



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 85/65

**Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ИНН 6165033136), 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 ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», 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> и 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 № 85/65

Производственная программа ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»  
в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего  
водоснабжения, на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», пл. Гагарина, 1, г.Ростов-на-Дону, 344000
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	г.Ростов-на-Дону

2. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906
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	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2,463	2,463	2,463	2,463	2,463
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	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	Единица измерения	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, возникших 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/кубм	-	-	-	-	-

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

[illegible]

## 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 производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергетике.

### 7.1. Объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2017 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1,299
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потери воды	тыс.куб.м	-
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс.куб.м	-
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1,299
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	0,856
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,443
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

### 7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год – 0 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева