



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.12.2020

№ 40/271

Об установлении тарифов на питьевую воду

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации 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 03.12.2020 № 40 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу для МУП «Меленкиводхоз» в сфере водоснабжения на 2021-2025 годы согласно приложению № 1.
2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП «Меленкиводхоз» с календарной разбивкой:
 - с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 54 руб. 81 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
 - с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 57 руб. 76 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
 - с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 57 руб. 76 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
 - с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 59 руб. 76 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
 - с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 59 руб. 76 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
 - с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 61 руб. 60 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 61 руб. 60 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 63 руб. 51 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 63 руб. 51 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 65 руб. 46 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Меленкиводхоз» на 2021-2025 годы согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление 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 03.12.2020 № 40/271

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на 2021 - 2025 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 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			
	Мероприятие 1	2021	
	Мероприятие	2021	
	Итого 2021 год:		
2022 год			
	Мероприятие 1	2021	
	Мероприятие	2021	
	Итого 2022 год:		
2023 год			
	Мероприятие 1	2021	
	Мероприятие	2021	
	Итого 2023 год:		
2024 год			
	Мероприятие 1	2021	
	Мероприятие	2021	
	Итого 2024 год:		
2025 год			
	Мероприятие 1	2021	
	Мероприятие	2021	
	Итого 2025 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
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

2023 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2023 год:	-	-
2024 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2024 год:	-	-
2025 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2025 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:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 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:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-

	распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды							
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	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,748	1,748	1,748	1,748	1,748	1,748
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	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	45793,52	47807,03	49368,94	50892,66	52461,85

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	3	
Объем реализации воды	тыс. м ³	745,694



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 03.12.2020 № 40/271

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов на питьевую воду
в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электричес- кой энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/ куб. м
1	МУП «Меленкиводхоз»	2021	32099,68	1,0	0	11,82	1,748
		2022	-	1,0	0	11,82	1,748
		2023	-	1,0	0	11,82	1,748
		2024	-	1,0	0	11,82	1,748
		2025	-	1,0	0	11,82	1,748

