



Юннатов ул., 9, г. Майкоп, 385009,
тел./факс 57-65-42 tarifra@yandex.ru

Юннатхэм ур., 9, кь. Мыекъуапэ, 385009,
тел./факс 57-65-42 tarifra@yandex.ru

ПРИКАЗ

от 7 декабря 2020 № 198-П

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду для
ООО «СтройТорг» на 2021-2025 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 07 декабря 2020 года № 72)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2021-2025 годы для ООО «СтройТорг» метод индексации.
2. Установить для ООО «СтройТорг» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу ООО «СтройТорг» в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 годы согласно приложению № 2.
4. Установить на 2021-2025 годы для ООО «СтройТорг» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 3.
5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Начальник Управления



С.С. Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и
тарифов Республики
Адыгея
от 7.12 2020 года

№ 198 -п

Долгосрочные параметры регулирования в сфере холодного водоснабжения
для ООО «СтройТорг» на 2021-2025 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Базовый уровень операционных расходов (без НДС)	тыс. рублей	1353,96	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	процентов	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, процентов	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Уровень потерь воды	процентов	12,37%	12,37%	12,37%	12,37	12,37
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и
тарифов Республики
Адыгея
от 4.12 2020 года

№ 198 -п

Производственная программа ООО
«СтройТорг» в сфере водоснабжения на 2021-
2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «СтройТорг» 385132, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, аул. Новая Адыгея, ул. Тургеневское шоссе, д. 10.
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	2021-2025 годы

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
2021 год		
Ремонт объектов водоснабжения	300,41	май-сентябрь
2022 год		
Ремонт объектов водоснабжения	309,00	май-сентябрь
2023 год		
Ремонт объектов водоснабжения	318,15	май-сентябрь
2024 год		
Ремонт объектов водоснабжения	327,57	май-сентябрь
2025 год		
Ремонт объектов водоснабжения	337,26	май-сентябрь

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	131,78	131,78	131,78	131,78	131,78
1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	131,78	131,78	131,78	131,78	131,78
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30
1.3.	Потребление на	тыс. куб. м	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91

	собственные нужды						
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	114,56	114,56	114,56	114,56	114,56
1.4.1.	собственным абонентам:	тыс. куб. м	114,56	114,56	114,56	114,56	114,56
1.4.1.1.	населению	тыс. куб. м	114,02	114,02	114,02	114,02	114,02
1.4.1.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (с НДС)	тыс. рублей	2187,32	2258,27	2333,71	2409,47	2481,44

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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, процентов	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, процентов	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, процентов	11,80	11,80	12,37	12,37	12,37

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч / куб. м	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч / куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5. Эффективность производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения к предыдущему году в процентах				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2.	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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4.	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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
5.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2019 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2019 год	Фактическая величина показателя за 2019 год
Объем реализации	тыс. куб. м	114,56	52,01

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 4.10 2020 года

№ 198 -п

Тарифы на питьевую воду для ООО «СтройТорг»
на 2021-2025 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за куб. метр	
		без НДС	с НДС
2021 год	с 1 января по 30 июня	15,66	18,79
	с 1 июля по 31 декабря	16,16	19,39
2022 год	с 1 января по 30 июня	16,16	19,39
	с 1 июля по 31 декабря	16,70	20,04
2023 год	с 1 января по 30 июня	16,70	20,04
	с 1 июля по 31 декабря	17,26	20,71
2024 год	с 1 января по 30 июня	17,26	20,71
	с 1 июля по 31 декабря	17,80	21,36
2025 год	с 1 января по 30 июня	17,80	21,36
	с 1 июля по 31 декабря	18,30	21,96