



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2019

Ростов-на-Дону

№ 64/55

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП СР РО «Коммунальщик» (ИНН 6131001104), Советский район, на 2020 – 2024 годы

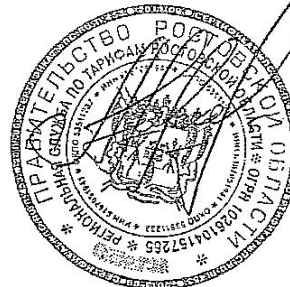
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 СР РО «Коммунальщик» (ИНН 6131001104), Советский район, в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению 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

КОПИЯ ВЕРНА
Главный Специалист
ПАНТЕЛЕЕНКО Н.Т.

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 16.12.2019 № 64/55

Производственная программа МУП СР РО «Коммунальщик», Советский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП Советского района Ростовской области «Коммунальщик»
Период реализации производственной программы	2020 - 2024 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	Советское сельское поселение, Калач-Куртлакское сельское поселение, Чирское сельское поселение Советского района
Лицо, ответственное за составление программы, контактный телефон	Иванов Сергей Анатольевич, тел. (863 36) 3 23 17

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	130,95	131,14	132,25	133,35	136,65
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	130,95	131,14	132,25	133,35	136,65
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	130,95	131,14	132,25	133,35	136,65
	- из собственных источников	тыс.куб.м	130,95	131,14	132,25	133,35	136,65
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	12,13	12,14	12,25	12,35	12,65
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	118,82	119,0	120,0	121,0	124,0
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	106,38	106,54	107,48	108,33	111,02
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	11,2	11,21	11,25	11,4	11,69
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,24	1,25	1,25	1,27	1,29

- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
---------------------------------------	-----------	---	---	---	---	---

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	Тыс. руб.	5658,20 (учтено освобождение от уплаты НДС)	5517,86 (учтено освобождение от уплаты НДС)	5686,07 (учтено освобождение от уплаты НДС)	5860,08 (учтено освобождение от уплаты НДС)	6051,23 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/ п	Наименование показателя	Едини ца измере ния	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
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	%	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
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	%	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4
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	1,7	1,5	1,2	1,2	1,2
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	%	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26

КОПИЯ ВЕРНА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

ПАНТЕЛЕЕНКО Н.Т.



КОПИЯ ВЕРНА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ПАНТЕЛЕЕНКО Н.Т.

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,9736	0,9645	0,9567	0,9491	0,9408
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-



КОПИЯ ВЕРНА
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 ПАНТЕЛЕЕНКО Н.Т. *Н*

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, мероприятиях, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования							
		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:								
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:								
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, в том числе по мероприятиям:								
4.	Повышение энергетической эффективности энергоснабжения								
5.	Повышение качества обслуживания абонентов								
	Заключение договора с ПАО Сбербанк России по приему платежей								
	Итого, тыс. руб.								



6. Расчет эффективности производственной программы

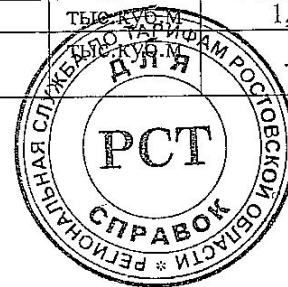
Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее 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	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	126,3
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	126,3
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	126,3
	- из собственных источников	тыс.куб.м	126,3
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	11,7
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,26
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	114,6
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	102,6
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	10,8
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,2
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

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



И.П. Кисилева

И.П. Кисилева

КОПИЯ ВЕРНА

Главный Специалист

ПАНТЕЛЕЕНКО Н.Т.