



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.10.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 130

О пересмотре тарифов и долгосрочных параметров регулирования в сфере холодного водоснабжения (вода техническая) МУП ВКХ РО ЦР (ИНН 6136000070), Целинский район

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э, 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 приложение № 1 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 15.12.2020 № 53/45 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП ВКХ РО ЦР (ИНН 6136000070), Целинский район, на 2021-2025 годы», изложив его в редакции согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Внести изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 15.12.2020 № 53/46 «Об установлении долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП ВКХ РО ЦР (ИНН 6136000070), Целинский район, на 2021-2025 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 2, 3 к постановлению.

3. Внести изменения в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 29.10.2024 № 304 «О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ВКХ РО ЦР

(ИНН 613600070), Целинский район, на 2025 год», изложив его в редакции согласно приложению № 4 к постановлению.

4 Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-коммуникационной 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

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 23.10.2025 № 130

Производственная программа МУП ВКХ РО ЦР, Целинский район, в сфере холодного водоснабжения на 2021 - 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ВКХ РО ЦР, ул. 2 линия, д.186, п. Целина, Ростовская область, 347760
Период реализации производственной программы	2021-2025 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Ольпанское сельское поселение, Михайловское сельское поселение, Юловское сельское поселение (х. Карла Маркса) Целинского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	193,58	193,58	193,58	193,58	171,79
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	193,58	193,58	193,58	193,58	171,79
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	18,02	18,02	18,02	18,02	16,37
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	175,56	175,56	175,56	175,56	155,42
	- из собственных источников	тыс.куб.м	175,56	175,56	175,56	175,56	155,42
	- от других	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	26,02	26,02	26,02	26,02	23,03
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82

6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	149,54	149,54	149,54	149,54	132,39
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	138,90	138,90	138,90	138,90	125,635
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	7,40	7,40	7,40	7,40	5,142
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3,24	3,24	3,24	3,24	1,61
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	7023,83 (учтено освобождение от уплаты НДС)	7669,44 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8411,84 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8744,27 (учтено освобождение от уплаты НДС)	11 665,24 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
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	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
2.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт ч/куб.м	1,9716	1,9716	1,9716	1,9716	1,269

	подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технологической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия*	Период регулирования									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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:	1-4 кв.	190,52	1-4 кв.	217,01	1-4 кв.	179,13	1-4 кв.	126,88	1-4 кв.	140,57
1.1 Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на скважине №917 с.Ольшанка, ул.Степная, д.1	2 кв.	43,05								
1.2 Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-140 на скважине №1 с.Ольшанка, ул.Степная, д.1			-	-	2 кв.	41,16			-	-
1.3 Замена насоса ЭЦВ 6-10-185 на скважине №856 с.Журавлевка, ул.Западная, д.1 «а»	1 кв.	52,21								
1.4 Замена насоса ЭЦВ 6-10-185 на скважине №911 с.Журавлевка, ул.Центральная, д.2 «а»					-	-	2 кв	27,08		
1.5 Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 на скважине №1046 х.Калинин, ул.Дорожная, д.3 «а»			-	-	2 кв.	42,44			-	-

1.6 Замена насоса ЭЦВ 5-6,5-140 на скважине №5586 х.Пушкина, ул.Восточная, д.4 «а»			-	-	1 кв.	49,86			-	-
1.7 Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-140 на скважине №987 с.Богдановка пер.Школьный, д.1 «а»			-	-					4 кв	43,67
1.8 Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на скважине №136 «а» с.Михайловка, ул.Комсомольская, д.18 «б»	3 кв.	43,05	-	-					-	-
1.9 Замена насоса ЭЦВ 6-10-185 на скважине №237 х.Рассвет ул.Новая, 1 «б» для водоснабжения п.Юловский	1 кв.	52,21								
1.10 Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-125 на скважине №4181 х.Кугульта, ул. Дружбы,1«а»					-	-	2 кв.	40,24		
1.11 Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-140 на скважине б/н х.Карла Маркса, ул. Верхняя,д.8«а»			-	-			3 кв.	42,39	-	-
1.12 Замена насоса 1К20/30 с4х3000 на станцию 2-го подъема ул.Транспортная п.Юловский			-	-	-	-	3 кв.	17,17	-	-
1.13 Замена насоса ЭЦВ 5-6,5-140 на скважине №912 х. Мельников, ул. Сельская , д.5 «а»	-	-	2 кв.	48,41			-	-		
1.14 Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на скважине б/н с.Михайловка ул. Молодежная, д. 29	-	-	4 кв.	44,34	-	-			-	-
1.15 Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-140 на скважине №082 с.Петровка ул. Центральная, д.87 «б»	-	-	1 кв.	39,96			-	-		
1.16 Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на скважине №5 х. Благодарный ул. Луговая, д.31 «в»	-	-	2 кв.	44,34			-	-		
1.17 Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на скважине №952 с.Степное , ул. Новостройка, д.1 «а»	-	-			1 кв.	45,67	-	-		

1.18 Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-140 на скважине №6052 х. Зеленная Балка, ул. Колхозная, д.4 «а»	-	-	2 кв.	39,96			-	-		
1.19 Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на скважине №2 с.Васильевка, ул. Новая, д.1 «г»									1 кв.	48,45
1.20 Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на скважине №1046 х.Калинин, ул. Дорожная д.3 «а»									4 кв.	48,45
2. Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	3 кв.	330,00	3 кв	348,14	3 кв	393,82	3 кв	330,32	3 кв	385,21
3.1 Капитальный ремонт водопровода ул.Центральная от дома №2 до дома №126 в с.Журавлевка Целинского района Ростовской области второй участок сети	3 кв.	330,00	3 кв	348,14	3 кв	393,82	3 кв	330,32	3 кв	385,21
4. Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	520,52		565,15		572,95		457,20		525,78	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановые значения 2021 года	Коэффициент изменения	Плановые значения 2022 года	Коэффициент изменения	Плановые значения 2023 года	Коэффициент изменения	Плановые значения 2024 года	Коэффициент изменения	Плановые значения 2025 года	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	0,8	1,00	0,8	1,00	0,8	1,00	0,8	1,00	0,8	1,00
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,82	-	14,82	1,00	14,82	1,00	14,82	1,00	14,82	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ м ³	1,9716	-	1,9716	1,00	1,9716	1,00	1,9716	1,00	1,269	0,644
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/ м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	550,52	-	565,15	1,03	572,95	1,01	457,20	0,79	525,78	1,15

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Вид воды	Величина показателя
				2019 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	техническая	188,66
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	техническая	188,66
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	техническая	
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	техническая	17,56
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	техническая	171,10
	- из собственных источников	тыс.куб.м	техническая	171,10
	- от других операторов	тыс.куб.м	техническая	
4	Потери воды	тыс.куб.м	техническая	25,36
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	техническая	14,82
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	техническая	145,74
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	техническая	138,66
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	техническая	5,90
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	техническая	1,18
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	техническая	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2019 год – 663,07 тыс. руб.

Тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП ВКХ ЦР РО, Целинский район,
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

№ п/п	Тариф	Тарифы в сфере холодного водоснабжения (руб. за 1 куб. метр)																			
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021		с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 30.11.2022		с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 23.10.2025		с 24.10.2025 по 31.12.2025	
		Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) **	Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) **	Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) **	Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) **	Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) **	Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) **
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.	На техническую воду для потребителей Среднегорлыкского сельского поселения	56,53	56,53	66,30	66,30	66,30	66,30	83,97	83,97	76,23	91,48	76,23	91,48	121,33	145,60	100,65	120,78	100,65	120,78	100,65	120,78
2.	На техническую воду для потребителей Ольшанского, Михайловского, Юловского сельских поселений	46,53	46,53	47,41	47,41	47,41	47,41	74,51	74,51	63,13	75,76	63,13	75,76	86,92	104,30	86,92	104,30	97,26	116,71	88,11	105,73

* организация не является плательщиком НДС в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации

** выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП ВКХ ЦР РО, Целинский район,
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

№ п /п	Наименование долгосрочных параметров регулирования	Значения долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	На техническую воду для потребителей Среднегорлыкского сельского поселения					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2803,33	-	2945,34	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	1,00	1,00
1.3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:					
	уровень потерь воды, %	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93
	удельный расход электрической энергии, кВт ч/куб. м	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355
2.	На техническую воду для потребителей Ольшанского, Михайловского, Юловского сельских поселений					
2.1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4929,07	-	5199,59	-	5779,89
2.2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	1,00	1,00
2.3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:					
	уровень потерь воды, %	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82
	удельный расход электрической энергии, кВт ч/куб. м	1,97	1,97	1,97	1,97	1,27

Приложение № 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской
от 23.10.2025 № 130

Тарифы в сфере холодного водоснабжения
МУП ВКХ РО ЦР (ИНН 6136000070), Целинский район,
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года

№ п/п	Тариф	Тарифы в сфере холодного водоснабжения (руб. за 1 куб. метр)					
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 23.10.2025		с 24.10.2025 по 31.12.2025	
		Тариф (без учета НДС)	Тариф для населения (с учетом НДС)	Тариф (без учета НДС)	Тариф для населения (с учетом НДС)	Тариф (без учета НДС)	Тариф для населения (с учетом НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	На техническую воду для потребителей Среднегорлыкского сельского поселения	100,65	120,78	100,65	120,78	100,65	120,78
2.	На техническую воду для потребителей Ольшанского, Михайловского, Юловского сельских поселений	86,92	104,30	97,26	116,71	88,11	105,73

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)