



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 395

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ВКХ РО ЦР (ИНН 6136000070), Целинский район, на 2024 - 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 производственные программы МУП ВКХ РО ЦР (ИНН 6136000070), Целинский район, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложениям № 1 и № 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> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа МУП ВКХ РО ЦР, Целинский район, в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ВКХ РО ЦР, ул. 2-я линия, д. 186, п. Целина, Ростовская область, 347760
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Целинское, Новоцелинское, Кировское, Лопанское сельские поселения Целинского 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	922,23	922,23	922,23	922,23	922,23
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	922,23	922,23	922,23	922,23	922,23
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	85,02	85,02	85,02	85,02	85,02

3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	837,21	837,21	837,21	837,21	837,21
	- из собственных источников	тыс.куб.м	837,21	837,21	837,21	837,21	837,21
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	87,15	88,15	89,15	90,15	91,15
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,41	11,41	12,41	13,41	14,41
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	750,06	750,06	750,06	750,06	750,06
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	676,83	676,83	676,83	676,83	676,83
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	32,38	32,38	32,38	32,38	32,38
	- 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.	42 435,98 (без учета НДС)	44 178,69 (без учета НДС)	45 423,27 (без учета НДС)	46 679,70 (без учета НДС)	47975,40 (без учета НДС)

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
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	%	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
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	%	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68

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	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
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	%	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,9048	1,9048	1,9048	1,9048	1,9048
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	814,66	1-4 кв.	-	1-4 кв.	-	1-4 кв.	-	1-4 кв.	-
1.1	Замена ЭЦВ 6-6,5-125 на артезианской скважине № 74807, п. Суховка, ул. Дальняя, д. 26	4 кв.	76,58	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-
1.2	Замена насоса ЭЦВ 6-10-50 на артезианской скважине № 76135, п. Малая Роща, ул. Лазурная, д. 42	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-
1.3	Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-125 на артезианской скважине № 76277, п. Тихий, ул. Революции, д. 21 «а»	4 кв.	76,58	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-
1.4	Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на артезианской скважине № 1268, п. Коренной, ул. Абрикосовая, д. 35 «а»	4 кв.	74,25	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-
1.5	Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-125 на артезианской скважине № 808, х. Веселый, Южная часть	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-	1-4 кв.	-

1.6	Замена насоса ЭЦВ 6-10-185 на артезианской скважине № 5, х. Свободный, ул. Зеленая, д. 190	4 кв.	106,25	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-
1.7	Замена насоса ЭЦВ 6-10-185 на артезианской скважине № 70013, п. Полянки, ул. Степная, д. 31 «б»	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-
1.8	Замена насоса ЭЦВ 5,65-140 на артезианской скважине № 4457, х. Первомайский, ул. Центральная, 1 «б»	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-
1.9	Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на артезианской скважине № 4187, х. Самарский, ул. Садовая, д. 1 «б»	2 кв.	60,10	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-
1.10	Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на артезианской скважине № 70011, х. Самарский, ул. Садовая, д. «в»	2 кв.	60,10	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-
1.11	Замена насоса ЭЦВ 5-6,5-140 на артезианской скважине № 8216, х. Красный Юг, ул. Виноградная, д. «а»	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-
1.12	Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-140 на артезианской скважине № 8201, х. Красный Юг, ул. Виноградная, д. 1 «б»	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	-
1.13	Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на артезианской скважине № 70014, х. Бочковой, ул. Целинная, д. 1 «б»	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-	1-4 кв.	-
1.14	Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на артезианской скважине № 70133, п. Вороново, ул. Спортивная, д. 4	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-
1.15	Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на артезианской скважине № 2981, п. Вороново, ул. Кирова, д. 2 «б»	3 кв.	74,25	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-

1.16	Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на артезианской скважине № 68421, п. Вороново, ул. 4-я линия, д.1 «б»	4 кв.	74,25	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-
1.17	Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на артезианской скважине № 406, п. Вороново, ул. 7-я линия, д. 8	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-	1-4 кв.	-
1.18	Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на артезианской скважине № 70012, п. Вороново, ул. 7-я линия, д. 6	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	-
1.19	Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-140 на артезианской скважине № 38422, х. Старченский, ул. Мира, д. 1 «б»	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-
1.20	Замена насоса ЭЦВ 6-16-80 на артезианской скважине № 945, ст. Сладкая Балка, ул. Заречная, д. 66	1 кв.	92,00	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-
1.21	Замена насоса ЭЦВ 6-16-75 на артезианской скважине № 9078, ст. Сладкая Балка, ул. Донская № 85	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-	1-4 кв.	-
1.22	Замена насоса ЭЦВ 6-16-80 на артезианской скважине № 4-Ро, ст. Сладкая Балка, ул. Донская, д. 84	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-	1-4 кв.	-
1.23	Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 на артезианской скважине № 6079, ст. Сладкая Балка, ул. Садовая, д. 45	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-	1-4 кв.	-

