Приложение № 39 к протоколу заседания Правления Региональной службы по тарифам Ростовской области от 03.12.2018 № 77



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 77/39

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал» (ИНН 6130003821), Родионово-Несветайский район, на 2019 - 2023 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 произведственных 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» (ИНН 6130003821), Родионово-Несветайский район, в сфере холодкого водоснабжения на 2019 2023 годы согласно приложению к постановлению.
- 2. Постановление подлежит официальному опубликованию, разметитю 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

копия верна: лавный специалис

PCT PO- METPOBCKAR 10. 0.

Производственная программа МУП «Водоканал», Родионово-Несветайский район, в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал», ул. Центральная, 9а, х. Павленков, Родионово-Несветайский район, Ростовская область, 346580					
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы					
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону					
Обслуживаемая территория	Родионово-Несветайское сельское поселение Родионово-Несветайского района					

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№	Havanama wa waasaa waa w	E	Величина показателя						
⊔\⊔	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2019 год	2020	2021 год	2022 год	2023 год		
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	281,84	281,84	281,84	281,84	281,84		
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	281,84	281,84	281,84	281,84	281,84		
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м							
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-		-	-	-		
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	281,84	281,84	281,84	281,84	281,84		
	- из собственных источников	тыс.куб.м	281,84	281,84	281,84	281,84	281,84		
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	H\$/		181		
4	Потери воды	тыс.куб.м	48,73	48,73	48,73	48,73 T	48,73		
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,29	17,29	17,29	17,29	0 17,29		
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	233,11	233,11	233,11	233,11	233,11		
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	183,48	183,48	183,48	183,48	183,48		
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	23,73	23,73	23,73	23,73	23,73		
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90		
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	K	пия в	EPHA:	n -		

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ РСТ РО- ПЕТРОПСКАЯ Ю. О

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя							
	1	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год			
V	тыс. руб.	15 106,09	15 521,77	15 521,77 16 142,64 16 789		17 316,86			
Холодное водоснабжение		(учтено	(учтено	(учтено	(учтено	(учтено			
		освобождение	освобождение	освобождение	освобождение	освобождение			
(питьевая вода)		от уплаты	от уплаты	от уплаты	от уплаты	от уплаты			
вода)		_ НДС)	НДС)	НДС)	НДС)	НДС)			

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

№ п/п		Единица	Величина показателя					
	Наименование показателя	измерения	2019	2020	2021 год	2022	2023	
1.	Показател	ти качества п	итьевой	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	%	4	3	3	2	2	
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	%	6	6	5	4	3	
2.	Показатели надежнос	ти и беспере	бойности	и водосна	бжения			
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	3,5	3,4	No. A. M.	AAA AOCTO	2,7	
3.	Показатели эффек	тивности ист	пользова	ния ресур	COB	C×		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,29	17,29	7.29	12,29	17,29	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,0379	0,0379	0,0379	0,0379	0,0379	
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	тла) И,ЧО26 Е вный сп РО- П ЕТ	Б РРО26 ЕЦИАЛИСТ	1,1026	1,1020	

5. 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

			-		Период ре	гулирования	-	1		
	201	19 год	202	20 год	202	21 год	202	22 год	202	23 год
Наименование мероприятия	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)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-		-	-	-	-	-	-	**
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Повыщение качества обслуживания абонентов	Wa .	-	-	-	-	-	-	-	-	•
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 с 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.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п		Единица	Величина показателя		
	Показатели производственной деятельности	измерения	2017 год		
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	402,90		
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	402,90		
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-		
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-		
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	402,90		
	- из собственных источников	тыс.куб.м	402,90		
	- от других операторов	тыс.куб.м	-		
4	Потери воды	тыс.куб.м	187,80		
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс.куб.м	46,61		
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	215,10		
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	169,30		
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	21,90		
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	23,90		
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м			

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

Lucs __ U.H. Кисилева

КОПИЯ ВЕРНА: Главный специалист РСТ РО- Петропская Ю