

Форма

В Федеральную службу по надзору  
в сфере природопользования

## ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения»

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

400050, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, 47а

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1143443032468

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3460019060

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, 18-0134-001277-П, Очистные сооружения канализации (ОСК) о. Голодный.

код<sup>1</sup> (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Руководитель юридического лица  
(индивидуальный предприниматель)



Е.Е. Ахременко

20 21 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 69.2 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. № 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, ст. 47, ст. 87; № 30, ст. 4547; № 31, ст. 4841).

# 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>						
					20_21	20_22	20_23	20_24	20_25	20_26	20_27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Вода очищенная сточная	37.00	тыс.м <sup>3</sup> /год	90 760,509	73 561	73 561	73 561	73 561	73 561	73 561	73 561

### 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>						
					20_21	20_22	20_23	20_24	20_25	20_26	20_27
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		20_21	20_22	20_23	20_24	20_25	20_26	20_27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	4 800	827	река Волга	827	827	827	827	827	827	827

### 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>						
			20_21	20_22	20_23	20_24	20_25	20_26	20_27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	млн. кВт/ч	22,323	21,213	21,213	21,213	21,213	21,213	21,213	21,213

### 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>						
				20_21	20_22	20_23	20_24	20_25	20_26	20_27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Теплоноситель 95°-70°С	Гкал	2 125	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	

<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 20 14 - 20 20 годы <sup>1</sup>

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 14 - 20 20 годы

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды <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 20 14 - 20 20 годы

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды <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	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	Строительство сооружений биологической очистки на о. Голодный в Волгограде, 1-й этап строительства (4-ый Блок, включающий биологический реактор (бассейн активного ила) с оборудованием для аэрации и вторичного отстойника, соединенные системой рециркуляции ила по технологии BioWorks).	2020 г.	2022 г.	1 408 202,70	<p>Финансирование в рамках Государственной программы Волгоградской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области», Подпрограммы «Водоотведение», утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 08.02.2016 № 46-п</p> <p>Источник финансирования федеральный бюджет, областной бюджет, местный бюджет</p>	<p>По состоянию на декабрь 2020 года выполнены следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устройство ограждения строительной площадки;</li> <li>- благоустройство строительного городка (устройство подъездных дорог, монтаж зданий и помещений для рабочего персонала);</li> <li>- устройство площадки под инертные материалы;</li> <li>- перевозка грузов и оборудования сухогрузами баржами на остров Голодный;</li> <li>- разработка грунта котлованов с планировкой земельных масс бассейнов активного ила с горизонтальным и отстойниками;</li> <li>- устройство бетонной подготовки горизонтального отстойника;</li> <li>- установка арматурных каркасов фундамента;</li> <li>- бетонирование фундаментов (воздуходувная станция);</li> <li>- устройство биомембраны HDPE 406 (азротенк 1,2,4);</li> <li>- бетонная подготовка под основание распределительной камеры № 1.</li> </ul>	<p>По состоянию на декабрь 2020 года выполнены следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устройство ограждения строительной площадки;</li> <li>- благоустройство строительного городка (устройство подъездных дорог, монтаж зданий и помещений для рабочего персонала);</li> <li>- устройство площадки под инертные материалы;</li> <li>- перевозка грузов и оборудования сухогрузами баржами на остров Голодный;</li> <li>- разработка грунта котлованов с планировкой земельных масс бассейнов активного ила с горизонтальным и отстойниками;</li> <li>- устройство бетонной подготовки горизонтального отстойника;</li> <li>- установка арматурных каркасов фундамента;</li> <li>- бетонирование фундаментов (воздуходувная станция);</li> <li>- устройство биомембраны HDPE 406 (азротенк 1,2,4);</li> <li>- бетонная подготовка под основание распределительной камеры № 1.</li> </ul>
----	---	---------	---------	--------------	---	--	--

