



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 412

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «УВКХ Морозовского района» (ИНН 6121000013) на 2026 год

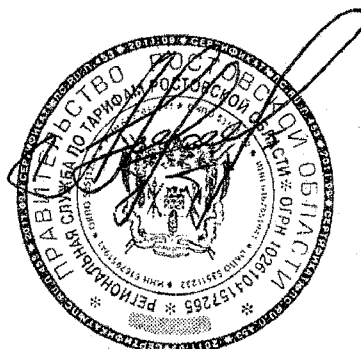
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 446 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «УВКХ Морозовского района» (ИНН 6121000013) на 2024 - 2028 годы», изложив его в редакции 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 № 412

Производственная программа МУП «УВКХ Морозовского района» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «УВКХ Морозовского района», ул. Коммунистическая, 152, г. Морозовск, Ростовская область, 347210
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	Костино-Быстрянское, Вознесенское, Парамоновское, Широко-Атамановское, Вольно-Донское, Знаменское, Гагаринское, Грузиновское сельские поселения Морозовского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	382,17	384,75	414,95	382,17	382,17

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	382,17	384,75	414,95	382,17	382,17
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м					
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м					
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	382,17	384,75	414,95	382,17	382,17
	- из собственных источников	тыс.куб.м	382,17	384,75	414,95	382,17	382,17
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4.	Потери воды	тыс.куб.м	62,64	63,06	68,01	62,64	62,64
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	16,39	16,39	16,39	16,39	16,39
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	319,53	321,69	346,94	319,53	319,53
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	308,22	308,99	333,43	308,22	308,22
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4,52	6,09	5,85	4,52	4,52
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	6,79	6,61	7,66	6,79	6,79
	- 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 (питьевая вода)	тыс. руб.	27629,18	31866,94	35693,23	33026,97	34285,06

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
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	1	1	1	0,9	0,8
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	%	16,39	16,39	16,39	16,39	16,39
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

1.3.	Работы по разработке грунта для траншеи и укладке водопровода на водопроводной сети кадастровый номер 61:24:0000000:4977 п. Табунный, рзд. Кумшелек (нагнетательный водопровод), 1500м	4 кв.	834,80	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Работы по разработке грунта для траншеи и укладке водопровода на водопроводной сети кадастровый номер 61:24:0000000:5006 х. Беляев, улицы Студенческая 1-6, 150м	-	-	2-4 кв	97,82	-	-	-	-	-	-
1.5.	Работы по разработке грунта для траншеи и укладке водопровода на водопроводной сети кадастровый номер 61:24:0000000:5884 х. Николаев, ул Набережная (нагнетательный водопровод) 600м	-	-	2-4 кв	353,60	-	-	-	-	-	-
1.6.	Работы по разработке грунта для траншеи и укладке водопровода на водопроводной сети кадастровый номер 61:24:0000000:107 х. Вишневка, (нагнетательный водопровод)1500 м	-	-	2-4 кв	834,80	-	-	-	-	-	-
1.7.	Работы по разработке грунта для траншеи и укладке водопровода на водопроводной сети кадастровый номер 61:24:0000000:5006 х. Беляев, улицы Центральная 43-45, 50 м	-	-	-	-	2-4 кв	18,62	-	-	-	-

1.8.	Работы по разработке грунта для траншеи и укладке водопровода на водопроводной сети кадастровый номер 61:24:0000000:243 х. Старопетровский (нагнетательный водопровод)1000 м	-	-	-	-	2-4 кв	372,48	-	-	-	-
1.9.	Работы по разработке грунта для траншеи и укладке водопровода на водопроводной сети, кадастровый номер 61:24:0000000:4977 п. Табунный, рзд. Кумшелек (п.Чистые Пруды –Кумшелек 1500 м)	-	-	-	-	2-4 кв	508,65	-	-	-	-
1.10.	Работы по разработке грунта для траншеи и укладке водопровода на водопроводной сети кадастровый номер 61:24:0000000:5006 х. Беляев(улица Чумакова 1-10) 600 м	-	-	-	-	-	-	2-4 кв	-	-	-
1.11.	Работы по разработке грунта для траншеи и укладке водопровода на водопроводной сети кадастровый номер 61:24:0030601:214 х. Быстрый, улицы Быстрая, 1700 м	-	-	-	-	-	-	2-4 кв	-	-	-
1.12.	Работы по разработке грунта для траншеи и укладке водопровода на водопроводной сети, Водопроводная сеть протяженностью 2620 м, кадастровый номер 61:24:0080301:370 х. Донской, улица Садовая, 300м	-	-	-	-	-	-	2-4 кв	-	-	-

1.13.	Работы по разработке грунта для траншеи и укладке водопровода на водопроводной сети кадастровый номер 61:24:0000000:5929, х. Владимир, в районе улицы Дружбы, 40)1000 м	-	-	-	-	-	-	-	-	2-4 кв	-
1.14.	Работы по разработке грунта для траншеи и укладке водопровода на водопроводной сети кадастровый номер 61:24:0000000:294п. Комсомольский, (улицы Центральная, нагнетательный водопровод,1000м	-	-	-	-	-	-	-	-	2-4 кв	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	2-4 кв	89,25	2-4 кв	-	2-4 кв	193,76	2-4 кв	-	2-4 кв	-
2.1.	Ремонт артезианской скважины с заменой трубы по адресу кадастровый номер 61:24:0600011:319 х. Вишневка, ул. Прудовая, д. 156	2 кв	89,25	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Ремонт артезианской скважины с заменой трубы по адресу , кадастровый номер 61:24:0600016:38 590 м северо-западнее п. Чистые Пруды, 26	-	-	2-4 кв	89,25	-	-	-	-	-	-
2.3.	Ремонт артезианской скважины с заменой трубы по адресу , кадастровый номер 61:24:0110408:10 х. Старопетровский, ул. Новая, д. 7	-	-	-	-	2-4 кв	193,76	-	-	-	-
2.4.	Ремонт артезианской скважины с заменой трубы по адресу кадастровый номер 61:24:0040502:30 п. Комсомольский, ул. Центральная, д. 37	-	-	-	-	-	-	2-4 кв	-	-	-

2.5.	Ремонт артезианской скважины с заменой трубы по адресу, кадастровый номер 61:24:0600016:41 п. Знаменка, 566 м юго-западнее ул. Безменова, д. 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-4 кв	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	3-4 кв	162,20	3-4 кв	-	3-4 кв	483,05	3-4 кв	-	3-4 кв	-	-
3.1.	Работы по замене глубинного насоса на артезианской скважине. кадастровый номер 61:24:0070201:113х. Владимиров, ул. Молодежная, д. 27а	3 кв	81,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Работы по замене глубинного насоса на артезианской скважине. кадастровый номер 61:24:0110408:10 х. Старопетровский, ул. Новая, д. 7	4 кв	81,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Работы по замене глубинного насоса на артезианской скважине. кадастровый номер 61:24:0070105:102х. Беляев, ул. Степная, д. 1г	-	-	3-4 кв	81,10	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Работы по замене глубинного насоса на артезианской скважине. кадастровый номер 61:24:0600016:385 590 м северо-западнее п. Чистые Пруды, 26	-	-	3-4 кв	81,10	-	-	-	-	-	-	-
3.5.	Работы по замене глубинного насоса на артезианской скважине., кадастровый номер 61:24:0040502:30 п. Комсомольский, ул. Центральная, д. 37	-	-	-	-	3-4 кв	238,31	-	-	-	-	-

3.6.	Работы по замене глубинного насоса на артезианской скважине., кадастровый номер 61:24:0600016:416, п. Знаменка, 566 м юго-западнее ул. Безменова, д. 51	-	-	-	-	3-4 кв	244,74	-	-	-	-
3.7.	Работы по замене глубинного насоса на артезианской скважине, кадастровый номер 61:24:0600017:334х. Николаев, ул. Придорожная, д. 8б	-	-	-	-	-	-	3-4 кв	-	-	-
3.8.	Работы по замене глубинного насоса на артезианской скважине., кадастровый номер 61:24:0600003:264х. Козинка, 35 м западнее д. 11 по ул. Подгорной	-	-	-	-	-	-	3-4 кв	-	-	-
3.9.	Работы по замене глубинного насоса на артезианской скважине кадастровый номер 61:24:0600003:265х. Общий, 40 м восточнее д. 2 по ул. Центральной	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4 кв	-
3.10.	Работы по замене глубинного насоса на артезианской скважине кадастровый номер 61:24:0080301:372 х. Донской, ул. Садовая, д. 23а	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4 кв	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	1514,21		1537,67		1576,56		1623,23		1671,27	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	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	-	1	-	1	100	1	100	0,9	90	0,8	88,88

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	774,67	1514,21	1,95	1537,67	1,02	1576,56	1,03	1623,23	1,03	1671,27	1,03
----	------------------------------------------------------------------------------	----------	--------	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2023 год	2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	381,16	381,16
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	381,16	
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м		
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м		
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	381,16	
	- из собственных источников	тыс.куб.м	381,16	
	- от других операторов	тыс.куб.м		
4.	Потери воды	тыс.куб.м	40,48	
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,62	
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	340,68	
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	327,41	
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	5,74	
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	7,53	
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м		

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