



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.11.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 546

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал Неклиновского района» (ИНН 6123024161), Неклиновский район, на 2025 год

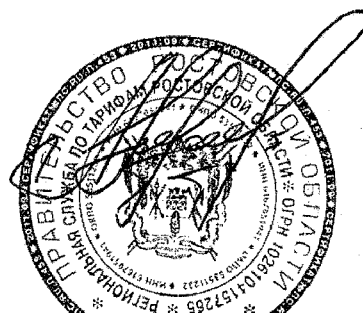
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 17.11.2020 № 46/30 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал Неклиновского района» (ИНН 6123024161), Неклиновский район, на 2021-2025 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа МУП «Водоканал Неклиновского района», Неклиновский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Неклиновского района» Ростовская обл., Неклиновский район, с. Покровское, улица Привокзальная 78 «а»
Период реализации производственной программы	2021- 2025 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Андреево-Мелентьевское, Большенеклиновское, Васильево-Ханжоновское (в том числе с. В. Ханжоновка, п. Н. Иловайский, х. Н. Козловский, п. Пудовой) Лакедемоновское, Николаевское, Новобессергеновское, Поляковское (кроме х. Новолакедемоновка, х. Ключникова Балка), Покровское, Платовское, Советинское, Синявское, Троицкое, Федоровское сельские поселения, Неклиновского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1126,86	1408,78	1313,03	1424,49	1 361,27
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	644,70	846,20	551,71	692,35	778,81
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	482,16	562,58	761,32	732,14	582,46
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1126,86	1408,78	1313,03	1424,49	1 361,27
	- из собственных источников	тыс.куб.м	644,70	846,20	551,71	692,35	778,81

	- от других операторов	тыс.куб.м	482,16	562,58	761,32	732,14	582,46
4	Потери воды	тыс.куб.м	564,22	705,38	657,43	713,24	681,59
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	50,07	50,07	50,07	50,07	50,07
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	562,64	703,40	655,60	711,25	679,68
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	464,57	600,13	569,97	629,33	597,94
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	78,48	71,03	59,47	48,70	47,18
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	19,59	32,24	26,16	33,22	34,56
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Вид деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
		2021	2022	2023	2024	2025
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	41454,28	58 330,73	57118,51	68148,19	77 939,19

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 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	Микробиологический показатель %	-	-	-	-	-	
			Химические показатели %	-	-	-	-	-

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	Микробиологический показатель % Химические показатели %	- -	- -	- -	- -	- -
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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	50,07	50,07	50,07	50,07	50,07
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,5081	0,5081	0,5081	0,5081	0,5081
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-

1.6	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 900 м, ул. Октябрьская, с. Марьевка, Андреево-Мелентьевское сельское поселение	-	277,838	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 1000 м, ул. Степная, с. Лакедемоновка, Лакедемоновское сельское поселение	-	311,162	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 1000 м, ул. Азовская, х. Николаево-Козловский, Васильево-Ханжоновское сельское поселение	-	-	-	307,838	-	-	-	-	-	-
1.9	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 1000 м, ул. Шолохова, х. Николаево-Козловский, Васильево-Ханжоновское сельское поселение	-	-	-	307,838	-	-	-	-	-	-
1.10	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 280 м, ул. Цветочная, от дома №1 до №12 х. Николаево-Козловский, Васильево-Ханжоновское сельское поселение	-	-	-	89,154	-	-	-	-	-	-
1.11	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 650 м, ул. Социалистическая, с. Весело-Вознесенка, Платовское сельское поселение	-	-	-	197,656	-	-	-	-	-	-

1.12	Замена шарового крана d = 50 мм - 5 шт, на разводящих сетях в с. Покровское, на пересечении пер. Пушкинский и ул. Ленина, ул. Чехова и пер. Комсомольский, пер. Чкаловский и ул. Мичурина, пер. Кольцова и ул. Чехова, пер. Новый и пер. Южный, Покровское сельское поселение	-	-	-	35,771	-	-	-	-	-	-
1.13	Замена задвижки d = 100 мм - 6 шт, на разводящих сетях в с. Покровское, на пересечении пер. Лермонтова и ул. Чехова, пер. Димитрова и ул. Ленина, пер. Димитрова и ул. 1 Мая, ул. Мичурина и пер. Чкаловский, пер. Комсомольский и ул. Ленина, ул. 1 Мая, Покровское сельское поселение	-	-	-	37,116	-	-	-	-	-	-
1.14	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 40мм, 700 м, ул. Азовская х. Николаево-Козловский, Васильево-Ханжоновское сельское поселение	-	-	-	-	2-3 кв.	54,042	-	-	-	-
1.15	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 950 м, ул. Миусская от №21 до ул Ломоносова, п. Золотая Коса, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	2-3 кв.	166,139	-	-	-	-
1.16	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 300 м, ул. Степная от №2 до №28, п. Золотая Коса, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	2-3 кв.	63,623	-	-	-	-
1.17	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 50 мм, 1200 м, ул.Школьная с. Весело-Вознесенка, Платовское сельское поселение	-	-	-	-	2-3 кв.	165,585	-	-	-	-

