



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 389

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения (ИНН 6113014830) на 2026 год

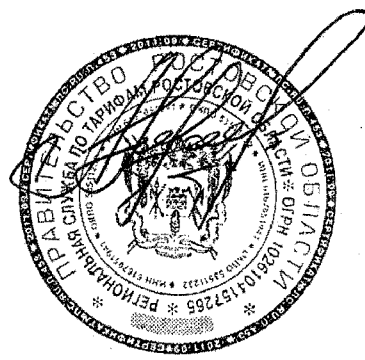
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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. Внести изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 15.11.2023 № 560 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения (ИНН 6113014830) на 2024 - 2028 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 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,
Кагальницкий район, в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения, ул. Почтовая, 94а, ст. Кагальницкая, Кагальницкий район, Ростовская область
Период реализации производственной программы	2024 - 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	Кагальницкое, Калининское, Кировское, Мокробатайское, Новобатайское сельские поселения Кагальницкого района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1128,62	1128,56	1304,83	1128,62	1128,62
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1128,62	1128,56	1304,83	1128,62	1128,62
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м					
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1128,62	1128,56	1304,83	1128,62	1128,62
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1128,62	1128,56	1304,83	1128,62	1128,62
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4	Потери воды	тыс.куб.м	272,61	272,55	315,12	272,61	272,61
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	856,01	856,01	989,71	856,01	856,1
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	801,56	775,62	906,21	801,56	801,56
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	33,96	24,01	26,49	33,96	33,96
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	20,49	56,38	57,01	20,49	20,49
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м					

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	34 465,09 (учтено освобождение от уплаты НДС)	38 794,37 (учтено освобождение от уплаты НДС)	45 951,92 (без учета НДС)	40 670,72 (без учета НДС)	41 369,99 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
2.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961

1.6.	Текущий ремонт с заменой водопроводной сети протяженностью 170м Ø110мм по адресу: ст.Кагальницкая, ул.Гриценко от дома №1 дома №8	-	-	-	-	-	-	-	-	3 квартал	518,45	Производственная программа	,	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Текущий ремонт с заменой водопроводной сети протяженностью 164м Ø110мм по адресу: ст.Кагальницкая, ул.Кооперативная от дома №1 дома №8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 квартал	630,38	Производственная программа	-	-	-	-	-	-
1.8.	Текущий ремонт с заменой водопроводной сети протяженностью 160 м Ø110мм по адресу: ст.Кагальницкая, ул.Молодежная от дома №1 дома № 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 квартал	649,04	Производственная	,	-

1.9.	Работы по замене насоса на артезианской скважине в 120 м по направлению северо-восток от ул. Вишневая д.1 в п. Малодубравный (скважина № 1112)	-	-	-	-	3 квартал	102,22	Производственная программа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб:		576,45		-	696,87		-	518,45		-	630,38		-	649,04		-				

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/объем финансовых средств	Единица измерения	Плановое значение 2023 года	Плановое значение 2024 года	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 года	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 года	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 года	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 года	Коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Количество перерывов в подаче воды,	Ед/км	-	6,0	-	6,0	1,00	6,0	1,00	6,0	1,00	6,0	1,00

	возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год												
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,15	24,15	1,26	24,15	1,00	24,15	1,00	24,15	1,00	24,15	1,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб. м	0,67	0,961	1,43	0,961	1,00	0,961	1,00	0,961	1,00	0,961	1,00

4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	284,57	576,45	2,026	696,87	1,209	518,45	0,744	630,38	1,216	649,04	1,030

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	1213,12
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1213,12
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1213,12
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1213,12
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	292,97
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	24,15
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	920,15
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	842,52
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	24,63
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	53,00
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

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

Производственная программа МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения,
Кагальницкий район, в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения, ул. Почтовая, 94а, ст. Кагальницкая, Кагальницкий район, Ростовская область
Период реализации производственной программы	2024 – 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	Кагальницкое, Кировское, Мокробатайское, Новобатайское сельские поселения Кагальницкого района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	32,97	32,97	35,59	32,97	32,97
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	28,78	29,79	32,54	28,78	28,78
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	2,80	2,44	2,41	2,80	2,80
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	1,39	0,74	0,64	1,39	1,39
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	32,97	32,97	35,59	32,97	32,97
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	32,97	32,97	35,59	32,97	32,97
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные	тыс.куб.м	32,97	32,97	35,59	32,97	32,97
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Водоотведение	тыс. руб.	2074,58 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2733,87 (учтено освобождение от уплаты НДС)	3 019,59 (без учета НДС)	3140,40 (без учета НДС)	3261,71 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164

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 водоотведения 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	34,02
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	31,11
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	2,30
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,61
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	34,02
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-