

В Волжско-Камское межрегиональное  
управление Росприроднадзора

## ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное общество "ТАНЕКО" (АО "ТАНЕКО")  
(организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя,  
423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, Территория промзона  
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН)\*  
1051618037778

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1651044095

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):  
19.20

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

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, 92-0116-001853-П Полигон промышленных отходов АО "ТАНЕКО"  
(код<sup>1</sup> (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

Руководитель юридического лица  
(индивидуальный предприниматель)



М. П. (при наличии)

Салахов И.И.

« 21 » 08 2020 г.



<sup>1</sup> 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<sup>2</sup> Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092, № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 4291; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018, № 1,

# СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

## Раздел I. Общие сведения

### 1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) <sup>1</sup>	Код производимой продукции (товара) <sup>1</sup>	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам <sup>2</sup>						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 1.2. Информация об использовании сырья<sup>3</sup>

№ п/п	Наименование сырья <sup>1</sup>	Код сырья <sup>1</sup>	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам <sup>2</sup>						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 1.3. Информация об использовании воды<sup>4</sup>

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам <sup>2</sup>						
	куб. м/сут	тыс. куб. м/год		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 1.4. Информация об использовании электрической энергии

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам <sup>2</sup>							
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	МВт*ч	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5

### 1.5. Информация об использовании тепловой энергии

№ п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам <sup>2</sup>						
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

<sup>2</sup> 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).

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

<sup>4</sup> 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—2020 годы<sup>1</sup>

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013—2020 годы<sup>2</sup>

№ 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 <sup>2</sup>	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013—2020 годы<sup>2</sup>

№ 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 <sup>2</sup>	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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

№ 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 <sup>1</sup>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <sup>1</sup>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <sup>2</sup>	Дата внедрения
1	ИТС 17-2016 «Размещение отходов производства и потребления»	3 <b>НДТ О/ВОД/Очистка дренажных и ливневых вод перед сбросом в водные объекты.</b> Дренажные и ливневые воды из резервуаров (емкостей) отправляют на собственные очистные сооружения. На собственных очистных сооружениях воды подвергаются очистке (механической, реагентной), способ которого зависит от вида и концентрации загрязняющих веществ. После достижения установленных нормативов, очищенные воды подлежат сбросу в водные объекты. С полигона промышленных отходов тит. 217 сброс в водный объект не осуществляется. Сточные воды, образующиеся на объекте размещены на очистные сооружения тит. 225 Комплекса НП и НХЗ.	4 Согласно Приказу МПР РФ №510 от 11.10.2018 "Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения" графа заполняется, если для технологии, указанных в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». В ИТС 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления" отсутствуют технологические показатели наилучших доступных технологий, установленные нормативными документами в области охраны окружающей среды.	5 Приказ МПР РФ об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий в области размещения отходов производства и потребления", в виду отсутствия соответствующих технологических показателей наилучших доступных технологий в информационно-техническом справочнике 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления" (п.3 ст.23 ФЗ-7 от 10.01.2002 "Об охране окружающей среды")	6 Снижение негативного воздействия на окружающую среду (обеспечение очистки дренажных и ливневых вод до требуемых нормативов сброса)	7 2014

ИТС 17-2016 «Размещение отходов производства и потребления»	<p><b>НДТОБ_ПФЭ.</b>  <b>Противофильтрационный экран</b>  из комбинации природных и искусственных материалов с гидроизолирующим слоем из геомембраны (пленки из полиэтилена высокой плотности — HDPE и низкой плотности LDPE)  Укладывается</p> <p>противофильтрационный экран, в конструкции которого в качестве гидроизолирующего слоя используется геомембрана из полиэтилена высокой плотности (HDPE) или низкой плотности (LDPE). Геомембрана монтируется из отдельных полотнищ путем их сварки (склейки). Контроль качества сварного шва осуществляется в соответствии с установленными требованиями.</p> <p>Перед укладкой геомембраны формируется подстилающий слой, или слой выравнивающего грунта, обустройство которого позволяет исключить риск повреждения</p>	<p>Согласно Приказу МПР РФ №510 от 11.10.2018 "Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения" графа заполняется, если для технологии, указанных в графе 3, установлены</p> <p>технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». В ИТС 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления" отсутствуют технологические показатели наилучших установленных нормативными документами в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Приказ МПР РФ об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды</p> <p>"Технологические показатели наилучших доступных технологий в области размещения отходов производства и потребления" отсутствует, в виду отсутствия соответствующих технологических показателей наилучших доступных технологий в информационно-техническом справочнике 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления" (п.3 ст.23 ФЗ-7 от 10.01.2002 "Об охране окружающей среды")</p>	2014
---	---	--	---	------

