



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.12.2018

№ 50/19

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 22.06.2017 № 21/1*

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 цен и тарифов администрации области от 11.12.2018 № 50 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 22.06.2017 № 21/1 «Об установлении тарифов на питьевую воду» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП «Меленкиводхоз» с календарной разбивкой:

- с 01 июля 2017 по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 42 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 50 руб. 27 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 50 руб. 27 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 52 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 52 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 52 руб. 80 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 52 руб. 80 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 53 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

1.2. Изложить приложения №№ 1,2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1,2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу с 01 января 2019 года.

3. 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 11.12.2018 № 50/19

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
на 2017 - 2020 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Меленкиводхоз», ул. Комсомольская, д. 92, г. Меленки, Владимирская область, 602102
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 водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2017 год</b>			
1.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети г.Меленки ул.Венедиктова, ул.Пушкина, ул.Советская (400 м)	2017	247,28
2.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети г.Меленки ул.Зимнягина, ул.Гагарина, ул.Мичурина, пер.Дорожный (100 м)	2017	88,65
3.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети ул.Комсомольская, ул.Энгельса, ул.Набережная (684 м)	2017	210,50
4.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети г.Меленки ул.Паршина, ул.Кр.Октябрь, ул.Западная, ул.Грибоедова (200 м)	2017	103,64
5.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети г.Меленки ул.Гагарина, ул.Зимнягина, пер.Дорожный (250 м)	2017	175,10
6.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети г.Меленки ул.Р.Люксембург (30 м)	2017	48,80
7.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети г.Меленки пер.Гагарина (100 м)	2017	103,64
8.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети г.Меленки ул.Каманина (120 м)	2017	150,64
9.	Капитальный ремонт водоразборных колонок с заменой инжекторов г. Меленки и Меленковский р-н	2017	50,00
	Итого 2017 год:		1178,25
<b>2018 год</b>			
1.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети д.Левино ул.Центральная (200 м)	2018	255,58
2.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети д.Левино ул.Школьная (200 м)	2018	255,58
3.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети д.Папулино ул.Ленина, ул.Амосова (200 м)	2018	255,58

4.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети д.Папулино ул.1 Мая (200 м)	2018	255,58
5.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети д.Рождествено (200 м)	2018	255,58
6.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев с заменой запорной арматуры г. Меленки и Меленковский р-н	2018	153,59
Итого 2018 год:			1431,49
<b>2019 год</b>			
1.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети г.Меленки ул.Муромская, ул.Коннышева, ул.С.Республик, ул.Пролетарская, ул.Комсомольская, ул.Коммунистическая (2 км)	2019	739,06
2.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети с.Дмитриевы Горы ул.Ленина, ул.Зеленая, ул.Мира, ул.Советская, ул.Приокская (2 км)	2019	739,06
Итого 2019 год:			1478,12
<b>2020 год</b>			
1.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети с.Казнево (200 м)	2020	163,17
2.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети с.Ляхи ул.Октябрьская (200 м)	2020	163,17
3.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети с.Ляхи ул.Советская, ул.Климова (200 м)	2020	163,17
4.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети с.Ляхи ул.Новая (200 м)	2020	163,17
5.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети д.Паново (400 м)	2020	269,96
6.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети д.Толстиково (200 м)	2020	163,17
7.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети д.Урваново (400 м)	2020	269,96
8.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети д.Черниченка (200 м)	2020	163,17
Итого 2020 год:			1518,94

## 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>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

## 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности
---	--------------------------	-------------------	------------------------

п/п		мероприятия	на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2017 год</b>			
	Приобретение и установка приборов учета, замена ламп накаливания на энергосберегающие, замена электросчетчиков	2017	119,71
	Итого 2017 год:	-	119,71
<b>2018 год</b>			
	Приобретение и установка приборов учета, замена ламп накаливания на энергосберегающие, замена электросчетчиков	2018	145,44
	Итого 2018 год:	-	145,44
<b>2019 год</b>			
	Приобретение и установка приборов учета, замена ламп накаливания на энергосберегающие, замена электросчетчиков	2019	149,75
	Итого 2019 год:	-	149,75
<b>2020 год</b>			
	Приобретение и установка приборов учета, замена ламп накаливания на энергосберегающие, замена электросчетчиков	2020	154,18
	Итого 2020 год:	-	154,18

#### 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>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем подачи воды

п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	942,818	949,334	954,019	954,019
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	22,716	16,200	16,200	16,200
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	965,055	965,055	970,219	970,219
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,479	0,479	-	-

	в %	%	0,050	0,050	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	122,352	122,352	123,008	123,008
	в %	%	12,678	12,678	12,678	12,678
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	842,703	842,703	847,211	847,211
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	689,850	689,850	694,351	694,351
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	93,282	93,282	93,280	93,280
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	59,571	59,571	59,580	59,580
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	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
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	%	30,30	30,30	30,30	30,30
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	%	33,33	33,31	33,28	33,28
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	0,32	0,32	0,32	0,32
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	%	12,678	12,678	12,678	12,678
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	кВт*ч/куб. м	1,46	1,46	1,46	1,46

	питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
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	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	35900,30	43225,31	44528,86	44934,26

#### 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>	789,054



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 11.12.2018 № 50/19

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения  
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 «Меленкиводхоз»	2017	27474,96	1,0	12,678	1,46
		2018	29922,05	1,0	12,678	1,46
		2019	-	1,0	12,678	1,46
		2020	-	1,0	12,678	1,46