1.18	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 50 мм, 2100 м, ул. Береговая с. Весело-Вознесенка, Платовское сельское поселение	-	-	-	-	2-3 кв.	274,135	-	-	-	-
1.19	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 40 мм, 300 м, ул. Степная с.Отрадное, Большенеклиновское сельское поселение	-	-	-	-	2-3 кв.	248,00	-	-	-	-
1.20	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 100 м, от ул. Мирная до ул. Ленина с. Марьевка, Андреево-Мелентьевское сельское поселение					2-3 кв.	21,901				
1.21	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 300 м, ул. Ленина от №126 до №114 с. Марьевка, Андреево-Мелентьевское сельское поселение					2-3 кв.	54,783				
1.22	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 50 мм, 250 м, ул. Октябрьская от №1 до №15 с.Марьевка, Андреево-Мелентьевское сельское поселение					2-3 кв.	31,362				
1.23	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 350 м, от пер.Сквозной 1 до ул. Молодежная 20, с. Андреево-Мелентьево, Андреево-Мелентьевское сельское поселение					2-3 кв.	63,401				
1.24	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 40 мм, 150 м, ул. Гагарина с.Отрадное, Большенеклиновское сельское поселение					2-3 кв.	16,648				
1.25	Ремонт задвижек d = 100 мм, Перекресток ул. Примиусская - пер.Тургеневский с. Покровское, Покровское сельское поселение					2-3 кв.	9,509				
1.26	Ремонт задвижек d = 100 мм, Перекресток ул. Чехова - пер.Красный с.Покровское, Покровское сельское поселение					2-3 кв.	9,509				

1.36	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 950 м, ул. Миусская от дома №1 до ул. Ломоносова, с. Золотая Коса, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	494,386
2.	Улучшение качества питьевой воды:										
2.1	Обеспечение проведения производственного контроля качества и безопасности питьевой воды и водисточников согласно рабочей программы на 2018-2022гг.	1-4 кв.	385,652	1-4 кв.	385,652	-	-	1-4 кв.	385,652	1-4 кв.	385,652
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:										
3.1	Замена насоса ЭЦВ 6-10-80 на шахтном колодце № 2-П в х. Пименово, Большенеклиновское сельское поселение	1-4 кв.	36,713	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	Замена насоса ЭЦВ 8-25-125 на скважине № 3718 в с. Федоровка, Федоровского сельского поселения	1-4 кв.	67,728	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	Замена счетчика ВСКМ-90-50 на скважине № 7221 х. Михайловка, Федоровское сельское поселение	2-3 кв.	10,656	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	Замена счетчика ВСКМ-90-50 на шахтном колодце № 2-П в х. Пименово, Большенеклиновское сельское поселение	2-3 кв.	10,656	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	Замена насоса ЭЦВ 6-25-70 на скважине № 4490 в с. Золотая Коса, Поляковское сельское поселение	-	-	1-4 кв.	42,382	-	-	-	-	-	-
3.6	Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-125 на скважине № 6799 в с. Новобессергеновка, Новобессергеновское сельское поселение	-	-	1-4 кв.	41,007	-	-	-	-	-	-

3.7	Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-125 на каптажной камере № 7 в х. Приют, Советинское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	Замена счетчика ВСКМ-90-50 на шахтном колодце № 3-ОТ с. Отрадное, Большеклиновское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	Замена счетчика ВСКМ-90-50 на каптажной камере №7 х. Приют, Советинское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.10	Замена счетчика ВСКМ-90-50 на шахтном колодце № 1-БН в с. Б-Неклиновка, Большеклиновское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.11	Замена насоса ЭЦВ 6-16-75 на скважине № 94 в с.Весело-Вознесенка, Платовское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	57,217	-	-
3.12	Замена насоса ЭЦВ 5-6,5-120 на скважине № 2784 в х. Петровский, Федоровское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	64,318	-	-
3.13	Замена насоса ЭЦВ 6-10-80 на скважине № 10193 в с. Сухосарматка, Андреево Мелентьевское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	50,660	-	-
3.14	Замена счетчика ВСКМ-90-50 на скважине № 1-ЗК в с.Золотая Коса, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	10,656	-	-
3.15	Замена счетчика ВСКМ-90-50 на скважине № 4490 в с.Золотая Коса, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	10,656	-	-
3.16	Замена счетчика ВСКМ-90-50 на скважине № 9198 в с. Мокросарматка, Андреево Мелентьевское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	10,656	-	-

