



В Северо-Уральское межрегиональное
управление
Росприроднадзора

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
**ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ
НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ**
(ООО «ЗАПСИБНЕФТЕХИМ»)

наименование федерального органа исполнительной
власти, уполномоченного на выдачу
комплексного экологического разрешения

ЗАЯВКА

**НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ"**

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

626150, Тюменская область, город Тобольск, территория Восточный промышленный район-
квартал 9, дом 1/1

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)
1071690035185

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1658087524

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального
предпринимателя) (ОКВЭД):
20.16

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя):
Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах

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

71-0172-000929-П, Производство электротеплопарогенерации

*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 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации,
2002, N 2, ст. 133; 2021, N 24 ст. 4188)*

Руководитель по экологии
(по доверенности №3 от 01.01.2020г.)



Пермитина Н.В.

М.П. (при наличии)

14 июля 2022 г.

Исп.: Шмакова Дарья Александровна, тел. 8(3456)349999 (доб.5220), 89069803757

ОКПО	81060768	тел.:	+7 (3456)398-111	626150, Российская Федерация,
ОГРН	1071690035185	факс:	+7 (3456)266-449	Тюменская обл., г. Тобольск, территория
				Восточный промышленный район-квартал
				9, дом 1/1
ИНН	1658087524	e-mail:	ZapSib@sibur.ru	Почтовый адрес:
КПП	720601001		www.sibur.ru	626150, Российская Федерация,
				Тюменская обл., г. Тобольск, Промзона

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Примечание: реквизиты свидетельства о государственной регистрации юридического лица и данные об объемах продукции предыдущих лет, используемой для определения технологических показателей маркерных веществ на объектах технологического нормирования (таблица 1.1П) представлены в приложении №2. Так же в приложении №2 представлены дополнительные виды деятельности осуществляемые на ОНВ.

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

Основным видом деятельности предприятия является производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах. В таблице 1.1 указаны сведения о видах и объемах производимой продукции (товара: продуктов и полупродуктов) на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представлены с учетом планируемого:

- увеличения мощности;
- сокращения мощности.

Наименование видов производимой продукции (товаров) и их коды отражены в таблице 1.1 в соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2 (при их наличии в нем).

Таблица 1.1

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Электроэнергия, произведенная теплоэлектростанциями (ТЭС) общего назначения	35.11.10.112	МВт*ч	5828028	5828028	5828028	5828028	5828028	5828028	5828028	5828028	5828028
2	Энергия тепловая, отпущенная тепловыми электростанциями (ТЭС)	35.30.11.111	Гкал	19473480	19473480	19473480	19473480	19473480	19473480	19473480	19473480	19473480

1.2 Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии

В таблице представлены сведения о видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1 на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

Сведения об использовании воды, электрической и тепловой энергии для производства продукции представлены в таблицах 1.3, 1.4, 1.5.

Таблица 1.2

N п/п	Наименование сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Код сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Сырье напрямую влияющее на выработку тепловой и электроэнергии</i>												
1	Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии	06.20.10	тыс. м3	3942000	3942000	3942000	3942000	3942000	3942000	3942000	3942000	3942000
2	Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие, кроме газа горючего природного (этан пропановая фракция, метан-водородная фракция)	19.20.3	тыс.т	821,9070	821,907	821,907	821,907	821,907	821,907	821,907	821,907	821,907
3	Мазут топочный	19.20.28.110	тыс.т	87	87	87	87	87	87	87	87	87
<i>Сырье расходуемое в единицу времени в не зависимости от выхода продукции</i>												
4	Кислота серная	20.13.24.122	т	144,2	144,2	144,2	144,2	144,2	144,2	144,2	144,2	144,2
5	Кислота соляная	20.13.24.112	т	90	90	90	90	90	90	90	90	90
6	Аммиак (водный раствор 25%)	20.15.10.130	т	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6
7	Вещества химические неорганические основные прочие (твердые и жидкие добавки)	20.13	т	150,096	150,096	150,096	150,096	150,096	150,096	150,096	150,096	150,096
8	Соль (галит минеральный)	08.93.10.110	т	33,19	33,19	33,19	33,19	33,19	33,19	33,19	33,19	33,19
9	Присадки к смазочным материалам (ингибитор ОП-7)	20.59.42.130	т	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
10	Смолы ионообменные на основе синтетических или природных полимеров в первичных формах	20.16.59.320	т	105	105	105	105	105	105	105	105	105
11	Масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей)	19.20.29.110	тыс.т	344	344	344	344	344	344	344	344	344

1.3 Информация об использовании воды

В таблице 1.3 представлены сведения об использовании воды для производства продукции, указанной в таблице 1.1 на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

Вода для нужд ОНВ поступает с производства мономеров. Отдельно забор воды из природных источников не предполагается. Вода в виде пара и горячей воды расходуется на нужды производства и города Тобольска.

Таблица 1.3

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
	куб.м/сут.	тыс. куб.м/год		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	30,5760	11160,2400	ООО "Запсибнефтехим" (ОНВОС Производство мономеров)	11160,24	11160,24	11160,24	11160,24	11160,24	11160,24	11160,24	11160,24

1.4 Информация об использовании электрической энергии

В таблице 1.4 представлены сведения об использовании электрической энергии (годовой расход) для производства продукции, указанной в таблице 1.1 на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

Таблица 1.4

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*

Примечание: метка «*» -вырабатывается в процессе производства.

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

В таблице 1.5 представлены сведения об использовании тепловой энергии для производства продукции, указанной в таблице 1.1 на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

Таблица 1.5

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*

Примечание: метка «*» -вырабатывается в процессе производства.

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

В границах ОНВ производства полимеров не зафиксированы аварии и инциденты повлекшие негативное воздействие на окружающую среду за предыдущие семь лет.

Данный результат достигнут благодаря:

- Высококвалифицированному персоналу;
- Высокому уровню автоматизация производства;
- Использованию факельной системы безопасности.

На факельную систему помимо постоянного сброса поступают повышенные потоки при остановке, запуске и корректировке процесса производства. Хотя такие периодические сбросы трактуются для системы автоматизации как аварийные, для технологического процесса они являются неизбежными (данные объемы учтены в инвентаризации выбросов загрязняющих веществ и в расходе сырья на единицу продукции).

