

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«МЕЖДУРЕЧЕНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
(сокр. наименование МУП «Междуреченский Водоканал»)

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

652877, Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Кузнецкая, 27, офис 1
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1184205021219

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4214040174

Код основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД) 36.00.1

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя) Забор и очистка воды для питьевых и промышленных нужд

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

32-0142-000631-П Очистные сооружения канализации
код <1> (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на
окружающую среду

Директор
МУП «Междуреченский Водоканал»  В.А. Шамонин

М.П. (при наличии)

" " 20__ г.

<1> 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; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1,
ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст.
834; N 27, ст. 3213; 2008, N 26, ст. 3012; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616;
2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 52, ст. 6450; 2011, N 1, ст. 54; N 29,
ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; N 48, ст. 6732; N 50, ст.

7359; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 11, ст. 1164; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4059; N 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, N 11, ст. 1092, N 30, ст. 4220; N 48, ст. 6642; 2015, N 1, ст. 11; N 27, ст. 3994; N 29, ст. 4359; N 48, ст. 4291; 2016, N 1, ст. 24; N 15, ст. 2066; N 26, ст. 3887; N 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, N 31, ст. 4829; 2018, N 1, ст. 47, ст. 87; N 30, ст. 4547; N 31, ст. 4841).

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) <1>	Код производимой продукции (товара) <1>	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам <3>						
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Сточные воды	37.00	Тыс. м ³ /сут	45	45	45	45	45	45	45	45

1.2. Информация об использовании сырья <3>

N п/п	Наименование сырья <1>	Код сырья <1>	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам <2>						
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Жидкий хлор	-	т/год	30	30	30	30	30	30	30	30
2	Оксид алюминия	-	т/год	324	330	330	330	330	330	330	330

1.3. Информация об использовании воды <4>

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам <2>						
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	20,630	7,530	Забор из р. Томь	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530

1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам <2>							
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	кВт/год	7902600	7902000	7902000	7902000	7902000	7902000	7902000	7902000	7902000

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам <2>						
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Водогрейные котлы, предназначенны	Гкал/год	5808	5808	5808	5808	5808	5808	5808	5808

е для закрытых систем отопления										
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<1> В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.
 <2> Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).
 <3> В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.
 <4> Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 – 2019 годы <1>

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 – 2019 годы

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 <2>	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Отсутствуют аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду					

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 – 2019 годы

N п/п	Дата возникновения	Дата ликвидации	Размер вреда, причиненного	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
-------	--------------------	-----------------	----------------------------	---	--

	ия инцидента	инцидента	окружающей среде, тыс. руб.	природной среды <2>	
1	2	3	4	5	6
Отсутствуют инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду					

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

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
Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, т.к. технологические нормативы не превышают технологические показатели НДТ							

<1> В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

<2> Последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ.

<3> Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

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

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которыми установлены технологические показатели НДТ <1>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <2>	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»	НДТ 2а - Наличие утвержденного в установленном порядке и должная реализация годового плана контроля загрязненности сточных вод абонентов, обеспечивающего безусловный приоритет для контроля сточных вод абонентов, потенциально опасных для ЦСВ и водных объектов	-	-	Контроль формирования состава сточных вод, не относящихся к жилому сектору	01.01.2019г
2	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»	НДТ 2б - Надлежащая работа с абонентами в рамках действующего законодательства по обеспечению ими нормативов сброса в ЦСВ загрязняющих веществ, установленных по критерию недопущения причинения вреда ЦСВ (установлены постановлением Правительства РФ № 644 от 29.07.2013)	-	-		01.01.2019г
3	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных	НДТ 2г - Надлежащая работа с абонентами в рамках действующего законодательства по недопущению сброса в централизованную систему	-	-		01.01.2019г

	систем водоотведения поселений, городских округов»	водоотведения незагрязненных вод
4	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»	НДТ 3а - Наличие и надлежащая эксплуатация приборов измерения расхода поступающих (или очищенных) вод, пригодных к применению на сточных водах и имеющих соответствующие аттестаты
5	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»	НДТ 3б - Наличие и соблюдение программы производственного контроля качества вод
6	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»	НДТ 3г – Выполнение отбора проб сточных вод в соответствии с аттестованными методиками
7	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения	НДТ 3ж - Выполнение анализов проб сточных вод в организации (подразделении), имеющей соответствующие аттестаты, анализов поступающих сточных вод по всему перечню показателей, контролируемых на сбросе и

