



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 297

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

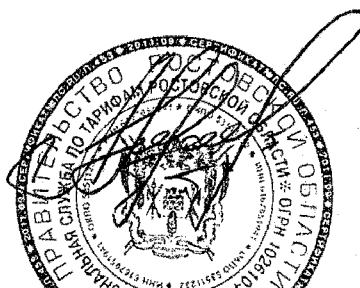
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 07.12.2021 № 66/6 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал Неклиновского района» (ИНН 6123024161) на 2022 - 2026 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» в сфере холодного водоснабжения на 2022-2026 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	2022 - 2026 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	Приморское сельское поселение (ст. Морская, с. Приморка, пос. Новоприморский), Советинское сельское поселение (сл. Советка) Неклиновского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Величина показателя				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	195,54	204,76	195,91	208,10	184,25
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	7,12	22,81	53,46	67,69	6,71
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	188,42	181,95	142,46	140,41	177,54
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	195,54	204,76	195,91	208,10	184,25
	- из собственных источников	тыс.куб.м	7,12	22,81	53,46	67,69	6,71
	- от других операторов	тыс.куб.м	188,42	181,95	142,46	140,41	177,54
4	Потери воды	тыс.куб.м	31,24	25,99	22,31	23,10	19,95
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	15,98	12,69	11,39	11,10	10,83
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	164,30	178,77	173,60	185,00	164,30
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	145,20	147,08	148,30	150,00	145,20
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4,20	18,63	4,20	20,00	4,20
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	14,90	13,06	21,10	15,00	14,90
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

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

Вид деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
		2022	2023	2024	2025	2026
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	8987,40	10 578,35	10483,29	15873,28	9671,79

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя				
			2022	2023	2024	2025	2026
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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную	%	15,98	12,69	11,39	11,10	10,83

	сеть						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,6313	0,6313	0,6313	0,6313	0,6313
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 = 50 мм, 80 м, пер. 4-й от №13 до №21, с. Приморка, Приморское сельское поселение	-	-	2-4 кв.	9,171	-	-	-	-	-	-
1.7	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 110 мм, 600 м, ул. Ленина от №5 до №63, ст.Морская, Синявское сельское поселение	-	-	2-4 кв.	338,218	-	-	-	-	-	-
1.8	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 400 м, пер. 6-й, с. Приморка, Приморского сельского поселения	-	-	2-4 кв..	73,879	-	-	-	-	-	-
1.9	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 600 м, от ул. Нижняя до ул. Степная, с. Приморка, Приморского сельского поселения	-	-	2-4 кв.	107,079	-	-	-	-	-	-
	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 400 м, ул. Нижняя от №2 до №38, с. Приморка, Приморского сельского поселения	-	-	2-4 кв.	73,879	-	-	-	-	-	-
	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 400 м, ул. Средняя от пер. Школьный до №25, с. Приморка, Приморского сельского поселения	-	-	2-4 кв.	73,879	-	-	-	-	-	-
	Замена задвижки d = 100 мм - 1 шт, на разводящих сетях в с. Приморка пер. 6-й - ул. Южная, Приморского сельского поселения	-	-	1-4 кв.	9,233	-	-	-	-	-	-
	Установка крана перекрытия в смотровом колодце, ул. Болдырева сл. Советка, Советинское сельское поселение	-	-	1-4 кв.	15,575	-	-	-	-	-	-
1.10	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 400 м, ул. Нижняя от №2 до №38, с. Приморка, Приморского сельского поселения	-	-	-	-	1-3 кв.	144,229	-	-	-	-

3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	1-3 кв.	55,146	-	-
3.1	Замена насоса ЭЦВ 6-10-80 колодец № 1 в сл. Советка, Советинского сельского поселения	-	37,348	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	Замена насоса ЭЦВ 6-10-80 колодец № 1Б в сл. Советка, Советинского сельского поселения	-	-	-	-	-	-	1-3 кв.	55,146	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого, тыс. руб.	710,076		700,913		723,396		757,70		783,424	

	проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды												
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,44	15,98	2,94	12,69	0,79	11,39	0,90	11,10	0,97	10,83	0,98
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	кВт ч/куб.м	0,7590	0,6313	0,83	0,6313	1,0	0,6313	1,0	0,6313	1,0	0,6313	1,0

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть												
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	1988,15	710,076	0,357	700,913	98,7	723,396	1,008	757,70	1,048	783,424	1,059

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

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			Факт 2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	190,46
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	61,95
	- объем приобретенной воды	тыс. куб. м	128,51
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	190,46
	- из собственных источников	тыс. куб. м	61,95
	- от других операторов	тыс. куб. м	128,51
4	Потери воды	тыс. куб. м	24,17
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	12,69
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	166,29
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	142,82
	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	4,14
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	19,33
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-

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

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 29.10.2024 № 297

Производственная программа МУП «Водоканал Неклиновского района» в сфере холодного водоснабжения на 2022-2026 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	2022 - 2026 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	Приморское сельское поселение (пос. Новоприморский), Неклиновского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Величина показателя				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	20,70	18,01	11,91	20,70	20,70
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	20,70	18,01	11,91	20,70	20,70
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	20,70	18,01	11,91	20,70	20,70
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	20,70	18,01	11,91	20,70	20,70
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	20,70	18,01	11,91	20,70	20,70
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

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

Вид деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
		2022	2023	2024	2025	2026
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	271,69	305,99	359,00	736,34	366,70

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2022	2023	2024	2025	2026
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м3	-	-	-	-	-

2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м3	-	-	-	-	-
------	--	-----------------	---	---	---	---	---

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									
		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 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.	Ремонт объектов централизованной системы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Повышение антитеррористической	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого, тыс.руб.	-		-		-		-		-	

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

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			Факт 2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	13,20
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	-
	- объем приобретенной воды	тыс. куб. м	13,20
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	-
	- из собственных источников	тыс. куб. м	-
	- от других операторов	тыс. куб. м	13,20
4	Потери воды	тыс. куб. м	-
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	-
6	Объем воды, опущенной абонентам	тыс. куб. м	13,20
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	13,20
	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	-
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-

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