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

N 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
-	-	-	-	-	-

Примечание: таблица не заполняется ввиду отсутствия за предыдущие семь лет аварий, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших на объекте негативного воздействия

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

N 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
-	-	-	-	-	-

Примечание: таблица не заполняется ввиду отсутствия за предыдущие семь лет инцидентов, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших на объекте негативного воздействия

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: таблица не заполняется ввиду отсутствия необходимости реализации программы экологической эффективности, так как на объекте отсутствуют превышения:

- технологических нормативов;
- нормативов допустимых выбросов и (или) нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ (I и II класса опасности).

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)

Таблица 2.1

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 (графа заполняется, если для технологии, 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") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, 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 установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)*	Дата внедрения*
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	Производство энергии при сжигании газообразных Топлив Производство энергии при сжигании жидкого топлива***			снижение негативное воздействие на окружающую среду, ресурсосбережение	1980
1.1	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.4 НДТ 3.1.1 Контролируемое снижение избытка воздуха.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу)	1980**
1.2	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.5 НДТ 4.1 Использование систем хранения жидкого топлива, которые размещаются в герметичной обваловке, емкостью, как минимум, максимального объема самого большого резервуара.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу)	1980
1.3	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.5 НДТ 4.2 Площадки для сливного оборудования должны быть забетонированы и иметь канавы для отвода в ловушки пролитого мазута.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу)	1980
1.4	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.5 НДТ 4.3 Ливневые и талые воды должны быть собраны и обработаны в системах очистки перед сбросом.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу)	1980
1.5	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.5 НДТ 4.5 Все сливное оборудование, насосы и трубопроводы должны быть заземлены для отвода статического электричества, возникающего при перекачке мазута, и для защиты от воздействия молний.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу)	1980
1.6	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.6 НДТ 4.6.1 Контролируемое снижение избытка воздуха.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу)	1980**
1.7	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.7 НДТ 5.1 Оборудование резервуаров указателями уровня масла, обеспечивающими сигнализацию и блокировку работы насосов, подающих масло в резервуары при достижении заданного или предельного уровня масла.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу, ресурсосбережение)	1980

1	2	3	4	5	6	7
1.8	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.7 НДТ 5.3 Защита внутренних поверхностей резервуаров (маслобаков) с помощью специальных маслостойких антикоррозионных покрытий, материал которых инертен к воздействию масла (т.е. не оказывает отрицательного влияния на качество горячего (до 70 °С) масла при контакте в течение длительного срока.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу, ресурсосбережение)	1980
1.9	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.7 НДТ 5.4 Оборудование маслобаков открытого склада и маслопроводов теплоизоляцией и устройствами обогрева днищ баков, трубопроводов, например, паровыми или водяными спутниками или электронагревательными кабелями.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу, ресурсосбережение)	1980
1.10	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.7 НДТ 5.5 Устройство точек для отбора проб масла на резервуарах, схемы маслоаппаратной и МОО, на маслопроводах в соответствии с рекомендациями			снижение негативное воздействие на окружающую среду (ресурсосбережение)	1980
1.11	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.7 НДТ 5.6 Специализация маслобаков открытого склада масел, схем маслоаппаратной, маслопроводов для индивидуального хранения, обработки, транспортировки разных по назначению (трансформаторных, турбинных, огнестойких, промышленных) и качеству масел (свежих, подготовленных, эксплуатационных, отработанных).			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу, ресурсосбережение)	1980
1.12	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.7 НДТ 5.7 Установка запорной арматуры на технологических и дренажных маслопроводах непосредственно у резервуаров для получения возможности их отключения от схемы маслохозяйства и предотвращения или уменьшения объемов разлива масла при повреждении маслопроводов.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу, ресурсосбережение)	1980
1.13	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.7 НДТ 5.8 Оборудование линий перелива резервуаров гидрозатворами для предотвращения загрязнения масла из окружающей среды при «дыхании» резервуаров.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу)	1980
1.14	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.7 НДТ 5.11 Размещение запаса материалов, предназначенных для сбора масел, в местах возможных их проливов, протечек.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу, ресурсосбережение)	1980
1.15	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.7 НДТ 5.12 Накопление твердых отходов, загрязненных маслами, на площадках с твердым покрытием, защищенных от осадков или в закрытых помещениях.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу, ресурсосбережение)	1980
1.16	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.7 НДТ 5.14 Восстановление свойств масел путем их очистки собственными силами или сторонней организацией.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (ресурсосбережение)	1980
1.17	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.7 НДТ 5.16 Передача отработанных масел специализированным организациям для утилизации (восстановления).			снижение негативное воздействие на окружающую среду (ресурсосбережение)	1980**
1.18.1	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.8 НДТ 6.5 Обратные водные ПСО с башенными испарительными градирнями.			Повышение экологической результативности (эффективности)	1980
1.18.2	ИТС 20-2016 Промышленные системы охлаждения	НДТ 5. Обратные водные ПСО с башенными испарительными градирнями			Повышение экологической результативности (эффективности)	1980
1.19	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.9 НДТ 7.2 Схема повторного и последовательного использования воды в рабочем цикле (для ТЭС, применяющих любые виды топлива).			снижение ресурсопотребления (потребления воды и сброса в водный объект на 1,5млн.м3/год)	01.10.2021
1.20	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.9 НДТ 7.5 Возврат шламовых вод предпочистки в осветлитель после отстаивания шлама (для ТЭС, применяющих любые виды топлива).				
1.21	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.9 НДТ 7.6 Использование очищенных или неочищенных нефтесодержащих стоков в производственном цикле ТЭС (для ТЭС, применяющих любые виды топлива).				
1.22	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.9 НДТ 7.7 Использование очищенных или неочищенных поверхностных стоков стоков в производственном цикле ТЭС (для ТЭС, применяющих любые виды топлива).				
1.23	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.9 НДТ 7.15 Нейтрализация и отстаивание сточных вод химпромывок и консервации оборудования (для ТЭС, применяющих любые виды топлива).			снижение ресурсопотребления (потребления воды и сброса в водный объект)	1980
1.24	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.9 НДТ 7.16 Нейтрализация и отстаивание сточных вод промывок РВП и КПН (для ТЭС, применяющих жидкое топливо).			снижение ресурсопотребления (потребления воды и сброса в водный объект)	1980
1.25	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.9 НДТ 7.20 Оснащение контуров маслоохладителей приборами регистрации содержания нефтепродуктов (для ТЭС, применяющих любые виды топлива).			снижение ресурсопотребления (потребления воды и сброса в водный объект)	1980
1.26	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.11 НДТ 9.12 Прямой инструментальный.			НДТ измерения массы выбросов в атмосферу угарного газа (СО) с дымовыми газами КТЭУ	1980**
1.27	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.11 НДТ 9.19 Прямой инструментальный непрерывный метод измерения расхода воды, забираемой из поверхностных и подземных водных объектов.			НДТ контроля соблюдения лимитов и нормативов водопользования	1980**
1.28	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.11 НДТ 9.21 Расчетные методы или косвенные измерения (например, исходя из времени работы и производительности технических средств (насосного оборудования), норм водопотребления (водоотведения) или с помощью других методов) расхода воды в системах прямоточного водоснабжения.			НДТ контроля соблюдения лимитов и нормативов водопользования	1980**