-	-	<p style="text-align: center;">Контроль поступающих на очистные сооружения сточных вод и сброса очищенных сточных вод</p>	Прибор установлен 01.07.2010г.
-	-		«Программа лабораторного контроля за качеством сточных вод при выпуске в р. Томь в черте населенного пункта на 2020г МУП «Междуреченск ий Водоканал «Программа согласовывается и утверждается нами ежегодно, если нужно сделаем на 5 лет 2019 – 2023г
-	-		01.01.2019г
-	-		0.1.01.2019г
-	-		

	поселений, городских округов»	дополнительно по веществам, практически отсутствующим в сточных водах, но образующихся в процессе очистки сточных вод (только для очищенных вод), с установленной периодичностью, определяемой с учетом производительности сооружений
8	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»	НДТ 3з - Выполнение анализов проб поступающих сточных вод дополнительно на содержание азота и фосфора по общим формам
9	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»	НДТ 3 - Обеспечение хранения в холодильнике резервной пробы (часть отобранной ежедневной пробы сточных вод) в течение 7 дней для возможности тщательного контроля в случае возникновения проблем, связанных с токсичностью сточных вод или другими проявлениями залповых сбросов загрязняющих веществ
10	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»	НДТ 3и - Надлежащая фиксация, хранение, анализ информации о количестве и качестве поступающих сточных вод в соответствии с технологическим регламентом
11	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»	НДТ 4а - Удаление грубодисперсных примесей из сточных вод до основных технологических стадий очистки

-	-		01.01.2019г
-	-		01.01.2019г
-	-		01.01.2019г
-	-	Очистка ГСВ	1967г

12	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»	НДТ 4г - Осветление сточных вод в пределах, не препятствующих достижению технологических нормативов по соединениям азота и фосфора при последующей биологической очистке	-	-		1995г
13	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»	НДТ 6в Механическая очистка по 5д (от взвешенных веществ и нефтепродуктов методом отстаивания), биологическая очистка в искусственных или естественных условиях	Взвешенные вещества – 15 мг/л, Нефтепродукты - 1 мг/л, ХПК – 40 мг/л, БПК ₅ – 10 мг/л, Фосфор фосфатов – 1 мг/л	-	Применение надлежащих технологий очистки и не превышение установленных технологических показателей	1995г
14	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»	НДТ 13а - Наличие и использование технологического регламента, включающего в себя подробное описание технологических процессов конкретных очистных сооружений, диапазон рабочих технологических параметров эксплуатации в штатных режимах работы рассматриваемых сооружений и план действий при нештатных и аварийных ситуациях	-	-		01.01.2019г
15	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»	НДТ 13б - Наличие квалифицированного персонала или договора сервисного обслуживания с квалифицированной организацией	-	-	Управление процессом и качеством очистки	01.01.2019г
16	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения	НДТ 13в - Наличие и исполнение программы производственного контроля работы сооружений	-	-		20.02.2020г

	поселений, городских округов»					
17	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»	НДТ 13г - Надлежащие фиксация, хранение, технологический анализ результатов производственного контроля	-	-		01.01.2020г
18	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»	НДТ 15а - Недопущение возникновения в сооружениях очистки сточных вод застойных зон и зон, где может загнивать осадок с выделением метана в атмосферу	-	-	Предотвращения загрязнения воздушной среды и уменьшения углеродного следа очистных сооружений	1995г
19	ИТС 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»	НДТ 15г - Наличие и выполнение программы контроля загрязнения воздушной среды	-	-		01.01.2020г

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

Раздел не заполняется, т.к. для объектов ОНВ, видом деятельности которых является очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений и городских округов, технологические показатели выбросов НДТ не установлены, а в соответствии с Приказом МПР № 89 от 14.02.2019 "Об утверждении Правил разработки технологических нормативов" п. 4 «технологические нормативы разрабатываются для объекта ОНВ, в отношении которых в ИТС по НДТ ... установлены технологические показатели НДТ».

