



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 77/31

**Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Транс-Сервис» (ИНН 6124003069), Обливский район**

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 холодного водоснабжения МУП «Транс-Сервис» (ИНН 6124003069), Обливский район, с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2019 года 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 03.12.2018 № 77/31

Производственная программа МУП «Транс-Сервис», Обливский район,  
в сфере холодного водоснабжения с момента официального опубликования постановления по  
31 декабря 2019 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Транс-Сервис», ул. Калиманова, 7, ст. Обливская, Обливский район, Ростовская область, 347142
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2019 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Обливское сельское поселение Обливского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2018 года*	2019 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	185,20	146,39
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	185,20	146,39
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	185,20	146,39
	- из собственных источников	тыс.куб.м	185,20	146,39
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	29,60	23,39
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,98	15,98
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	155,60	123,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	123,50	90,90
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	25,90	25,90
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	6,20	6,20
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

\*Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя	
		с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2018 года*	2019 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	4417,60 (учтено освобождение от уплаты НДС)	3518,10 (учтено освобождение от уплаты НДС)

\*Значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2018 года	2019 год
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 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	%	-	-
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 холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,98	15,98
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	1,3525	1,3525

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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			
	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2018 года		2019 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-
-Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь 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 водоотведения 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

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



И.П. Кисилева