



## ПРИКАЗ

от 18.12. 2020 № 225-п

г. Майкоп

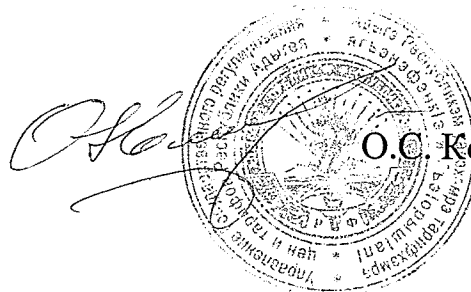
Об установлении тарифа на питьевую воду  
для ООО «Самсон» на 2021 год

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 18 февраля 2020 года № 95)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Самсон» (далее – ООО «Самсон») в сфере холодного водоснабжения на 2021 год согласно приложению.
2. Применить при регулировании тарифа на питьевую воду для ООО «Самсон» на 2021 год метод экономически обоснованных расходов (затрат).
3. Установить для ООО «Самсон» тариф на питьевую воду на 2021 год с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере:  
19,06 рубля за кубический метр с 1 января по 30 июня;  
19,46 рубля за кубический метр с 1 июля по 31 декабря.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко

Приложение  
к приказу Управления  
государственного  
регулирующего цен и  
тарифов Республики  
Адыгея  
от 18.12. 2020 года  
№ 225 -п

Производственная программа ООО «Самсон» в  
сфере холодного водоснабжения НА 2021 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Самсон» 350911, г. Краснодар, ул. Фадеева, 17
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 год

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
1.	Ремонт водопроводных сетей	905,00	апрель-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
1.	Планируемый объем подачи воды		
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	184,71
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	184,71
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	5,31
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе		
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	179,40
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	176,50
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,12
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	2,78
			3455,62

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
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
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
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
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	2,87
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,44
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
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность водопроводной сети в год	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
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
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
5.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	99,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,00

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

В связи с тем, что производственная программа ООО «Самсон» утверждена приказом Управления от 28.02.2020 № 27-п, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

## 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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