геомембраны путем ее растяжения, разрыва или прокола. В качестве подстилающего слоя используется слой грунта толщиной от 0,2 до 0,3 м, с крупностью частиц не более 0,5 мм. Подготовленная поверхность подстилающего слоя должна быть гладкой и очищенной от мусора, корней и острых камней, органики и другого материала, который может повредить полотнище. Образование трещин по ширине или глубине, появление признаков набухания или вспучивания грунта не допускается, такие дефекты устраняются.

После укладки геомембраны создается защитный слой, предохраняющий геомембрану от механических воздействий. В качестве защитного слоя используется слой геотекстиля с плотностью не менее 700 г/м<sup>2</sup> и слой мелкого (с частицами не крупнее 0,5 мм) уплотненного песка толщиной не менее 0,15 м (значение плотности зависит от фракционного состава защитного слоя и наличия камней в вышележащем дренажном слое).

Поверх защитного слоя создается дренажный слой, обеспечивающий сток и отведение фильтрационных вод. Для предотвращения заливания дренажного слоя поверх него укладывается дополнительный защитный слой из геотекстиля.



ИТС 17-2016 «Размещение отходов производства и потребления»	<p><b>ИДТОБ_УО2. Укрепление внешних откосов с использованием геосинтетических материалов</b></p> <p>Укрепление внешних откосов с использованием геосинтетических материалов, последующее залужение и посадка деревьев. В качестве синтетических материалов используются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- геотекстиль;</li> <li>- георешетка</li> </ul>	<p>Согласно Приказу МПР РФ №510 от 11.10.2018 "Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения" графа заполняется, если для технологии, указанных в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». В ИТС 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления" отсутствуют технологические показатели наилучших доступных технологий, установленных нормативными документами в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Приказ МПР РФ об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды</p> <p>"Технологические показатели наилучших доступных технологий в области размещения отходов производства и потребления" отсутствует, в виду отсутствия соответствующих технологических показателей наилучших доступных технологий в информационно-технологическом справочнике 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления" (п.3 ст.23 ФЗ-7 от 10.01.2002 "Об охране окружающей среды")</p>	Снижение негативного воздействия на окружающую среду (предотвращение негативного воздействия объекта размещения отходов на ОС посредством: обеспечения стабильности массива захоронения отходов и восстановления почвенно-растительного слоя)	2014
---	---	---	---	---	------

ИТС 17-2016 «Размещение отходов производства и потребления»	ИДТРО_И(И)2. Уплотнение отходов обрабатывающих производств при их размещении навалом (насыпью) Уплотнение отходов производится послонно при поступательном движении бульдозера или компактора по массиву отходов.	Согласно Приказу МПР РФ №510 от 11.10.2018 "Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения" графа заполняется, если для технологии, указанных в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». В ИТС 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления" отсутствуют технологические показатели наилучших установленных нормативными документами в области охраны окружающей среды.	Приказ МПР РФ об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий в области размещения отходов производства и потребления" отсутствует, в виду отсутствия соответствующих технологических показателей наилучших доступных технологий в информационно-техническом справочнике 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления" (п.3 ст.23 ФЗ-7 от 10.01.2002 "Об охране окружающей среды")	Снижение негативного воздействия на окружающую среду (сокращение объемов образования фильтратационных вод вследствие затруднения проникновения воды с поверхности вглубь ОРО. Увеличение вместимости объекта размещения отходов и срока ОРО)	2014
---	--	--	---	--	------



