



ПРИКАЗ

от 12.12.2019 № 190-П

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Строй-Техно» на 2020-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 15 июля 2010 года № 133 «О некоторых вопросах Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея», на основании заключения экспертной группы Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея и решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол от 12 декабря 2019 года № 54)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2020-2024 годы для общества с ограниченной ответственностью «Строй-Техно» (далее – ООО «Строй-Техно») метод индексации.
2. Установить для ООО «Строй-Техно» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения на 2020-2024 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу ООО «Строй-Техно» в сфере водоснабжения на 2020-2024 годы согласно приложению № 2.
4. Установить на 2020-2024 годы для ООО «Строй-Техно» тарифы на питьевую воду с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость согласно приложению № 3.
5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Управления



Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного регулирования цен
и тарифов
Республики Адыгея
от 12 12 2019 года
№ 190-17

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения для
ООО «Строй-Техно» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023год	2024год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. рублей	1800,39	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, процентов	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Уровень потерь воды, процентов	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпуска воды, кВт·ч / куб. м	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч / куб. м	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов
Республики Адыгея
от 12 12 2019 года
№ 190-17

Производственная программа ООО «Строй-Техно»
в сфере водоснабжения на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Строй-Техно» 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Костылева, д.7
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, улица Юннатов, 9
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
2020 год		
Ремонт водопроводных сетей	268,80	май-сентябрь
2021 год		
Ремонт водопроводных сетей	275,96	май-сентябрь
2022 год		
Ремонт водопроводных сетей	284,13	май-сентябрь
2023 год		
Ремонт водопроводных сетей	292,54	май-сентябрь
2024 год		
Ремонт водопроводных сетей	301,20	май-сентябрь

3. Планируемый объем подачи питьевой воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	181,77	181,77	181,77	181,77	181,77
	из собственных источников	тыс. куб. м	181,77	181,77	181,77	181,77	181,77
2.	Потери воды	тыс. куб. м	26,18	26,18	26,18	26,18	26,18
3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60

4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	154,99	154,99	154,99	154,99	154,99
4.1.	собственным абонентам, в том числе:	тыс. куб. м	154,99	154,99	154,99	154,99	154,99
4.1.1.	населению	тыс. куб. м	149,17	149,17	149,17	149,17	149,17
4.1.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82
5.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	2807,55	2910,94	2993,27	3069,39	3159,63

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшее в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед. / км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44

5. Эффективность производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023год	2024год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. рублей	1800,39	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, процентов	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Уровень потерь воды, процентов	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпуска воды, кВт·ч / куб. м	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч / куб. м	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2018 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2018 год	Фактическая величина показателя за 2018 год
Объем реализации	тыс. куб. м	154,99	154,99

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

Приложение № 3
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов
Республики Адыгея
от 12 12 2019 года
№ 190-17

Тарифы на питьевую воду
для ООО «Строй-Техно» на 2020-2024 годы

Период действия тарифов		Тариф на водоотведение в рублях за кубический метр
2020 год	с 1 января по 30 июня	17,76
	с 1 июля по 31 декабря	18,46
2021 год	с 1 января по 30 июня	18,46
	с 1 июля по 31 декабря	19,10
2022 год	с 1 января по 30 июня	19,10
	с 1 июля по 31 декабря	19,52
2023 год	с 1 января по 30 июня	19,52
	с 1 июля по 31 декабря	20,08
2024 год	с 1 января по 30 июня	20,08
	с 1 июля по 31 декабря	20,70