



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.09.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 137

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Транс-Сервис» (ИНН 6124003069) со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2025 года

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) со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2025 года согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

**Производственная программа
МУП «Транс-Сервис» (ИНН 6124003069) со дня официального опубликования
постановления по 31 декабря 2025 года**

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Транс-Сервис», Администрации Обливского района 347140, Ростовская область, Обливский район, ст. Обливская, ул. Калиманова, 7
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2025 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Алексеевское, Караичевское, Каштановское, Нестеркинское, Обливское, Солонецкое сельские поселения Обливского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	214,35	214,35
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	214,35	214,35
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	214,35	214,35
	- из собственных источников	тыс.куб.м	214,35	214,35
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-

4	Потери воды	тыс.куб.м	53,91	53,91
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	25,15	25,15
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	160,44	160,44
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	145,10	145,10
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	11,71	11,71
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3,63	3,63
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя	
		со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	14243,64	14547,44

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

п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года	2025 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	%	25,15	25,15
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,3524	1,3524
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования			
		Со дня официального опубликования постановления по 31.12.2024г		2025 год	
		График реализации (указать квартал)	Финансовые средства, тыс. руб.	График реализации (указать квартал)	Финансовые средства, тыс. руб.
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-
2.	Улучшение качества воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-
2.1	Установка водонапорной башни системы Рожновского объемом 25м3 пос. Новополеевский Обливского района Ростовской области	3 кв.	1800,08		
2.2	Установка водонапорной башни системы Рожновского объемом 25м3 пос. Шاپоваловский Обливского района Ростовской области	-	-	3 кв.	1908,82
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.:		1800,08		1908,82

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2024 год	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения
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	ед./ км	-	-	-
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	%	-	-	-
3.	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	%	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,15	25,15	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,3524	1,3524	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1800,08	1908,82	1,06