2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

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

№ 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 <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1	Полигон (тит.217)	6 (прим.)	18 (прим.)	<p>Технологические показатели НДТ и маркерные вещества в ИТС-17-2016 "Размещение отходов производства и потребления" отсутствуют.</p> <p>Приказ Минприроды России об утверждении технологических показателей НДТ "Размещение отходов производства и потребления" отсутствует.</p> <p>Согласно межотраслевому информационно-техническому справочнику ИТС 46-2019, область действия которого распространяется на вид основной деятельности предприятия объекта негативного воздействия, и данные которого могут быть использованы при недостатке информации в основных отраслевых справочниках по НДТ, технологическим показателем является соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ. Согласно проекту ЕСЗЗ (СЗЗ №16.11.11.000.Т.001516.07.19 от 16.07.2019) при установленных выбросах ЗВ (с учетом перепективы) превышений ПДК на границе СЗЗ не наблюдается.</p> <p>Таким образом, в качестве стационарных источников ОНВ, для которых установлены технологические показатели НДТ, приняты все источники загрязнения атмосферы на объекте негативного воздействия, в качестве загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели НДТ, принята вся совокупность ЗВ поступающих от объекта негативного воздействия.</p>

<sup>1</sup> 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 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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 <sup>1</sup>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника(ов) выброса, час./год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год			
	Наименование	Кол-во источников	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Политгон (тит.217)	6	т/г	0,008003002	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	Согласно Приказу МПР РФ №510 от 11.10.2018 "Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения"	Согласно Приказу МПР РФ №510 от 11.10.2018	кг/т*	0,00262718	Согласно Приказу МПР РФ №510 от 11.10.2018	0,008003002	0,008003002	0,008003002	0,008003002
			т/г	0,148915002	Аммиак	4	утверждения формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения"	"Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения"	кг/т*	0,04888491		0,148915002	0,148915002	0,148915002	0,148915002
			т/г	0,001301002	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	формы комплексного экологического разрешения"	на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения"	кг/т*	0,00042709		0,001301002	0,001301002	0,001301002	0,001301002
			т/г	0,000424002	Углерод (Сажа)	3	экологического разрешения"	экологического разрешения"	кг/т*	0,00013919		0,000424002	0,000424002	0,000424002	0,000424002
			т/г	0,000604002	Серя диоксид (Ангидрид сернистый)	3	графа заполняется, если установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». В ИТС 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления" отсутствуют технологические показатели наилучших доступных технологий, установленных в области охраны окружающей среды.	утверждения формы заявки на получение комплексного экологического разрешения"	кг/т*	0,00019828		0,000604002	0,000604002	0,000604002	0,000604002
			т/г	0,098283002	Дигидросульфид (Сероводород)	2	технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». В ИТС 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления" отсутствуют технологические показатели наилучших доступных технологий, установленных в области охраны окружающей среды.	экологического разрешения"	кг/т*	0,03226375		0,098283002	0,098283002	0,098283002	0,098283002
			т/г	0,026286802	Углерод оксид	4	экологического разрешения"	экологического разрешения"	кг/т*	0,00862927		0,026286802	0,026286802	0,026286802	0,026286802
			т/г	0,047304000	Хлор	2	экологического разрешения"	экологического разрешения"	кг/т*	0,01552867		0,047304000	0,047304000	0,047304000	0,047304000
			т/г	9,425714002	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	экологического разрешения"	экологического разрешения"	кг/т*	3,09421596		9,425714002	9,425714002	9,425714002	9,425714002
			т/г	0,612183000	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	экологического разрешения"	экологического разрешения"	кг/т*	0,20096371		0,612183000	0,612183000	0,612183000	0,612183000
			т/г	0,087788000	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	4	экологического разрешения"	экологического разрешения"	кг/т*	0,02881851		0,087788000	0,087788000	0,087788000	0,087788000
			т/г	0,112641000	Бензол	2	экологического разрешения"	экологического разрешения"	кг/т*	0,0369771		0,112641000	0,112641000	0,112641000	0,112641000
			т/г	0,233299002	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3	экологического разрешения"	экологического разрешения"	кг/т*	0,07658597		0,233299002	0,233299002	0,233299002	0,233299002
			т/г	0,230092002	Метилбензол (Толуол)	3	экологического разрешения"	экологического разрешения"	кг/т*	0,0755332		0,230092002	0,230092002	0,230092002	0,230092002
			т/г	0,000000002	Этилбензол	3	экологического разрешения"	экологического разрешения"	кг/т*	6,5655E-10		0,000000002	0,000000002	0,000000002	0,000000002
			т/г	0,002806000	Гидроксибензол (Фенол)	2	экологического разрешения"	экологического разрешения"	кг/т*	0,00092114		0,002806000	0,002806000	0,002806000	0,002806000
			т/г	0,000000002	Формальдегид	2	экологического разрешения"	экологического разрешения"	кг/т*	6,5655E-10		0,000000002	0,000000002	0,000000002	0,000000002



