441	841,797	0,565687	862,5228	0,641717	1035,645	0,745665	850,8078	0,633001	766,200	0,551663
18	Фториды	2	0,25	2041,132	1,518602	2104,491	1,414218	2156,3071	1,6042925	2589,113	1,864161	2127,02	1,582503	1915,497	1,379158
19	Цинк ¹	3	0,01	81,645	0,060744	84,180	0,056569	86,2523	0,0641717	103,5645	0,074566	85,081	0,063300	76,620	0,055166

¹ – все растворимые в воде формы;

² – нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии (Приказ Минсельхоза № 552 от 13.12.2016г);

³ – анионные синтетические поверхностно-активные вещества;

⁴ – неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества.

Наименования загрязняющих веществ	Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ																		Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ*
	июль			август			сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			
	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
Алюминий ¹	538,114	0,400357	538,582	0,400779	555,623	0,400049	0,435758	590,056	0,424840	573,382	0,426596	5,110001							
Железо ¹	2690,569	2,001783	2693,408	2,003895	2778,116	2,000244	2,178790	2950,278	2,124200	2866,909	2,132981	25,550003							
Марганец ¹	76,873	0,057194	76,955	0,057254	79,375	0,057150	0,062251	84,294	0,060691	81,912	0,060942	0,729999							
Медь ¹	22,293	0,016586	22,317	0,016604	23,019	0,016573	0,018053	24,445	0,017601	23,754	0,017673	0,211700							
Молибден ¹	7,687	0,005719	7,696	0,005725	7,938	0,005715	0,006225	8,429	0,006069	8,191	0,006094	0,072999							
Натрий	922480,645	686,325600	923454,032	687,049800	952497,000	685,797840	747,013560	1011524,000	728,297280	982940,323	731,307600	8760,000000							
Нефтепродукты ²	4228,036	3,145659	4232,498	3,148978	4365,611	3,143240	3,423812	4636,152	3,338029	4505,143	3,351827	40,150001							
Никель ¹	76,873	0,057194	76,955	0,057254	79,375	0,057150	0,062251	84,294	0,060691	81,912	0,060942	0,729999							
АСПАВ ³	1768,088	1,315457	1769,954	1,316845	1825,619	1,314446	1,431776	1938,754	1,395903	1883,969	1,401673	16,789999							
НСПАВ ⁴	768,734	0,571938	769,545	0,572542	793,748	0,571498	0,622511	842,937	0,606914	819,117	0,609423	7,300000							
Ртуть ¹	0,077	0,000057	0,077	0,000057	0,079	0,000057	0,000062	0,084	0,000061	0,082	0,000061	0,000730							
Свинец ¹	38,437	0,028597	38,477	0,028627	39,687	0,028575	0,031126	42,147	0,030346	40,956	0,030471	0,365000							
Стронций ¹	3074,936	2,287752	3078,180	2,290166	3174,990	2,285993	2,490045	3371,747	2,427658	3276,468	2,437692	29,200000							
Сульфаты	555948,336	413,625562	556534,963	414,062013	574038,192	413,307498	450,200172	609611,797	438,920494	592385,368	440,734714	5279,360000							
Сульфиды	76,873	0,057194	76,955	0,057254	79,375	0,057150	0,062251	84,294	0,060691	81,912	0,060942	0,729999							
Фенол,																			
гидроксibenзол	7,687	0,005719	7,696	0,005725	7,938	0,005715	0,006225	8,429	0,006069	8,191	0,006094	0,072999							
Формальдегид	768,734	0,571938	769,545	0,572542	793,748	0,571498	0,622511	842,937	0,606914	819,117	0,609423	7,300000							
Фториды	1921,835	1,429845	1923,863	1,431354	1984,369	1,428746	1,556278	2107,342	1,517286	2047,792	1,523558	18,250002							
Цинк ¹	76,873	0,057194	76,955	0,057254	79,375	0,057150	0,062251	84,294	0,060691	81,912	0,060942	0,729999							

¹ – все растворимые в воде формы;

² – нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии (Приказ Минсельхоза № 552 от 13.12.2016г);

³ – анионные синтетические поверхностно-активные вещества;

⁴ – неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества;

* – расчет в т/год производится суммированием т/мес.

Расчет норматива допустимого сброса микроорганизмов в водный объект.

Наименование выпуска: Выпуск № 1 в р.Иж

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Норматив допустимого сброса
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	≤ 500	≤ 500
2	E.coli	КОЕ/100 см ³	≤ 100	≤ 100
3	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	≤ 100	≤ 100
4	Колифаги	БОЕ/100 см ³	≤ 100	≤ 100
5	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	определение в 1 дм ³	отсутствие	отсутствие
6	Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	определение в 10 дм ³	отсутствие	отсутствие
7	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	определение в 25 дм ³	отсутствие	отсутствие

Общие свойства сточных вод:

Плавающие примеси (вещества) не допускаются на поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей.

