



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.06.2021

№ 19/50

*Об установлении тарифов  
на питьевую воду и водоотведение*

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 30.06.2021 № 19 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственные программы для МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал» в сфере водоснабжения по системам коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Денисовское и Куприяновское сельские поселения Гороховецкого района и водоотведения по системе коммунальной инфраструктуры муниципального образования Денисовское сельское поселение Гороховецкого района на 2021, 2022 годы согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал» по системам водоснабжения коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Денисовское и Куприяновское сельские поселения Гороховецкого района с календарной разбивкой:

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 70 руб. 02 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 70 руб. 02 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 72 руб. 58 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал» по системе водоотведения коммунальной инфраструктуры муниципального образования Денисовское сельское поселение Гороховецкого района с календарной разбивкой:

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 93 руб. 13 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 93 руб. 13 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 96 руб. 50 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Признать утратившими силу:

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 27.11.2018 № 46/5 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.11.2019 № 44/15 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 27.11.2018 № 46/5»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 24.11.2020 № 37/214 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 27.11.2018 № 46/5».

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01.07.2021 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

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 30.06.2021 № 19/50

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
на 2021, 2022 годы (по системам водоснабжения коммунальной инфраструктуры муниципальных  
образований Денисовское и Куприяновское сельские поселения Гороховецкого района)  
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Гороховецкого района «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
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 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
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	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	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	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.
	2	3	4
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности и	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	95,547	95,547
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	95,547	95,547
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000
3.1.	в % от (пункт 1 + пункт 2)	%	0,0	0,0
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	9,050	9,050
	в % от (пункт 1 + пункт 2 – пункт 3.1.)		9,5	9,5
4.	Отпуск (реализация) воды всего :	тыс.м <sup>3</sup>	86,497	86,497
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	77,758	77,758
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	3,871	3,871
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	4,561	4,561
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м <sup>3</sup>	0,307	0,307
4.4.	ВКХ			
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000

#### 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		4	
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>			

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	%	42,308	42,308
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	%	33,654	33,654
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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	0,668	0,668
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,5	9,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	3,43	3,43
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.	6056,48	6167,05

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

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



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 30.06.2021 № 19/50

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2021, 2022 годы (по системе водоотведения коммунальной инфраструктуры муниципального образования Денисовское сельское поселение Гороховецкого района)  
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Гороховецкого района «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 водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 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
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	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
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	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
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1.	Прием сточных вод, всего (пункт 1.1 + пункт 2)	тыс.м <sup>3</sup>	13,044	13,044
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0	0
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	13,044	13,044
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ (вывоз ЖБО)	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	11,844	11,844
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	1,189	1,189
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,011	0,011
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	13,044	13,044
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	0	0
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	13,044	13,044
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
1.1.	Доля принимаемых сточных вод в пределах нормативов допустимых сбросов и лимитов на сбросы	%	0,00	0,00
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 систем водоотведения	%	100,00	100,00
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	3,774	3,774

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	5,02	5,02

**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.	1214,86	1236,82

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-

