



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2019
Об установлении тарифов
на питьевую воду

№ 47/41

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 цен и тарифов администрации области от 10.12.2019 № 47 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для ООО «АкваТэк» по системам коммунальной инфраструктуры Андреевского и Мошокского сельских поселений в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы согласно приложениям № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «АкваТэк» по системам коммунальной инфраструктуры Андреевского и Мошокского сельских поселений с календарной разбивкой:

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 72 руб. 33 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 72 руб. 33 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 72 руб. 33 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 74 руб. 35 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 74 руб. 35 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 76 руб. 23 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 76 руб. 23 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 78 руб. 40 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 78 руб. 40 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 80 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «АкваТэк» по системам коммунальной инфраструктуры Андреевского и Мошокского сельских поселений на 2020-2024 годы согласно приложению № 2.

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

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С. Новоселова

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по системам коммунальной инфраструктуры Андреевского и Мошокского сельских поселений 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 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
2020 год			
1	Замена насоса артезианской скважины с. Мошок	1 квартал	187,36
2	Замена насоса артезианской скважины д. Гонобилово	3 квартал	158,47
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Андреево, ул. Первомайская	2 квартал	307,25
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Андреево, ул. Почтовая	2 квартал	310,58
5	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Красный Богатырь, ул. Пионерская	3 квартал	257,14
6	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Красный Куст, ул. Горка	3 квартал	210,69
7	Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Кондряево, ул. Центральная	4 квартал	160,02
	Итого 2020 год:	-	1591,51
2021 год			
1	Замена насоса артезианской скважины д. Новая	2 квартал	194,09
2	Замена насоса артезианской скважины п. Красный Богатырь	3 квартал	165,2
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Красный Богатырь, ул. Первомайская	2 квартал	313,98
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Андреево, ул. Лесозаводская	2 квартал	317,31
5	Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Колычево, ул. Муромская	3 квартал	263,87
6	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Андреево, ул. Комсомольская	3 квартал	217,42
7	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. им. Воровского, ул. Набережная	4 квартал	166,75

	Итого 2021 год:	-	1638,62
2022 год			
1	Замена насоса артезианской скважины п. Андреево	2 квартал	174,71
2	Замена насоса артезианской скважины п. Андреево	3 квартал	165,20
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Андреево, ул. Сосновая	2 квартал	361,88
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Болотский, ул. Пролетарская	2 квартал	268,14
5	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Тюрмеровка, ул. Пушкина	3 квартал	200,49
6	Капитальный ремонт водопроводных сетей с. Мошок, ул. Заводская	3 квартал	217,42
7	Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Гладышево	4 квартал	166,75
8	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. им. Воровского, ул. Горького	4 квартал	132,53
	Итого 2022 год:	-	1687,12
2023 год			
1	Замена насоса артезианской скважины п. Тюрмеровка	1 квартал	180,95
2	Замена насоса артезианской скважины п. Болотский	3 квартал	171,44
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Красный Богатырь, ул. Спортивная	2 квартал	368,12
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Болотский, ул. Пионерская	2 квартал	274,38
5	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Андреево, ул. Комсомольская	3 квартал	206,73
6	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. им. Воровского, ул. Воровского	3 квартал	223,66
7	Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Карево	3 квартал	172,99
8	Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Озяблицы	4 квартал	138,79
	Итого 2023 год:	-	1737,06
2024 год			
1	Замена насоса артезианской скважины д. Языково	2 квартал	187,37
2	Замена насоса артезианской скважины д. Демухино	3 квартал	177,86
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Андреево, ул. Автомобилистов	2 квартал	374,54
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Андреево, ул. л-та Гаврилова	2 квартал	280,8
5	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Андреево, ул. Первомайская	2 квартал	213,15
6	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. им. Воровского, ул. Куйбышева	3 квартал	230,08
7	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. им. Воровского, ул. 8 Марта	3 квартал	179,41
8	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Тюрмеровка, ул. Муромская	4 квартал	145,27
	Итого 2024 год:	-	1788,48

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	307,212	307,212	307,212	307,212	307,212
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	26,590	26,590	26,590	26,590	26,590
	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	33,804	33,804	33,804	33,804	33,804
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	67,442	67,442	67,442	67,442	67,442
	в %	тыс.м ³	20,204	20,204	20,204	20,204	20,204
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	266,360	266,360	266,360	266,360	266,360
4.1.	- населению	тыс.м ³	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000
4.2.	- прочим		21,950	21,950	21,950	21,950	21,950

	потребителям						
4.3.	- бюджетным потребителям	тыс.м ³	14,410	14,410	14,410	14,410	14,410

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
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	Ед./км	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43

	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.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,204	20,204	20,204	20,204	20,204
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
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
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	19 265,53	19 534,11	20 053,19	20 593,13	21 180,61

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	265,127



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 10.12.2019 № 47/41

**Долгосрочные параметры
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период
регулируемые для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
с использованием метода индексации установленных тарифов**

N 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.	ООО «АкваТэк»	2020	13301,35	1,0	1,88
		2021	-	1,0	1,88
		2022	-	1,0	1,88
		2023	-	1,0	1,88
		2024	-	1,0	1,88

