

В Межрегиональное управление Росприроднадзора  
по Астраханской и Волгоградской областям

наименование

федерального органа исполнительной власти, уполномоченного  
на выдачу комплексного экологического разрешения

**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, номер и дата внесения записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)

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 и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24, ст. 4188)

Руководитель юридического лица  
(индивидуальный предприниматель)



Д.Н. Лебедев (по доверенности)

М.П. (при наличии)

" 20 " 04 20 22 г.





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

(в разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со статьей 1 Федерального закона № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2015, № 1, ст. 67))

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

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

№ 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.	2021 г.	1 408 202,70	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 Источник финансирования федеральный бюджет, областной бюджет, местный бюджет	Выполнены работы по строительству 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) согласно графику производства работ на 2021 г.	Выполнены работы по строительству 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) согласно графику производства работ на 2021 г.
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.	16 709,12	Финансирование в рамках Инвестиционной программы ООО «Концессии водоснабжения» на 2015-2022 гг., утвержденной Приказом КТР Волгоградской области от 26.06.2015 № 24/2	Разработана проектная документация строительства сооружений биологической очистки на о. Голодный в Волгограде, 2-й этап строительства и системы автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ. Получено положительное заключение Главгосэкспертизы	Разработана проектная документация строительства сооружений биологической очистки на о. Голодный в Волгограде, 2-й этап строительства и системы автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ. Получено положительное заключение Главгосэкспертизы

3.	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).	2021 г.	2021 г	274 447,80	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 Источник финансирования федеральный бюджет, областной бюджет, местный бюджет,	Завершены работы по строительству 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).	Завершены работы по строительству 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).
4.	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).	2022 г.	2022 г	250 280,40	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 Источник финансирования федеральный бюджет, областной бюджет, местный бюджет,		

5.	<p>Строительство сооружений биологической очистки на о. Голодный в Волгограде, 2-й этап строительства (Строительство сооружений доочистки сточных вод: станция микрофильтрации с дисковыми фильтрами) с оснащением точки сброса автоматическими средствами измерения и учета объема или массы сбросов загрязняющих веществ и концентрации загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации об объеме и (или) о массе сбросов загрязняющих веществ и о концентрации загрязняющих веществ в государственный фонд данных государственного экологического мониторинга. Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, участок «Станция Аэрации» ОСК о. Голодный.</p>	2022 г.	2022 г.	282 092,90	<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          Источник финансирования федеральный бюджет, областной бюджет, местный бюджет</p>		
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

6.	<p>Строительство сооружений биологической очистки на о. Голодный в Волгограде, 2-й этап строительства (Строительство сооружений доочистки сточных вод: станция микрофильтрации с дисковыми фильтрами) с оснащением точки сброса автоматическими средствами измерения и учета объема или массы сбросов загрязняющих веществ и концентрации загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации об объеме и (или) о массе сбросов загрязняющих веществ и о концентрации загрязняющих веществ в государственный фонд данных государственного экологического мониторинга. Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, участок «Станция Аэрации» ОСК о. Голодный.</p>	2023 г.	2023 г.	657 394,90	<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          Источник финансирования федеральный бюджет, областной бюджет, местный бюджет</p>		
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



7.	<p>Строительство сооружений биологической очистки на о. Голодный в Волгограде, 2-й этап строительства (Строительство сооружений доочистки сточных вод: станция микрофильтрация с дисковыми фильтрами) с оснащением точки сброса автоматическими средствами измерения и учета объема или массы сбросов загрязняющих веществ и концентрации загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации об объеме и (или) о массе сбросов загрязняющих веществ и о концентрации загрязняющих веществ в государственный фонд данных государственного экологического мониторинга. Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений, участок «Станция Аэрации» ОСК о. Голодный.</p>	2024 г.	2024 г.	351 065,60	<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          Источник финансирования федеральный бюджет, областной бюджет, местный бюджет</p>		
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ), технологиях, показателях 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 (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ИТС-10-2019 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»	НДТ 7д – очистка сточных вод с биологическим удалением азота и биологическим удалением фосфора	ХПК - 80 мг/дм <sup>3</sup> (1327,938 т/год); БПК <sub>5</sub> - 8 мг/дм <sup>3</sup> (726,081 т/год); Азот аммонийный - 1 мг/дм <sup>3</sup> (166,599 т/год); Азот нитратов - 9 мг/дм <sup>3</sup> (1499,393 т/год); Азот нитритов - 0,1 мг/дм <sup>3</sup> (16,660 т/год); Фосфор фосфатов - 0,7 мг/дм <sup>3</sup> (116,619 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.





