



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2019

№ 47/22

*Об установлении тарифов на
питьевую воду и водоотведение*

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» 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 цен и тарифов администрации области от 10.12.2019 № 47 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для МУП «Инфраструктура и сервис» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 - 2024 годы согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП «Инфраструктура и сервис» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 30 руб. 73 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 30 руб. 73 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 30 руб. 73 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 33 руб. 83 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 33 руб. 83 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 35 руб. 09 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 35 руб. 09 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 36 руб. 40 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 36 руб. 40 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 37 руб. 75 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП «Инфраструктура и сервис» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 39 руб. 24 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 40 руб. 16 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 40 руб. 16 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 41 руб. 59 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 41 руб. 59 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 43 руб. 09 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 43 руб. 09 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 44 руб. 63 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 44 руб. 63 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 46 руб. 23 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Инфраструктура и сервис» на 2020-2024 годы согласно приложению № 3.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 10.12.2019 № 47/22

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода)
на 2020 - 2024 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Инфраструктура и сервис» ул. Ленина, д. 7, п. Городищи Петушинский р-он, Владимирская область, 601130
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации 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
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:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 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
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:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

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

1	2	3	4
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:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

1	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
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:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	281,852	281,852	281,852	281,852	281,852
	ФГБУ "ЦРЖКУ" Минобороны России	тыс.м ³	25,012	25,012	25,012	25,012	25,012
	ООО "Водоканал-Сервис"	тыс.м ³	256,80	256,80	256,80	256,80	256,80
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	281,810	281,810	281,810	281,810	281,810
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
	%	%	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	12,904	12,904	12,904	12,904	12,904
	%	%	4,579	4,579	4,579	4,579	4,579
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	268,906	268,906	268,906	268,906	268,906
4.1.	- населению	тыс.м ³	256,991	256,991	256,991	256,991	256,991
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	7,024	7,024	7,024	7,024	7,024
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	4,891	4,891	4,891	4,891	4,891
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	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	%	25	25	25	25	25
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	%	23	23	23	23	23
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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при	%	12,904	12,904	12,904	12,904	12,904

	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8263,46	8680,54	9266,88	9611,80	9969,76

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	268,906



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 10.12.2019 № 47/22

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2020 - 2024 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Инфраструктура и сервис» ул. Ленина, д. 7, п. Городищи Петушинский р-он, Владимирская область, 601130
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина д.31 г. Владимир, 600009

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
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:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

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

	Наименование мероприятия	График	Финансовые
--	--------------------------	--------	------------

		реализации мероприятия	потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
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:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
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:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

4.Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

1	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
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:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

5.Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	337,572	337,572	337,572	337,572	337,572
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	337,513	337,513	337,513	337,513	337,513
2.2.	- от других канализации	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.	- от населения	тыс.м ³	276,761	276,761	276,761	276,761	276,761
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	47,252	47,252	47,252	47,252	47,252
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	13,501	13,501	13,501	13,501	13,501
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	337,572	337,572	337,572	337,572	337,572
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	337,572	337,572	337,572	337,572	337,572
3.3.	ООО «Водоканал-Сервис»	тыс.м ³	337,572	337,572	337,572	337,572	337,572
3.3.	- сточные воды без	тыс.м ³	-	-	-	-	-

очистки							
---------	--	--	--	--	--	--	--

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

	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб 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 системе водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
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	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	13398,08	13795,70	14290,15	14802,67	15333,95

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.	-



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 10.12.2019 № 47/22

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
1	МУП «Инфраструктура и сервис»	2020	2318,09	1,0	12,904	-
		2021	-	1,0	12,904	-
		2022	-	1,0	12,904	-
		2023	-	1,0	12,904	-
		2024	-	1,0	12,904	-

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1	МУП «Инфраструктура и сервис»	2020	5382,68	1,0	-
		2021	-	1,0	-
		2022	-	1,0	-
		2023	-	1,0	-
		2024	-	1,0	-

