



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 85/79

**Об утверждении производственной программы в сфере
горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой
системы горячего водоснабжения ООО «Тепловые сети» (ИНН 6125024777),
Октябрьский район, на 2019-2023 годы**

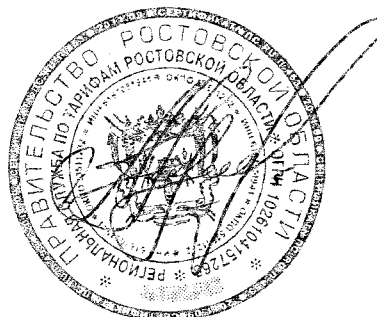
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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. Утвердить производственную программу ООО «Тепловые сети» (ИНН 6125024777), Октябрьский район, в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2019-2023 годы 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 20.12.2018 № 85/79

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения,
осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения ООО
«Тепловые сети», Октябрьский район, на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО "Тепловые сети", ул. 60 лет Победы, д. 12/8, пос. Казачьи Лагери, Октябрьский район, Ростовская область, 346476
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	Персиановское сельское поселение Октябрьского района

2. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер	Величина показателя				
			2019 год	2020	2021	2022	2023
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	45,19	45,19	45,19	45,19	45,19
2	Потери воды	тыс.куб.м	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11	11	11	11	11
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	40,13	40,13	40,13	40,13	40,13
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	32,01	32,01	32,01	32,01	32,01
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020	2021	2022	2023
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				
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
			2017 факт
1	Объем воды, поступивший в сеть	тыс.куб.м	45,19
2	Потери воды	тыс.куб.м	5,06
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	40,13
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	32,01
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	8,12
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

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



И.П. Кисилева