1	2	3	4	5	6	7
1.29	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.11 НДТ 9.22 Расчетные методы или косвенные измерения (например, исходя из времени работы и производительности технических средств (насосного оборудования), норм водопотребления (водоотведения) или с помощью других методов) расхода воды в системах оборотного технического водоснабжения систем охлаждения, гидрозооудаления.			НДТ контроля соблюдения лимитов и нормативов водопользования	1980**
1.30	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.11 НДТ 9.23 Расчетные методы или косвенные измерения (например, исходя из времени работы и производительности технических средств (насосного оборудования), норм водопотребления (водоотведения) или с помощью других методов) расхода воды в системах повторно-последовательного водоснабжения.			НДТ контроля соблюдения лимитов и нормативов водопользования	1980**
1.31	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.11 НДТ 9.24 Определение в соответствии с условиями договора водоснабжения расхода воды, передаваемой сторонним организациям без использования.			НДТ контроля соблюдения лимитов и нормативов водопользования	1980**
1.32	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.11 НДТ 9.25 Определение в соответствии с условиями договора водоснабжения расхода воды, передаваемой сторонним организациям после использования.			НДТ контроля соблюдения лимитов и нормативов водопользования	1980**
1.33	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.11 НДТ 9.26 Прямой инструментальный непрерывный.			НДТ измерения расхода сточных вод, отводимых в водные объекты	1980**
1.34	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.11 НДТ 9.31 Прямой инструментальный контроль водородного показателя pH.			НДТ контроля соблюдения нормативов качества сточных вод	1980**
1.35	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.11 НДТ 9.32 Прямой инструментальный контроль содержания нефтепродуктов.			НДТ контроля соблюдения нормативов качества сточных вод	1980**
1.36	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.11 НДТ 9.33 Прямой инструментальный контроль содержания взвешенных веществ.			НДТ контроля соблюдения нормативов качества сточных вод	1980**
1.37	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.11 НДТ 9.34 Прямой инструментальный контроль БПК.			НДТ контроля соблюдения нормативов качества сточных вод	1980**
1.38	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.11 НДТ 9.35 Прямой инструментальный контроль содержания сухого остатка.			НДТ контроля соблюдения нормативов качества сточных вод	1980**
1.39	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.11 НДТ 9.36 Прямой инструментальный контроль содержания хлоридов (Cl).			НДТ контроля соблюдения нормативов качества сточных вод	1980**
1.40	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.11 НДТ 9.37 Прямой инструментальный контроль содержания сульфатов (SO ₂ -4).			НДТ контроля соблюдения нормативов качества сточных вод	1980**
1.41	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.11 НДТ 9.38 Прямой инструментальный контроль содержания железа (Fe ³⁺).			НДТ контроля соблюдения нормативов качества сточных вод	1980**
1.42	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.11 НДТ 9.39 Прямой инструментальный контроль содержания алюминия (Al ³⁺).			НДТ контроля соблюдения нормативов качества сточных вод	1980**
1.43	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.11 НДТ 9.41 Использование инструментальных или расчетных методов.			НДТ контроля соблюдения нормативов образования и размещения отходов	1980**
2	В целом по предприятию					
2.1	ИТС 18-2019 "Производство основных органических химических веществ"	НДТ 1. Повышение экологической результативности (эффективности) путем внедрения и поддержания системы экологического менеджмента (СЭМ), соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 140011 или ISO 140011, или применение инструментов СЭМ.	-	-	Повышение экологической результативности (эффективности)	01.01.2014
2.2	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых"	НДТ 1. Повышение экологической результативности (эффективности) путем внедрения и поддержания системы экологического менеджмента (СЭМ), соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 140011 или ISO 140011, или применение инструментов СЭМ.	-	-	Повышение экологической результативности (эффективности)	01.01.2014
2.3	ИТС 47-2017 "Системы обработки (обращения) со сточными водами и отходящими газами в химической промышленности"	НДТ 1. Применение системы экологического менеджмента (СЭМ)	-	-	Повышение экологической результативности (эффективности)	01.01.2014
2.4	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)"	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка. Принципов экологического менеджмента			Повышение экологической результативности (эффективности)	01.01.2014
2.5	ИТС 22.1-2016 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения"				Повышение экологической результативности (эффективности)	01.01.2014
2.6	Повышение энергетической эффективности					
2.6.1	ИТС 48-2017 "Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности"	НДТ 1 Оптимальные контроль и управление системой потребления энергии и производственным процессом с использованием современных средств автоматизации	-	-	снижение ресурсопотребления (повышение эффективности)	01.01.2014

