



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.02.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 24

О внесении изменений в некоторые постановления Региональной службы по тарифам Ростовской области в сфере водоснабжения и водоотведения

В связи с допущенными опечатками Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести изменение в приложение № 1 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 16.10.2023 № 195 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ЕМУП «Коммунальник» (ИНН 6109001290) на 2024 – 2028 годы», заменив в столбце 4 цифры «46,38» цифрами «46,83».

2. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 391 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения АО «Алюминий Металлург Рус» (ИНН 7709534220), Белокалитвинский район, на 2024 - 2028 годы»:

2.1. Раздел 2 приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2.2. В разделе 5 приложения к постановлению исключить слова «*Значения могут быть скорректированы по итогам экспертизы Региональной службы по тарифам».

3. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 395 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ВКХ РО ЦР (ИНН 6136000070), Целинский район, на 2024 - 2028 годы»:

3.1. Раздел 2 приложения № 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3.2. Раздел 5 приложения № 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

3.3. Раздел 7 приложения № 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

3.4. В разделе 4 приложения № 2 к постановлению исключить слова «*Значения могут быть скорректированы по итогам экспертизы Региональной службы по тарифам».

4. Внести изменение в приложение № 1 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 396 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ВКХ РО ЦР (ИНН 6136000070), Целинский район, на 2024 – 2028 годы», заменив в столбце 22 цифры «78,81» цифрами «78,80».

5. Внести изменение в раздел 5 приложения № 1 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 397 «О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП ВКХ РО ЦР (ИНН 6136000070), Целинский район, на 2024 год», исключив слова «*Значения могут быть скорректированы по итогам экспертизы Региональной службы по тарифам».

6. Внести изменения в раздел 2 приложения № 1 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 399 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП КХ Песчанокопского района (ИНН 6127010900), Песчанокопский район, на 2024 - 2028 годы», изложив его в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

7. Внести изменения в раздел 3 приложения к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 401 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Мартыновское» (ИНН 6118011304), Мартыновский район, на 2024-2028 годы», изложив его в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

8. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 418 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Вектор» (ИНН 6134012305) на 2024 - 2028 годы»:

8.1. В разделе 3 приложения № 1 к постановлению цифры «8320,44» заменить цифрами «8120,44».

8.2. Раздел 3 приложения № 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

9. Внести изменение в приложение № 1 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 419 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Вектор» (ИНН 6134012305) на 2024 – 2028 годы», изложив его в редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

10. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 426

«О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Консалтинг Профи» (ИНН 6167130745) на 2024 год»:

10.1. Раздел 5 приложения № 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению.

10.2. В разделе 6 приложения № 1 к постановлению цифры «812,58» заменить цифрами «775,11».

10.3. Раздел 5 приложения № 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 10 к настоящему постановлению.

10.4. Раздел 5 приложения № 3 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 11 к настоящему постановлению.

10.5. Раздел 5 приложения № 4 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 12 к настоящему постановлению.

11. Внести изменения в приложение № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 451 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения ООО ММП ЖКХ «Содружество» (ИНН 6107008902) на 2024 – 2028 годы», заменив цифры «844,55» цифрами «848,84».

12. Внести изменения в раздел 2 приложения № 1 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 454 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Санаторий Вешенский» (ИНН 6139003209), Шолоховский район, на 2024 - 2028 годы», изложив его в редакции согласно приложению № 13 к настоящему постановлению.

13. Внести изменения в приложение № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 455 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Санаторий Вешенский» (ИНН 6139003209), Шолоховский район, на 2024 – 2028 годы», изложив его в редакции согласно приложению № 14 к настоящему постановлению.

14. Внести изменения в приложение № 3 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 458 «О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) на 2024 год», исключив раздел 7.2.

15. Внести изменения в раздел 4 приложения № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 08.11.2023 № 494 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Отрог» (ИНН 6139008422), Шолоховский район, на 2024 - 2028 годы», изложив его в редакции согласно приложению № 15 к настоящему постановлению.

16. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 15.11.2023 № 568 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик» (ИНН 6138006126), Чертковский район, на 2024 - 2028 годы»:

16.1. Раздел 4 приложения № 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 16 к настоящему постановлению.

16.2. Раздел 4 приложения № 4 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 17 к настоящему постановлению.

17. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 15.11.2023 № 578 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» (ИНН 6143049157), г. Волгодонск, на 2024 - 2028 годы»:

17.1. Раздел 5 приложения № 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 18 к настоящему постановлению.

17.2. В разделе 3 приложения № 2 к постановлению слова «(питьевая вода)» заменить словами «(техническая вода)».

17.3. В разделе 5 приложения № 2 к постановлению строку 1.1. исключить.

17.4. В нумерационном заголовке приложения № 2 к постановлению «Производственная программа МУП «Водоканал», г. Волгодонск, в сфере водоотведения на 2024-2028 годы» слова «Приложение № 2» заменить словами «Приложение № 3».

18. Внести изменения в раздел 5 приложения № 1 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 15.11.2023 № 586 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» (ИНН 6132010260), Семикаракорский район, на 2024-2028 годы», изложив его в редакции согласно приложению № 19 к настоящему постановлению.

