



ПРИКАЗ

от 03.12.2020 № 18911

г. Майкоп

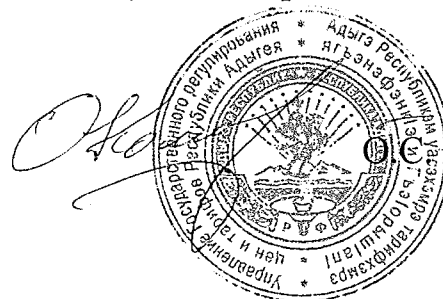
Об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «ГарантСтрой» на 2021-2023 годы

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 03 декабря 2020 года № 61)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2021-2023 годы для ООО «ГарантСтрой» метод индексации.
2. Установить для ООО «ГарантСтрой» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2021-2023 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу ООО «ГарантСтрой» в сфере холодного водоснабжения на 2021-2023 годы согласно приложению № 2.
4. Установить на 2021-2023 годы для ООО «ГарантСтрой» 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 2021 года.

Начальник Управления



Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и
тарифов Республики
Адыгея
от 03.12 2020 года

№ 189 -п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в
сфере холодного водоснабжения для ООО
«ГарантСтрой» на 2021-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Принято		
		2021 год	2022 год	2023 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. рублей	2402,23	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, процентов	-	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, процентов	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч / куб. м	0,73	0,73	0,73

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и
тарифов Республики
Адыгея
от 03.12. 2020 года

№ 189-п

Производственная программа ООО «ГарантСтрой»
в сфере холодного водоснабжения на 2021-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «ГарантСтрой» 385130, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Гагарина, 155, корпус 1, офис 3
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, ул. Юннатов, 9
Период реализации производственной программы	2021-2023 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	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей
2021 год		
ремонт водопроводных сетей	август - декабрь	611,10
2022 год		
ремонт водопроводных сетей	август - декабрь	628,58
2023 год		
ремонт водопроводных сетей	август - декабрь	647,19

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
1.	Планируемый объем подачи воды				
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	316,05	316,05	316,05
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	316,05	316,05	316,05

1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	39,73	39,73	39,73
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	276,32	276,32	276,32
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	276,32	276,32	276,32
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	5177,75	5350,76	5533,56

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2021 год	2022 год	2023 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
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
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,	ед. / км	0,00	0,00	0,00

	принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети				
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	12,57	12,57	12,57
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,73	0,73	0,73
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	-	-	-

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
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность водопроводной сети в год	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
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной	100,00	100,00	100,00

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
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
5.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	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

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2019 год	Фактическая величина показателя за 2019 год
Объем реализации	тыс. куб. м	276,32	276,32

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 03.12 2020 года

№ 189 -п

Тарифы на питьевую воду
для ООО «ГарантСтрой» на 2021-2023 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр
2021 год	с 1 января по 30 июня	18,44
	с 1 июля по 31 декабря	19,04
2022 год	с 1 января по 30 июня	19,04
	с 1 июля по 31 декабря	19,68
2023 год	с 1 января по 30 июня	19,68
	с 1 июля по 31 декабря	20,38