



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 85/83

**Об утверждении производственной программы в сфере
горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой
системы горячего водоснабжения МУП «Комфортная среда» Сальского
городского поселения (ИНН 6153005247), на 2019-2021 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 в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, МУП «Комфортная среда» Сальского городского поселения (ИНН 6153005247), на 2019-2021 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 № 83
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 20.12.2018 № 85/83

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения,
осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения
МУП «Комфортная среда» Сальского городского поселения, на 2019-2021 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Комфортная среда» Сальского городского поселения, Социалистическая, 168, г. Сальск, Сальский район, Ростовская область, 347632
Период реализации производственной программы	2019-2021 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 Сальск, Сальское городское поселение, Ростовская область

2. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	5,796	5,796	5,796
2	Потери воды	тыс.куб.м	0,896	0,896	0,896
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,5	15,5	15,5
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,300	0,300	0,300
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	4,600	4,600	4,600
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	4,600	4,600	4,600
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м			
	- 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
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
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.	Доля потерь горячей воды в центральных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения	%	-	-	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых 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, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования											
	2019 год				2020 год				2021 год			
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.	Источник финансирования	Целевое назначение	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.	Источник финансирования	Целевое назначение	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.	Источник финансирования	Целевое назначение
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-				-				-			

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
1	Объем воды, поступивший в сеть	тыс.куб.м	-
2	Потери воды	тыс.куб.м	-
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	-
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

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



И.П. Кисилева