1	2	3	4	5	6	7
2.6.2	ИТС 48-2017 "Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности"	НДТ 7 Использование инструментов энергетического менеджмента	-	-	снижение ресурсопотребления (повышение эффективности)	01.01.2014
2.7	Очистка сточных вод (локальные, центральные)					
2.7.1	ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 1-1. Внедрение и постоянная поддержка принципов экологического менеджмента			Повышение экологической результативности (эффективности)	01.01.2014
2.7.2	ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 1-2. Повышение квалификации персонала			Повышение экологической результативности (эффективности)	01.01.2014
2.7.3	ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 1-3. Снижение вероятности чрезвычайных ситуаций			Повышение экологической результативности (эффективности)	01.01.2014
2.7.4	ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 2-4. Сокращение водозабора и образования сточных вод			снижение ресурсопотребления (потребления воды и сброса в водный объект на 1,5млн.м3/год)	01.10.2021
2.7.5	ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 2-7. Создание системы сбора и разделения сточных вод			снижение ресурсопотребления (на сырье)	1980
2.7.6	ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 2-8. Максимально возможное извлечение из сточных вод загрязняющих веществ и их последующее использование			снижение ресурсопотребления (потребления воды и сброса в водный объект на 1,5млн.м3/год)	01.10.2021
2.7.7	ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 2-10. Использование систем автоматического			снижение негативное воздействие на окружающую среду (сброс в водный объект)	01.01.2014
2.7.8	ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 3-2. Разработка и внедрение на предприятии программы и методик измерений			снижение негативное воздействие на окружающую среду (сброс в водный объект)	01.01.2014
2.7.9	ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 5-1. Создание отдельных независимых канализационных систем для производственных, хозяйственно-бытовых и ливневых сточных вод			снижение негативное воздействие на окружающую среду (сброс в водный объект)	01.01.2014

Примечание:

1. Метка «*» - на предприятии применяются ведущие мировые практики (внедренные и апробированные до даты выхода справочников НДТ), в данной таблице представлен анализ применяемых практик внедренных на производстве нашедших свое отражения в справочниках НДТ. В связи с чем, нет возможности оценить количественные и качественные показатели в числовом выражении, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ представлены в таблице 2.2.2.
2. Метка «**» - постоянный процесс контроля, внесения изменений в локальные акты предприятия, заключение договоров с контрагентами
3. Метка «***» - резервное топливо;
4. Графы 4,5 не заполнены, так как не установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

2.2 Расчеты технологических нормативов выбросов

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

Таблица 2.2.1

№ 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
-*	-*	-*	-*	-*

Примечание: метка «*» -технологические показатели выбросов НДТ Минприроды России не установлены.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

Таблица 2.2.2

№ 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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год	
	наименование	количество источников	мощность		наименование	класс опасности	единица измерения	величина	единица измерения	величина	единица измерения	величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			единица измерения	величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*

Примечание: метка «*» -технологические показатели выбросов НДТ Минприроды России не установлены.

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

Таблица 2.2.3

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 технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			наименование	класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*

Примечание: метка «*» -технологические показатели выбросов НДТ Минприроды России 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

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 (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
-*	-*	-*	-*	-*

Примечание: метка «*» -технологические показатели сбросов НДТ Минприроды России не установлены.

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(ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год		
					Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
																Наименование (номер выпуска)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
-*	*	-*	*	*	*	-*	*	*	*	*	*	-*	-*	-*	-*	-*

Примечание: метка «*» -технологические показатели сбросов НДТ Минприроды России не установлены.

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
-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*

Примечание: метка «*» -технологические показатели сбросов НДТ Минприроды России 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
1	Градирня башенная	1	Шум*
2	Градирня башенная	1	Шум*
3	Градирня башенная	1	Шум*
4	Мазутонасосная. Вентилятор ВО 6-300	1	Шум*
5	Мазутонасосная. Вентилятор ВО 6-300	1	Шум*
6	Мазутонасосная. Вентилятор ВО 6-300	1	Шум*
7	Мазутонасосная. Вентилятор ВО 6-300	1	Шум*
8	Мазутонасосная. Вентилятор ВО 6-300	1	Шум*
9	Мазутонасосная. Вентилятор ВО 6-300	1	Шум*
10	Мазутонасосная. Вентилятор ВО 6-300	1	Шум*
11	Мазутонасосная. Вентилятор ВО 6-300	1	Шум*
12	Проезд ж/д. ТЭЦ	1	Шум*
13	Проезд ж/д. ТЭЦ	1	Шум*
14	Мазутонасосная (ИШ 2102-2106)	1	Шум*
15	Центр. насосная станция чист.воды (ИШ 2261-2266)	1	Шум*
16	КНС (ИШ 2267-2269)	1	Шум*
17	ТЭЦ. ГК. ТСПК (ИШ 2533-2547)	1	Шум*
18	ТЭЦ.ИБК (ИШ2548-2566)	1	Шум*
19	Реагентная насосная (ИШ2567-2577)	1	Шум*
20	ТЭЦ (ИШ 2578-2594)	1	Шум*

Примечание:

- Метка «*» - по остальным видам воздействия (вибрация, электромагнитное излучение...) ОНВ не является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека, так как за пределами промышленной площадки показатели менее 0,1 ПДК и/или ПДУ согласно п.1.2 СанПин 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
- Для группы ОНВ, в т.ч. данного ОНВ установлена единая санитарно-защитная зона с регистрационным номером 72:24-6.749 (дата внесения записи 06.07.2020г.)

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
_*	_*	_*	_*	_*

Примечание: метка «*» -технологические показатели НДТ Минприроды России не установлены.

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

Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ (далее по тексту НДС) представлен в **приложении №3 к данной заявке**. Так же в данном приложении представлено санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Расчеты нормативов допустимых выбросов выполненные в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2055 (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" и приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273)

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту ОНВ
Производство электротеплопарогенерации