			т/г	0,003589002	Керосин	-	распространяется на вид основной деятельности предприятия объекта негативного воздействия, и данные которого могут быть использованы при недостатке информации в основных отраслевых справочниках по НДТ, технологическим показателям является соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ. Согласно проекту ЕСЗЗ (СЗЗ №16.11.11.000.Т.001516.07.1 9 от 16.07.2019) при установленных выбросах ЗВ (с учетом перспектив) превышений ППДК на границе СЗЗ не наблюдается. Таким образом, в качестве технологических нормативов для объекта ОНВ приняты утвержденные предельно допустимые выбросы загрязняющих веществ (т/год).	кг/г*	0,00117818			0,003589002	0,003589002
--	--	--	-----	-------------	---------	---	--	-------	------------	--	--	-------------	-------------

\* кг - валовый выброс загрязняющего вещества кг/год, согласно утвержденным предельно допустимым выбросам; т - масса отходов, поступающих на ОНВ согласно утвержденному проекту ПНООЛР тонн/год. Согласно утвержденному проекту нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, масса отходов, поступающих на ОНВ составляет 3046.23663 тонн/год

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <sup>5</sup>	Наименование источника выброса <sup>5</sup>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <sup>6</sup>
			Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	мг/куб. м	г/сек.	
Полигон (тит.217)	2 6190	3 тит.217.Карта захоронения отходов 4-5 класса	4	5	6	7	8 В ИТС-17-2016 отсутствует информация о технологических показателях / маркерных веществах Отсутствует приказ Минприроды России об утверждении технологических показателей НДТ
			Аммиак	4	-	0,004722000	
			Дигидросульфид (Сероводород)	2	-	0,002952000	
			Смесь предельных углеводородов С1Н4-С5Н12	4	-	0,193079000	
			Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22	3	-	0,019412000	

6192	тит.217. Ангар над картами захоронения отходов 2 класса	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	-	0,000000001		
		Аммиак	4	-	0,000000001		
		Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	-	0,000000001		
		Углерод (Сажа)	3	-	0,000000001		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	-	0,000000001		
		Дигидросульфид (Сероводород)	2	-	0,000000001		
		Углерод оксид	4	-	0,000000001		
		Смесь предельных углеводородов	4	-	0,000000001		
		Диметилбензол (Ксилол) (смесь)	3	-	0,000000001		
		Метилбензол (Толуол)	3	-	0,000000001		
		Этилбензол	3	-	0,000000001		
		Формальдегид	2	-	0,000000001		
		Керосин	-	-	0,000000001		
6193	тит.217. Ангар над картами захоронения отходов 3 класса	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	-	0,000000001		
		Аммиак	4	-	0,000000001		
		Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	-	0,000000001		
		Углерод (Сажа)	3	-	0,000000001		
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	-	0,000000001		
		Дигидросульфид (Сероводород)	2	-	0,000000001		
		Углерод оксид	4	-	0,000000001		
		Смесь предельных углеводородов	4	-	0,000000001		
		Диметилбензол (Ксилол) (смесь)	3	-	0,000000001		
		Метилбензол (Толуол)	3	-	0,000000001		
		Этилбензол	3	-	0,000000001		
		Формальдегид	2	-	0,000000001		
		Керосин	-	-	0,000000001		
6194	тит.217.Участок дезинфекции	Дигидросульфид (Сероводород)	2	-	0,00017700		
		Смесь предельных углеводородов	4	-	0,11321400		
		Пентилены (Амилены - смесь)	4	-	0,00297900		
		Бензол	2	-	0,00382200		
		Диметилбензол (Ксилол) (смесь)	3	-	0,00791600		
		Метилбензол (Толуол)	3	-	0,00780700		
		Гидроксибензол (Фенол)	2	-	0,000095000		
		Хлор	2	-	0,036000000		
		6195	тит.217.Эл.весы, внутр.проезд	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	-	0,011403000
				Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	-	0,001853000
				Углерод (Сажа)	3	-	0,000721000
				Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	-	0,000747000
				Углерод оксид	4	-	0,041751000
Керосин	-			-	0,005617000		