19. Внести изменения в раздел 5 приложения № 9 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 15.11.2023 № 610 «О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467) на 2024 год», изложив его в редакции согласно приложению № 20 к настоящему постановлению.

20. Внести изменения в раздел 2 приложение № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 28.11.2023 № 735 «О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ИНН 7729314745) на 2024 год», изложив его в редакции согласно приложению № 21 к настоящему постановлению.

21. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 28.11.2023 № 750 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «Исток» (ИНН 6147005538) на 2024 - 2028 годы»:

21.1. Раздел 3 приложения № 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 22 к настоящему постановлению.

21.2. Раздел 3 приложения № 5 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 23 к настоящему постановлению.

22. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 28.11.2023 № 751 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «Исток» (ИНН 6147005538) на 2024 – 2028 годы»:

22.1. Приложение № 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 24 к настоящему постановлению.

22.2. В приложении № 2 к постановлению слова «ОАО «Каменскволокно» заменить словами «АО «Каменскволокно», цифры «100793,44» заменить цифрами «111515,79», цифры «61396,30» заменить цифрами «63954,70».

23. Внести изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 11.12.2023 № 817 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) МУП «Водоканал Неклиновского района» (ИНН 6123024161) для потребителей Неклиновского района на 2024 год», заменив цифры «757,01» цифрами «819,47».

24. 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

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	1873,54	1873,54	1873,54	1873,54	1873,54
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1873,54	1873,54	1873,54	1873,54	1873,54
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	740,61	740,61	740,61	740,61	740,61
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1132,93	1132,93	1132,93	1132,93	1132,93
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1132,93	1132,93	1132,93	1132,93	1132,93
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1109,59	1109,59	1109,59	1109,59	1109,59
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	29,38	29,38	29,38	29,38	29,38
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	1080,21	1080,21	1080,21	1080,21	1080,21

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.02.2024 № 24

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	87,15	87,15	87,15	87,15
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41
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	-	-	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.02.2024 № 24

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.	74,25	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-
1.10	Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на артезианской скважине № 70011, х. Самарский, ул. Садовая, д. «в»	2 кв.	74,25	-	-	-	-	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.	-	-	-	-	-

1.32	Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на артезианской скважине № 1334, с. Лопанка, западная окраина	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-
2	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	2 кв.	806,13	1-4 кв.	-	1-4 кв.	-	1-4 кв.	-	1-4 кв.	-
2.1	Капитальный ремонт водопровода по ул. Западная от ул. 7-я линия до ул. 12-я линия в п. Целина Целинского района Ростовской области: D 110 мм, протяженность 0,605 км	2 кв.	806,13	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Капитальный ремонт водопровода по ул. 8-я линия от дома № 1 до дома № 17 в п. Целина Целинского района Ростовской области: D 110 мм, протяженность 0,210 км	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-	-	-
2.3	Капитальный ремонт водопровода по ул. 4-я линия от ул. Механизаторов до ул. 50 лет Советской армии в п. Целина Целинского района Ростовской области: D 110 мм, протяженность 0,250 км	-	-	-	-	1-4 кв.	-	-	-	-	-
2.4	Капитальный ремонт водопровода по ул. Степная от ул. 1-я линия до ул. 6-я линия в п. Целина Целинского района Ростовской области: D 225 мм, протяженность 0,587 км	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	-	1-4 кв.	-
3	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Итого, тыс. руб.		1620,79		1671,97		1721,46		1772,42		1824,88

Приложение № 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.02.2024 № 24

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	759,38
	- 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.

Приложение № 5
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.02.2024 № 24

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	1530,12	1530,12	1530,12	1530,12	1530,12
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1530,12	1530,12	1530,12	1530,12	1530,12
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1530,12	1530,12	1530,12	1530,12	1530,12
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1530,12	1530,12	1530,12	1530,12	1530,12
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	237,78	237,78	237,78	237,78	237,78
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,54	15,54	15,54	15,54	15,54
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1292,34	1292,34	1292,34	1292,34	1292,34
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1121,34	1121,34	1121,34	1121,34	1121,34
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	135,68	135,68	135,68	135,68	135,68
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

Приложение № 6
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.02.2024 № 24

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерен	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	4703,01 (учтено освобождение от уплаты НДС)	4807,96 (учтено освобождение от уплаты НДС)	4950,87 (учтено освобождение от уплаты НДС)	5098,02 (учтено освобождение от уплаты НДС)	5249,55 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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.	4482,17	4624,64	4758,72	4903,68	5053,30

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
ООО «Вектор» (ИНН 6134012305) с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

№ п/п	Тариф	Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (руб. за 1 куб. метр)																			
		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 31.12.2025		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027		с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028	
		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 (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 (учтено освобождение от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	На питьевую воду	49,58	49,58	70,21	70,21	63,64	63,64	63,64	63,64	63,64	63,64	66,02	66,02	66,02	66,02	69,23	69,23	69,23	69,23	75,39	75,39
2.	Водоотведение	65,47	65,47	85,02	85,02	77,63	77,63	77,63	77,63	77,63	77,63	82,14	82,14	82,14	82,14	82,50	82,50	82,50	82,50	87,16	87,16