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 <3>
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

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

<2> В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

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

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <2>		Время работы источника (ов) выброса, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
Ед. изм.			Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

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

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

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

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

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

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ <1>	Примечание
1	2	3	4	5
1	Выпуск № 1	1	5	-

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника (ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность		Наименование	Класс опасности <2>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Выпуск № 1	1	Тыс. м ³ /сут	45	Взвешенные вещества	-	Мг/л	15	Мг/л	6,4	Тыс. м ³ /год	16352	8760	104,6528	104,6528

2	Выпуск № 1	1	Тыс. м ³ /сут	45	Нефтепродукты	3	Мг/л	1	Мг/л	0,04	Тыс. м ³ /год	16352	8760	0,6541	0,6541
3	Выпуск № 1	1	Тыс. м ³ /сут	45	ХПК	-	Мг/л	40	Мг/л	26,07	Тыс. м ³ /год	16352	8760	426,2966	426,2966
4	Выпуск № 1	1	Тыс. м ³ /сут	45	БПК ₅	-	Мг/л	10	Мг/л	1,8743	Тыс. м ³ /год	16352	8760	30,6486	30,6486
5	Выпуск № 1	1	Тыс. м ³ /сут	45	Фосфор фосфатов	4э	Мг/л	1	Мг/л	0,1230	Тыс. м ³ /год	16352	8760	2,0113	2,0113

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

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

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Выпуск № 1	1	Река Томь	Взвешенные вещества	-	6400	11946,6688	Решение о предоставлении водного объекта в пользование

Выпуск № 1	1	Река Томь	Нефтепродукты	3	40	74,6667	от 27.06.2019г. № 1034/ПРТ/Сс-06.2019, зарегистрировано в государственном водном реестре 10.06.2019г. за № 42-13.01.03.002-Р-РСБХ-С-2019-02524/00 сроком по 30.06.2039г.
Выпуск № 1	1	Река Томь	ХПК	-	26070	48664,0087	
Выпуск № 1	1	Река Томь	БПК ₅	-	1874,3	3498,6940	
Выпуск № 1	1	Река Томь	Фосфор фосфатов	4э	123,0	229,6000	

2.4. Технологические нормативы физических воздействий <1> не установлены

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели физических воздействий

№ 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> Заполняется в случае установления технологических показателей физических воздействий в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

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
-	-	-	-	-

Раздел III. Расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ <1> - в приложении 1 к заявке

Раздел IV. Расчеты нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ <2> в приложении 2 к заявке

Раздел IV.I. Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов <2> в приложении 2 к заявке

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

<2> Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 N 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный N 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 N 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный N 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 N 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный N 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 N 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный N 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 N 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный N 52035).

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

5.1. Обоснование нормативов образования отходов <1> - в приложении 3 к заявке

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления <1> в приложении 4 к заявке

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение <1>

N п/п	Наименование вида отходов по ФККО <2>	Код по ФККО <2>	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	тонн	0,057	0,057
2	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	тонн	5,450	5,450
3	мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	тонн	1,250	1,250
4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	тонн	2,207	2,207
5	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	тонн	0,016	0,016
6	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	тонн	0,634	0,634
7	стружка черных металлов несортированная	3 61 212 03 22 5	тонн	2,542	2,542

№ п/п	Наименование вида отходов по ФККО <2>	Код по ФККО <2>	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
	незагрязненная				
8	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	тонн	0,005	0,005
9	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	тонн	0,122	0,122
10	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	тонн	0,032	0,032
11	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	6 11 400 02 20 5	тонн	80,915	80,915
12	мусор с защитных решеток хозяйственно - бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	тонн	366,588	366,588
13	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасные	7 22 102 02 39 5	тонн	892,031	892,031
14	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	тонн	0,036	0,036

Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам			
Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО <2>	Лимиты на размещение отходов, тонн	
		Всего	В том числе по годам

			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Полигон ТБО г. Новокузнецк	42-00326-3-00552-070715	38,150	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450
Полигон ТБО г. Новокузнецк	42-00326-3-00552-070715	8,750	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Полигон ТБО г. Новокузнецк	42-00326-3-00552-070715	0,035	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Полигон ТБО г. Новокузнецк	42-00326-3-00552-070715	0,224	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Полигон ТБО	42-00022-3-00479-010814	2566,116	366,588	366,588	366,588	366,588	366,588	366,588	366,588
Полигон ТБО	42-00022-3-00479-010814	3094,217	442,031	442,031	442,031	442,031	442,031	442,031	442,031
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<1> Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 N 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года N 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

<2> Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный N 22313).

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля <1> - в приложении 5 к заявке

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

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы: приказ

наименование государственного органа

об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от _____ N _____.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы

Раздел VIII. Иная информация <3>

Заявка составлена на 23 листах.

Количество приложений: _____, на _____ листах.

Уполномоченное контактное лицо: _____
должность, фамилия, имя, отчество
(при наличии), номер телефона, факса,
адрес электронной почты

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)
М.П. (при наличии)

" " _____ 20__ г.



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

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

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