



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 72/69

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал Неклиновского района» (ИНН 6123024161), Неклиновский район, на 2017-2020 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 производственную программу МУП «Водоканал Неклиновского района» (ИНН 6123024161), Неклиновский район, в сфере холодного водоснабжения на 2017-2020 годы согласно приложению к постановлению.

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

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 12.12.2017 № 72/69

Производственная программа МУП «Водоканал Неклиновского района», Неклиновский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2017-2020 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал Неклиновского района», Ростовская обл., Неклиновский район, с. Троицкое, пер. Межевой, 12
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2020
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Питьевая вода: Андреево-Мелентьевское, Большенеклиновское, Васильево-Ханжоновское, Лакедемоновское, Николаевское, Новобессергеновское, Поляковское (кроме х. Новолакедемоновка, х. Ключникова Балка), Покровское, Платовское, Советинское, Синявское, Троицкое, Федоровское сельские поселения Неклиновского района Техническая вода: х. Новолакедемоновка, х. Ключникова Балка Поляковского сельского поселения Неклиновского района Ростовской области

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя							
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2017*		2018 год		2019 год		2020 год	
			питьевая	техническая	питьевая	техническая	питьевая	техническая	питьевая	техническая
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	1031,04	15,39	1031,04	15,39	1031,04	15,39	1031,04	15,39
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб.м	593,04	15,39	539,04	15,39	539,04	15,39	593,04	15,39
	- объем приобретенной воды	тыс. куб.м	438,00	-	438,00	-	438,00	-	438,00	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	1031,04	15,39	1031,04	15,39	1031,04	15,39	1031,04	15,39
	- из собственных источников	тыс. куб.м	187,86	15,39	187,86	15,39	187,86	15,39	187,86	15,39
	- от других операторов	тыс. куб.м	438,00	-	438,00	-	438,00	-	438,00	-
4	Потери воды	тыс. куб.м	508,92	3,43	508,92	3,43	508,92	3,43	508,92	3,43
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	49,36	22,30	49,36	22,30	49,36	22,30	49,36	22,30

6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб.м	522,12	11,96	522,12	11,96	522,12	11,96	522,12	11,96
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб.м	445,46	11,38	445,46	11,38	445,46	11,38	445,46	11,38
	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	52,76	0,51	52,76	0,51	52,76	0,51	52,76	0,51
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	23,90	0,07	23,90	0,07	23,90	0,07	23,90	0,07
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2017*	2018 год	2019 год	2020 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	32479,07 (учтено освобождение от уплаты НДС)	32781,73 (учтено освобождение от уплаты НДС)	33172,62 (учтено освобождение от уплаты НДС)	33833,37 (учтено освобождение от уплаты НДС)
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	311,25 (учтено освобождение от уплаты НДС)	312,92 (учтено освобождение от уплаты НДС)	304,97 (учтено освобождение от уплаты НДС)	311,03 (учтено освобождение от уплаты НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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, поданной в водопроводную сеть	%	9,36 ⁴	22,30	9,36 ⁴	22,30	9,36 ⁴	22,30	9,36 ⁴	22,30
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	0,5435	0,4894	0,5435	0,4894	0,5435	0,4894	0,5435	0,4894

* Значения указаны в годовых показателях

5.1. 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 мероприятий	Период регулирования							
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2017*	2018 год		2019 год		2020 год		
			График реализации	Финансовые средства, тыс.руб.	График реализации	Финансовые средства, тыс.руб.	График реализации	Финансовые средства, тыс.руб.	График реализации
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	4 кв.	98,90	1-4 кв.	1062,84	-	-	-	-
1.1	Текущий ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, - d= 50 мм,50 м, пер. Кольцова, d= 50 мм, 50 м, пер. Лермонтова, с. Покровское, Покровское сельское поселение, - d=50 мм, 10 м, ул. Октябрьская, с. Сухосарматка, d=50 мм, 15 м, ул. Нагорная, п. Мокросарматка, Андреево-Мелентьевское сельское поселение, - d=50 мм, 25 м, ул. Исполкомовская, с. Федоровка, d=50 мм, 25 м, ул. Заречная, х. Малофедоровка, d=63 мм, 50 м, ул. Мичурина, х. Петровский, d=50 мм, 25 м, ул. Садовая, х. Михайловка, Федоровское сельское поселение, - d=63 мм, 40 м, ул. Комсомольская, с. Троицкое, Троицкое сельское поселение, - d=63 мм, 45 м, ул. Молодежная, п. Приазовский, d=63 мм, 45 м, ул. Советская, с. Весело-Вознесенка, Платовское сельское поселение	4 кв.	93,07	-	-	-	-	-	-
1.2	Текущий ремонт: замена задвижек и кранов на разводящих сетях,	4 кв.	5,83	-	-	-	-	-	-

	- кран шаровый d=50 мм, 4 шт., ул. 8-е Марта, задвижки d=150 мм, 2 шт., на пересечении ул. Чехова и пер. Лермонтовский, d=125 мм, 1 шт., ул. Ленина								
	Замена задвижек и кранов шаровых: - кран шаровый, d=50 мм, 5 шт., на пересечении пер. Пушкинский и ул. Ленина, на пересечении ул. Чехова и пер. Комсомольский, на пересечении пер. Чкаловский и ул. Мичурина, на пересечении пер. Кольцова и ул. Чехова, на пересечении пер. Новый и пер. Южный, с. Покровское, Покровское сельское поселение, - задвижки d= 100 мм, 4 шт., на пересечении ул. Пушкина и ул. Социалистическая, на пересечении ул. Степная и ул. Пушкина, на пересечении ул. Пушкина и ул. Ленина, с. Лакедемоновка, - кран шаровый, d= 50 мм, 1 шт., ул. Степная, - задвижка d=100 мм, 1 шт., ул. Ленина, - задвижки d=150 мм, 1 шт., центральная насосная, d=100 мм, 3 шт., ул. Крупская, ул. Ленина, пер. Исполкомовский, d=80 мм, 1 шт., ул. Куйбышева, кран шаровый, d=50 мм, 4 шт., ул. Дворцевого, ул. Куйбышева, пер. Исполкомовский, 2шт., с. Федоровка, Федоровское сельское поселение	-	-	1- 4 кв.	258,94	-	-	-	-
1.3	Текущий ремонт участка водопровода:	-	-	1-4 кв.	803,90	-	-	-	-

