



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.11.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 61/16

#### **О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал» (ИНН 6130003821), Родионово-Несветайский район, на 2018 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э, 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. Внести изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 26.10.2015 № 55/2 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал» (ИНН 6130003821), Родионово-Несветайский район, на 2016-2018 годы», заменив в наименовании, пунктах 1, 2 постановления, заголовках приложений №1, № 2 к постановлению слова «МУП «Водоканал»» словами «МУП «Водоканал»».

2. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения «МУП «Водоканал» (ИНН 6130003821), Родионово-Несветайский район, на 2018 год с учетом корректировки согласно приложению к постановлению.

3. Тарифы, установленные постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области от 26.10.2015 № 55/2 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал» (ИНН 6130003821), Родионово-Несветайский район, на 2016-2018 годы» на 2018 год, признать утратившими силу.

КОПИЯ  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РСТРО-ПЕТРОВСКИЙ Ю.О.

4. 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 В-ФРНА  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РСТРО-ПЕТРОВСКАЯ**

Тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал», Родионово-Несветайский район,  
с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года

№ п /п	Тариф	Тарифы в сфере холодного водоснабжения (руб. за 1 куб. метр)			
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018	
		Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС)*	Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС)*
1	2	3	4	5	6
1.	На питьевую воду	63,07	63,07	64,32	64,32

\* организация не является плательщиком НДС в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации

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



О.В. Черненко



КОПИЯ  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РСТРО-ПЕТРОВСКАЯ О.

**Выписка из Протокола заседания Правления Региональной службы по тарифам Ростовской области от 23.11.2017 № 61**

**Председательствовал:**

Лукьянов А.В. – руководитель Региональной службы по тарифам Ростовской области.

**Присутствовали члены Правления:**

- Воронцова Е.В. - заместитель руководителя Региональной службы по тарифам Ростовской области - начальник управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы;
- Сергеева С.М. - заместитель руководителя Региональной службы по тарифам Ростовской области – начальник управления тарифного регулирования отраслей ТЭК;
- Радченко Ж.В. - начальник управления контрольной работы и организационного обеспечения Региональной службы по тарифам Ростовской области;
- Остаркова И.А. - начальник отдела регулирования тарифов ТЭК Региональной службы по тарифам Ростовской области;
- Терский В.Н. - начальник отдела регулирования тарифов непромышленной сферы и транспорта Региональной службы по тарифам Ростовской области;
- Ткачев В.В. - начальник отдела регулирования тарифов и услуг в электроэнергетике Региональной службы по тарифам Ростовской области;
- Батурин С.В. - представитель Управления Федеральной антимонопольной службы по Ростовской области – заместитель руководителя управления – начальник отдела информационно-аналитического и взаимодействия с полномочным представителем Президента Российской Федерации Управления Федеральной антимонопольной службы по Ростовской области.

**Присутствовали на заседании:**

**Представители Региональной службы по тарифам Ростовской области:**

Варламова А.В., Гнитеева Е.К., Черниенко О.В., Колбина Ю.С., Воропай А.В., Сорокин И.О., Палумбо Е.В., Кравцова И.В., Ежова Е.П., Колотков М.В.

От организаций ООО «Вавилон-Сервис», ООО «Фирма «ТОК», ООО «Издательство «Молот», МУП «Тарасовские тепловые сети», ООО «Азов ВКС Юг», ООО «ЯДРО», МУП «Водоканал» поступили письма с просьбой рассмотреть вопросы, включенные в повестку заседания Правления, без участия представителей.

**Вопрос № 15 «О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения МП «Водоканал» (ИНН 6130003821), Родионово-Несветайский район, на 2018 год»:**

Правление заслушало докладчика: Ежову Е.П.

В обсуждении приняли участие: Хубиева Г.Н., Воронцова Е.В., Лукьянов А.В.

Производственная программа Министерством ЖКХ согласована.

Правление РСТ единогласно приняло по данному вопросу постановление № 61/15 (приложение № 15 к настоящему протоколу).

**Вопрос № 16 «О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения МП «Водоканал» (ИНН 6130003821), Родионово-Несветайский район, на 2018 год»:**

Правление заслушало докладчика: Ежову Е.П.

В обсуждении приняли участие: Гнитеева Е.К., Черниенко О.В., Воронцова Е.В., Лукьянов А.В.

Правление РСТ единогласно приняло по данному вопросу постановление № 61/16 (приложение № 16 к настоящему протоколу).

В соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования приведены в приложении 16.1 к настоящему протоколу.

