



ПРИКАЗ

от 17.12. 2020 № 218 -п
г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду для индивидуального
предпринимателя Рябичко Дмитрия Сергеевича 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 17 декабря 2020 года № 85)

приказываю:

1. Утвердить производственную программу индивидуального предпринимателя Рябичко Дмитрия Сергеевича в сфере холодного водоснабжения на 2021 год согласно приложению.
2. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2021 год для индивидуального предпринимателя Рябичко Дмитрия Сергеевича метод экономически обоснованных расходов (затрат).
3. Установить на 2021 год для индивидуального предпринимателя Рябичко Дмитрия Сергеевича тарифы на питьевую воду с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере:
24,03 рубля за кубический метр с 1 января по 30 июня;
24,84 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 17.12 2020 года № 218-п

Производственная программа индивидуального предпринимателя
Рябичко Дмитрия Сергеевича в сфере холодного водоснабжения на 2021 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Индивидуальный предприниматель Рябичко Дмитрий Сергеевич, 385632, Республика Адыгея, Гиагинский район, ст. Келермесская, ул. Восточная, 36
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

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	305,46	май-сентябрь

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Заявлено	Принято
			2020 год	2020 год
1	2	3	4	5
1.	Планируемый объем подачи воды		137,23	137,23
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	137,23	137,23
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	137,23	137,23
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	26,83	26,83
1.3.	На технологические нужды для собственных котельных	тыс. куб. м	0,30	0,30
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	110,40	110,40
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	101,84	101,84

1	2	3	4	5
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	8,26	8,26
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	2697,48	2697,48

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	19,55
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,499
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 водоснабжения к предыдущему году в процентах
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	100,00
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	100,00
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	100,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	99,5
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного 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	87,79	95,25

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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