

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 8 ноября 2018 г. № 129

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей ООО «Старожиловское ЖКХ» в Старожиловском городском и Ленинском сельском поселениях Старожиловского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области» главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу ООО «Старожиловское ЖКХ» в Старожиловском городском и Ленинском сельском поселениях Старожиловского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу ООО «Старожиловское ЖКХ» в Старожиловском городском и Ленинском сельском поселениях Старожиловского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 2.


3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей ООО «Старожиловское ЖКХ» в Старожиловском городском и Ленинском сельском поселениях Старожиловского муниципального района согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Старожиловское ЖКХ» в Старожиловском городском и Ленинском сельском поселениях Старожиловского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду и водоотведение

устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



О.Н. Голыхов

**Производственная программа  
ООО «Старожиловское ЖКХ» в Старожиловском городском  
и Ленинском сельском поселениях Старожиловского муниципального  
района в сфере холодного водоснабжения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	ООО «Старожиловское ЖКХ»
Местонахождение регулируемой организации	391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Головнина, д.6
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2019 -2023 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
Старожиловское г.п.						
1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Ленинское с.п.						
1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
			Старожиловское г.п.	Ленинское с.п.	Старожиловское г.п.	Ленинское с.п.	Старожиловское г.п.	Ленинское с.п.	Старожиловское г.п.	Ленинское с.п.	Старожиловское г.п.	Ленинское с.п.
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	252,34	31,37	252,34	31,37	250,95	31,37	250,95	31,37	250,95	31,37
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	2,80	0,00	2,80	0,00	2,80	0,00	2,80	0,00	2,80	0,00
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	255,14	31,37	255,14	31,37	253,75	31,37	253,75	31,37	253,75	31,37
6	Объем потерь	тыс. куб.м	24,35	3,15	24,35	3,15	22,96	3,15	22,96	3,15	22,96	3,15
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,5	10,0	9,5	10,0	9,0	10,0	9,0	10,0	9,0	10,0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	230,79	28,22	230,79	28,22	230,79	28,22	230,79	28,22	230,79	28,22
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,50	1,36	0,50	1,36	0,50	1,36	0,50	1,36	0,50	1,36
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	230,29	26,86	230,29	26,86	230,29	26,86	230,29	26,86	230,29	26,86
8.3.1	населению	тыс. куб.м	198,40	20,76	198,40	20,76	198,40	20,76	198,40	20,76	198,40	20,76
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	23,10	6,03	23,10	6,03	23,10	6,03	23,10	6,03	23,10	6,03
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	8,78	0,07	8,78	0,07	8,78	0,07	8,78	0,07	8,78	0,07

### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

	Год					
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2023 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб. Старожиловское г.п.	5 329,70	5 389,62	5 506,15	5 630,23	5 788,90	5 788,90
Необходимая валовая выручка, тыс. руб. Ленинское с.п.	707,15	709,90	715,02	720,51	743,72	743,72

**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования	Динамика изменения, %		
			2019 год	2020 год		2021 год	2022 год				2022/2021	2023 год
<b>Старожилдовское г.п.</b>												
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км/год	0,88	0,87	98,86	0,87	0,87	100,0	0,87	100,0	0,82	94,25
2.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля	%	27,0	27,0	100,0	25,0	25,0	92,59	25,0	100,0	23,0	92,0



2.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	45,0	45,0	100,0	40,0	88,89	40,0	100,0	40,0	100,0	100,0
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	20,0	20,0	100,0	20,0	100,0	20,0	100,0	15,0	100,0	75,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,0	10,0	100,0	10,0	100,0	10,0	100,0	10,0	100,0	100,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	0,91	0,89	97,80	0,86	96,63	0,84	97,67	0,81	96,43	96,43

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год	
		Старожиловское г.п.	Ленинское с.п.
Объем реализации воды	тыс. куб. м	239,45	29,54

**Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-



**Производственная программа  
ООО «Старожиловское ЖКХ» в Старожиловском городском  
и Ленинском сельском поселениях Старожиловского муниципального  
района в сфере водоотведения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	ООО «Старожиловское ЖКХ»
Местонахождение регулируемой организации	391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Головнина, д.6
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
Старожиловское г.п.						
1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Ленинское с.п.						
1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
			Старожиловское г.п.	Ленинское с.п.	Старожиловское г.п.	Ленинское с.п.	Старожиловское г.п.	Ленинское с.п.	Старожиловское г.п.	Ленинское с.п.	Старожиловское г.п.	Ленинское с.п.
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	136,56	20,569	130,58	20,569	124,86	20,569	122,08	20,569	122,08	20,569
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,11	0,420	0,11	0,420	0,11	0,420	0,11	0,420	0,11	0,420
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	136,45	20,149	130,47	20,149	124,75	20,149	121,98	20,149	121,98	20,149
1.2.1	население	тыс. куб.м	114,72	15,562	112,72	15,562	107,00	15,562	103,78	15,562	103,78	15,562
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	19,38	4,587	15,40	4,587	15,40	4,587	15,38	4,587	15,38	4,587
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	2,35	0,000	2,35	0,000	2,35	0,000	2,82	0,000	2,82	0,000
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	136,56	20,569	130,58	20,569	124,86	20,569	122,08	20,569	122,08	20,569
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы**

