



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.05.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 16/2

#### **Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал Неклиновского района» (ИНН 6123024161)**

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), в сфере холодного водоснабжения с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года согласно приложениям №№1-2 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Приложение №1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 07.05.2019 № 16/2

Производственная программа  
МУП «Водоканал Неклиновского района» в сфере холодного водоснабжения, с момента  
официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал Неклиновского района» Ростовская обл., Неклиновский район, с. Покровское, улица Привокзальная 78 «а»
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения	Поляковское сельское поселение (с. Христофоровка, с. Русская Слободка, х. Красный Десант, с. Долоковка), Натальевское сельское поселение (с. Натальевка) Неклиновского района Ростовской области
Лицо, ответственное за составление программы, контактный телефон	Ризон Роман Александрович – инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ, 1-ой категории, Булыгина Карина Александровна – инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ, 1-ой категории, тел.: 8(86347)2-44-05; Грибанова Марина Владимировна – ведущий экономист, тел.: 8(86347)2-08-94.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Вид воды	Величина показателя			
				2019	2020	2021	2022
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	питьевая	61,64	61,64	61,64	61,64
			техническая	-	-	-	-
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	питьевая	61,64	61,64	61,64	61,64
			техническая	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	питьевая	-	-	-	-
			техническая	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	питьевая	-	-	-	-
			техническая	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	питьевая	61,64	61,64	61,64	61,64
			техническая	-	-	-	-
	- из собственных	тыс.куб.м	питьевая	61,64	61,64	61,64	61,64

	источников		техническая	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	питьевая	-	-	-	-
			техническая	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	питьевая	0	0	0	0
			техническая	-	-	-	-
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	питьевая	0	0	0	0
			техническая	-	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	питьевая	61,64	61,64	61,64	61,64
			техническая	-	-	-	-
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	питьевая	53,14	53,14	53,14	53,14
			техническая	-	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	питьевая	7,68	7,68	7,68	7,68
			техническая	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	питьевая	0,82	0,82	0,82	0,82
			техническая	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	питьевая	-	-	-	-
			техническая	-	-	-	-

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

Вид деятельности	Ед. изм.	Величина показателя			
		2019	2020	2021	2022
питьевая вода	тыс. руб.	2465,8	2514,84	2615,66	2720,0
техническая вода	тыс. руб.	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
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 (питьевая вода)					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,55	0,55	0,55	0,55
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-

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

Наименование мероприятия*	Период регулирования															
	2019 год				2020 год				2021 год				2022 год			
	Питьевая вода		Техническая вода		Питьевая вода		Техническая вода		Питьевая вода		Техническая вода		Питьевая вода		Техническая вода	
	График реали-зации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реали-зации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реали-зации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реали-зации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реали-зации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реали-зации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реали-зации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реали-зации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:																
1. Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:																
Замена штанги на скважине №6642, х.Христофоровка Поляковское сельское поселение	3-4 кв.	61,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 340 м, от бошни "Рожновского" до ул. Октябрьская в с. Христофоровка, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	2-3 кв.	92,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 250 м, ул. Степная в с. Христофоровка, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	2-3 кв.	66,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 250 м, ул. Степная в х. Долоковка, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	70,99	-	-	-	-	-	-
Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 250 м, ул. Степная от ул. Набережная до х.	-	-	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	66,34	-	-	-	-	-	-

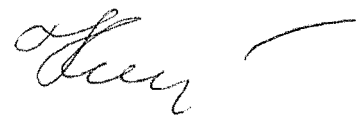
Красный Десант в х. Долоковка, Поляковское сельское поселения																	
Ремонт изношенных водопроводных сетей d = 63 мм, 650 м, ул. Степная в х. Красный Десант, Поляковское сельское поселения			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	175,00	-	-	
<b>2.Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:</b>																	
Обеспечение проведения производственного контроля качества и безопасности питьевой воды и водонсточников согласно рабочей программы на 2018-2020 гг.	-	-	-	-	1-4 кв.	77,13	-	-	1-4 кв.	77,13	-	-	1-4 кв.	77,13	-	-	
<b>3.Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:</b>																	
Установка счетчика ВСКМ-90-50 на скважине №6642 с. Христофоровка, Поляковское сельского поселения	2-4 кв.	10,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Установка счетчика ВСКМ-90-50 на скважине с.Натальевка, Натальевского сельского поселения	2-4 кв.	10,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Замена насоса ЭЦВ 8-25-70 на скважине № 6642 в с.Христофоровка, Поляковское сельское поселение	4 кв.	46,51															
Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-125 на скважине в с.Натальевка, Поляковское сельское поселение	4 кв.	35,17															
Итого, тыс. руб.		164,09		0,00		235,90		0,00		214,46		0,00		252,13		0,00	