					НДТ 15 в части предотвращения загрязнения воздушной среды и уменьшения углеродного следа очистных сооружений (более подробное описание применяемой НДТ представлено в прилагаемой к заявке ППЭЭ)	-	-		
					НДТ 15 в части предотвращения загрязнения воздушной среды и уменьшения углеродного следа очистных сооружений (более подробное описание применяемой НДТ представлено в прилагаемой к заявке ППЭЭ)	-	-		
					НДТ 16 в части предотвращения загрязнения почв (более подробное описание применяемой НДТ представлено в прилагаемой к заявке ППЭЭ)	-	-		

## 2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

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

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



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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

### 2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

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

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24, ст. 4188)	Примечание
1	2	3	4	5
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 (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год				
		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Выпуск очищенных вод с ОСК о. Голодный (№Вст1)	1	тыс.м <sup>3</sup> /сут (тыс.м <sup>3</sup> /год)	400 (146000)	Взвешенные вещества	7	мг/дм <sup>3</sup>	10,00	мг/дм <sup>3</sup>	10,00	тыс.м <sup>3</sup> /сут (тыс.м <sup>3</sup> /год)	248,659 (90760,509)	8760	907,605	907,605
					БПК <sub>5</sub>		мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	8,00	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	8,00				726,084	726,084
					ХПК		мг/дм <sup>3</sup>	80,00	мг/дм <sup>3</sup>	80,00				13327,938	13327,938
					Азот аммонийный	4	мг/дм <sup>3</sup>	1,00	мг/дм <sup>3</sup>	1,00				166,599	166,599
					Азот нитритов	4	мг/дм <sup>3</sup>	0,10	мг/дм <sup>3</sup>	0,10				16,660	16,660
					Азот нитратов	4	мг/дм <sup>3</sup>	9,00	мг/дм <sup>3</sup>	9,00				1499,393	1499,393
					Фосфор фосфатов	4	мг/дм <sup>3</sup>	0,70	мг/дм <sup>3</sup>	0,70				116,619	116,619

### 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 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	103607,659	
			БПК <sub>5</sub>		0,008	82886,127	
			ХПК		0,080	1521450,783	
			Азот аммонийный	4	0,001	19018,135	
			Азот нитритов	4	0,0001	1901,813	
			Азот нитратов	4	0,009	171163,213	
			Фосфор фосфатов	4	0,0007	13312,694	

### 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
-	-	-	-	-



16	Фторид-анион	3	0,26	2693,805	2,004	2693,805	1,810	2693,805	2,004	2693,805	1,940	2693,805	2,004	2693,805	2,004	2693,805	1,940	2693,805	2,004
17	Марганец двувалентный	4	0,01	103,608	0,077	103,608	0,070	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077
18	Никель	3	0,01	103,608	0,077	103,608	0,070	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077
19	Алюминий	4	0,029	300,463	0,224	300,463	0,202	300,463	0,224	300,463	0,216	300,463	0,224	300,463	0,224	300,463	0,216	300,463	0,224

№ п/п	Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ																				Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ суммированным т/мес	
	ноябрь		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		т/год		т/мес.		т/год		т/мес.			
	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.		
1	33672,568	24,244	33672,568	25,052	33672,568	24,244	33672,568	25,052	33672,568	24,244	33672,568	25,052	33672,568	24,244	33672,568	25,052	33672,568	24,244	33672,568	25,052	294,968	25,052
2	37651,111	27,109	37651,111	28,012	37651,111	27,109	37651,111	28,012	37651,111	27,109	37651,111	28,012	37651,111	27,109	37651,111	28,012	37651,111	27,109	37651,111	28,012	329,822	28,012
3	6568740,860	4729,493	6568740,860	4887,143	6568740,860	4729,493	6568740,860	4887,143	6568740,860	4729,493	6568740,860	4887,143	6568740,860	4729,493	6568740,860	4887,143	6568740,860	4729,493	6568740,860	4887,143	57542,167	4887,143
4	12837,019	9,243	12837,019	9,551	12837,019	9,243	12837,019	9,551	12837,019	9,243	12837,019	9,551	12837,019	9,243	12837,019	9,551	12837,019	9,243	12837,019	9,551	112,455	9,551
5	1471,232	1,059	1471,232	1,095	1471,232	1,059	1471,232	1,095	1471,232	1,059	1471,232	1,095	1471,232	1,059	1471,232	1,095	1471,232	1,059	1471,232	1,095	12,890	1,095
6	1642371,709	1182,508	1642371,709	1221,925	1642371,709	1182,508	1642371,709	1221,925	1642371,709	1182,508	1642371,709	1221,925	1642371,709	1182,508	1642371,709	1221,925	1642371,709	1182,508	1642371,709	1221,925	14387,181	1221,925
7	1173877,507	845,192	1173877,507	873,365	1173877,507	845,192	1173877,507	873,365	1173877,507	845,192	1173877,507	873,365	1173877,507	845,192	1173877,507	873,365	1173877,507	845,192	1173877,507	873,365	10283,169	873,365
8	1427716,862	1027,956	1427716,862	1062,221	1427716,862	1027,956	1427716,862	1062,221	1427716,862	1027,956	1427716,862	1062,221	1427716,862	1027,956	1427716,862	1062,221	1427716,862	1027,956	1427716,862	1062,221	12506,797	1062,221
9	3077,155	2,216	3077,155	2,289	3077,155	2,216	3077,155	2,289	3077,155	2,216	3077,155	2,289	3077,155	2,216	3077,155	2,289	3077,155	2,216	3077,155	2,289	26,955	2,289
10	590,565	0,425	590,565	0,439	590,565	0,425	590,565	0,439	590,565	0,425	590,565	0,439	590,565	0,425	590,565	0,439	590,565	0,425	590,565	0,439	5,170	0,439
11	859,946	0,619	859,946	0,640	859,946	0,619	859,946	0,640	859,946	0,619	859,946	0,640	859,946	0,619	859,946	0,640	859,946	0,619	859,946	0,640	7,534	0,640
12	3947,461	2,842	3947,461	2,937	3947,461	2,842	3947,461	2,937	3947,461	2,842	3947,461	2,937	3947,461	2,842	3947,461	2,937	3947,461	2,842	3947,461	2,937	34,580	2,937
13	97,391	0,070	97,391	0,072	97,391	0,070	97,391	0,072	97,391	0,070	97,391	0,072	97,391	0,070	97,391	0,072	97,391	0,070	97,391	0,072	0,849	0,072
14	10,361	0,007	10,361	0,008	10,361	0,007	10,361	0,008	10,361	0,007	10,361	0,008	10,361	0,007	10,361	0,008	10,361	0,007	10,361	0,008	0,091	0,008
15	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16	2693,805	1,940	2693,805	2,004	2693,805	1,940	2693,805	2,004	2693,805	1,940	2693,805	2,004	2693,805	1,940	2693,805	2,004	2693,805	1,940	2693,805	2,004	23,598	2,004
17	103,608	0,075	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	0,909	0,077
18	103,608	0,075	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	103,608	0,075	103,608	0,077	0,909	0,077
19	300,463	0,216	300,463	0,224	300,463	0,216	300,463	0,224	300,463	0,216	300,463	0,224	300,463	0,216	300,463	0,224	300,463	0,216	300,463	0,224	2,634	0,224