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

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по

Наименование мероприятия*	Период регулирования									
	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	637,73	1-4 кв.	625,27	1-4 кв.	740,52	-	-	-	-
Замена аварийного участка трубопровода, Мечетинское сельское поселение, ст. Мечетинская, ул. Советская, от дома №85 до дома №81, протяженностью 124м.	1-4 кв.	245,46	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена аварийного участка трубопровода, Мечетинское сельское поселение, ст. Мечетинская, пер. Калинина, от дома №83 до дома №43, протяженностью 136м.	1-4 кв.	289,17	-	-	-	-	-	-	-	-
Монтаж водомерного узла на артезианской скважине №12-4034, Мечетинское сельское поселение, ст. Мечетинская, ул. Орджоникидзе, д. №134	1-4 кв.	103,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена аварийного участка трубопровода, Мечетинское сельское поселение, по ул. Ватутина от дома №15 до дома №3, протяженностью 253 м.	-	-	1-4 кв.	625,27	-	-	-	-	-	-
Замена аварийного участка трубопровода,					1-4 кв.	740,52				

Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:										
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв.	93,46	1-4 кв.	142,04	1-4 кв	34,59				
Замена насосного оборудования на скважине №1370 пер. Южный, 37а в Мечетинское сельское поселение, ст. Мечетинская	1-4 кв.	93,46								
Замена насосного оборудования на артезианской скважине №1362 Мечетинское сельское поселение пер. Южный 51а ст. Мечетинская			1-4 кв.	142,04						
Замена станции управления водопогружного насоса, на артезианской скважине №1362 пер Южный 51а ст. Мечетинская Мечетинское сельское поселение					1-4 кв	34,59				
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
Итого, тыс. руб.	731,19		767,31		775,11		798,06		821,68	

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и

Наименование мероприятия*	Период регулирования									
	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	969,26	1-4 кв.	1005,09	1-4 кв.	898,35				
Замена аварийного участка трубопровода по ул. Ленина от дома №10/2 по пер. Восточный до ул. Набережная дома №16 х. Гуляй-Борисовка, Гуляй-Борисовское с.п., протяженностью 390м.	1-4 кв.	969,26								
Замена аварийного участка трубопровода по ул. Ленина от дома №2 до дома №56, х. Гуляй-Борисовка, Гуляй-Борисовское сельское поселение, протяженностью 700м.			1-4 кв.	684,36						
Замена аварийного участка трубопровода по ул. Специалистов от дома №1 до дома №10, х. Нижнекугоевский, Гуляй-Борисовское сельское поселение, протяженностью 300м.			1-4 кв.	320,73						
Замена аварийного трубопровода в х. Ленинка по ул. Просторная от дома №2 до дома № 16 протяженностью 100м Гуляй-Борисовское с/п					1-4 кв.	486,25				
Монтаж водомерного узла на артезианской сквадине № 1563 с. Октябрьское в 0,051 кв на восток от восточной окраины, Гуляй-Борисовского сельского поселения					1-4 кв.	137,36				
Монтаж водомерного узла на артезианской сквадине № 2 ГБ пНижнекугоевский 0,325 км на север от северной его окраины, Гуляй-Борисовского сельского поселения					1-4 кв.	137,37				
Монтаж водомерного узла на артезианской сквадине № 3 ГБ х. Заречный, ул. Луговая,3 Гуляй- Борисовского сельского поселения					1-4 кв.	137,37				

Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:										
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв.	233,31	1-4 кв.	256,89	1-4 кв.	440,96				
Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине №502 ул. Зеленая, х. Гуляй-Борисовка, Гуляй-Борисовское с.п.	1-4 кв.	116,66								
Замена насоса ЭЦВ на артезианско скважине №501 ул. Молодежная, х. Гуляй-Борисовка, Гуляй-Борисовское с.п.	1-4 кв.	116,65								
Замена водоподъемных труб, силового кабеля, станции управления водопогружного насоса, замена водопогружного насоса, Гуляй-Борисовское сельское поселение х. Болдиновка, в 0,365 км. на юго-восток от восточной его окраины			1-4 кв.	256,89						
Замена насоса ЭЦВ на скважине №1563 с. Октябрьское в 0,051 км на восток от восточной окраины, Гуляй-Борисовское сельское поселение.					1-4 кв.	134,52				
Установка автоматики для насоса ЭЦВ в х. Заречный скважина № 3ГБ ул. Луговая,3 Гуляй-Борисовское сельское поселение.					1-4 кв.	34,58				
Замена насоса ЭЦВ на скважине № 3ГБ, х. Заречный ул. Луговая, 3, Гуляй-Борисовское сельское поселение.					1-4 кв.	134,52				
Замена насоса ЭЦВ на скважине № 2ГБ п. Нижнекугоейский 0,325 км на север от северной его окраины Гуляй-Борисовское					1-4 кв.	137,34				
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
Итого, тыс. руб.		1202,57		1261,98		1339,31		1312,55		1351,4