2.	Разработка проектной документации строительства сооружений биологической очистки на о. Голодный в Волгограде, 2-й этап строительства и системы автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ. Прохождение Главгосэкспертизы России и экологической экспертизы.	15.05.2020 г.	30.04.2021 г.	17 442,75	Финансирование в рамках Инвестиционной программы ООО «Концессии водоснабжения» на 2015-2022 гг., утвержденной Приказом КТР Волгоградской области от 26.06.2015 № 24/2	Выполнены инженерные изыскания	Выполнены инженерные изыскания
----	--	---------------	---------------	-----------	---	--------------------------------	--------------------------------

<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 наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают 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
	2	3	4	5	6	7
1	ИТС-10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»	НДТ 7д – очистка сточных вод с биологическим удалением азота и биолого-химическим удалением фосфора	ХПК - 80 мг/дм <sup>3</sup> (7260,842 т/год); БПК <sub>5</sub> - 8 мг/дм <sup>3</sup> (726,081 т/год); Азот аммонийный - 1 мг/дм <sup>3</sup> (90,758 т/год); Азот нитратов - 9 мг/дм <sup>3</sup> (816,846 т/год); Азот нитритов - 0,1 мг/дм <sup>3</sup> (9,077 т/год); Фосфор фосфатов - 0,7 мг/дм <sup>3</sup> (63,534 т/год)	Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 № 1430 "Об утверждении технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов"	Достижение действующих на тот момент нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в реку Волга	12.2018 г.

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
-	-	-	-	-

<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 источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника(ов) выброса, час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год			
												по	по ОНВ в целом		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность	Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 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>	Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

<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 Министром России 09.01.2018, регистрационный № 49557), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 (зарегистрировано Министром России 18.06.2018, регистрационный № 51367).

<sup>5</sup> Номер и наименование источника указывается 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
	2	3			
1.	Выпуск очищенных сточных вод с ОСК о. Голодный		1	7	-

### 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, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)	Расход сточных вод		Время работы источника сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год					
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во		Ед. изм.	Ед. изм.		Величина	Ед. изм.		Величина	по ОНВ в целом	по станционному источнику (их совокупности)			
Мощность			Величина			Ед. изм.			Величина						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Выпуск очищенных сточных вод с ОСК о. Голодный (№Вст1)	1	тыс.м <sup>3</sup> /сут	400 (146000)	Взвешенные вещества		мг/дм <sup>3</sup>	10,00	мг/дм <sup>3</sup>	10,00	тыс.м <sup>3</sup> /сут	248,659 (90760,509)	8760	907,605	907,605
			(тыс.м <sup>3</sup> /год)		БПК <sub>5</sub>		мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	8,00	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	8,00	(тыс.м <sup>3</sup> /год)			726,081	726,081
					ХПК		мг/дм <sup>3</sup>	80,00	мг/дм <sup>3</sup>	-80,00				7260,842	7260,842
					Азот аммонийный	4	мг/дм <sup>3</sup>	1,000	мг/дм <sup>3</sup>	1,000				90,758	90,758
					Азот нитритов	4	мг/дм <sup>3</sup>	0,100	мг/дм <sup>3</sup>	0,100				9,077	9,077
					Азот нитратов	4	мг/дм <sup>3</sup>	9,000	мг/дм <sup>3</sup>	9,000				816,846	816,846
					Фосфор фосфатов	4	мг/дм <sup>3</sup>	0,700	мг/дм <sup>3</sup>	0,700				63,534	63,534

---

<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			
1	2	3	4	5	6	7	8
Выпуск очищенных сточных вод с ОСК о. Голодный (№Вст1)	1	р. Волга (протока Воложка Куропатка), код водохозяйственного участка 11.01.00.023	Взвешенные вещества		0,010	103607,900	-
			БПК <sub>5</sub>		0,008	82886,320	-
			ХПК		0,080	828863,200	-
			Азот аммонийный	4	0,001	10360,790	-
			Азот нитритов	4	0,0001	1036,079	-
			Азот нитратов	4	0,009	93247,110	-
Фосфор фосфатов	4	0,0007	7252,553	-			

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
-	-	-	-

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. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов <sup>1</sup>

Приложены к заявке

Раздел IV. 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 <sup>2</sup>

-

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

Приложены к заявке

---

<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>

Приказ Управления Росприроднадзора по Волгоградской области от 16.08.2017 № 792 «О принятии решения об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»

