



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2022

№ 37/205

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 11.12.2018 № 50/9*

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», 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 19.11.2022 № 37 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 11.12.2018 № 50/9 «Об установлении тарифов на питьевую воду» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Транс Плюс» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 36 руб. 20 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 37 руб. 35 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 37 руб. 35 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 39 руб. 11 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 39 руб. 11 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 41 руб. 22 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 41 руб. 22 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 43 руб. 17 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 47 руб. 01 коп. за 1 куб. м (без учета НДС)».

1.2. Изложить приложение № 1 к постановлению в редакции согласно приложению.

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
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/205

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Транс Плюс», ул. Курловская, д.35, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская область, 601507
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.
2019 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	630,92
	Итого 2019 год:	-	630,92
2020 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	643,34
	Итого 2020 год:	-	643,34
2021 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	660,48
	Итого 2021 год:	-	660,48
2022 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	680,03
	Итого 2022 год:	-	680,03
2023 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	713,62
	Итого 2023 год:	-	713,62

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
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.
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.
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	227,677	217,766	214,916	204,441	190,874
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	222,277	212,601	209,516	214,916	185,474
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	5,400	5,165	5,400	5,400	5,400
	в %	%	2,372	2,372	2,513	2,641	2,829
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	33,682	32,216	31,747	30,160	28,105
	в %	%	15,153	15,153	15,153	15,153	15,153
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	188,595	180,385	177,769	168,881	157,369
4.1.	- населению	тыс.м ³	178,600	170,461	167,989	159,590	149,442
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	1,848	1,983	1,954	1,857	1,610
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	8,147	7,941	7,826	7,435	6,317
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	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	%	60 (по железу)	60 (по железу)	60 (по железу)	60 (по железу)	60 (по железу)
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	%	60 (по железу)	60 (по железу)	60 (по железу)	60 (по железу)	60 (по железу)
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	0,8677	0,8583	0,8472	0,8461	0,8336
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,153	15,153	15,153	15,153	15,153
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85

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 (среднегодовой)	тыс. руб.	6935,85	6896,18	7191,66	7309,41	7397,51

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	3	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	157,369