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																										
			На момент разработки ПДВ 2022год			2023год			2024год			2025год			2026год			2027год			2028год			2029год					
			г/с	м/г	ПДВ/ВР В	г/с	м/г	ПДВ/ВР В	г/с	м/г	ПДВ/ВР В	г/с	м/г	ПДВ/ВР В	г/с	м/г	ПДВ/ВР В	г/с	м/г	ПДВ/ВР В	г/с	м/г	ПДВ/ВР В	г/с	м/г	ПДВ/ВР В			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)																													
1	ЦРП (Мастерская ЭТПГ)	2.6134	0.000257 4	0.00027 8	ПДВ	0.000257 4	0.00027 8	ПДВ	0.000257 4	0.00027 8	ПДВ	0.000257 4	0.00027 8	ПДВ	0.000257 4	0.00027 8	ПДВ	0.000257 4	0.00027 8	ПДВ	0.000257 4	0.00027 8	ПДВ	0.000257 4	0.00027 8	ПДВ	0.000257 4	0.00027 8	ПДВ
2	Прочие	2.6245	0.000514 7	0.00000 8	ПДВ	0.000514 7	0.00000 8	ПДВ	0.000514 7	0.00000 8	ПДВ	0.000514 7	0.00000 8	ПДВ	0.000514 7	0.00000 8	ПДВ	0.000514 7	0.00000 8	ПДВ	0.000514 7	0.00000 8	ПДВ	0.000514 7	0.00000 8	ПДВ	0.000514 7	0.00000 8	ПДВ
Всего по ЗВ			0.000772 1	0.00028 6	ПДВ	0.000772 1	0.00028 6	ПДВ	0.000772 1	0.00028 6	ПДВ	0.000772 1	0.00028 6	ПДВ	0.000772 1	0.00028 6	ПДВ	0.000772 1	0.00028 6	ПДВ	0.000772 1	0.00028 6	ПДВ	0.000772 1	0.00028 6	ПДВ	0.000772 1	0.00028 6	ПДВ
0316 Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)																													
3	Участок дозирование БВС в объединенном главном корпусе	2.1093	0.065385 8	2.04836 1	ПДВ	0.065385 8	2.04836 1	ПДВ	0.065385 8	2.04836 1	ПДВ	0.065385 8	2.04836 1	ПДВ	0.065385 8	2.04836 1	ПДВ	0.065385 8	2.04836 1	ПДВ	0.065385 8	2.04836 1	ПДВ	0.065385 8	2.04836 1	ПДВ	0.065385 8	2.04836 1	ПДВ
4	Участок реагентное хозяйство БВС	2.1096	0.141147 5	4.42392 4	ПДВ	0.141147 5	4.42392 4	ПДВ	0.141147 5	4.42392 4	ПДВ	0.141147 5	4.42392 4	ПДВ	0.141147 5	4.42392 4	ПДВ	0.141147 5	4.42392 4	ПДВ	0.141147 5	4.42392 4	ПДВ	0.141147 5	4.42392 4	ПДВ	0.141147 5	4.42392 4	ПДВ

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																										
			На момент разработки ПДВ 2022год			2023год			2024год			2025год			2026год			2027год			2028год			2029год					
			г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
Всего по ЗВ			0.206533 3	6.47228 5	ПДВ	0.206533 3	6.47228 5	ПДВ	0.206533 3	6.47228 5	ПДВ	0.206533 3	6.47228 5	ПДВ	0.206533 3	6.47228 5	ПДВ	0.206533 3	6.47228 5	ПДВ	0.206533 3	6.47228 5	ПДВ	0.206533 3	6.47228 5	ПДВ			
0322 Серная кислота/по молекуле H2SO4/																													
5	Участок дозирование БВС в объединенном главном корпусе	2.1093	0.000003 8	0.00012	ПДВ	0.000003 8	0.00012	ПДВ	0.000003 8	0.00012	ПДВ	0.000003 8	0.00012	ПДВ	0.000003 8	0.00012	ПДВ	0.000003 8	0.00012	ПДВ	0.000003 8	0.00012	ПДВ	0.000003 8	0.00012	ПДВ	0.000003 8	0.00012	ПДВ
6	Участок реагентное хозяйство БВС	2.1096	0.000033 7	0.00103 8	ПДВ	0.000033 7	0.00103 8	ПДВ	0.000033 7	0.00103 8	ПДВ	0.000033 7	0.00103 8	ПДВ	0.000033 7	0.00103 8	ПДВ	0.000033 7	0.00103 8	ПДВ	0.000033 7	0.00103 8	ПДВ	0.000033 7	0.00103 8	ПДВ	0.000033 7	0.00103 8	ПДВ
Всего по ЗВ			0.000037 5	0.00115 8	ПДВ	0.000037 5	0.00115 8	ПДВ	0.000037 5	0.00115 8	ПДВ	0.000037 5	0.00115 8	ПДВ	0.000037 5	0.00115 8	ПДВ	0.000037 5	0.00115 8	ПДВ	0.000037 5	0.00115 8	ПДВ	0.000037 5	0.00115 8	ПДВ	0.000037 5	0.00115 8	ПДВ
0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)																													
7	Участок "Мазутохозяйство"	2.1089	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ
8	Участок "Мазутохозяйство"	2.1090	0.000029 7	0.00002 7	ПДВ	0.000029 7	0.00002 7	ПДВ	0.000029 7	0.00002 7	ПДВ	0.000029 7	0.00002 7	ПДВ	0.000029 7	0.00002 7	ПДВ	0.000029 7	0.00002 7	ПДВ	0.000029 7	0.00002 7	ПДВ	0.000029 7	0.00002 7	ПДВ	0.000029 7	0.00002 7	ПДВ
9	Участок "Мазутохозяйство"	2.1091	0.000029	0.00002 6	ПДВ	0.000029	0.00002 6	ПДВ	0.000029	0.00002 6	ПДВ	0.000029	0.00002 6	ПДВ	0.000029	0.00002 6	ПДВ	0.000029	0.00002 6	ПДВ	0.000029	0.00002 6	ПДВ	0.000029	0.00002 6	ПДВ	0.000029	0.00002 6	ПДВ
10	Участок "Мазутохозяйство"	2.1092	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ
11	ВИК (КНС ЭТПГ)	2.1197	0.000018 7	0.00059	ПДВ	0.000018 7	0.00059	ПДВ	0.000018 7	0.00059	ПДВ	0.000018 7	0.00059	ПДВ	0.000018 7	0.00059	ПДВ	0.000018 7	0.00059	ПДВ	0.000018 7	0.00059	ПДВ	0.000018 7	0.00059	ПДВ	0.000018 7	0.00059	ПДВ
12	Участок "Мазутохозяйство"	2.6072	0.000866 6	0.00215 6	ПДВ	0.000866 6	0.00215 6	ПДВ	0.000866 6	0.00215 6	ПДВ	0.000866 6	0.00215 6	ПДВ	0.000866 6	0.00215 6	ПДВ	0.000866 6	0.00215 6	ПДВ	0.000866 6	0.00215 6	ПДВ	0.000866 6	0.00215 6	ПДВ	0.000866 6	0.00215 6	ПДВ
Всего по ЗВ			0.001002 6	0.00285 1	ПДВ	0.001002 6	0.00285 1	ПДВ	0.001002 6	0.00285 1	ПДВ	0.001002 6	0.00285 1	ПДВ	0.001002 6	0.00285 1	ПДВ	0.001002 6	0.00285 1	ПДВ	0.001002 6	0.00285 1	ПДВ	0.001002 6	0.00285 1	ПДВ	0.001002 6	0.00285 1	ПДВ
0342 Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)																													
13	ЦРП (Мастерская ЭТПГ)	2.6134	0.000219 6	0.00023 7	ПДВ	0.000219 6	0.00023 7	ПДВ	0.000219 6	0.00023 7	ПДВ	0.000219 6	0.00023 7	ПДВ	0.000219 6	0.00023 7	ПДВ	0.000219 6	0.00023 7	ПДВ	0.000219 6	0.00023 7	ПДВ	0.000219 6	0.00023 7	ПДВ	0.000219 6	0.00023 7	ПДВ
14	Прочие	2.6245	0.000439 2	0.00000 7	ПДВ	0.000439 2	0.00000 7	ПДВ	0.000439 2	0.00000 7	ПДВ	0.000439 2	0.00000 7	ПДВ	0.000439 2	0.00000 7	ПДВ	0.000439 2	0.00000 7	ПДВ	0.000439 2	0.00000 7	ПДВ	0.000439 2	0.00000 7	ПДВ	0.000439 2	0.00000 7	ПДВ

