



**П Р И К А З № 112 - п**

от 24 августа 2018 года

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водолей» на территории муниципального образования «Дмитриевское сельское поселение»

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 24 августа 2018 года № 11)

приказываю:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Водолей» (далее – ООО «Водолей»), реализуемые на территории муниципального образования «Дмитриевское сельское поселение», в сфере холодного водоснабжения и в сфере водоотведения со сроком реализации со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2018 года согласно приложению № 1 и приложению № 2.

2. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду и водоотведение на период действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2018 года для ООО «Водолей» метод экономически обоснованных расходов (затрат).

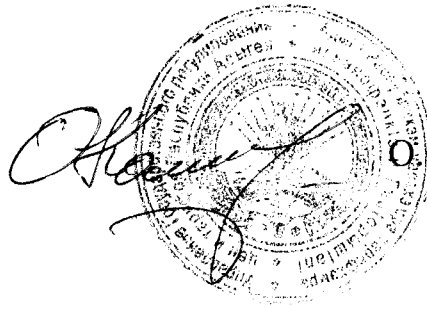
3. Установить для ООО «Водолей» на территории муниципального образования «Дмитриевское сельское поселение» тариф на питьевую воду с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере 25,49 рубля за кубический метр на период действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2018 года.

4. Установить для ООО «Водолей» на территории муниципального образования «Дмитриевское сельское поселение» тариф на водоотведение с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере 21,83 рубля

за кубический метр на период действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2018 года.

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней с момента его официального опубликования

Начальник Управления



О. С. Комиссаренко

Приложение № 1  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 24.08. 2018 года № 112-п

Производственная программа ООО «Водолей»,  
реализуемая на территории муниципального образования «Дмитриевское сельское поселение»,  
в сфере холодного водоснабжения

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водолей», 385400, Республика Адыгея, Кошехабльский район, аул Кошехабль, ул. Промышленная, 59.
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	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2018 года

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 мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	12,63	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2018 года

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	29,63
1.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	29,63
1.2	Потери воды	тыс. куб. м	2,15
1.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	
1.4	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	27,48
1.4.1	на технологические нужды собственных котельных	тыс. куб. м	
1.4.2	собственным абонентам:	тыс. куб. м	27,48
1.4.2.1	населению	тыс. куб. м	26,40
1.4.2.2	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	0,93
1.4.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,15
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	700,42

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	7,24
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,457
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

В связи с тем, что показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые, расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

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

В связи с тем, что производственная программа ООО «Водолей», реализуемая на территории муниципального образования «Дмитриевское сельское поселение», в сфере холодного водоснабжения утверждается впервые, 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

Приложение № 2  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 24.08. 2018 года № 112-п

Производственная программа ООО «Водолей»,  
реализуемая на территории муниципального образования «Дмитриевское сельское поселение»,  
в сфере водоотведения

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водолей», 385400, Республика Адыгея, Кошехабльский район, аул Кошехабль, ул. Промышленная, 59.
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	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2018 года

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

Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	6,24	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2018 года

3. Планируемый объем отведения сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1	Прием сточных	тыс. куб. м	6,71
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	6,71
1.2	По категориям сточных вод:		
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	6,71
1.3	По абонентам		6,71
1.3.1	население	тыс. куб. м	6,71
1.3.2	потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	
1.3.3	прочие потребители	тыс. куб. м	
2	Объем транспортируемых сточных вод, в том числе	тыс. куб. м	6,71
2.1	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	6,71
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	6,71
3.1	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	6,71
4	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	146,38

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. / км	0,00
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процентов	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	процентов	0,00
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	-
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,285

5. Эффективность производственной программы

В связи с тем, что показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения устанавливаются впервые, расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

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

В связи с тем, что производственная программа ООО «Водолей», реализуемая на территории муниципального образования «Дмитриевское сельское поселение», в сфере водоотведения утверждается впервые, 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