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

Наименование мероприятия*	Период регулирования									
	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	2686,25	1-4 кв.	3001,62	1-4 кв.	2311,54				
Ремонт артезианской скважины № 9390 х. Большая Таловая, ул. Буденного, д 10-в Большеталовское сельское поселение	1-4 кв.	1139,96								
Ремонт артезианской скважины № 7249 (комплекс) х. Большая Таловая, ул. в 0,140 км. на северо-запад от дома №28 Большеталовское сельское поселение.	1-4 кв.	1139,96								
Замена аварийного участка трубопровода в х. Донском по ул. Новая от дома № 2 до дома № 1 по ул. Первомайская Донское сельское поселение, протяженностью 35м	1-4 кв.	200,13								
Монтаж водомерного узла на артезианской скважине в х. Донском, в 0,222 км на юг от северо-восточной его окраины Донское сельское поселение.	1-4 кв.	103,1								
Монтаж водомерного узла на артезианской скважине № 108А х. Чернышевка, ул. Гагарина, 2а, Конзаводское сельское поселение.	1-4 кв.	103,1								
Замена аварийного участка трубопровода по ул. Степная от дома №1 до дома № 31 и от дома №2 до дома №42 в х Заполосный Красноармейского сельского поселения протяженностью 1260 м			1-4 кв.	787,00						
Замена аварийного участка трубопровода по ул. Гагарина от дома №37 до дома №78 в х. Чернышевка Конзаводского сельского поселения протяженностью 550 м			1-4 кв.	635,2						
Замена аварийного участка трубопровода по ул. Кооперативная от дома №7 до дома №27 в х. Путь Правды Красноармейского сельского поселения протяженностью 300 м			1-4 кв.	363,45						
Замена аварийного участка трубопровода по ул. Ленниа от дома №2 до дома №82 в х. Путь Правды Красноармейского сельского поселения протяженностью 580 м			1-4 кв.	648,32						
Замена аварийного участка трубопровода по ул. Заречная от дома №1 до дома №30 в х. Революционный Россошинского сельского поселения протяженностью 500 м			1-4 кв.	567,65						

Замена аварийного участка трубопровода в х. Новокузнецовка ул. Свободы от дома №39 А до дома № 76 Донское сельское поселение, протяженность 350 м					1-4 кв.	1174,23				
Замена аварийного участка трубопровода в х. Вишневка по пер. Восточный от дома №1 до дома № 7 Россошинское сельское поселение, протяженность 120 м					1-4 кв.	375,49				
Монтаж водомерного узла артезианской скважине № 61677 в х. Донском, ул. Южная, 4а, лит. Г Донское сельское поселение					1-4 кв.	152,36				
Монтаж водомерного узла артезианской скважине № 44950 в х. Донском, ул. Южная, 4а, лит. В Донское сельское поселение					1-4 кв.	152,36				
Монтаж водомерного узла артезианской скважине в х. Новокузнецовка, ул. Специалистов, 67А. Донское сельское поселение					1-4 кв.	152,37				
Монтаж водомерного узла артезианской скважине № 7249 х. Большая Таловая, ул. в 0,140 км на северо-запад от дома № 28 Большеталовское сельское поселение					1-4 кв.	152,37				
Монтаж водомерного узла артезианской скважине № 12-4038 х. Большая Таловая, ул. Первой Конной армии, д.1а, Большеталовское с/п					1-4 кв.	152,36				
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:										
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв.	285,24	1-4 кв.	116,66	1-4 кв.	997,83				
Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине №108А х. Чернышевка, ул. Гагарина, 2а, Конзаводское с.п.	1-4 кв.	116,66								
Установка автоматики для насоса ЭЦВ на артезианской скважине №108А х. Чернышевка, ул. Гагарина, 2а, Конзаводское с.п.	1-4 кв.	25,96								
Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине в х. Донском в 0,222 км на юг от северо-восточной его окраины Донское с.п.	1-4 кв.	116,66								
Установка автоматики для насоса ЭЦВ на артезианской скважине в х. Донском в 0,222 км на юг от северо-восточной его окраины Донское с.п.	1-4 кв.	25,96								
Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине №99-л х. Попов, ул. 40 лет Победы, д. 716, Большеталовское сельское поселение			1-4 кв.	116,66						
Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине № 61677 в х. Донском, ул. Южная 4 А, литер Г. Донское сельское поселение.					1-4 кв.	165,43				
Установка автоматики для насоса ЭЦВ на артезианской скважине № 61677 в х. Донском, ул. Южная 4 А, литер Г. Донское сельское поселение.					1-4 кв.	34,58				

Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине № 44950 в х. Донском, ул. Южная 4 А, литер В. Донское сельское поселение.					1-4 кв.	165,43				
Установка автоматики для насоса ЭЦВ на артезианской скважине № 44950 в х. Донском, ул. Южная 4 А, литер В. Донское сельское поселение.					1-4 кв.	34,58				
Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине в х. Новокузнецовка, ул. Специалистов, 67А. Донское сельское поселение.					1-4 кв.	165,43				
Установка автоматики для насоса ЭЦВ на артезианской скважине в х. Новокузнецовка, ул. Специалистов, 67А. Донское сельское поселение.					1-4 кв.	34,58				
Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине № 7249 (комплекс) х. Большая Таловая, ул. в 0,140 км. на северо-запад от дома №28, Большеталовское сельское поселение					1-4 кв.	165,43				
Установка автоматики для насоса ЭЦВ на артезианской скважине № 7249 (комплекс) х. Большая Таловая, ул. в 0,140 км. на северо-запад от дома №28, Большеталовское сельское поселение.					1-4 кв.	34,58				
Замена насоса ЭЦВ на артезианской скважине № 12-4038 х. Большая Таловая, ул. Первой Конной Армии, д. 1 а, Большеталовское сельское поселение					1-4 кв.	163,21				
автоматики для насоса ЭЦВ на артезианской скважине № 12-4038 х. Большая Таловая, ул. Первой Конной Армии, д. 1 а, Большеталовское сельское поселение					1-4 кв.	34,58				
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
Итого, тыс. руб.		2971,49		3118,28		3309,37		3243,25		3339,25

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и

Наименование мероприятия*	Период регулирования									
	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	202,21	1-4 кв.	212,2	1-4 кв.	225,20				
Частичный ремонт канализационных колодцев по ул. Черемушки, дома №1, №2, №3 х. Донской Донского с.п.	1-4 кв.	202,21								
Замена аварийного участка канализационной сети, Донское сельское поселение, х. Донской, ул. Южная от дома №1 до дома №10 протяженностью 180 м.			1-4 кв.	212,2						
Замена аварийных труб на насосной станции по ул. Специалистов 37А х. Донской, Донское сельское поселение					1-4 кв.	225,20				
Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:										
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:										
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
Итого, тыс. руб.		202,21		212,2		225,20		220,71		227,24

Приложение № 13
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.02.2024 № 24

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	108,60	108,60	108,60	108,60	108,60
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	108,60	108,60	108,60	108,60	108,60
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	108,60	108,60	108,60	108,60	108,60
	- из собственных источников	тыс.куб.м	108,60	108,60	108,60	108,60	108,60
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	103,20	103,20	103,20	103,20	103,20
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	14,89	14,89	14,89	14,89	14,89
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	88,31	88,31	88,31	88,31	88,31
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Санаторий Вешенский» (ИНН 6139003209), Шолоховский район,
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров регулирования	Значения долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения										
		на питьевую воду					на водоотведение					
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1 803,83					1 443,06					
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00	1,00	1,00	
3.	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:											
	уровень потерь воды, %	4,97%	4,97%	4,97%	4,97%	4,97%	-	-	-	-	-	
	удельный расход электрической энергии, кВт ч/куб. м	1,013	1,013	1,013	1,013	1,013	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	

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	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2
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	%	4,3	4,6	4,6	4,6	4,6
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/м ³	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³	1,2443	1,2443	1,2443	1,2443	1,2443

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	%	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	%	8,63	8,63	8,63	8,63	8,63
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,250	1,240	1,230	1,220	1,200
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

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	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	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:		8335,84								
1.1.	Капитальный ремонт запорной арматуры чугуна: d = 150 мм, марки 30ч39р-1 шт., в том числе ул.Пионерская, 171-1шт.; - d = 200 мм, марки 30ч39р-3 шт., в том числе: Гагарина, 81-1шт., ул.Пионерская, 171-1шт., ул.М.Горького, 147-1шт.; - d = 300 мм, марки 30ч6бр-2 шт., в том числе пр.Мира-ул.Гагарина-2шт.; - d = 400 мм, марки 30ч6бр-2 шт., в том числе: ул.Пионерская, 181-2шт.; d = 500 мм, марки 30ч39р-2 шт., в том числе: пр.Мира-ул.Гагарина-2шт.;	I-IV	441,49								
1.2.	Капитальный ремонт верхнего строения водопроводных колодцев, d=1500мм, в том числе: ул. Маршала Кошевого, 15 (ТК21), ул. Морская, 46 (БК33), ул. Ленина - пер. Первомайский (БК6/ЛП), ул. Морская, 128 (УП13), ул. Степная - пер. Вокзальный (ВК1), ул. Морская, 92 (БК53/ЛП), ул. Ветеранов, 15 (БК23), ул. К. Маркса, 68-62 (БК2)	I-IV	50,25								
1.3.	Капитальный ремонт кровли здания электроцеха по адресу: г. Волгодонск, ул. М. Горького, 2а	II-III	1850								
1.4.	Аварийно-восстановительные работы (устранение порывов), включая восстановление асфальтобетонного покрытия с установлением бордюров и поребриков на сетях водоснабжения г.Волгодонска	I-IV	5994,1	I-IV		I-IV		I-IV		I-IV	
1.5.	Капитальный ремонт запорной арматуры чугуна: - d = 200 мм, Ру 10- 4 шт., в том числе ул.Ленина-пер.Первомайский-1шт., ул.Ленина-пер. Пушкина - 1шт., ул.Советская-пер. Пушкина-1шт., ул.Ленина-пер.Лермонтова-1шт., - d = 400 мм, 30ч6бр- 5 шт., в том числе: пер.Донской-ул.Кадолина-1шт.; ул.М.Горького-пер.Октябрьский-2шт., ул.Степная-пер.Октябрьский-2шт.			I-IV							
1.6.	Капитальный ремонт кровли здания микрофильтров по адресу: г. Волгодонск, ул. М. Горького, 2а			II-IV							
1.8.	Капитальный ремонт кровли здания камеры переключения по адресу: г. Волгодонск, Цимлянское шоссе, 33			II-IV							

