



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2020

№ 44/382

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

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 18.12.2020 № 44 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 и пос. Бег 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 46 руб. 89 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 46 руб. 89 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 41 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 41 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2024 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 41 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 53 руб. 67 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

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

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2021 года.

3. Настоящее постановление 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 18.12.2020 № 44/382

**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 «АкваТЭК», 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
2020 год			
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
	Итого 2020 год:	-	1406,55
2021 год			
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
	Итого 2021 год:	-	1444,01
2022 год			
1	Замена насоса артезианской скважины п. Муромцево, ул.Комсомольская	1 квартал	152,80
2	Замена электрооборудования артезианской скважины с.Чамерево	3 квартал	132,71
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Судогда, ул.Чапаева	2 квартал	252,42
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Судогда, ул.Чапаева	2 квартал	252,42
5	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Судогда, ул.Чапаева	3 квартал	252,42
6	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Судогда, ул.Чапаева	3 квартал	222,53
7	Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Чамерево, ул.Рамежки	4 квартал	221,45
	Итого 2022 год:	-	1486,75
2023 год			
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	227,60
	Итого 2023 год:	-	1530,76
2024 год			
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	233,97
	Итого 2024 год:	-	1576,07

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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
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:	-	-

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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
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:	-	-

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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
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:	-	-

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 ³	662,460	662,463	662,463	662,463	662,463
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	663,160	662,463	662,463	662,463	662,463
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в %	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	131,903	131,903	131,903	131,903	131,903
	в %	тыс.м ³	19,890	19,890	19,890	19,890	19,890
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	531,26	531,26	531,26	531,26	531,26
4.1.	- населению	тыс.м ³	455,040	455,040	455,040	455,040	455,040
4.2.	- прочим потребителям		48,520	48,520	48,520	48,520	48,520

4.3.	- бюджетным потребителям	тыс.м ³	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
------	-----------------------------	--------------------	--------	--------	--------	--------	--------

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
1.	Показатели качества питьевой воды						
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
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по	Ед./км	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870

	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.	Показатели энергетической эффективности						
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	25049,64	21950,39	25230,54
-------------------------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	520,919