Температура (°C) воды поверхностных водоемов: Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3°C по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет, с общим повышением температуры не более чем до 28 °C летом и 8 °C зимой. В местах нерестилищ налима запрещается повышать температуру воды зимой более чем на 2 °C.

Водородный показатель (рН) 6,5- 8,5 Должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения

Растворенный кислород 4 - 6 мг/дм³ Содержание не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм³ под влиянием хозяйств. деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод). Содержание растворенного кислорода в период ледостава не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм³. В летний период от распадаения льда до периода ледостава должен быть не менее 6 мг/дм³

Сухой остаток (минерализация) 1000 мг/дм³

Токсичность воды Вода водного объекта рыбохозяйственного значения в месте сброса сточных вод не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты

НДС возбудителей инфекционных заболеваний, а также вредных веществ, для которых не установлены нормативы предельно-допустимых концентраций, равен 0.

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

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

4.1. Обоснование нормативов образования отходов

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

Обоснование нормативов образования отходов представлено в материалах Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, разработанного в 2022 году и прилагаемого к настоящей Заявке в виде Приложения 8.

4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

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

Обоснование лимитов на размещение отходов представлено в материалах Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, разработанного в 2022 году и прилагаемого к настоящей Заявке в виде Приложения 8.

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

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 Единица измерения	Величина	Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
A	1	2	3	4	5
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/ед. исп. сырья	0,0001	0,169
2	Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	т/ед. исп. сырья	0,000025	0,00005
3	Отходы минеральных масел индустриальных;	4 06 130 01 31 3	т/ед. оборудования	0,011	0,704
4	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	т/ед. оборудования	0,087	0,522
5	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/ед. автотранспорта	0,074	0,888
6	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/ед. автотранспорта	0,029	0,348
7	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	т/ед. исп. сырья	0,019	0,057
8	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/ед. исп. сырья	0,00006	0,0009
9	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	т/ед. автотранспорта	0,075	0,675
10	Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими	4 05 919 19 60 4	т/ед. исп. сырья	0,00024	0,180
11	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/м ²	0,01478	1,700
12	Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства незагрязненные	4 31 130 01 52 4	т/ед. исп. сырья	0,0006	0,928
13	Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	т/ед. исп. сырья	0,0125	0,075

14	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	т/т. исп. сырья	8,135	13,989
15	Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	т/т. исп. сырья	0,028	0,043
16	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	т/т. исп. сырья	0,1	0,070
17	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	т/т. исп. сырья	1,055	0,042
18	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т/ед. оборудования	0,005	0,400
19	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	т/м ²	0,005	11,500
20	Обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	т/т. исп. сырья	0,0205	0,0325
21	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	т/ед. исп. сырья	0,00027	0,090
22	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства незагрязненная	4 02 110 01 62 4	т/ед. исп. сырья	0,0005	0,469
23	Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	т/ед. исп. сырья	0,0006	0,0102
24	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/ед. исп. сырья	0,0016	0,0096
25	Отходы при очистке котлов от накипи	6 18 901 01 20 5	т/т. исп. сырья	0,007	0,017
26	Мусор с защитных решеток хозяйственное – бытовое и смешанной канализации	7 22 101 02 71 5	т/тыс. м ³	0,007	361,900
27	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	т/м ²	0,005	13,000
28	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/т. исп. сырья	0,060	0,042
29	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 59 110 99 51 5	т/т. исп. сырья	0,727	0,950
30	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	т/т. исп. сырья	4,030	5,190
31	Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	т/т. исп. сырья	0,727	0,950
32	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	т/т. исп. сырья	30,567	45,000
33	Лом шамотного кирпича незагрязненный	9 12 181 01 21 5	т/ед. исп. сырья	1,8	50,061
34	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	т/ед. исп. сырья	0,1	0,600
35	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/т. исп. сырья	15,525	50,950
36	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/т. исп. сырья	0,285	0,400
37	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	4 05 182 01 60 5	т/т. исп. сырья	0,521	0,904
38	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	т/т. исп. сырья	0,327	1,500
39	Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно – бытовых сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	7 22 431 22 40 5	т/м ³	0,000036	1861,200

Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля

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

Программа производственного экологического контроля для Объекта представлена в приложении 15.

Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы

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

Не является объектом государственной экологической экспертизы согласно статьям 11 и 12 Федерального закона от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». Не применяются к проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, в случаях, если такие объекты введены в эксплуатацию или разрешение на их строительство выдано до 1 января 2019 года.

Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов

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

Федеральным законом от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" не предусматривается квотирование выбросов в г. Ижевске. Квоты выбросов не устанавливаются.

Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить

Заявка составлена на 28 листах.
Количество приложений: 15, на 1232 листах.

Уполномоченное контактное лицо: Руководитель экологической группы
Ребрик Светлана Михайловна, т. 8(3412) 95-08-52,
rsm@ivk.udm.net

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты (при наличии)
Директор Д.А. Муханов
М.П. (при наличии)
"17" июня 2022 г.