<p>труба из стали: - d=250 мм, 80 м, ул. 1 Мая; - d=108 мм, 50 м, пер. Мирный; - d=159 мм, 50 м, ул. Привокзальная, с. Покровское, Покровское сельское поселение; труба полиэтиленовая: - d=50 мм, 100 м, ул. Ленина с. Лакедемоновка; - труба из стали: - d=63 мм, 350 м, ул. Степная, с. Лакедемоновка; - d=76 мм, 100 м, ул. Ленина, с. Беглица, Лакедемоновское сельское поселение; труба полиэтиленовая: - d=63 мм, 200 м, ул. Садовая, с. Сухосарматка, - d=63 мм, 150 м, ул. Мирная, с. Марьевка; труба из стали: - d=108 мм, 100 м, ул. Нагорная п. Мокросарматка, Андреево-Мелентьевское сельское поселение; труба полиэтиленовая: - d=63 мм, 150 м, ул. Кирова, п. Золотая Коса, Поляковское сельское поселение; - d=50 мм, 250 м, ул. Исполкомовская, d=50 мм, 100 м, ул. Дворцевого, с. Федоровка, - d=50 мм, 100 м, ул. Солнечная, х. Денекин, d=50 мм, 50 м, ул. Заречная, х. Малофедоровка, - d=63 мм, 100 м, ул. Мичурина, х. Петровский, - d=63 мм, 100 м, ул. Садовая,</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	с. Ефремовка, - d=63 мм, 50 м, ул. Нагорная, х. Михайловка, Федоровское сельское поселение								
2.	Улучшение качества питьевой воды:	4 кв.	-	-	-	-	-	-	-
2.1	Обеспечение проведения производственного контроля качества и безопасности питьевой воды и водоисточников, согласно рабочей программы на 2017-2021 гг.	4 кв.	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:	-	-	1-4 кв.	379,53	-	-	-	-
3.1	Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-125, скважина № 9197, с. Сухосарматка, Андреево Мелентьевское сельское поселение	-	-	1-4 кв.	27,23	-	-	-	-
3.2	Замена насоса ЭЦВ 6-10-140, скважина № 1-3К, с. Золотая Коса, Поляковское сельское поселение	-	-	1-4 кв.	30,62	-	-	-	-
3.3	Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-120, скважина № 5856, с. Федоровка, Федоровское сельское поселение	-	-	1-4 кв.	38,17	-	-	-	-
3.4	Замена насоса ЭЦВ 8-25-125, скважина № 7221, с. Михайловка, Федоровское сельское поселение	-	-	1-4 кв.	43,33	-	-	-	-
3.5	Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-125, скважина № 8084, с. Беглица, Лакедемоновское сельское поселение	-	-	1-4 кв.	24,95	-	-	-	-
3.6	Замена насоса ЭЦВ 8-40-60, на колодце № 204, с. Лакедемоновка, Лакедемоновское сельское поселение	-	-	1-4 кв.	34,04	-	-	-	-
3.7	Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-125, скважина № 9198, с. Мокросарматка, Андреево Мелентьевское сельское поселение	-	-	1-4 кв.	29,13	-	-	-	-
3.8	Замена насоса ЭЦВ 8-25-70, скважина № 94, с. Весело-Вознесенка,	-	-	1-4 кв.	38,36	-	-	-	-

	Платовское сельское поселение								
3.9	Замена насоса ЭЦВ 8-16-140 на шахтном колодце № 1, с. Троицкое, Троицкое сельское поселение	-	-	1-4 кв.	35,70	-	-	-	-
3.10	Замена насоса ЭЦВ 6-10-80, скважина № 8253, п. Приазовский, Платовское сельское поселение	-	-	1-4 кв.	24,36	-	-	-	-
3.26	Замена счетчика ВСКМ -90-50 на скважине № 9197 с. Сухосарматка, Андреево – Мелентьевское сельское поселение	-	-	3-4 кв.	8,94	-	-	-	-
3.27	Замена счетчика ВСКМ -90-50 на скважине № 10192 с. Сухосарматка, Андреево – Мелентьевское сельское поселение	-	-	3-4 кв.	8,94	-	-	-	-
3.28	Замена счетчика ВСКМ -90-50 на скважине № 3386 с. Малофедоровка, Федоровское сельское поселение	-	-	1-2 кв.	8,94	-	-	-	-
3.29	Замена счетчика ВСКМ -90-50 на скважине № 2784 х. Петровский, Федоровское сельское поселение	-	-	1-2 кв.	8,94	-	-	-	-
3.30	Замена счетчика ВСКМ -90-50 на скважине № 9232 с. Марьевка, Андреево – Мелентьевское сельское поселение	-	-	2-3 кв.	8,94	-	-	-	-
3.31	Замена счетчика ВСКМ -90-50 на скважине № 8084 с. Беглица, Лакедемоновское сельское поселение	-	-	2-3 кв.	8,94	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности:	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого, тыс.руб.	-	98,90	-	1442,37	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

5.2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2017		2018 год		2019 год		2020 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		-		-		-		-

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

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



О.В. Черниенко