



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 368

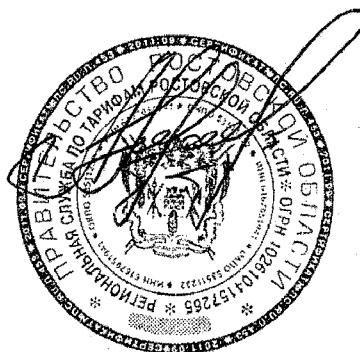
Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Транс-Сервис» (ИНН 6124003069) на 2026 - 2028 годы

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 холодного водоснабжения МУП «Транс-Сервис» (ИНН 6124003069) на 2026 - 2028 годы 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

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 09.12.2025 № 368

Производственная программа МУП «Транс-Сервис» (ИНН 6124003069) в сфере холодного водоснабжения
на 2026-2028 годы

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	2026 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
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		
			2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	214,35	214,35	214,35
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	214,35	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	214,35
	- из собственных источников	тыс.куб.м	214,35	214,35	214,35
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	53,91	53,91	53,91
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	25,15	25,15	25,15
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	160,44	160,44	160,44
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	145,1	145,1	145,1
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	11,71	11,71	11,71
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3,63	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		
		2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	15571,34 (учтено освобождение от уплаты НДС)	18089,78 (учтено освобождение от уплаты НДС)	20662,23 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2026 год	2027 год	2028 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	25,15
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,3524	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/м3	-	-	-

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					
		2026 год		2027 год		2028 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-
3.1	Текущий ремонт насосного оборудования Ростовская область, Обливский район, п.Запрудный, ул.Центральная,54. Артскважина №7203, кадастровый номер 61:27:0030201:535	2 кв.	224,48	-	-	-	-

3.2	Текущий ремонт насосного оборудования Ростовская область, Обливский район, п.Каштановский, ул.Школьная, 2. Артезианская скважина №3961, кадастровый номер 61:27:0030101:1114	3 кв	245,59	-	-	-	-
3.3	Текущий ремонт насосного оборудования Ростовская область, Обливский район, в 210 м на юг от х.Алексеевский. Артезианская скважина, кадастровый номер 61:27:0600007:548	3 кв	234,64	-	-	-	-
3.4	Текущий ремонт насосного оборудования Ростовская область, Обливский район, в 35 м на юг от п.Пухов. Буровая разведочно- эксплуатационная скважина №128-Р, кадастровый номер 61:27:0600001:769	-	-	2 кв	-	-	-
3.5	Текущий ремонт насосного оборудования Ростовская область, Обливский район, в 5 м на юго-запад от п. Шаповаловка. Буровая на воду скважина №3970, кадастровый номер 61:27:0030301:216	-	-	3 кв	-	-	-
3.6	Текущий ремонт насосного оборудования Ростовская область, Обливский район, х. Караичев, ул.Новая, 10а. Артскважина , кадастровый номер 61:27:0040105:81	-	-	3 кв	-	-	-
3.7	Текущий ремонт насосного оборудования Ростовская область, Обливский район, в 13 м на запад от п. Шаповаловка. Буровая на воду скважина №9647, кадастровый номер 61:27:0030301:217	-	-	-	-	2 кв	-

3.8	Текущий ремонт насосного оборудования Ростовская область, Обливский район, п.Каштановский, ул.Комсомольская,10. Артезианская скважина №2895, кадастровый номер 61:27:0030101:1113	-	-	-	-	3 кв	-
3.9	Текущий ремонт насосного оборудования Ростовская область, Обливский район, п.Средний Чир (за чертой населенного пункта). Скважина для водоснабжения, кадастровый номер 61:27:0600011:1718	-	-	-	-	3 кв	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	704,71		725,57		747,05	

6. Расчет эффективности производственной программы для питьевой воды

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2025 год	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 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	%	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,15	25,15	1,00	25,15	1	25,15	1

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,3524	1,3524	1,00	1,3524	1	1,3524	1
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1908,82	704,71	0,37	725,57	1,03	747,05	1,03