



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 499

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУПЖКХ Зимовниковского района (ИНН 6112000867) на 2026 - 2030 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 МУПЖКХ Зимовниковского района (ИНН 6112000867) в сфере холодного водоснабжения на 2026 - 2030 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> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа МУППЖКХ Зимовниковского района в сфере холодного водоснабжения на 2026-2030 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУППЖКХ Зимовниковского района, Юридический адрес: ул. Дзержинского, д. 206, п. Зимовники, Зимовниковский район, Ростовская область, 347463
Период реализации производственной программы	2026 - 2030 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	Верхнесеребряковское, х. Мацинин Гашунского сельского поселения, Глубочанское, Камышевское, Кировское, Кутейниковское, Ленинское, Мокрогашунское, Савоськинское, Северное сельские поселения Зимовниковского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	372,90	372,90	372,90	372,90	372,90
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	372,90	372,90	372,90	372,90	372,90
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10

3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	372,90	372,90	372,90	372,90	372,90
	- из собственных источников	тыс.куб.м	372,90	372,90	372,90	372,90	372,90
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	26,01	26,01	26,01	26,01	26,01
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	275,90	275,90	275,90	275,90	275,90
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	265,42	265,42	265,42	265,42	265,42
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57
	- 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	2029 год	2030 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	10758,34 (учтено освобождение от уплаты НДС)	15436,41 (учтено освобождение от уплаты НДС)	15989,52 (учтено освобождение от уплаты НДС)	16563,71 (учтено освобождение от уплаты НДС)	17159,83 (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	2029 год	2030 год
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода

1.1.	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.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,01	26,01	26,01	26,01	26,01
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	0,983	0,983	0,983	0,983	0,983

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической 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		2029 год		2030 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)	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.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	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 производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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 технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	372,90
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	372,90
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	372,90
	- из собственных источников	тыс.куб.м	372,90
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	97,00
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	26,01
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	275,90
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	265,42
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4,91
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	5,57
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 0,00 тыс. руб.