



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16.12.2021

№ 47/360

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 11.12.2018 № 50/39*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации 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 16.12.2021 № 47 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 области от 11.12.2018 № 50/39 «Об установлении тарифов на техническую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на техническую воду для МУП Камешковского района «Инженерные Технологии» по системе водоснабжения муниципальных образований Второвское сельское поселение, Вахромеевское сельское поселение, Пенкинское сельское поселение, Сергеихинское сельское поселение, Брызгаловское сельское поселение Камешковского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 48 руб. 92 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 49 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 49 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 50 руб. 96 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 40 руб. 31 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 40 руб. 31 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 40 руб. 31 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 40 руб. 31 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 16 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 16 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Приложение № 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 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 16.12.2021 № 47/360

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по системе водоснабжения муниципальных образований Второвское с/п, Вахромеевское с/п, Пенкинское с/п, Сергеевское с/п, Брызгаловское с/п Камешковского района на 2019-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Камешковского района «Инженерные Технологии», ул. Свердлова, д.5, г.Камешково, Владимирская область, 601300
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>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			

1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
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
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
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
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-

	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	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 <sup>3</sup>	287,418	287,418	286,158	276,328	276,328
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	283,595	283,595	282,351	272,649	272,649
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	3,823	3,823	3,807	3,679	3,679
	в %	%	1,330	1,330	1,330	1,331	1,331
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	38,035	38,035	37,869	36,569	36,569
	в %	%	13,412	13,412	13,412	13,412	13,412
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	<b>245,560</b>	<b>245,560</b>	<b>244,482</b>	<b>236,080</b>	<b>236,080</b>
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	221,172	221,172	219,499	215,530	215,530
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	4,739	4,739	5,637	5,590	5,590
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	15,194	17,239	16,485	13,701	13,701
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	4,455	2,410	2,861	1,259	1,259
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

### 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.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.	Доля проб технической 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 технической воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не	%	0	0	0	0	0

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды						
<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	0	0	0	0
<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	%	13,412	13,412	13,412	13,412	13,412
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

### 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	тыс. руб.	12057,00	12307,27	9855,52	9516,38	6717,86

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. куб. м	236,080

