



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.11.2022

№ 36/181

*О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области от 17.12.2020 № 44/367*

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» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.11.2022 № 36 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.12.2020 № 44/367 «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 тарифы на питьевую воду для МУП МТС «Окская» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 51 руб. 40 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 53 руб. 15 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 53 руб. 15 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 60 руб. 93 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 декабря 2022 по 31 декабря 2023 для потребителей в размере 60 руб. 93 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

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

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 120 руб. 92 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 124 руб. 24 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 124 руб. 24 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 136 руб. 22 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 декабря 2022 по 31 декабря 2023 для потребителей в размере 136 руб. 22 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

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 18.11.2022 № 36/181

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2021 - 2023 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП МТС «Окская», ул. Дзержинского, 94 «б», с. Ковардицы, Муромский район, Владимирская область, 602201 Директор – А.И. Зайцев тел. 8 (4923) 45-32-13
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009 Директор Департамента – М.С. Новоселова тел. 8 (4922) 53-06-26

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
2021 год			
1.	Текущий ремонт	-	121,09
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	121,09
2022 год			
1.	Текущий ремонт	-	139,29
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	139,29
2023 год			
1.	Текущий ремонт	-	146,17
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	146,17

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

2	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1	Мероприятие 1	-	-
2	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
2021 год			
1	Мероприятие 1	-	-
2	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1	Мероприятие 1	-	-
2	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1	Мероприятие 1	-	-
2	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
2021 год			
1	Мероприятие 1	-	-
2	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1	Мероприятие 1	-	-
2	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1	Мероприятие 1	-	-
2	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	5	6	7
1.	Поднято воды	тыс.м ³	298,988	317,943	311,207
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	295,845	313,160	306,526

23.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	3,142	4,783	4,681
	в % от (поднято воды+принято воды со стороны)	тыс.м ³	1,051	1,504	1,504
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	19,593	20,741	20,301
	%	%	6,623	6,623	6,623
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	276,252	292,419	286,225
4.1.	- населению	тыс.м ³	243,902	259,697	259,697
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	14,122	14,494	14,799
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	17,626	17,626	11,127
4.4.	- другим отраслям предприятия	тыс.м ³	0,602	0,602	0,602
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 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	%	30	30	30
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	%	30	30	30
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	Ед./км	9,13	9,13	9,13

год					
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,623	6,623	6,623
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,72	1,72	1,72
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	14440,33	15961,24	17440,79

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	252,868



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 18.11.2022 № 36/181

Производственная программа в сфере водоотведения на 2021 - 2023 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП МТС «Окская», ул. Дзержинского, 94 «б», с. Ковардицы, Муромский район, Владимирская область, 602201 Директор – А.И. Зайцев тел. 8 (4923) 45-32-13
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009 Директор Департамента – М.С. Новоселова тел. 8 (4922) 53-06-26

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

2023 год			
1	Мероприятие 1	-	-
2	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
2021 год			
1	Мероприятие 1	-	-
2	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1	Мероприятие 1	-	-
2	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1	Мероприятие 1	-	-
2	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
2021 год			
1	Мероприятие 1	-	-
2	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1	Мероприятие 1	-	-
2	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1	Мероприятие 1	-	-
2	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

5.Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	5	6	7
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	34,37	34,371	33,125
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	34,37	34,371	33,125
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
2.2.	- вывоз ЖБО	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000

2.3.	- от населения	тыс.м ³	27,598	27,598	26,218
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	6,110	6,110	6,214
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	0,564	0,564	0,564
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	34,371	34,371	33,125
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	34,371	34,371	33,125
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

5	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	5	6	7
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	%	20,00	20,00	20,00
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 системы водоотведения	%	30,00	30,00	30,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,78	0,78	0,78
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	0,29	0,29	0,29
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,40	0,40	0,40

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4213,18	4318,12	4512,16

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³ документов	27,01