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																										
			На момент разработки ПДВ 2022год			2023год			2024год			2025год			2026год			2027год			2028год			2029год					
			г/с	т/г	ПДВ/ВР В	г/с	т/г	ПДВ/ВР В	г/с	т/г	ПДВ/ВР В	г/с	т/г	ПДВ/ВР В	г/с	т/г	ПДВ/ВР В	г/с	т/г	ПДВ/ВР В	г/с	т/г	ПДВ/ВР В	г/с	т/г	ПДВ/ВР В			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
Всего по ЗВ			0.000658 8	0.00024 4	ПДВ	0.000658 8	0.00024 4	ПДВ	0.000658 8	0.00024 4	ПДВ	0.000658 8	0.00024 4	ПДВ	0.000658 8	0.00024 4	ПДВ	0.000658 8	0.00024 4	ПДВ	0.000658 8	0.00024 4	ПДВ	0.000658 8	0.00024 4	ПДВ			
0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)																													
15	ЦРП (Мастерская ЭТПГ)	2.6134	0.000236 1	0.00025 5	ПДВ	0.000236 1	0.00025 5	ПДВ	0.000236 1	0.00025 5	ПДВ	0.000236 1	0.00025 5	ПДВ	0.000236 1	0.00025 5	ПДВ	0.000236 1	0.00025 5	ПДВ	0.000236 1	0.00025 5	ПДВ	0.000236 1	0.00025 5	ПДВ	0.000236 1	0.00025 5	ПДВ
16	Прочие	2.6245	0.000472 2	0.00000 8	ПДВ	0.000472 2	0.00000 8	ПДВ	0.000472 2	0.00000 8	ПДВ	0.000472 2	0.00000 8	ПДВ	0.000472 2	0.00000 8	ПДВ	0.000472 2	0.00000 8	ПДВ	0.000472 2	0.00000 8	ПДВ	0.000472 2	0.00000 8	ПДВ	0.000472 2	0.00000 8	ПДВ
Всего по ЗВ			0.000708 3	0.00026 3	ПДВ	0.000708 3	0.00026 3	ПДВ	0.000708 3	0.00026 3	ПДВ	0.000708 3	0.00026 3	ПДВ	0.000708 3	0.00026 3	ПДВ	0.000708 3	0.00026 3	ПДВ	0.000708 3	0.00026 3	ПДВ	0.000708 3	0.00026 3	ПДВ			
0703 Бенз/а/пирен																													
17	Котельное отделение	2.0148	0.000117 9	0.00237 1	ПДВ	0.000117 9	0.00237 1	ПДВ	0.000117 9	0.00237 1	ПДВ	0.000117 9	0.00237 1	ПДВ	0.000117 9	0.00237 1	ПДВ	0.000117 9	0.00237 1	ПДВ	0.000117 9	0.00237 1	ПДВ	0.000117 9	0.00237 1	ПДВ	0.000117 9	0.00237 1	ПДВ
18	Котельное отделение	2.0149	0.000094 5	0.00172 8	ПДВ	0.000094 5	0.00172 8	ПДВ	0.000094 5	0.00172 8	ПДВ	0.000094 5	0.00172 8	ПДВ	0.000094 5	0.00172 8	ПДВ	0.000094 5	0.00172 8	ПДВ	0.000094 5	0.00172 8	ПДВ	0.000094 5	0.00172 8	ПДВ	0.000094 5	0.00172 8	ПДВ
Всего по ЗВ			0.000212 4	0.00409 9	ПДВ	0.000212 4	0.00409 9	ПДВ	0.000212 4	0.00409 9	ПДВ	0.000212 4	0.00409 9	ПДВ	0.000212 4	0.00409 9	ПДВ	0.000212 4	0.00409 9	ПДВ	0.000212 4	0.00409 9	ПДВ	0.000212 4	0.00409 9	ПДВ			
1071 Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)																													
19	ВИК (КНС ЭТПГ)	2.1197	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ
Всего по ЗВ			0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ			
1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксида)																													
20	ВИК (КНС ЭТПГ)	2.1197	0.000000 8	0.00002 5	ПДВ	0.000000 8	0.00002 5	ПДВ	0.000000 8	0.00002 5	ПДВ	0.000000 8	0.00002 5	ПДВ	0.000000 8	0.00002 5	ПДВ	0.000000 8	0.00002 5	ПДВ	0.000000 8	0.00002 5	ПДВ	0.000000 8	0.00002 5	ПДВ	0.000000 8	0.00002 5	ПДВ
Всего по ЗВ			0.000000 8	0.00002 5	ПДВ	0.000000 8	0.00002 5	ПДВ	0.000000 8	0.00002 5	ПДВ	0.000000 8	0.00002 5	ПДВ	0.000000 8	0.00002 5	ПДВ	0.000000 8	0.00002 5	ПДВ	0.000000 8	0.00002 5	ПДВ	0.000000 8	0.00002 5	ПДВ			
2904 Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/																													
21	Котельное отделение	2.0148	18.19200 27	6.32174 7	ПДВ	18.19200 27	6.32174 7	ПДВ	18.19200 27	6.32174 7	ПДВ	18.19200 27	6.32174 7	ПДВ	18.19200 27	6.32174 7	ПДВ	18.19200 27	6.32174 7	ПДВ	18.19200 27	6.32174 7	ПДВ	18.19200 27	6.32174 7	ПДВ	18.19200 27	6.32174 7	ПДВ
22	Котельное отделение	2.0149	14.02125 7	4.85738 9	ПДВ	14.02125 7	4.85738 9	ПДВ	14.02125 7	4.85738 9	ПДВ	14.02125 7	4.85738 9	ПДВ	14.02125 7	4.85738 9	ПДВ	14.02125 7	4.85738 9	ПДВ	14.02125 7	4.85738 9	ПДВ	14.02125 7	4.85738 9	ПДВ	14.02125 7	4.85738 9	ПДВ
Всего по ЗВ			32.21325 97	11.1791 36	ПДВ	32.21325 97	11.1791 36	ПДВ	32.21325 97	11.1791 36	ПДВ	32.21325 97	11.1791 36	ПДВ	32.21325 97	11.1791 36	ПДВ	32.21325 97	11.1791 36	ПДВ	32.21325 97	11.1791 36	ПДВ	32.21325 97	11.1791 36	ПДВ			
ИТОГО:			х	17.6603 66	х	х	17.6603 66	х	х	17.6603 66	х	х	17.6603 66	х	х	17.6603 66	х	х	17.6603 66	х	х	17.6603 66	х	х	17.6603 66	х			