1.24	Замена насоса ЭЦВ 6-16-80 на артезианской скважине № 2527, ст. Сладкая Балка, ул. Садовая, д. 45	3 кв.	92,00	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-
1.25	Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на артезианской скважине № 676, ст. Сладкая Балка, ул. Егорлыкская, д. 16 «а»	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-	1-4 кв.	-
1.26	Замена насоса ЭЦВ 6-10-80 на артезианской скважине № 548, с. Лопанка, ул. Гражданская, д. 1 «а»	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-	1-4 кв.	-
1.27	Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на артезианской скважине № 384, с. Лопанка, ул. Урожайная, д. 45	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-	1-4 кв.	-
1.28	Замена насоса ЭЦВ 6-10-80 на артезианской скважине № 8220, с. Лопанка, южная окраина	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-	1-4 кв.	-
1.29	Замена насоса ЭЦВ 6-10-80 на артезианской скважине № 6505, с. Лопанка, южная окраина	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-
1.30	Замена насоса ЭЦВ 5-6,5-110 на артезианской скважине № 6534, с. Лопанка, восточная окраина	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-
1.31	Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на артезианской скважине № 7273, с. Лопанка, западная окраина	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-

5	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Итого, тыс. руб.	1620,79		1671,97		1721,46		1772,42		1824,88	

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	%	14,74	5,71	0,387381	5,71	1,00	5,71	1,00	5,71	1,00	5,71	1,00
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	%	-	5,68	-	5,68	1,00	5,68	1,00	5,68	1,00	5,68	1,00

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	0,02	0,80	40,00	0,80	1,00	0,80	1,00	0,80	1,00	0,80	1,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,41	10,41	1,00	10,41	1,00	10,41	1,00	10,41	1,00	10,41	1,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,9048	1,9048	1,00	1,9048	1,90	1,9048	1,00	1,9048	1,90	1,9048	1,00

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1180,96	1620,79	1,37	1671,97	1,03	1721,46	1,03	1772,42	1,03	1824,88	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя*
			2022 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	800,52
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	800,52
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	41,14
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	759,38
	- из собственных источников	тыс.куб.м	759,83
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	79,05
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,41
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	680,33
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	613,91
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	37,05
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	29,37
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год - 1308,90 тыс. руб.

Производственная программа МУП ВКХ РО ЦР, Целинский район, в сфере водоотведения на 2024 - 2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ВКХ РО ЦР, ул. 2-я линия, д. 186, п. Целина, Ростовская область, 347760
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 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	Целинское сельское поселение Целинского 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	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	43,45	43,45	43,45	43,45	43,45
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	17,36	17,36	17,36	17,36	17,36
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	26,09	26,09	26,09	26,09	26,09
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	43,45	43,45	43,45	43,45	43,45
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	43,45	43,45	43,45	43,45	43,45
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	43,45	43,45	43,45	43,45	43,45
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	43,45	43,45	43,45	43,45	43,45
	- 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.	5592,78 (без учета НДС)	5320,37 (без учета НДС)	5464,21 (без учета НДС)	5612,60 (без учета НДС)	5763,38 (без учета НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	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	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
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/м3	1,7173	1,7173	1,7173	1,7173	1,7173
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

*Значения могут быть скорректированы по итогам экспертизы Региональной службы по тарифам

4	Повышение антитеррористической безопасности										
5	Повышение качества обслуживания абонентов										
6	Итого, тыс. руб.	120,00	123,79	127,45	131,23	135,11					

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.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	1,7173	1,7173	1,00	1,7173	1,00	1,7173	1,00	1,7173	1,00	1,7173	1,00

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	137,62	120,00	0,871966	123,79	1,03	127,45	1,03	131,23	1,03	135,11	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	36,31
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	16,23
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	20,08
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	36,31
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	36,31
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	36,31
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	36,31
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год - 0 тыс. руб.