



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16.10.2019

№ 4-542/9(268)

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2018 № 4-610/9(359) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное учреждение - Администрация Дубровского сельского поселения (ИНН 7005006344) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» в части 2020 года

В целях корректировки производственной программы, необходимой валовой выручки и тарифов, установленных с применением метода индексации, в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 16.10.2019 № 17/2

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 28.11.2018 № 4-610/9(359) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное учреждение- Администрация Дубровского сельского поселения (ИНН 7005006344) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года» (Официальный интернет-портал Электронная Администрация Томской области, www.tomsk.gov.ru, 30.11.2018) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 2) приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

И.о. начальника департамента



О.Н. Касьянова

Приложение 1 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 16.10.2019 № 4-542/9(268)
 «Приложение 1 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 28.11.2018 № 4-610/9(359)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное учреждение - Администрация Дубровского сельского поселения
Юридический адрес, телефон, факс	636852, Томская область, Зырянский район, с. Дубровка, ул. Фрунзе, д. 38 8(38243) 34-131
ИНН	7005006344
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2019 по 31.12.2023

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс. куб. м				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем реализации воды	13,33	13,96	13,33	13,33	13,33

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	341,22	364,11	368,42	382,82	397,75

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение по периодам				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт х ч ----- куб. м	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
2.2	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт х ч ----- куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00

VI. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
Плановые мероприятия					
1	Плановые мероприятия: по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживания абонентов	тыс. руб.	28,26	0,00	-28,26
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
3	Другие мероприятия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого	тыс. руб.	28,26	0,00	-28,26
Объем подачи воды					
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	13,83	13,96	0,13
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	343,64	325,25	-18,39
Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год		
			план	факт	отклонение
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт х ч ----- куб. м	2,20	2,06	-0,14
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт х ч ----- куб. м	0.00	0.00	0.00

».

Приложение 2 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 16.10.2019 № 4-542/9(268)
 «Приложение 3 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 28.11.2018 № 4-610/9(359)

Тарифы
 организации Муниципальное учреждение - Администрация
 Дубровского сельского поселения (ИНН 7005006344) в сфере холодного
 водоснабжения для потребителей Дубровского сельского поселения Зырянского
 района
 на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./куб. м		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01 - 30.06	01.07 - 31.12
потребители Дубровского сельского поселения Зырянского района	питьевая вода	Население (НДС не предусмотрен) <*>	2019	25,10	26,08
			2020	26,08	26,08
			2021	27,10	28,16
			2022	28,16	29,26
			2023	29,26	30,40
		Прочие потребители (НДС не предусмотрен) <*>	2019	25,10	26,08
			2020	26,08	26,08
			2021	27,10	28,16
			2022	28,16	29,26
			2023	29,26	30,40

<*> В соответствии с пунктами 2, 3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.».