



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.11.2021

№ 38/198

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 20.12.2018 № 53/24*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 20.12.2018 № 53/24 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункты 2 и 3 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для ООО «Водозаборные сооружения» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 41 руб. 00 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 41 руб. 53 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 40 руб. 46 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 40 руб. 46 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 40 руб. 46 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 40 руб. 78 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 40 руб. 78 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 42 руб. 59 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 42 руб. 59 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 43 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «Водозаборные сооружения» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 45 руб. 76 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 47 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 47 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 48 руб. 68 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 48 руб. 68 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 49 руб. 78 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 49 руб. 78 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 49 руб. 93 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 49 руб. 93 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 50 руб. 82 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

4. Изложить приложения №№ 1 - 3 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1- 3.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 11.11.2021 № 38/198

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2019 - 2023 годы
Паспорт производственной программы
(питьевая вода)**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водозаборные сооружения», 601291, Владимирская обл., г. Суздаль, ул. Промышленная, д. 8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем
водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
	Текущий ремонт	2019	987,88
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	987,88
2020 год			
	Текущий ремонт	2020	997,61
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	997,61
2021 год			
	Текущий ремонт	2021	1034,17
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	1034,17
2022 год			
	Текущий ремонт	2022	1067,85
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	1067,85
2023 год			
	Текущий ремонт	2023	1099,46
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	1099,46

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-

	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	1189,649	1189,648	1189,649	1123,059	1123,059
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	640,00	640,00	640,00	665,000	665,000
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	1166,891	1166,891	1166,891	1108,425	1108,425
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	22,758	22,756	22,758	14,634	14,634
3.1.	в %	%	1,913	1,913	1,913	1,303	1,303
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	345,890	345,890	345,890	328,559	328,559
	в %		29,642	29,642	29,642	29,642	29,642
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	821,001	821,001	821,001	779,866	779,866
4.1.	- населению	тыс.м ³	398,486	398,486	398,486	378,520	378,520
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	391,805	391,805	391,805	372,174	372,174
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	30,710	30,710	30,710	29,171	29,171
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-	-	-	-	-

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						

1.1.	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	%	17	17	17	4,9231	4,9231	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	12,5	12,5	12,5	0,00	0,00	
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	1,01	1,01	1,01	0,4425	0,4425	
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	29,642	29,642	29,642	29,642	29,642	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	
3.3.	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-	

потребляемой технологическом транспортировки воды, на единицу транспортируемой воды	в процессе питьевой объема						
---	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	33876,91	33218,03	33349,69	32507,74	33486,38

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	752,632



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 11.11.2021 № 38/198

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водозаборные сооружения», 601291, Владимирская обл., г.Суздаль, ул.Промышленная, д.8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул.Каманина, д. 31, г.Владимир, 600009

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
	Текущий ремонт	2019	587,97
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	587,97
2020 год			
	Текущий ремонт	2020	599,55
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	599,55
2021 год			
	Текущий ремонт	2021	615,52
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	615,52
2022 год			
	Текущий ремонт	2022	635,57
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	635,57
2023 год			
	Текущий ремонт	2023	654,38
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	654,38

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

2021 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2021 год:	-	-
2022 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2022 год:	-	-
2023 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2023 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего (пункт 1.1 + пункт 2)	тыс.м ³	625,064	624,510	625,064	593,170	593,170
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	5,064	4,510	5,064	4,170	4,170
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	620,000	620,000	620,000	589,000	589,000
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	278,591	278,591	278,591	264,661	264,661
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	37,000	37,000	37,000	35,150	35,150
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	304,409	304,409	304,409	289,189	289,189
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	625,064	624,510	625,064	593,170	593,170
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	625,064	624,510	625,064	593,170	593,170
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-	-	-	-	-

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	%	-	30	30	19,0398	19,0398
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						

2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	13,96	13,96	13,96	7,3454	7,3454
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	28974,01	29878,23	30528,97	29364,96	30457,52

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	549,106