Раздел 3.2 Нормативы допустимых сбросов 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

Нормативы допустимых сбросов веществ обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) не устанавливаются и не разрабатываются 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 в связи с отсутствием в сбросах загрязняющих веществ I, II класса опасности.

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

Нормативы допустимых сбросов не устанавливаются и не разрабатываются в соответствии с методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объект для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118 , так как отсутствуют объекты относящиеся к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов.

РАЗДЕЛ IV. ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ

Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение разработан на основании требований Федерального закона "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ, в соответствии Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2020 г. № 1029 "Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение", Приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 "Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение" и представлен **в приложении №4 к данной заявке.**

4.1. Обоснование нормативов образования отходов

Обоснование нормативов образования отходов подготовлено в соответствии с Приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 "Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение" и представлено в приложение 4 к Заявке КЭР в разделе 4 Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

Обоснования запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления подготовлено в соответствии с Приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 "Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение" и представлено в приложение 4 к Заявке КЭР в разделе 6 Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

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

Таблица 4.3

№ п / п	Сведения об образовании отходов				Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам												Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образований отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								Всего			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
									10.06.2022	2023	2024	2024	2025	2026	2027	10.06.2028				10.06.2022	2023	2024	2024	2025	2026	2027	10.06.2028		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	тонн	0,000133723	0,389			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты	3 12 229 11 10 2	тонн	0,02	2,884			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	Химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	тонн	0,00002381	0,002			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	тонн	0,000026087	0,012			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	Отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	тонн	0,000142857	0,011			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	тонн	0,009	0,27			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	тонн	0,000000637	12,392			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	тонн	0,000000023	0,448			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	тонн	0,000000275	5,355			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	тонн	0,000000404	7,867			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	тонн	0,000000622	12,113			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	тонн	0,000000214	4,167			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	тонн	0,00000134	26,094			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
14	Отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	тонн	0,000000006	0,117			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	тонн	0,000000119	2,317			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16	Отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	тонн	0,0000000034	0,662			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
17	Отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	тонн	0,000000049	9,542			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	тонн	0,000088333	0,318			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	тонн	0,000170833	0,41			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	тонн	0,000290556	1,046			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
21	Фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 85 52 3	тонн	0,000000005	0,097			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	Фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	тонн	0,000000009	0,175			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	тонн	1	0,514			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	тонн	0,00109375	0,7			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	тонн	0,046	2000,034			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
26	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	тонн	0,002065217	1,9	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	15,2	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
27	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	тонн	0,002898551	2	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	12,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6			0	0	0	0	0	0	0	0	0		

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	тонн	0,001290323	0,2	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	тонн	0,007333333	2,2	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	14,4	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8			0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами, сульфатами, фосфатами, хлоридами, в смеси	4 38 112 19 51 4	тонн	0,00000002	0,4			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	тонн	0,000000005	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	тонн	0,000000005	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)	4 38 113 91 51 4	тонн	0,000000005	0,1	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 119 13 51 4	тонн	0,0000000087	1,7			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	тонн	0,0000000062	1,2	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	8	1	1	1	1	1	1	1	1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)	4 38 192 91 52 4	тонн	0,0000000108	2,1	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	13,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7			0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание масла менее 15%)	4 42 503 12 29 4	тонн	0,0000000039	2,3	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	14,4	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8			0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	тонн	0,000000005	0,1	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	тонн	0,000000001	0,2	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 290 11 62 4	тонн	0,0000000005	0,1	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненный	4 55 700 00 71 4	тонн	0,0000000082	1,6	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	10,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3			0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	тонн	154,5	309	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	1977,6	247,2	247,2	247,2	247,2	247,2	247,2	247,2	247,2			0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	тонн	0,0000000226	4,4	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	35,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4			0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	тонн	0,000055556	0,2	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	1,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	тонн	0,005490196	1,4			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	тонн	0,011290323	0,7			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	тонн	0,00042038	2,5			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	тонн	0,000689655	0,6			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	тонн	0,006521739	1,5			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	тонн	0,0016	0,4			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	тонн	0,000100908	0,2			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	тонн	0,002586207	0,6			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	тонн	0,004273504	0,5			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	тонн	0,000689655	0,3			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	тонн	0,000666667	0,7			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
56	Инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	тонн	0,002	0,2	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	1,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	тонн	0,000434783	0,2	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	тонн	0,020103118	405,5	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	2915,2	364,4	364,4	364,4	364,4	364,4	364,4	364,4	364,4			0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтном на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	тонн	0,000463668	160,8			0	0	0	0	0	0	0	0	0	Шламопункт ОПИТЭПГ	№72-00015-X-00479-010814	1286,4	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8
60	Антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	тонн	0,000004601	89,6			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	тонн	0,05	23	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	184	23	23	23	23	23	23	23	23			0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	тонн	0,0175	38,5	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	308	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5			0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	тонн	0,005	41	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	328	41	41	41	41	41	41	41	41			0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	тонн	0,005	293	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	2344	293	293	293	293	293	293	293	293			0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	тонн	0,00003	15,3	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	122,4	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3			0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	тонн	60	240	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	1536	192	192	192	192	192	192	192	192			0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	тонн	234,6	234,6	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	1501,6	187,7	187,7	187,7	187,7	187,7	187,7	187,7	187,7			0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	тонн	33,15	66,3	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	424,8	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	тонн	0,000157895	0,6	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	8 92 110 02 60 4	тонн	0,00025	0,9	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	7,2	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9			0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	тонн	0,000000015	0,3			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	Фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	тонн	0,000000005	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	тонн	0,083333333	0,9	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	5,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7			0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	тонн	1	2	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	12,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6			0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	тонн	0,000000007	1,5	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	9,6	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2			0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	тонн	0,001145833	1,1	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	7,2	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9			0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	Изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	тонн	0,0005	0,1	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	тонн	0,000001181	23	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	184	23	23	23	23	23	23	23	23			0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	тонн	0,000087629	8,5			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	тонн	0,000198413	5			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	Отходы потребления обойной, пачечной, шпунтовой и других видов бумаги	4 05 403 01 20 5	тонн	0,000285714	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 02 51 5	тонн	0,000000005	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
83	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	тонн	0,000000005	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	тонн	0,000107778	9,7			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	тонн	0,000152381	8			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	тонн	0,00015122	3,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 101 01 49 5	тонн	0,000000004	0,4	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	2,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3			0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	тонн	0,000000007	0,4	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	2,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3			0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	тонн	0,000833333	0,2	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 59 110 99 51 5	тонн	0,0005	0,4			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	тонн	0,090297872	2546,4			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	тонн	0,096175439	548,2			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	тонн	0,010212766	24			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	Лом и отходы бронзы несортированные	4 62 130 99 20 5	тонн	0,01	0,2			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	Лом и отходы латуни несортированные	4 62 140 99 20 5	тонн	0,0025	1,5			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	тонн	0,006428571	40,5			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	тонн	0,065644955	25,7			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	тонн	0,000057504	0,2	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	1,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	тонн	0,00076087	0,7			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	тонн	0,000003134	183,1	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	1122,4	140,3	140,3	140,3	140,3	140,3	140,3	140,3	140,3			0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 387 12 20 5	тонн	1,36	95,2	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	761,6	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2			0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	тонн	0,005	257,5	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	2060	257,5	257,5	257,5	257,5	257,5	257,5	257,5	257,5			0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	тонн	0,00001	5,1	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	40,8	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5	тонн	906,4	906,4	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	6526,4	815,8	815,8	815,8	815,8	815,8	815,8	815,8	815,8			0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8 90 011 11 72 5	тонн	182,35	364,7	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	2596,8	324,6	324,6	324,6	324,6	324,6	324,6	324,6	324,6			0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	тонн	0,083333333	0,9			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	Изделия лабораторные из минеральных неметаллических материалов, отработанные при технических испытаниях и измерениях, практически неопасные	9 49 851 12 20 5	тонн	0,0008	0,1	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3-00592-250914	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0

РАЗДЕЛ V. ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Проект программы производственного экологического контроля разработанный в соответствии с приказом Минприроды России от 28.02.2018 №74 представлен в **приложении №5 к данной заявке.**

РАЗДЕЛ VI. ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Для данного объекта и проектной документации его строительства отсутствует необходимость прохождения государственной экологической экспертизы.

РАЗДЕЛ VII. УТВЕРЖДЕННЫЕ КВОТЫ ВЫБРОСОВ

Согласно ст.1, ч.12 ст. 5 Федерального закона "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" от 26.07.2019 №195-Ф утверждение квоты на выбросы для места расположения данного ОНВ не предусмотрены.

РАЗДЕЛ VIII. ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРУЮ ЗАЯВИТЬ СЧИТАЕТ НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДСТАВИТЬ

Перечень приложений к Заявке:

1. Приложение №1

- Копия свидетельства о государственной регистрации, копия свидетельства о постановке на учет, копия доверенности №3 от 01.01.2020г., копия платежного поручения об оплате государственной пошлины (в 1 экз., на 8 листах)

2. Приложение №2

- Общие сведения о предприятии и расчеты технологического показателя выбросов (в 1 экз., на 10 листах).

3. Приложение №3

- Нормативы допустимых выбросов в т.ч. справка о фоновых концентрациях, копия санитарно-эпидемиологического заключения, уведомление об отсутствии необходимости разработки мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (в 1 экз., 2 тома, на 327 листах)

- отчет о результатах инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (в 1 экз., 2 тома на 215 листах).

4. Приложение №4

- Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (в 1 экз, в 2 томах, на 449 листах)

5. Приложение №5

- Проект программы производственного экологического контроля (в 1 экз., на 144 листах)

6. Приложение №6

- Проект нормативов допустимых сбросов и приказ об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты (в 1 экз., 2 тома на 401 листах)

Заявка составлена на 25 листах.

Количество приложений: 6, на 1579 листах.

Уполномоченное контактное лицо: ведущий инженер по экологии отдела экологии Шмакова Дарья Александровна, тел. 8(3456)349999 (доб.5220), 89069803757 e-mail: shmakovada@tobolsk.sibur.ru
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты(при наличии))

Руководитель по экологии
(по доверенности №3 от 01.01.2020г.)

М.П. (при наличии)

Пермитина Н.В.

" 14 " июля 2022 г.