



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/282

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения (ИНН 6113014830), Кагальницкий район, на 2023 год

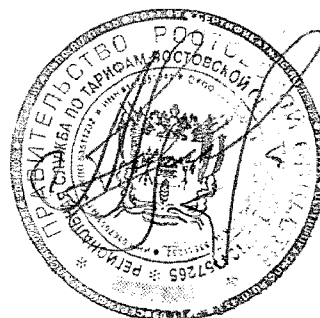
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 03.09.2019 № 40/1 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения (ИНН 6113014830), Кагальницкий район», изложив его в редакции согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

	собственных источников							
	- от других операторов	тыс. куб. м						
4	Потери воды	тыс. куб. м						
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	0	0	0	0	0	0
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	116,04	116,04	116,04	116,04	116,04	116,04
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	114,11	114,11	114,11	114,11	114,11	114,11
	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м						

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Ед. изм.	Величина показателя					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
техническая вода	тыс. руб.	3104,07	3135,21	3198,35	3267,73	3962,21	3526,74

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	%	100	100	100	100	100	100

	контроля качества питьевой воды							
1.2.	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	100	100	100	100	100
2.	Показатели надежности и бесперебойности							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3.	Показатели эффективности использования ресурсов							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/куб.м	0,901	0,901	0,901	0,901	0,901	0,901

7. Отчет об исполнении производственной программы за предыдущий (истекший) период регулирования

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Величина показателя
			2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	119,61
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	119,61
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	
	- из собственных источников	тыс.куб.м	119,61
	- от других операторов	тыс.куб.м	
4	Потери воды	тыс.куб.м	-
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	119,61
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	118,80
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,72
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,09
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева