



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2016

г. Ростов-на-Дону

№ 62/12

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Исток» (ИНН 6120061581), Милютинский район, на 2017 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 изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от области от 28.10.2015 № 58/7 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Исток» (ИНН 6120061581), Милютинский район, на 2016 - 2018 годы», изложив его в редакции 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



О.В. Николаевский

КОПИЯ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-СОЛОНХОВА Ю. О.

Производственная программа МУП «Исток», Милютинский район, в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Исток», ул. Центральная, 8, п. Светоч, Милютинский район, Ростовская область, 347127
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
Обслуживаемая территория	Светочниковское сельское поселение Милютинского 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	31,07	41,00	31,07
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	31,07	41,00	31,07
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	31,07	41,00	31,07
	- из собственных источников	тыс.куб.м	31,07	41,00	31,07
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	31,07	41,00	31,07
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	28,77	37,96	28,77
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,15	1,52	1,15
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,15	1,52	1,15
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

КОПИЯ ОБРАТ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-СОЮЗОВА Ю. О.

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.	650,56 (учтено освобождение от уплаты НДС)	710,60 (учтено освобождение от уплаты НДС)	695,75 (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	%	-	-	-
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 ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
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	0,6164	0,6164	0,6164



Копия
Главный специалист



КСПЕЯ
ГЛАВНЫЙ
РСТРО-СОЛТУХЛА Ю С

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	
	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.	-	-	-	-



КОПИЯ ИФРНА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-СОЛОНОВ Ю. О.

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.

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
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	26,8	31,0
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	26,8	31,0
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	26,8	31,0
	- из собственных источников	тыс.куб.м	26,8	31,0
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	26,8	31,0
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	24,1	28,4
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,70	1,5
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,0	1,1
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

7.2 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 231,40 тыс. руб.

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

С.В. Черныш



КОПИЯ ФЕРМА
Главный специалист
РСТРО-Соловьева Ю.О.



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2016

г. Ростов-на-Дону

№ 62/13

О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Исток» (ИНН 6120061581), Милютинский район, на 2017 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. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «Исток» (ИНН 6120061581), Милютинский район, на 2017 год с учетом корректировки согласно приложению к постановлению.

2. Тарифы, установленные постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области от 28.10.2015 № 58/8 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Исток» (ИНН 6120061581), Милютинский район, на 2016 - 2018 годы» на 2017 год, признать утратившими силу.

3. 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



О.В. Николаевский
Главный специалист
РСТРО-Солжухова Ю.О.

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 22.11.2016 № 62/13

Тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «Исток», Милютинский район,
с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года

№ п/п	Тариф	Тарифы в сфере холодного водоснабжения (руб. за 1 куб. метр)			
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		с 01.07.2017 по 31.12.2017	
		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	17,33	17,33	17,33	17,33

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

КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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



О.В. Черненко

**Выписка из Протокола заседания Правления Региональной службы по
тарифам Ростовской области от 22.11.2016 № 62**

Вопрос № 12 «О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Исток» (ИНН 6120061581), Милютинский район, на 2017 год»:

Правление заслушало докладчика Колоткова М.В.

В обсуждении приняли участие: Воронцова Е.В., Николаевский О.В.

Производственная программа Министерством ЖКХ согласована.

Правление РСТ единогласно приняло по данному вопросу постановление № 62/12 (приложение № 12 к настоящему протоколу).

Вопрос № 13 «О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Исток» (ИНН 6120061581), Милютинский район, на 2017 год»:

Правление заслушало докладчика Колоткова М.В.

В обсуждении приняли участие: Воронцова Е.В., Николаевский О.В.

Правление РСТ единогласно приняло по данному вопросу постановление № 62/13 (приложение № 13 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 13.1 к настоящему протоколу.



КОПИЯ ВЕРНА:

**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-Соприкова Ю.О.**

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

Регулируемый период 2017 год

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Представлено предприятием	Принято РСТ	Величина расходов, исключенная (не учтенная) при установлении тарифов	Основания принятия решения об исключении расходов при установлении тарифов
1	Величина необходимой валовой выручки	тыс. руб.	1 066,39	710,60	-355,79	
2	Основные статьи (группы) расходов:					
2.1	Текущие расходы	тыс. руб.	978,73	622,94	-355,79	
2.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	388,61	375,17	-13,44	расходы скорректированы с учетом Сценарных условий
2.1.2	Расходы на приобретение энергоресурсов	тыс. руб.	111,20	146,75	35,55	Объем электрической энергии принят в соответствии с планируемыми на 2016-2018 гг. увеличен расход электрической энергии на подогрев 1 куб. м и скорректированным объемом холодной воды из источников водоснабжения
2.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	478,92	101,02	-377,90	Исключены расходы в соответствии с пунктом 16 Основ ценообразования
2.1.3.1	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	455,42	88,29	-367,13	Учтена исполнение тарифной сметы 2015 года
2.2	Амортизация	тыс. руб.	87,66	87,66	0,00	
2.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
2.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
3	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
4	Сглаживание	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
5	Объем отпуска воды	тыс. куб. м	31,07	31,07	0,00	

Индексы, учитываемые при тарифном регулировании	2017 год
индекс потребительских цен	5,50%
индекс цен производителей промышленной продукции	4,10%
индекс роста цен (тарифов) на электроэнергию	7,00%
индекс роста цен (тарифов) на тепловую энергию	3,50%
индекс роста цен (тарифов) на газ	2,00%
индекс роста цен (тарифов) на водоснабжение и водоотведение	4,10%

Нормативы, учитываемые при тарифном регулировании	Ед. изм.	2017 год
норматива технологических затрат электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,8164
норматива технологических затрат химических реагентов		0,00

Уполномоченный по делу 40.5/2756/13.05.2016



Колотков М.В.



КОПИЕ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-СОЛЮХОВА Ю. О.