



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.09.2021

№ 27/66

*Об установлении тарифов на
питьевую воду*

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 23.09.2021 № 27 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для ООО «ВТГ-Вода» в сфере водоснабжения, оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Меленковского района, на 2021 - 2022 годы согласно приложению.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «ВТГ-Вода», оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Меленковского района, с календарной разбивкой:

- с 01 октября 2021 года по 31 декабря 2021 года в размере 48 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 57 руб. 76 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 48 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 57 руб. 76 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 50 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 60 руб. 16 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Признать утратившими силу:

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 03.12.2020 № 40/271 «Об установлении тарифов на питьевую воду»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 24.12.2020 № 46/500 «О внесении изменения в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 03.12.2020 № 40/271».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.10.2021 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 23.09.2021 № 27/66

**Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на 2021 - 2022 годы на территории Меленковского района**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ВТГ-Вода», ул. Мира, д. 15В, 2 этаж, каб. 201, г. Владимир, Владимирская область, 600005
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
2021 год			
1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	2021 год	211,77
	Итого 2021 год:		211,77
2022 год			
1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	2021 год	220,24
	Итого 2022 год:		220,24

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

5. Планируемый объем подачи воды

п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1.	Поднято воды	тыс.м ³	910,106	910,106
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	12,550	12,550
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	922,656	922,656
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-
	в %	%	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	109,06	109,06
	в %	%	11,82	11,82
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	813,596	813,596
4.1.	- населению	тыс.м ³	660,303	660,303
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	103,077	103,077
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	50,216	50,216
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	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
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	%	29,0	29,0
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	%	31,00	31,00
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	0,24	0,24
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,82	11,82
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,748	1,748
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
1	2	3	4
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	39160,07	39971,97

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.куб.м	-