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 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	%	0	1,0	0	1,0	0	1,0	0	1,0

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,55	-	0,55	1,0	0,55	1,0	0,55	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	164,09	-	235,90	-	214,46	-	252,13	-

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева



Производственная программа  
МУП «Водоканал Неклиновского района» в сфере холодного водоснабжения, с момента  
официального опубликования постановления по 31 декабря 2022 года

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал Неклиновского района» Ростовская обл., Неклиновский район, с. Покровское, улица Привокзальная 78 «а»
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения	Поляковское сельское поселение (х. Р-Колодец), Лакедемоновское сельское поселение (с. Малофедоровка), Носовское сельское поселение (с. Ивановка), Неклиновского района Ростовской области
Лицо, ответственное за составление программы, контактный телефон	Ризон Роман Александрович – инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ, 1-ой категории. Бульгина Карина Александровна – инженер по эксплуатации сооружений и оборудования ВКХ, 1-ой категории. тел.: 8(86347)5-64-65;

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Вид воды	Величина показателя			
				2019	2020	2021	2022
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	питьевая	-	-	-	-
			техническая	74,77	74,77	74,77	74,77
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	питьевая	-	-	-	-
			техническая	74,77	74,77	74,77	74,77
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	питьевая				
			техническая	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	питьевая	-	-	-	-
			техническая	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	питьевая	-	-	-	-
			техническая	74,77	74,77	74,77	74,77
	- из собственных источников	тыс.куб.м	питьевая	-	-	-	-
			техническая	74,77	74,77	74,77	74,77
	- от других операторов	тыс.куб.м	питьевая				
			техническая	-	-	-	-

4	Потери воды	тыс.куб.м	питьевая	-	-	-	-
			техническая	9,46	9,46	9,46	9,46
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	питьевая	-	-	-	-
			техническая	12,65	12,65	12,65	12,65
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	питьевая	-	-	-	-
			техническая	65,31	65,31	65,31	65,31
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	питьевая	-	-	-	-
			техническая	37,21	37,21	37,21	37,21
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	питьевая	-	-	-	-
			техническая	1,3	1,3	1,3	1,3
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	питьевая	-	-	-	-
			техническая	26,8	26,8	26,8	26,8
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	питьевая	-	-	-	-
			техническая	-	-	-	-

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

Вид деятельности	Ед. изм.	Величина показателя			
		2019	2020	2021	2022
питьевая вода	тыс. руб.	-	-	-	-
техническая вода	тыс. руб.	1687,09	1738,01	1807,57	1879,29

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
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 сеть	%	12,65	12,65	12,65	12,65
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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,97	0,97	0,97	0,97
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-

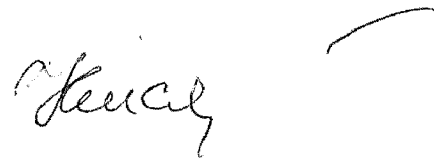


Замена насоса ЭЦВ 6-16-70 на скважине № 7467 в х. Русский Колодец, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	39,80	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена штанги на скважине №7467 в х. Русский Колодец Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	58,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6-16-70 на скважине № 9389 в х. Русский Колодец, Поляковское сельское поселение	-	-	1-4 кв.	41,16	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
Замена штанги на скважине №9389 х. Русский Колодец Поляковское сельское поселение	-	-	1-4 кв.	42,95	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
Замена штанги на скважине №4613, в с. Малофедоровка Федоровское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,21	-	-	-	-
Замена насоса ЭЦВ 8-25-70 на скважине № 4613 в с. Малофедоровка, Федоровское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,39	-	-	-	-
Замена насоса ЭЦВ 8-25-70 на скважине № 6267 в х. Русский Колодец, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,39
Замена штанги на скважине №6267 в х. Русский Колодец, Поляковское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,20
Итого, тыс. руб.				126,31				97,80				106,60				106,60
ВСЕГО, тыс. руб.	437,31															



7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	126,31	-	181,90	-	106,60	-	106,60	-
----	--	--------------	--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева