



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.10.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 121

Об утверждении инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения (ИНН 6113014830), Кагальницкий район Ростовской области, на 2026 - 2028 годы

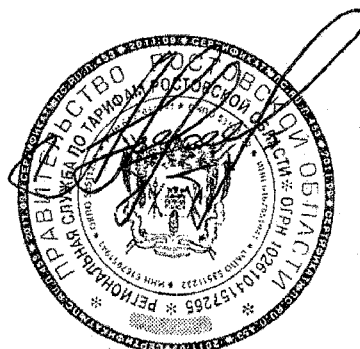
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 инвестиционную программу МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения (ИНН 6113014830), Кагальницкий район Ростовской области, в сфере холодного водоснабжения 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

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

**МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения (ИНН 6113014830),
Кагальницкий район Ростовской области, в сфере холодного водоснабжения
на 2026 – 2028 годы**

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Кагальницкого сельского поселения (МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения) Ростовская область, Кагальницкий район, станица Кагальницкая, ул. Почтовая, 94а , 347700
Контакты ответственных лиц	Директор МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения Головатый Сергей Иванович тел. 8(8634) 96-9-51
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Кагальницкого района Ростовская область, Кагальницкий район, станица Кагальницкая, ул. Калинина, д.101, 347700
Контакты ответственных лиц	Глава Администрации Кагальницкого района Бартенев Владимир Петрович тел. 8(928)270-88-88
Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения	Кагальницкий район

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

2.1 Система холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя		
			2026	2027	2028
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
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	6,0	6,0	6,0
2.	Показатели эффективности использования ресурсов				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,15%	24,15%	24,15%
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки холодной воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,0	0,0	0,0
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды, на единицу объема транспортируемой холодной воды	кВт ч/куб.м	0,961	0,961	0,961

3. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в 2026-2028 годах

3.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
				До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Фактический	Плановый		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:									
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
1.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения									
1.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения									
1.3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения									
1.4.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:									
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения									
2.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения									
2.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:									
3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения									

5. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

5.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя/объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде	Плановое значение показателя 2026 года	Коэффициент изменения, % (ст.6/ст.5 *100)	Плановое значение показателя 2027 года	Коэффициент изменения, % (ст.8/ст.6 *100)	Плановое значение показателя 2028 года	Коэффициент изменения, % (ст.10/ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:										
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов										
1.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения										
1.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения										
1.3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения										
1.4.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:										
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения										
2.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения										
2.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:										
3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения										

6. План мероприятий по энергосбережению, согласно программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности

6.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы					Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы												Показатели экономической эффективности			Срок амортизации, лет	Затраты (план), млн. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС), с разбивкой по годам действия программы			Источник финансирования
							Единица измерения	Всего	2026 год	2027 год	2028 год	Единица измерения	2026 год			2027 год							2028 год			
		всего по годам экономии в указанной размерности	экономия в указанной размерности	экономи, т у. т.	экономи, млн. руб.	экономии в указанной размерности							экономи, т у. т.	экономи, млн. руб.	экономии в указанной размерности	экономи, т у. т.	экономи, млн. руб.	ДСО, лет	ВНД*, %	ЧДД**, млн. руб.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	26	27	
1.	Модернизация водопроводной сети по адресу: Ростовская область, Кагальницкий район, станция Кагальницкая, ул.Кооперативная, L=164 м, Ду=110 мм, глубиной заложения до 2 м	%	100%	100%	0%	0%	тыс. руб.	0,27	0,09	0,00	0,000001	0,09	0,00	0,000001	0,09	0,00	0,000001	20	104	-	20	0,266	0,00	0,00	Амортизация , нормативная прибыль	
Итого водоснабжение:								0,27	0,09	0,00	0,000001	0,09	0,00	0,000001	0,09	0,00	0,000001					0,266	0,00	0,00		

*ВНД - внутренняя норма доходности

**ЧДД - чистая приведённая стоимость

***ДСО- дисконтированный срок окупаемости