Согласно межотраслевому информационно-техническому справочнику ИТС 46-2019, область действия которого распространяется на вид основной деятельности предприятия объекта деятельности предприятия, и данные негативного воздействия, и данные которого могут быть использованы при недостатке информации в основных отраслевых справочниках по НДТ, технологическим показателям является соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ. Согласно проекту ЕСЗЗ (СЗЗ №16.11.11.000.Т.001516.07.19 от 16.07.2019) при установленных выбросах ЗВ (с учетом перспективы) превышений ППДК на границе СЗЗ не наблюдается. Таким образом, в качестве технологических нормативов для объекта ОНВ приняты утвержденные предельно допустимые выбросы загрязняющих веществ. Максимальное значение технологического показателя источника выбросов (г/с) принято на уровне установленных предельно-допустимых выбросов.

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

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

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

<sup>4</sup> 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 № 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).

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

<sup>6</sup> 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

№ 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 <sup>1</sup>	Примечание
1	Полигон (тит.217)	3	4	5
		1	8 (прим.)	Технологические показатели НДТ и маркерные вещества в ИТС-17-2016 "Размещение отходов производства и потребления" отсутствуют. Приказ Минприроды России об утверждении технологических показателей НДТ "Размещение отходов производства и потребления" отсутствует. В соответствии с ИТС-17-2016 "Размещение отходов производства и потребления", контрольными показателями технологии является соответствие качества дренажных и ливневых вод требованиям к качеству сточных вод, принимаемых для очистки очистными сооружениями. Таким образом, в качестве загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ, приняты загрязняющие вещества, контролируемые при поступлении на очистные сооружения Комплекса НП и НХЗ АО "ТАНЕКО"

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <sup>1</sup>		Технологический показатель для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника сброса, час./год		Технологический норматив сброса, т/год										
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность	Наименование	Класс опасности <sup>2</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по ОНВ в целом	по стационарному источнику (их совокупности)	15	16								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
<b>Промышленные сточные воды</b>																							
1	Контрольно-регулирующие пруды (КНС-1, КНС-2 в очистные сооружения комплекса НП и НХЗ АО «ТАНЕКО»)*	1	тыс.м3/год	29,484	Взвешенные вещества	4	кг/т	Согласно Приказу МПР РФ № 510 от 11.10.2018 "Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения" графа заполняется, если установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».	кг/т	2,90364836	тыс.м3/год	29,484	8760	8,8452**	8,8452	29,484**							
																	В ИТС 17-2016 "Размещение отходов производства и потребления" технологические показатели наилучших доступных технологий, установленные нормативными документами в области охраны окружающей среды, отсутствуют. Согласно справочнику контрольными показателями технологии является соответствие качества дренажных и ливневых вод требованиям к качеству сточных вод, принимаемых для очистки очистными сооружениями	кг/т	9,67882787	тыс.м3/год	29,484	8760	29,484**
																	Солесодержание общее	кг/т	4,83941394	тыс.м3/год	29,484	8760	14,742**
																	ХПК	кг/т	4,83941394	тыс.м3/год	29,484	8760	14,742**

