



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 321

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения (ИНН 6113014830) на 2025 - 2029 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 МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения (ИНН 6113014830) в сфере холодного водоснабжения на 2025 - 2029 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

Производственная программа МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения в сфере холодного водоснабжения на
2025-2029 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения ул. Почтовая, 94-а, ст. Кагальницкая, Кагальницкий р-н, Ростовская область, 347700
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Кагальницкий район, Родниковское и Иваново-Шамшевское сельские поселения

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	113,98	113,98	113,98	113,98	113,98
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	113,98	113,98	113,98	113,98	113,98
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	113,98	113,98	113,98	113,98	113,98
	- из собственных источников	тыс.куб.м	113,98	113,98	113,98	113,98	113,98
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	113,98	113,98	113,98	113,98	113,98
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	113,19	113,19	113,19	113,19	113,19
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	4107,60 (учтено освобождение от уплаты НДС)	5014,63 (учтено освобождение от уплаты НДС)	5544,69 (учтено освобождение от уплаты НДС)	5671,17 (учтено освобождение от уплаты НДС)	5854,53 (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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1.	Показатели качества питьевой воды						

1.2.	Работы по замене насоса на артезианской скважине с.Васильево-Шамшево, восточная часть, левобережная терраса р. Кагальник (скважина № 6412)	3 кв.	79,63										
2.	Улучшение качества воды, в том числе по мероприятиям:												
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:												
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:												
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:												
6.	Итого, тыс. руб.		160,53		165,76		175,72		180,92		186,28		

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	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 год	Коэффициент изменения
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	0	0,7	100	0,68		0,66		0,65		0,63	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%											
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт/куб.м											
	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	101,49	160,53	1,58	165,8	1,03	176	1,06	180,92	1,03	186,3	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2023 год	
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	112,29	
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	112,29	
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	112,29	

	- из собственных источников	тыс.куб.м	112,29
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	-
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	112,29
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	111,47
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,68
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,14
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0 тыс. руб.