	Год				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб. Старожиловское г.п.	5 361,81	5 345,12	5 342,89	5 426,93	5 614,74
Необходимая валовая выручка, тыс. руб. Ленинское с.п.	732,14	733,42	734,91	748,44	771,46

**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования	Динамика изменения, %
			2019 год	2020 год		2021 год	2022 год			
<b>Старожиловское г.п.</b>										
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	9,5	9,5	100,0	9,4	9,4	98,95	9,2	97,87
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем	%	38	36	100,0	36	35	100,0	35	100,0





**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год	
		Старожиловское г.п.	Ленинское с.п.
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	122,082	21,817

**Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-

Приложение № 3  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 8 ноября 2018 г. № 129

Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей  
ООО «Старожиловское ЖКХ» в Старожиловском городском  
и Ленинском сельском поселениях Старожиловского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м
		Потребители (без НДС)	Население (с НДС)	
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	23,09
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	23,09
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	23,09
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	23,61
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	23,61
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	24,10
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	24,10
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	24,69
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	24,69
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	25,48
		Население (с НДС)		
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения Старожиловское г.п.	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	27,71
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	27,71
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	27,71
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	28,33
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	28,33
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	28,92
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	28,92
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	29,63
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	29,63
				с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.

2	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения Ленинское с.п.	Потребители (без НДС)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	25,06	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	25,06	
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	25,06	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	25,25	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	25,25	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	25,42	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	25,42	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	25,64	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	25,64	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	27,07	
		Население (с НДС)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	30,07	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	30,07	
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	30,07	
	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	30,30			
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	30,30			
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	30,50			
2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	30,50			
	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	30,77			
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	30,77			
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	32,48			
3	Водоотведение Старожилковское г.п.	Потребители (без НДС)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	38,53	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	40,00	
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	40,00	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	41,87	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	41,87	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	43,71	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	43,71	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	45,19	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	45,19	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	46,79	



4	Водоотведение Ленинское с.п.	Население (с НДС)		
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	46,24
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	48,00
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	48,00
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	50,24
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	50,24
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	52,45
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	52,45
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	54,23
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	54,23
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	56,15
		Потребители (без НДС)		
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	35,60
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	35,60
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	35,60
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	35,72
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	35,72
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	35,74
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	35,74
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	37,03
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	37,03		
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	37,98		
Население (с НДС)				
2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	42,72		
	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	42,72		
2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	42,72		
	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	42,86		
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	42,86		
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	42,89		
2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	42,89		
	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	44,44		
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	44,44		
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	45,58		

Приложение № 4  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 8 ноября 2018 г. № 129

Долгосрочные параметры регулирования для ООО «Старожилковское ЖКХ» в Старожилковском городском и Ленинском сельском поселениях Старожилковского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются с применением метода индексации

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов				
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м <sup>3</sup>
Питьевая вода в Старожилковском г.п.						
1.	2019	3 067,79	X	1,46	9,5	1,02
2.	2020	X	1	1,00	9,5	1,00
3.	2021	X	1	0,00	9,0	0,97
4.	2022	X	1	0,38	9,0	0,94
5.	2023	X	1	0,82	9,0	0,91
Питьевая вода в Ленинском с.п.						
1.	2019	263,35	X	3,25	10,0	0,88
2.	2020	X	1	3,22	10,0	0,86
3.	2021	X	1	0,41	10,0	0,83
4.	2022	X	1	0,00	10,0	0,81
5.	2023	X	1	1,80	10,0	0,78

Водоотведение в Старожиловском г.п.						
1.	2019	3 438,70	X	5,00	X	1,30
2.	2020	X	1	1,66	X	1,30
3.	2021	X	1	0,00	X	1,23
4.	2022	X	1	0,00	X	1,22
5.	2023	X	1	0,00	X	1,20
Водоотведение в Ленинском.п.						
1.	2019	567,38	X	2,79	X	0,64
2.	2020	X	1	1,83	X	0,64
3.	2021	X	1	1,70	X	0,64
4.	2022	X	1	1,42	X	0,64
5.	2023	X	1	0,00	X	0,64

\* - в расчете на объем поданной в сеть воды (принятых сточных вод).