1.9.	Капитальный ремонт запорной арматуры чугуна: - d = 100 мм, 30ч66р-3 шт., в том числе ул.Ясная, 1а-1шт., пер.Городской, 1-1 шт., пер.Шмутовой-ул.Главная - 1 шт.; - d = 150 мм, 30ч39р-1 шт., в том числе ул.Пионерская, 101-1шт.; - d = 250 мм, 30ч66р-1 шт., в том числе: ул.50 лет СССР-1шт.; - d = 300 мм, 30ч66р-2 шт., в том числе ул.М.Горького-пер.Октябрьский-2шт.; - d = 400 мм, 30ч66р-4 шт., в том числе: ул.Степная-ул.Маяковского-2шт., ул.50 лет СССР-2шт.								I-IV					
1.10.	Капитальный ремонт кровли здания фильтровальной станции ВОС-1 по адресу: г. Волгодонск, ул М. Горького, 2а								I					
1.11.	Капитальный ремонт запорной арматуры чугуна: - d = 100 мм, 30ч66р-2 шт., в том числе ул.Индустриальная, 41-1шт., пер.Козлова, 48-1 шт.; - d = 150 мм, 30ч39р-1 шт., в том числе ул.Энтузиастов, 11-13-1шт.; - d = 400 мм, 30ч66р-4 шт., в том числе: ул.Думенко-ул.Советская-1шт., ул.М.Горького-пер.Донской-3 шт.; - d = 600 мм, 30ч66р- 3 шт., в том числе ул.Энтузиастов-пр.Курчатова-1 шт., Жуковское шоссе (камера переключения)-2 шт.								I-IV					
1.12.	Капитальный ремонт кровли здания насосной станции II подъема тех.воды по адресу: г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 3									II-III				
1.13.	Капитальный ремонт запорной арматуры чугуна: - d = 100 мм, 30ч66р-3 шт., в том числе пр.Мира, 75-1шт., ул.К.Маркса, 48а-2 шт.; - d = 150 мм, 30ч39р-1 шт., в том числе ул.К.Маркса, 50-1шт.; - d = 200 мм, 30ч39р-1 шт., в том числе: пр.Мира, 99-1 шт.; - d = 300 мм, 30ч66р-2 шт., в том числе б-р В.Победы, 24-1 шт., пр.Мира-ул.М.Кошевого-1 шт.; - d = 500 мм, 30ч39р-2 шт., в том числе пр.Мира-ул.М.Кошевого-1 шт., пр.Мира-ул.Гагарина-1 шт.;												I-IV	
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:			150,69										
2.1.	Капитальный ремонт оборудования хлораторной участка ВОС-1 по адресу ул. М.Горького 2а. (резервный водовод труба полиэтиленовая d = 110 мм, L=150 п.м., задвижка 30ч39р d=100 мм - 4шт.)	II		150,69										
2.2.	Капитальный ремонт контактного осветлителя № 3 участка ВОС-2 по адресу Жуковское шоссе,3 (труба полиэтиленовая d = 90мм, L= 250 п.м.)					II-IV								
2.3.	Капитальный ремонт контактного осветлителя № 2 участка ВОС-1 по адресу М. Горького 2а (труба полиэтиленовая d = 90мм, L = 200 п.м; труба сталь d = 500мм, L = 6 п.м., задвижки 30ч39р d=100 мм-2шт.)					III-IV								
2.4.	Капитальный ремонт водовода питьевой воды участка ВОС-2 по адресу Жуковское шоссе, 3 (труба полиэтиленовая d = 500 мм, L= 18 п.м., задвижка 30ч39р d = 500 мм -1шт.)								II-IV					
2.5.	Капитальный ремонт хлоропровода Ду 100 участка ВОС-1по адресу ул. М. Горького 2а (труба полиэтиленовая, d = 110 мм, L = 250 п.м.)								II-IV					