Хозяйственно-бытовые сточные воды

1	Емкость для хозяйственно-бытовых сточных вод (вывоз на очистные сооружения Комплекса НП и НХЗ АО «ТАНЕКО»)*	1	тыс.м3/год	0,073	Взвешенные вещества	4	кг/т	Согласно Приказу МПР РФ № 510 от 11.10.2018 "Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения" графа заполняется, если установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».	кг/т	0,00565550	тыс.м3/год	8760	0,017228	0,017228**						
															Аммоний-ион	4	кг/т	0,00089520	0,002727	0,002727**
															БПК	-	кг/т	0,00651821	0,019856	0,019856**
															Фосфаты	4	кг/т	0,00028757	0,000876	0,000876**
															Хлориды	4	кг/т	0,00079081	0,002409	0,002409**

\*- С полигона промышленных отходов сброс в водный объект не осуществляется. Сточные воды, образующиеся на полигоне промышленных отходов, отводятся на очистные сооружения Комплекса НП и НХЗ.

\*\* - Технологические нормативы рассчитаны для неочищенных сточных вод с полигона промышленных отходов, поступающих на очистные сооружения Комплекса НП и НХЗ. Технологические нормативы очищенных сбросов учтены в заявке на получение Комплексного экологического разрешения Комплекса НП и НХЗ АО «ТАНЕКО».

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

<sup>2</sup> 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 № 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный № 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
<p><i>Промышленные сточные воды</i> Контрольно-регулирующие пруды (КНС-1, КНС-2 в очистные сооружения Комплекса НП и НХЗ АО «ТАНЕКО»)*</p> <p><i>Бытовые сточные воды</i> Емкость для хозяйственно-бытовых сточных вод (вывоз на очистные сооружения Комплекса НП и НХЗ АО «ТАНЕКО»)*</p>	*Примечание	*Примечание	Взвешенные вещества	4	-	-	*С полигона промышленных отходов сброс в водный объект не осуществляется. Сточные воды, образующиеся на полигоне промышленных отходов, отводятся на очистные сооружения Комплекса НП и НХЗ. Технологические нормативы рассчитаны для неочищенных сточных вод с полигона промышленных отходов, поступающих на очистные сооружения Комплекса НП и НХЗ. Технологические нормативы очищенных сбросов учтены в заявке на получение Комплексного экологического разрешения Комплекса НП и НХЗ АО «ТАНЕКО»
			Нефтепродукты	4	-	-	
			Солесодержание общее	-	-	-	
			ХПК	-	-	-	
			Взвешенные вещества	4	-	-	
			Аммоний-ион	4	-	-	
			БПК	-	-	-	
			Фосфаты	4	-	-	
			Хлориды	4	-	-	

### 2.4. Технологические нормативы физических воздействий<sup>1</sup>

#### 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
-	-	-	-

### 2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физическое воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Заполняется в случае установления технологических показателей физических воздействий в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

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<sup>1</sup>

Расчеты нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ представлены в Приложении к разделу III.

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<sup>2</sup>

Сброс загрязняющих веществ, в том числе радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в водные объекты отсутствует.

Раздел IV.I. Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов<sup>2</sup>

Полигон промышленных отходов АО "ТАНЕКО" не является объектом централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

<sup>1</sup> Расчеты производятся в соответствии с:

постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 11, ст. 1180; 2007, № 17, ст. 2045; 2009, № 18, ст. 2248; 2011, № 9, ст. 1246; 2012, № 37, ст. 5002; 2013, № 24, ст. 2999; 2017, № 30, ст. 4674);

Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734).

<sup>2</sup> 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 № 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный № 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 № 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный № 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 № 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный № 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный № 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 № 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный № 52035).



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

5.1. Обоснование нормативов образования отходов<sup>1</sup>

Обоснование нормативов образования представлено в составе проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) АО "ТАНЕКО" г. Нижнекамск, 2018 г. (Приложение к разделу 5).

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

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов и потребления рассчитано на основании документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение АО "ТАНЕКО" от 20.12.2018 №Л.43.227.18 (Приложение к разделу 5).