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 № 1118)

#### Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов

и лимитов на их размещение

Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) Очистные сооружения канализации (ОСК) о. Голодный

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный № 61835))

#### 4.1. Обоснование нормативов образования отходов

Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) Очистные сооружения канализации (ОСК) о. Голодный

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021)

#### 4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) Очистные сооружения канализации (ОСК) о. Голодный

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021)

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

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления						Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Величина	Единица измерения	
			3	4			
А	1	2	3	4	5	6	
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/шт	0,0002	0,0002	0,681	
2.	Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	т/шт	0,00006	0,00006	0,002	
3.	Отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 108 01 10 2	т/т	1,0	1,0	0,036	
4.	Смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	т/т	1,0	1,0	0,07	
5.	Смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	т/т	1,0	1,0	0,036	
6.	Смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 11 31 2	т/т	1,0	1,0	0,056	
7.	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	т/кг	0,0006	0,0006	6,5	
8.	Отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими солями при технических испытаниях и измерениях	9 41 545 11 39 3	т/т	1,0	1,0	0,065	
9.	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	т/шт	0,001	0,001	0,001	
10.	Спецедежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	т/шт	0,001	0,001	0,508	
11.	Спецедежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	т/шт	0,001	0,001	0,024	

12.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/шт	0,0005	0,107
13.	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	т/шт	0,0001	0,01
14.	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	т/шт	0,0001	0,006
15.	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	т/шт	0,0005	0,017
16.	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	т/шт	0,002	0,008
17.	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/шт	0,0008	0,003
18.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	т/шт	0,001	0,001
19.	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/шт	0,00025	0,002
20.	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/шт	0,00003	0,034
21.	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	т/т	1,0	14,333
22.	Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	т/м <sup>3</sup>	0,00015	12000,379
23.	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	т/м <sup>3</sup>	0,0448	33276,32
24.	Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	т/м <sup>3</sup>	0,49	452551,054

25.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	кг/год на 1 сотрудника	97,09	9,806
26.	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/м <sup>2</sup>	0,0055	9,02
27.	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	т/шт	0,0005	0,002
28.	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	т/т	0,001	0,001
29.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	т/м <sup>3</sup>	2,04	0,608
30.	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	т/кг	0,0006	0,037
31.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	т/кг	0,01825	0,001
32.	Отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4	т/т	1	0,001
33.	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	т/м <sup>3</sup>	0,0425	53,125
34.	Обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	т/т	0,0	0,0
35.	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	т/т	0,15	0,015
36.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/шт	0,0002	0,005
37.	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 02 51 5	т/шт	0,004	0,02
38.	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/т	1,0	17,797
39.	Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	т/т	1,0	0,001







Раздел V. Проект программы производственного  
экологического контроля  
Приложен к заявке

(в соответствии с содержанием программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598)

Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения  
государственной экологической экспертизы

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

Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов

(в соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 30, ст. 4097)

Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает  
необходимым представить

Заявка составлена на 26 листах.

Количество приложений: 28, на 1484 листах.

Начальник отдела охраны окружающей среды Руденко Александр  
Александрович, (8442) 99-67-96 (доб.1535), моб. 8-937-747-99-03,  
a.rudenko@investvoda.ru

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

Руководитель юридического лица  
(индивидуальный предприниматель)



Д.Н. Лебедев (по доверенности)  
М.П. (при наличии)

" 20 " 04 20 22 г.