



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 492

#### **Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал Неклиновского района» (ИНН 6123024161), Неклиновский район, на 2026 - 2030 годы**

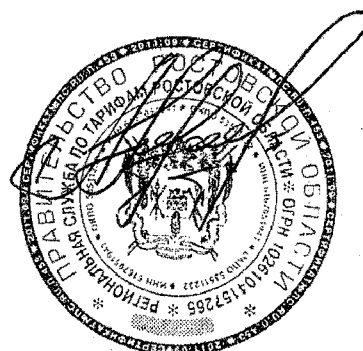
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением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

**постановляет:**

1. Утвердить производственные программы МУП «Водоканал Неклиновского района» (ИНН 6123024161), Неклиновский район, в сфере холодного водоснабжения на 2026 - 2030 годы согласно приложениям № 1 и № 2 к постановлению.

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

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**



1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1709,99	1709,99	1709,99	1709,99	1709,99
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	978,32	978,32	978,32	978,32	978,32
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	731,67	731,67	731,67	731,67	731,67
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1709,99	1709,99	1709,99	1709,99	1709,99
	- из собственных источников	тыс.куб.м	978,32	978,32	978,32	978,32	978,32
	- от других операторов	тыс.куб.м	731,67	731,67	731,67	731,67	731,67
4.	Потери воды	тыс.куб.м	941,69	941,69	941,69	941,69	941,69
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	55,07	55,07	55,07	55,07	55,07
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	768,30	768,30	768,30	768,30	768,30
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	678,93	678,93	678,93	678,93	678,93
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	55,45	55,45	55,45	55,45	55,45
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	33,92	33,92	33,92	33,92	33,92
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

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

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	107299,71 (учтено освобождение от уплаты НДС)	111012,32 (учтено освобождение от уплаты НДС)	113047,88 (учтено освобождение от уплаты НДС)	115017,55 (учтено освобождение от уплаты НДС)	117742,69 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
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	%	55,07	52,07	49,07	46,07	43,07
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,4432	0,4432	0,4432	0,4432	0,4432



1.2	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 350 м, ул. Победы о дома № 19 до № 31, с. Андреево-Мелентьево, Андреево-Мелентьевское сельское поселение	1-4 кв	117,811	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 1000 м, ул. Ленина от дома № 133 до № 87, с. Марьевка, Андреево-Мелентьевское сельское поселение	1-4 кв	316,348	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 150 м, ул. Мирная до ул. Ленина, с. Марьевка, Андреево-Мелентьевское сельское поселение	1-4 кв	61,348	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 1000 м, ул. Мирная, с. Марьевка, Андреево-Мелентьевское сельское поселение	1-4 кв	311,015	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 900 м, ул. Октябрьская, с. Марьевка, Андреево-Мелентьевское сельское поселение	1-4 кв	281,015	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 1000 м, ул. Степная, с. Лакедемоновка, Лакедемоновское сельское поселение	1-4 кв	316,119	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв	371,049	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	Обеспечение проведения производственного контроля качества и безопасности питьевой воды и водоисточников согласно рабочей программы	1-4 кв	371,049	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв	269,567	-	-	-	-	-	-	-	-

3.1	Замена насоса ЭЦВ 6-10-80 на шахтном колодце № 2-П в х. Пименово, Большеклиновское сельское поселение	1-4 кв	129,471	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	Замена насоса ЭЦВ 8-25-125 на скважине № 3718 в с. Федоровка, Федоровского сельского поселения	1-4 кв	114,046	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	Замена счетчика ВСКМ-90-50 на скважине № 7221 х. Михайловка, Федоровское сельское поселение	2-3 кв.	13,025	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	Замена счетчика ВСКМ-90-50 на шахтном колодце № 2-П в х. Пименово, Большеклиновское	2-3 кв.	13,025	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		2 253,55		2320,26		2388,93		2459,65		2532,45

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2025 год	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2030 год	Коэффициент изменения
-------	--	-------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------

1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	50,07	55,07	1,10	52,07	0,95	49,07	0,94	46,07	0,94	43,07	0,93

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,508	0,4432	0,87	0,4432	1	0,4432	1	0,4432	1	0,4432	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	2186,3	2 253,55	1,03	2320,26	1,03	2388,93	1,03	2459,65	1,03	2532,45	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1465,47
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	838,43
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	627,04
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1465,47
	- из собственных источников	тыс.куб.м	838,43
	- от других операторов	тыс.куб.м	627,04
4.	Потери воды	тыс.куб.м	733,76
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	50,07
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	731,71
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	646,61
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	52,81
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	32,29
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 783,84 тыс. руб.



1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48
	- из собственных источников	тыс.куб.м	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

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

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	1018,07 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1349,12 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1252,19 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1295,27 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1339,92 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
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 питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб технической 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	%	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	0,5489	0,5489	0,5489	0,5489	0,5489





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 технической воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	0,489	0,5489	1,123	0,5489	1	0,5489	1	0,5489	1	0,5489	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	134,34	65,752	0,49	36,919	0,562	36,919	1	36,919	1	121,116	3,281

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2023 год	2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	28,42	28,42
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	28,42	28,42
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	28,42	28,42
	- из собственных источников	тыс.куб.м	28,42	28,42
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	6,34	6,34
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	22,30	22,30
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	22,08	22,08
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	21,59	21,59
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,46	0,46
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,03	0,03
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

### 7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 29,46 тыс. руб.