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

№ п/п	Наименование вида отходов по ФККО <sup>2</sup>	Код по ФККО <sup>2</sup>	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	т/т	0,0000010833	0,0033
2	Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	4 13 200 01 31 3	т/т	0,0000020353	0,0062
3	Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	т/т	0,0000011818	0,0036
4	Отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	т/т	0,0000041363	0,0126
5	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	т/т	0,0000009520	0,0029
6	Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	т/т	0,0000001641	0,0005
7	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	т/т	0,0000008535	0,0026
8	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	т/т	0,0000018383	0,0056
9	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	т/т	0,0000004596	0,0014
10	Кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	т/т	0,0000055478	0,0169
11	Отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	т/т	0,0000036110	0,0110
12	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	т/т	0,0052191289	15,8987
13	Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	7 23 121 11 39 4	т/т	0,0000476325	0,1451
14	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/т	0,0000421504	0,1284

15	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/т	0,0175889177	53,5800
16	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	т/т	0,0000008535	0,0026
17	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т/т	0,0000011161	0,0034
18	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/т	0,00000044974	0,0137

Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО <sup>2</sup>	Лимиты на размещение отходов, тонн							
		Всего	В том числе по годам						
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
7	8	9	11	12	13	14	15	16	
Полигон ТБО г. Набережные Челны	16-00037-3-00870-311214	376,0470	53,721	53,721	53,721	53,721	53,721	53,721	53,721

Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО <sup>2</sup>	Лимиты на размещение отходов, тонн							
		Всего	В том числе по годам						
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
17	18	19	21	22	23	24	25	26	
Полигон промышленных отходов АО «ТАНЕКО»	16-00066-3-00138-180316	23393,7270	3000,3700	3495,87655	2913,9743	3495,8766	3495,8766	3495,8766	3495,877

<sup>1</sup> Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный № 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 № 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 № 50» (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный № 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 № 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 № 50» (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный № 35513).

<sup>2</sup> Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный № 22313).



## Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля<sup>1</sup>

Программа производственного экологического контроля разработана 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 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598) (Приложение к разделу VI).

## 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<sup>2</sup>

В соответствии с ч.10 ст. 11 ФЗ от 21.07.2014 № 219-ФЗ "Положения подпункта 7.5 статьи 11 Федерального закона от 23 ноября 1995 года N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" не применяются к проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, в случаях, если такие объекты введены в эксплуатацию или разрешение на их строительство выдано до 1 января 2019 года, если проектная документация таких объектов представлена на экспертизу проектной документации или на указанную проектную документацию получено заключение такой экспертизы до 1 января 2019 года, а также если подготовка проектной документации таких объектов предусмотрена подготовленной, согласованной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах до 1 января 2019 года проектной документацией на выполнение работ, связанных с использованием участками недр в отношении нефти и природного газа".

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:

приказ: \_\_\_\_\_  
(наименование государственного органа)  
об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_  
Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы: \_\_\_\_\_  
Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы \_\_\_\_\_

## Раздел VIII. Иная информация<sup>3</sup>

Заявка составлена на 23 листах.

Количество приложений: 6, на 2318 листах.

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

Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_  
Салахов И.И.



М.П. (при наличии)

08 2020 г.

<sup>1</sup> 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 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598).

<sup>2</sup> В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 1998, № 16, ст. 1800; 2004, № 35, ст. 3607; № 52, ст. 5276; 2006, № 1, ст. 10; № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2008, № 20, ст. 2260; № 26, ст. 3015; № 30, ст. 3616, ст. 3618; № 45, ст. 5148, 2009, № 1, ст. 17; № 15, ст. 1780; № 19, ст. 2283; № 51, ст. 6151; 2011, № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 19, ст. 2331; № 23, ст. 2866; № 52, ст. 6971; 2014, № 26, ст. 3387; № 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, № 1, ст. 11, ст. 72; № 7, ст. 1018; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4347; 2016, № 1, ст. 28; 2017, № 50, ст. 7564; 2018, № 1, ст. 6; № 32, ст. 5114).

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