



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*09.11.2021*  
О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 10.12.2019 № 47/40

№ 37/158

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 09.11.2021 № 37 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 10.12.2019 № 47/40 «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 ООО «Аква ТЭК» по системам коммунальной инфраструктуры г. Судогда городское поселение, Лавровского сельского поселения, Муромцевского сельского поселения с календарной разбивкой:

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 45 руб. 77 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 47 руб. 41 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 47 руб. 41 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 47 руб. 41 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 47 руб. 41 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 48 руб. 36 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 47 руб. 10 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 47 руб. 10 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2024 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 46 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 46 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложение № 1 к постановлению в следующей редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 года 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 09.11.2021 № 37/158

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода)  
по системам коммунальной инфраструктуры г. Судогда городское поселение,  
Муромцевского сельского поселения, Лавровского сельского поселения в  
сфере холодного водоснабжения  
на 2020 - 2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Аква Тэк», ул. Коммунистическая, д. 1а, г. Судогда, Владимирская область, 601351
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>2020 год</b>			
1	Замена насоса артезианской скважины п.Муромцево, ул.Шкурина	1 квартал	140,69
2	Замена насоса артезианской скважины г.Судогда, ул.Коммунистическая	3 квартал	120,65
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Судогда, ул.Карла Маркса	2 квартал	240,36
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Судогда, ул.Карла Маркса	2 квартал	240,36
5	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Судогда, ул.Пролетарская	3 квартал	240,36
6	Капитальный ремонт водопроводных сетей п.Муромцево, ул.Шкурина	3 квартал	210,47
7	Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Лаврово, ул.Молодежная	4 квартал	213,66
	<b>Итого 2020 год:</b>	-	<b>1406,55</b>
<b>2021 год</b>			
1	Замена насоса артезианской скважины п.Муромцево, ул.Первомайская	2 квартал	146,68
2	Замена насоса артезианской скважины г.Судогда, ул.Заречная	3 квартал	126,59
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Судогда, ул.Гагарина	2 квартал	246,30
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Судогда, ул.Гагарина	2 квартал	246,30
5	Капитальный ремонт водопроводных сетей	3 квартал	246,30

	г.Судогда, ул.Гагарина		
6	Капитальный ремонт водопроводных сетей п.Муромцево, ул.Лесная	4 квартал	216,41
7	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Лаврово, ул.Юбилейная	4 квартал	215,43
	<b>Итого 2021 год:</b>	-	<b>1444,01</b>
<b>2022 год</b>			
1	Замена насоса артезианской скважины п. Муромцево, ул.Комсомольская	1 квартал	152,68
2	Замена электрооборудования артезианской скважины с.Чамерево	3 квартал	132,62
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Судогда, ул. Чапаева	2 квартал	252,30
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Судогда, ул. Чапаева	2 квартал	252,30
5	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Судогда, ул. Чапаева	3 квартал	252,30
6	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Судогда, ул. Чапаева	3 квартал	222,57
7	Капитальный ремонт водопроводных сетей с. Чамерево, ул.Рамежки	4 квартал	221,99
8	Текущий ремонт	в течение года	1312,36
	<b>Итого 2022 год:</b>	-	<b>2799,11</b>
<b>2023 год</b>			
1	Замена насоса артезианской скважины г.Судогда, ул.Коммунистическая	2 квартал	159,11
2	Замена насоса артезианской скважины д.Смыково	3 квартал	139,02
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Судогда, ул.Северная	2 квартал	258,73
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Муромцево, ул.Комсомольская	2 квартал	258,73
5	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Муромцево, ул.Полевая	3 квартал	258,73
6	Капитальный ремонт водопроводных сетей п.Муромцево, ул.Октябрьская	4 квартал	228,84
7	Капитальный ремонт водопроводных сетей с. Чамерево, ул.Первомайская	4 квартал	230,92
8	Текущий ремонт	в течение года	1351,21
	<b>Итого 2023 год:</b>	-	<b>2881,97</b>
<b>2024 год</b>			
1	Замена насоса артезианской скважины д.Степаново	2 квартал	165,60
2	Замена насоса артезианской скважины д.Горки	3 квартал	145,51
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Судогда, ул.Механизаторов	2 квартал	265,22
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Судогда, ул.Краснознаменная	2 квартал	265,22
5	Капитальный ремонт водопроводных сетей п.Муромцево, ул.Совхозная	3 квартал	265,22
6	Капитальный ремонт водопроводных сетей п.Муромцево, ул.Ямская	3 квартал	235,33
7	Капитальный ремонт водопроводных сетей п.Муромцево, ул.Фабричная	4 квартал	237,38
8	Текущий ремонт	в течение года	1391,20
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	<b>2967,27</b>

## 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>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2020 год:</b>	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2021 год:</b>	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2022 год:</b>	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2023 год:</b>	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	-

## 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>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2020 год:</b>	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2021 год:</b>	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2022 год:</b>	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2023 год:</b>	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-

Мероприятие ....	-	-
<b>Итого 2024 год:</b>	-	-

#### 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>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2020 год:</b>	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2021 год:</b>	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2022 год:</b>	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2023 год:</b>	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	-

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	662,460	662,463	640,894	640,894	640,894
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	0,700	0,700	0,635	0,635	0,635
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	663,160	662,463	641,529	641,529	641,529
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в %	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	131,903	131,903	127,600	127,600	127,600
	в %	тыс.м <sup>3</sup>	19,890	19,890	19,890	19,890	19,890
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	531,26	531,26	513,928	513,928	513,928
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	455,040	455,040	450,555	450,555	450,555

4.2.	- прочим потребителям		48,520	48,520	42,922	42,922	42,922
4.3.	- бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	27,700	27,700	20,452	20,452	20,452

**6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<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	%	0	0	0	0	0
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
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	Ед./км	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870

	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						
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	%	19,890	19,890	19,890	19,890	19,890
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
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	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	25 189,47	25189,375	24610,11	24204,97	23749,97

### 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>	516,995