Основные показатели корректировки необходимой валовой выручки и одноставочных тарифов в сфере водоснабжения МУП "Водоканал"

Регулируемый период 2018 год

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Представлено предприятием	Принято РСТ	Величина расходов, исключения (не учтенная) при установлении тарифов	Основания принятия решения об исключении расходов при установлении тарифов
1	Величина необходимой валовой выручки	тыс. руб.	23 436,27	12 676,24	-10 760,03	
2	Оценочные статьи (группы) расходов:					
2.1	Текущие расходы	тыс. руб.	22 296,10	12 358,13	-9 937,97	
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	17 570,45	9 445,60	-8 124,85	Откорректированы с учетом изменения прогнозного индекса потребительских цен
2.1.2.	Расходы на приобретение энергоресурсов	тыс. руб.	4562,66	2801,44	-1 761,23	Откорректированы с учетом утвержденного удельного расхода электроэнергии
2.1.3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	162,98	111,09	-51,89	Исключены необоснованные расходы, исходя из представленных материалов
2.2.	Амортизация	тыс. руб.	355,95	355,95	0,00	
2.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	47,54	27,30	-20,24	Исключены необоснованные расходы, исходя из представленных материалов
2.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
3	Корректировка НДС	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
4	Результаты деятельности регулируемой организации по итогам отчетного периода	тыс. руб.	260,51	-541,30	-801,81	Исключено неисполнение сметы 2016 года
5	Сумма сглаживания	тыс. руб.	476,17	476,17	0,00	В соответствии с п. 85 Методических указаний
6	Объем отпуска воды	тыс. куб. м	194,51	199,02	4,51	С учетом поэтапного снижения полноразового отпуска

Индексы, учитываемые при тарифном регулировании	2018 год
индекс потребительских цен	3,70%
индекс цен производителей промышленной продукции	4,00%
индекс роста цен (тарифов) на электроэнергию	4,00%
индекс роста цен (тарифов) на тепловую энергию	4,00%
индекс роста цен (тарифов) на газ	3,40%
индекс роста цен (тарифов) на водоснабжение и водоотведение	4,00%

Нормативы, учитываемые при тарифном регулировании	Ед. изм.	2017 год
норматив технологических затрат электрической энергии	кВт-ч/куб.м	169,7
норматив технологических затрат химических реагентов	кг./тыс. куб.м	15

Уполномоченный по делу 40.5/2177/10.05.2017

Ексона Е.Н.



КОПИЯ  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РСТРО-ПЕТРОВСКАЯ



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.11.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 61/15

#### **О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал» (ИНН 6130003821), Родионово-Несветайский район, на 2018 год**

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. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 26.10.2015 № 55/1 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал» (ИНН 6130003821), Родионово-Несветайский район, на 2016-2018 годы»:

1.1. В наименовании и пункте 1 постановления слова «МУП «Водоканал» заменить словами «МУП «Водоканал».

1.2. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему 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**



**КОПИЯ**  
**А.В. Лукьянов**  
**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ**  
**РОДИОНОВО-ПЕТРОВСКАЯ**

Приложение  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 23.11.2017 № 61/15

Производственная программа МУП «Водоканал», Родионово-Несветайский район,  
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал», ул. Центральная, 9 «А», х. Павленков, Родионово-Несветайский район, Ростовская область, 346580
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
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	Родионово-Несветайское сельское поселение Родионово-Несветайского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	243,40	243,40	240,63
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	243,40	243,40	240,63
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	243,40	243,40	240,63
	- из собственных источников	тыс.куб.м	243,40	243,40	240,63
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	42,08	42,08	41,60
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	17,29	17,29	17,29
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	201,32	201,32	199,02
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	158,12	158,12	165,02
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	19,70	19,70	18,30
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	23,50	23,50	15,70
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

**КОЕВА В.А.**  
**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ**  
**РСТРО-ПЕТРОВСКИЙ**

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	11923,49 (учтено освобождение от уплаты НДС)	12435,56 (учтено освобождение от уплаты НДС)	12676,24 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 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	%	0	0	0
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	%	0	0	0
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	0	0	0
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	%	17,29	17,29	17,29
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,61	0,61	0,61
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	1,087	1,087	1,087

КОПИЯ  
1,087  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РСТРО-ПЕТРОВСКИЙ



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

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-
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, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Копия выдана  
главному специалисту  
РСТРО-ПЕТРОВСКИЙ  
Ю.О.



7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	308,00	312,00	389,40
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	308,00	312,00	389,40
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	308,00	312,00	389,40
	- из собственных источников	тыс.куб.м	308,00	312,00	389,40
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	117,00	117,00	193,98
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	37,99	37,50	49,82
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	191,00	195,00	195,42
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	160,00	168,00	161,52
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	18,00	16,20	18,30
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	13,00	10,80	15,60
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

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

КОПИЯ ВЕРНА  
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
 РСТРО-ПЕТРОВСКАЯ Ю.О.