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

Проект нормативов образования отходов и лимитов на размещение (ПНООЛР) ООО «Концессии водоснабжения»

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

№ строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Сведения об образовании отходов производства и потребления		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Норматив образования отходов		
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/шт	0,00021	2,9049
2.	Оходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	т/т	0,6	6,5000
3.	Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	т/т	1,0	530687,7536
4.	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	т/т	0,021525	17732,3405
5.	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные ЛКМ (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	кг/шт	0,5	0,0015
6.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	г/шт	1040,0	0,0010
7.	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/шт т/шт	0,0003 0,0001	0,0008
8.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая	7 33 100 01 72 4	т/чел	0,07	22,2000
9.	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	т/т	0,1649	550,7248

10.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т/т	0,95931	0,0520
11.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	кг/шт	0,6	0,0282
12.	Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	т/чел	0,01095	7768,6856
13.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	т/м <sup>2</sup> т/шт тм <sup>2</sup>	240,0 20,0 7,5	3,0000
14.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	т/т	1,119	0,2000
15.	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	кг/шт	4,0	0,0160
16.	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием масла 50% и более	3 61 221 01 42 4	т/т	0,136	0,0294
17.	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	т/т	0,559	0,0350
18.	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	кг/шт	10,0	0,0200
19.	Смет с территории предприятий малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/м <sup>2</sup>	0,005	32,8000
20.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефти менее 15%)	4 02 312 01 62 4	кг/шт	0,6	0,0120
21.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства,	4 02 110 01 62 4	кг/шт кг/шт кг/шт	0,1 0,2 0,8	0,0360
22.	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5)	4 68 112 02 51 4	кг/шт	0,6	0,0165
23.	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	кг/шт	0,1	0,0100
24.	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	т/т	0,1	0,1000
25.	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	г/шт	40,0	0,0134
26.	Лом и отходы стальные несогнанные	4 61 200 99 20 5	кг/шт	0,088	0,0041



24.	Полигон ООО «Спецпроект»	34-00030-3-00006-090118	0,7	0,0083	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,0917
25.	Полигон ООО «Спецпроект»	34-00030-3-00006-090118	0,0938	0,0011	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0134	0,0123
26.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	Полигон ООО «Спецпроект»	34-00030-3-00006-090118	0,616	0,0073	0,0880	0,0880	0,0880	0,0880	0,0880	0,0880	0,0880	0,0880	0,0880	0,0880	0,0807
29.	Полигон ООО «Спецпроект»	34-00030-3-00006-090118	0,7	0,0083	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,0917
30.	Полигон ООО «Спецпроект»	34-00030-3-00006-090118	262,5	3,1250	37,5000	37,5000	37,5000	37,5000	37,5000	37,5000	37,5000	37,5000	37,5000	37,5000	34,3750
31.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	Полигон ООО «Спецпроект»	34-00030-3-00006-090118	0,175	0,0021	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0250	0,0229

№ строки	Наименование объекта размещения отходов	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРО	Лимиты на размещение отходов, тонн												
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания												
			Всего													
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<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).



Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля <sup>1</sup>  
приложен 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 <sup>2</sup>

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 VII.I. Утвержденные квоты выбросов  
\_\_\_\_\_

Раздел VIII. Иная информация <sup>3</sup>  
\_\_\_\_\_

Заявка составлена на \_\_\_\_\_ 17 \_\_\_\_\_ листах.

Количество приложений: \_\_\_\_\_ 28 \_\_\_\_\_, на \_\_\_\_\_ 1886 \_\_\_\_\_ листах.

Начальник службы экологического и технологического надзора-  
главный эколог Руденко Александр Александрович, (8442) 99-67-96  
Уполномоченное контактное лицо: \_\_\_\_\_ (доб.1535), моб. 8-937-747-99-03, a.rudenko@investvoda.ru  
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона,  
факса, адрес электронной почты

Руководитель юридического лица  
(индивидуальный предприниматель)



\_\_\_\_\_ Е.Е. Ахременко

\_\_\_\_\_ 20 21 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.