3.17	Замена счетчика ВСКМ -90-50 на скважине № 10193 с. Сухосарматка, Андреево –Мелентьевское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	10,656	-	-
3.18	Замена счетчика ВСКМ-90-50 на скважине № 5856 в с. Федоровка, Федоровское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2 кв.	10,656
3.19	Замена счетчика ВСКМ-90-50 на скважине № 5428 в х. Николаево-Козловский, Федоровское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	10,656
3.20	Замена насоса ЭЦВ 6-10-80 на скважине № 8253 в п. Приазовский, Платовское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	37,564
3.21	Замена насоса ЭЦВ 5-6,5-120 на колодце № 204 в с. Лакедемоновка, Лакедемоновское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	44,134
3.22	Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-120 на скважине № 5856 в с. Федоровка, Федоровского сельского поселения	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	52,823
3.23	Замена насоса ЭЦВ 8-25-125 на скважине № 7221 в с. Михайловка, Федоровского сельского поселения	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	63,860
4.	Повышение антитеррористической безопасности:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого, тыс. руб.		2094,32		1444,414		1199,643		1347,89		1509,50

		объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	385,652	385,652	100	-	-	385,652	100	385,652	100
3	Мероприятие №3 производственной программы	Показатели эффективности использования ресурсов:										
1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть		%	50,07	50,07	100	50,07	100	50,07	100	50,07	100	
2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт ч/ку б.м	0,5081	0,5081	100	0,5081	100	0,5081	100	0,5081	100	
		объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.	125,753	83,389	66,31	-	-	214,819	312,51	219,693	102,27

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	1323,05
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	710,54
	- объем приобретенной воды	тыс. куб. м	612,51
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	1323,05
	- из собственных источников	тыс. куб. м	710,54
	- от других операторов	тыс. куб. м	612,51
4	Потери воды	тыс. куб. м	662,45
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	50,07
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	660,60
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	581,16
	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	45,86
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	33,58
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0 тыс. руб.

Производственная программа МУП «Водоканал Неклиновского района», Неклиновский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Неклиновского района» Ростовская обл., Неклиновский район, с. Покровское, улица Привокзальная 78 «а»
Период реализации производственной программы	2021- 2025 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский 40А, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения	Поляковское сельское поселение (х. Ключникова Балка, х. Новолакедемоновка), Неклиновского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Величина показателя				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	25,93	28,74	24,89	24,89	24,62
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	25,93	28,74	24,89	24,89	24,62
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	25,93	28,74	24,89	24,89	24,62
	- из собственных источников	тыс.куб.м	25,93	28,74	24,89	24,89	24,62
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	5,78	6,41	5,55	5,55	5,49
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	20,15	22,33	19,34	19,34	19,13
	- собственным абонентам	тыс.куб.м	19,56	21,87	19,34	18,71	18,54

(население)							
- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,44	0,46	0,00	0,55	0,51	
- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,15	0	0,00	0,08	0,08	
- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Вид деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
		2021	2022	2023	2024	2025
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	534,62	514,64	565,65	590,30	644,33

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 качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	Микробиологический показатель %	-	-	-	-	-
		Химические показатели %	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	Микробиологический показатель %	-	-	-	-	-
		Химические показатели %	-	-	-	-	-
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	ед./км	-	-	-	-	-

	сети в год						
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,4894	0,4894	0,4894	0,4894	0,4894

5. Перечень 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

№ п/п	Наименование мероприятий	Период регулирования										
		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		
		График реализации	Финансовые средства, тыс.руб.	График реализации	Финансовые средства, тыс.руб.	График реализации	Финансовые средства, тыс.руб.	График реализации	Финансовые средства, тыс.руб.	График реализации	Финансовые средства, тыс.руб.	
1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:											
1.1	Замена задвижек на разводящих сетях х. Ключникова Балка (Поляковское с.п.) Ø80 мм - 1 шт.	2-3 кв.	4,351	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 100 м, ул. Октябрьская в х. Ключникова Балка, Поляковское сельского поселения	1-4 кв.	33,086	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 50 м, ул. Октябрьская в х. Ключникова Балка, Поляковское сельского поселения	-	-	1-4 кв.	18,086	-	-	1-4 кв.	18,086	-	-	
1.5	Замена прибора учета холодной воды диаметром 50 мм на скважине № 4848 в х. Ключникова Балка	-	-	2 кв.	10,553	-	-	-	-	-	-	

		распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям 2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям	% Химические показатели %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	75,140	75,140	-	-	100	75,140	100	61,425	81,80	
3	Мероприятие №3 производственной программы	Показатели эффективности использования ресурсов: 1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	40,2	40,2	100	40,2	100	40,2	100	40,2	100	
		2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	00,4894	0,4894	100	-	-	-	-	-	-	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	2,220	-	-	-	-	-	-	-	42,979	-

* Значения могут быть скорректированы по результатам экспертизы Региональной службы по тарифам Ростовской области

7. Отчет об исполнении производственной программы за предыдущий (истекший) период регулирования

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	24,62
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	24,62
	- объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	24,62
	- из собственных источников	тыс. куб. м	24,62
	- от других операторов	тыс. куб. м	-
4	Потери воды	тыс. куб. м	5,49
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	22,30
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	19,13
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	18,54
	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,51
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,08
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0 тыс. руб.