3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:		21091,22										
3.1.	Капитальный ремонт хозяйственного водовода В-25 от ТВ1 до ВК2, протяженностью-949,96м. (участок от ВК2 до ВК9/ПГ,расположенный по ул. Гагарина/Энтузиастов, труба полиэтиленовая, d = 500мм, L = 253,01 п.м.)	II-III	5262,90										
3.2.	Капитальный ремонт объекта водовода хозяйственной воды В-4(пр). От Т"Е" до камеры ВК1, до колодца 30/В-4, протяженностью 1991,64м. (участок от Т "Е" до 2/В-4, расположенный по Жуковскому шоссе, труба полиэтиленовая, d = 500мм, L = 528,11 п.м.)	III	8064,74										
3.3.	Капитальный ремонт водовода питьевой воды В-3(пр.) от камеры К4 до ВК5, протяженностью-954,98м.(участок от ВК5 до 1/В-3, расположенный по ул. Гагарина/Энтузиастов, труба полиэтиленовая, d = 500мм, L = 214,15 п.м.)	II-III	4364,55										
3.4.	Капитальный ремонт уличного хозяйственного водопровода от ВК1 до ВК12.Литер: 1. Протяженность: 1220,95 м. (участок от ВК5/ВК1 до ВК9, расположенный от ул.Кадолина до ул.Ленина по пер.Донскому, труба полиэтиленовая, d = 400мм, L = 177,46 п.м.)	I-III	3399,03										
3.5.	Капитальный ремонт магистрального водопровода М-14, от УТ114 до ВК4/ПГ, протяженностью 1425,6 м. (участок от ВК5 до ВКнов., расположенный по ул. Весенняя, 12, труба полиэтиленовая, d = 225 мм, L = 231,3 п.м.)			I-III									
3.6.	Капитальный ремонт водовода хозяйственной воды В-4(пр) от Т"Е" до камеры ВК1, до колодца 30/В-4, протяженностью 1991,64м. (участок от ВК(нов.) до 18/В-4, расположенный по ул.6-я Заводская, труба полиэтиленовая, d = 400 мм, L = 439,22п.м.)			II-III									
3.7.	Капитальный ремонт хозяйственного водовода В-25 отТВ1 до ВК2, протяженностью-949,96м. (участок от ВК9/ПГ до УП7, расположенный по ул. Энтузиастов, 1, труба полиэтиленовая, d = 500 мм, L = 431,87 п.м.)			II-III									
3.8.	Капитальный ремонт уличного хозяйственного водопровода от ВК1 до ВК12.Литер: 1. Протяженность: 1220,95 м. (участок от ВК11 до ВК6/ПГ, расположенный от ул.Волгодонской до ул.Советской по пер.Донскому, труба полиэтиленовая, d =400 мм, L = 134,8 п.м.)			II-III									
3.9.	Капитальный ремонт водовода питьевой воды В24(1) пр. от колодца 1/В24(НО-3) до ВКП, протяженностью - 3668,62м. (участок от К4 до УП7, расположенный в районе ВОС-3, труба полиэтиленовая, d = 630 мм, L = 173,08 п.м., в т.ч. надземный 7,43п.м.)			II-III									
3.10.	Капитальный ремонт уличного хозяйственного водопровода от УТ-122 до ВК30. Литер: 1. Протяженность - 379,76 м. (участок от ВК13 до УТ-122, расположенный по ул. Энтузиастов, 41, труба полиэтиленовая, d = 225 мм, L = 101,67 п.м.)			III-IV									
3.11.	Капитальный ремонт хозяйственного водовода В-25 от ТВ1 до ВК2, протяженностью-949,96м. Литер: 1. (участок от УП7 до ТВ1, расположенный в районе ВОС-3, труба полиэтиленовая, d = 500 мм, L = 265,08 п.м.)					II-III							

3.23.	Капитальный ремонт водовода питьевой воды В24(1) пр. от колодца 1/В24(НО-3) до ВКП, протяженностью - 3668,62м." Литер: 1. (участок от 2/В24 до К4, расположенный в районе ВОС-2, труба полиэтиленовая, d = 630 мм, L = 222,42 п.м.)									II-III	
3.24.	Капитальный ремонт хозяйственного водопровода В-21", протяженностью 4643,00 м, инв. №22452, Литер: 2 (участок от ВК до 19/В-21, расположенный по ул. 8-я Заводская, 7, труба полиэтиленовая, d = 315 мм, L = 704,96 п.м.)									II-III	
3.25.	Капитальный ремонт уличного хозяйственного водопровода от ВК2/ВК1 до ВК36, протяженностью 850,73м. Литер: 1. (участок от ВК66 до ВК36, расположенный от пер.Мирный,55 до пер.Мирный, 65 труба полиэтиленовая, d = 110 мм, L = 184,94 п.м.)									II-III	
3.26.	Капитальный ремонт водовод питьевой воды В-3(пр.) от камеры К4 до ВК5, протяженностью-954,98м." Литер: 1. (участок от 1/В-3 до УПЗ, расположенный по ул. Энтузиастов, 3, труба полиэтиленовая, d = 500 мм, L = 462,55 п.м.)									II-III	
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:		235,69								
5.1.	Капитальный ремонт водопроводных вводов в многоквартирных жилых домах, трубы полтэтиленовые, d = 100 мм, в том числе: пр. Мира, 37, L = 11,5 п. м.; ул. Морская, 38, L = 97,9 п.м.; ул. Советская, 47, L = 12,7 п.м.	I-IV	235,69								
5.2.	Капитальный ремонт водопроводных вводов в многоквартирных жилых домах, трубы полтэтиленовые, d = 100 мм, в том числе: ул. Гагарина, 75, L = 20,9 п.м.; ул. Энтузиастов, 21, L = 19,3 п.м.			I-IV							
5.3.	Капитальный ремонт водопроводного ввода, трубы полтэтиленовые, d = 100 мм ул. М. Горького, 83, L = 55 п.м.					I-IV					
6.	Итого, тыс. руб.		29 813,44		30754,95		31665,29		32602,59		33567,62

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и

№ 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:										
	Капитальный ремонт водопровода Д=50 мм, протяженностью 175м по 1 переулку (между домами 102-80) (смета 6в)	3кв	43,01								
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:										
	Капитальный ремонт с заменой насосного агрегата 1Д 800-56а в помещении насосной станции водоочистных сооружений, расположенных по адресу: г. Семикаракорске, ул. Араканцева д. 1	2кв	943,63								
	Капитальный ремонт запорной арматуры в помещении насосной станции водоочистных сооружений, по адресу : г. Семикаракорске, ул. Араканцева д. 1	2кв	622,85								
	Капитальный ремонт с заменой насосного агрегата Д630-90 в помещении насосной станции первого подъема, по адресу г. Семикаракорск, примерно 340 с на север от строения по ул. Арканцева, 33	3кв	722,98								
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:										
	Капитальный ремонт водопроводных колодцев с заменой запорной арматуры на водопроводе по пр. Атаманский в г. Семикаракорске (смета 7в)	2кв	763,96								
	Капитальный ремонт блока фильтрации по адресу: г. Семикаракорске, ул. Араканцева д. 1 (смета 7в)										
	Капитальный ремонт водопровода диаметром 300мм по ул. Араканцева от стр.30 до стр.18 А										
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
6.	Итого, тыс. руб.		3096,43		3220,29		3349,1		3483,06		3622,39

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 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 водоотведения, в том числе по мероприятиям:	-	-	1-4 кв.	126,98	-	-	-	-	-	-
	Капитальный ремонт самотечного коллектора с заменой запорной арматуры Д150мм в канализационной насосной станции №1 по адресу: РО, Каменский район, п. Глубокий, пер. Коммунистический, 52.	-	-	1-4кв.	86,58						
	Капитальный ремонт напорного коллектора с заменой запорной арматуры Д200мм в канализационной насосной станции №1 по адресу: РО, Каменский район, п. Глубокий, пер. Коммунистический, 52.	-	-	1-4 кв.	40,40						
2.	Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям	1-4 кв.	108,57	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт КНС-1 с заменой насосного агрегата по адресу: РО, Каменский район, Глубокинское городское поселение, рп. Глубокий, пер. Коммунистический, 52	1-4 кв.	108,57	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		108,57		126,98		130,74		134,61		138,59

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022	2023	2024	2025 год
				год	год	год	
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	36,787	28,52	41,27	37,43	36,787
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	36,787	28,52	41,27	37,43	36,787
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	36,787	28,52	41,27	37,43	36,787
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	36,787	28,52	41,27	37,43	36,787
4	Потери воды	тыс.куб.м	1,177	0,91	1,32	1,2	1,177
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	процент	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	35,61	27,61	39,95	36,24	35,61
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- Министерство обороны РФ	тыс.куб.м	35,36	27,5	38,89	36,19	35,36
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,25	0,11	1,06	0,05	0,25
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

Приложение № 22
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.02.2024 № 24

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) для прочих потребителей	тыс. руб.	209 945,25 (без учета НДС)	135601,25 (без учета НДС)	153129,23 (без учета НДС)	156796,32 (без учета НДС)	161318,09 (без учета НДС)

Приложение № 23
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.02.2024 № 24

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 для прочих потребителей	тыс. руб.	119 703,54 (без учета НДС)	127 385,48 (без учета НДС)	132 182,25 (без учета НДС)	76 902,59 (без учета НДС)	79 033,53 (без учета НДС)

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «Исток» (ИНН 6147005538)
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

№ п/п	Тариф	Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения																			
		с 01.01.2024 по		с 01.07.2024 по		с 01.01.2025 по		с 01.07.2025 по		с 01.01.2026 по		с 01.07.2026 по		с 01.01.2027 по		с 01.07.2027 по		с 01.01.2028 по		с 01.07.2028 по	
		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)*	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)*	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)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для населения (с учетом НДС)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	На питьевую воду для потребителей г. Каменск-Шахтинский и мкр. Лиховской	28,71	-	84,48	-	63,35	-	63,35	-	61,62	-	61,62	-	58,90	-	58,90	-	56,55	-	56,55	-
	На питьевую воду для прочих потребителей	73,02	-	331,89	-	103,75	-	103,75	-	107,31	-	107,31	-	104,05	-	104,05	-	104,05	-	110,04	-
	На питьевую воду второго подъема для АО «Каменскволокно»	37,19	-	61,75	-	45,02	-	45,02	-	45,02	-	47,79	-	47,26	-	47,26	-	47,26	-	80,85	-
	На водоотведение для потребителей г. Каменск-Шахтинский и мкр. Лиховской	55,89	67,07	108,92	130,70	108,92	130,70	108,92	130,70	96,46	115,75	96,46	115,75	96,46	115,75	128,66	154,39	116,86	140,23	116,86	140,23
2.	На водоотведение для прочих потребителей	99,02	-	187,01	-	117,95	-	117,95	-	111,26	-	111,26	-	61,03	-	61,04	-	61,04	-	61,41	-

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