



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2021

№ 41/249

*Об установлении тарифов
на питьевую воду*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства РФ 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 25.11.2021 № 41 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить производственную программу для МУП «Гороховецкий Водоканал» в сфере холодного водоснабжения по системе коммунальной инфраструктуры муниципального образования Фоминское сельское поселение Гороховецкого района на 2021, 2022 годы согласно приложению.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП «Гороховецкий Водоканал» по системе водоснабжения коммунальной инфраструктуры муниципального образования Фоминское сельское поселение Гороховецкого района с календарной разбивкой:

- с 01 декабря 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 93 руб. 49 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 93 руб. 49 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 97 руб. 16 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Признать утратившими силу:

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52/11 «Об установлении тарифов на питьевую воду»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 27.11.2018 № 46/4 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52/11»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.11.2019 № 44/14 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52/11»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 24.11.2020 № 37/213 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52/11».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2021 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 26.11.2021 № 41/249

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на 2021, 2022 годы (по системе водоснабжения коммунальной инфраструктуры муниципального
образования Фоминское сельское поселение Гороховецкого района)
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Гороховецкий Водоканал», ул. Братьев Бесединых, д.7, г. Гороховец, 601460
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			
	Текущий ремонт	2021 год	69,32
	Итого 2021 год:	-	69,32
2022 год			
	Текущий ремонт	2022 год	72,30
	Итого 2022 год:	-	72,30

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, 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			
	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	28,461	28,461
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	28,461	28,461
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-
	в %	%	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	2,875	2,875
	в %		10,1	10,1
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	25,586	25,586
4.1.	- населению	тыс.м ³	22,243	22,243
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	0,772	0,772
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	1,863	1,863
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м ³		
4.4.	ВКХ		0,708	0,708
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	%	0	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	%	0	0
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	0,469	0,469
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,1	10,1
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,34	1,34
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 (среднегодовой)	тыс. руб.	2391,94	2438,93

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

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

