



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.10.2020

№ 31/124

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области от 18.12.2018 № 52/27*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и 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 27.10.2020 № 31 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52/27 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

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

«2. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для ООО «Водоканал-Сервис» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 15 руб. 05 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 17 руб. 39 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 17 руб. 39 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 21 руб. 36 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 21 руб. 01 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 21 руб. 01 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «Водоканал – Сервис» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 21 руб. 50 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 22 руб. 24 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 22 руб. 24 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 23 руб. 81 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 23 руб. 81 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 24 руб. 89 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Приложения №№ 1, 2 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2021 года.

3. Настоящее постановление 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 27.10.2020 № 31/124

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода)
на 2019 - 2021 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал – Сервис» ул. Советская, д.1, п.Городищи, Петушинский район, 601130
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			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-

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:	-	-

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:	-	-

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:	-	-

5. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м ³	351,636	268,172	268,225
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	351,571	268,121	268,161
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,051	0,051	0,064
3.1.	в %	%	0,019	0,019	0,024
	Потери воды	тыс.м ³	-	-	-
3.2.	в %	%	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	351,571	268,121	268,161

4.1.	- населению	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	11,321	11,321	11,321
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
4.5.	- другим водопроводам (МУП «Инфраструктура и сервис»)	тыс.м ³	340,250	256,800	256,840

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
1	2	3	4	5	6
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	%	-	-	-
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	%	-	-	-
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	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,80	0,80	0,80
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу	кВт.ч/куб.м	-	-	-

объема транспортируемой воды				
------------------------------	--	--	--	--

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5702,50	5195,34	5634,50

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	308,535



Приложение № 2
к постановлению департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 27.10.2020 № 31/124

Производственная программа в сфере водоотведения на 2019 - 2021 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал – Сервис», ул.Советская, д.1, п.Городищи, Петушинский район, 601130
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			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-

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:	-	-

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:	-	-

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:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	394,164	394,014	394,014
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	-	-	-
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	339,332	339,182	339,182
	МУП «Инфраструктура и сервис»		339,332	339,182	339,182
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	0,900	0,900	0,900

2.3.	- от населения	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	53,932	53,932	53,932
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	394,164	394,014	394,014
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	394,164	394,014	394,014
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
1	2	3	4	5	6
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	%	-	-	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-
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	0,18	0,18	0,18
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,59	0,59	0,59

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8620,69	9072,44	9594,12

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	357,567

