



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2018

№ 51/52

*Об установлении тарифов на  
питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 цен и тарифов администрации области от 13.12.2018 № 51 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственные программы для МУП Камешковского района «Инженерные Технологии» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП Камешковского района «Инженерные Технологии» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 28 руб. 20 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 28 руб. 20 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 28 руб. 20 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 29 руб. 23 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 29 руб. 23 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 30 руб. 07 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 30 руб. 07 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 30 руб. 78 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 30 руб. 78 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 31 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП Камешковского района «Инженерные Технологии» по системе водоотведения муниципального образования город Камешково с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 36 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 36 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 36 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 36 руб. 97 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 36 руб. 97 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 37 руб. 94 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 37 руб. 94 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 38 руб. 94 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

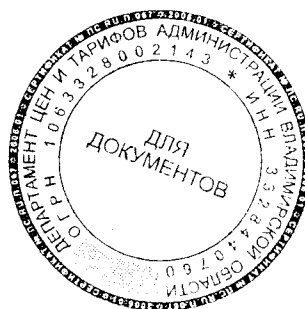
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 38 руб. 94 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 39 руб. 97 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП Камешковского района «Инженерные Технологии» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению № 3.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 13.12.2018 № 51/52

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
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 цен и тарифов администрации 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>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 очистки сточных вод**

№ 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

№ 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>	578,086	578,086	578,086	578,086	578,086
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	578,086	578,086	578,086	578,086	578,086
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	560,917	560,917	560,917	560,917	560,917
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	17,169	17,169	17,169	17,169	17,169
	в %	%	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	101,414	101,414	101,414	101,414	101,414
	в %	%	18,080	18,080	18,080	18,080	18,080
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	459,503	459,503	459,503	459,503	459,503
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	307,436	307,436	307,436	307,436	307,436
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	115,125	115,125	115,125	115,125	115,125
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	36,942	36,942	36,942	36,942	36,942
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
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 питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в	%	0	0	0	0	0

	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды							
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	0	0	0	0
2.	<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	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/кубом	-	-	-	-	-	-

### 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.	12949,54	13203,87	13647,97	13999,72	14356,48

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м <sup>3</sup>	-



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 13.12.2018 № 51/52

**Производственная программа в сфере водоотведения  
по системе водоотведения города Камешково 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 цен и тарифов администрации 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>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 очистки сточных вод**

№ 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:	-	-

2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 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
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
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
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ....	-	-



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

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	389,958	389,958	389,958	389,958	389,958
1.1	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	389,958	389,958	389,958	389,958	389,958
2.1	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.3	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	267,649	267,649	267,649	267,649	267,649
2.4	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	38,101	38,101	38,101	38,101	38,101
2.5	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	84,208	84,208	84,208	84,208	84,208
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	389,958	389,958	389,958	389,958	389,958
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	389,958	389,958	389,958	389,958	389,958
3.2	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.3	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

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

№ 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 очистки сточных вод</b>						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						

3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе перекачки сточных вод, на единицу объема перекаченных сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37

#### 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.	14120,03	14268,37	14605,95	14990,05	15385,58

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-



**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на  
долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере  
холодного водоснабжения (питьевая вода) с использованием метода  
индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1	МУП Камешковского района «Инженерные технологии»	2019	5315,60	1,0	18,080	1,38
		2020	-	1,0	18,080	1,38
		2021	-	1,0	18,080	1,38
		2022	-	1,0	18,080	1,38
		2023	-	1,0	18,080	1,38

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на  
долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере  
водоотведения по системе водоотведения муниципального образований  
города Камешково с использованием метода индексации**

№ п/ п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м
1	МУП Камешковского района «Инженерные технологии»	2019	8278,00	1,0	1,42
		2020	-	1,0	1,42
		2021	-	1,0	1,42
		2022	-	1,0	1,42
		2023	-	1,0	1,42

