



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2021

г. Ростов-на-Дону

№ 66/8

О корректировке производственной программы в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения МУП г. Азова «Теплоэнерго» (ИНН 6140028670), на 2022 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 18.12.2018 № 84/13 «Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения МУП г. Азова «Теплоэнерго» (ИНН 6140028670), на 2019-2023 годы», 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>, вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 07.12.2021 № 66/8

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения,
осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения МУП
г. Азова «Теплоэнерго» (ИНН 6140028670), на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП г. Азова «Теплоэнерго», ул. Дружбы, 7, г. Азов, Ростовская область, 346789
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Город Азов

2. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1,555	1,555	1,555	1,555	1,555
2	Потери воды	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1,555	1,555	1,555	1,555	1,555
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,555	1,555	1,555	1,555	1,555
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0	0	0	0	0

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение	Тыс. руб.	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества горячей воды						
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникаемых в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020
1	Объем воды, поступивший в сеть из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1,027
2	Потери воды	тыс.куб.м	0,00
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс.куб.м.	0,00
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,00
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1,027
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	0,00
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,00
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,027
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,00

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



М.В. Колотков