



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.10.2015

г. Ростов-на-Дону

№ 58/7

Об утверждении производственной программы в сфере
холодного водоснабжения МУП «Исток» (ИНН 6120061581),
Милютинский район, на 2016-2018 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 «Исток», Милютинский район, в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 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



О.В. Николаевский

КОПИЯ ВЕРНА

Ведущий специалист
РСТРО-СОЛОНОВ В.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	31,07	31,07
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	31,07	31,07	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	31,07	31,07
	- из собственных источников	тыс.куб.м	31,07	31,07	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	31,07	31,07
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	28,77	28,77	28,77
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,15	1,15	1,15
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,15	1,15	1,15
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-



КОПИЯ ВЕРНА
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-СЛОУХОВЕЖИО

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)	670,21 (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	КОПИЕ ВЕРНА ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ РСТРО-ОЛОХОВ 0,6164	

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

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.	-	-	-	-



КОММ. ВЕРНА
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-СОЛДУНОВ И.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 за 2014 год

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	26,80
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	26,80
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	26,80
	- из собственных источников	тыс.куб.м	26,80
	- 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	26,80
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	24,10
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,70
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,00
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

КОПИЯ ВЕРНА

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ

РСТРО-СОЛЮХОВСКИЙ



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.10.2015

г. Ростов-на-Дону

№ 58/8

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения
МУП «Исток» (ИНН 6120061581), Милютинский район, на 2016-2018 годы

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», Милютинский район, согласно приложению № 1 к постановлению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Исток», Милютинский район, согласно приложению № 2 к постановлению.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 постановления, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.
4. 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



О.В. Николаевский
Ведущий специалист
РСТРО-СОЛЮХОВСКИЙ

Тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «Исток», Мясковский район,
с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

№ п.п.	Тариф	Тарифы в сфере холодного водоснабжения (руб. за 1 куб. метр)							
		с 01.01.2016 по 30.06.2016		с 01.07.2016 по 30.06.2017		с 01.07.2017 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018	
		Тариф	Тариф для населения (учетно-оснабженные от уплаты НДС)*	Тариф	Тариф для населения (учетно-оснабженные от уплаты НДС)*	Тариф	Тариф для населения (учетно-оснабженные от уплаты НДС)*	Тариф	Тариф для населения (учетно-оснабженные от уплаты НДС)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	На питьевую воду	26,70	26,70	21,08	21,08	21,08	21,08	21,08	21,08

* организация не является плательщиком НДС, в соответствии с Положением о налоге на добавленную стоимость Российской Федерации



КОНИИ ВЕРНА
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-СОЛОНОВ Ю.О.

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 28.10.2015 № 58/8

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Истра», Мясковский район, с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров регулирования	Значения долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения		
		2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
	На питьевую воду			
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.			
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	206,61	-	-
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:		1,00	1,00
	уровень потерь воды, %			
	удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м	0,6164	0,6164	0,6164



КОПИЯ ВЕРНА
Ведущий специалист
РСТРО-СОЛОУХОВА

Выписка из Протокола заседания Правления Региональной службы
по тарифам Ростовской области от 28.10.2015 № 58

Вопрос № 7 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Исток» (ИНН 6120061581), Милютинский район, на 2016-2018 годы»

Правление заслушало докладчика Курилову А.Э.

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

Производственная программа Министерством ЖКХ согласована.

Правление РСТ единогласно приняло по данному вопросу постановление № 58/7 (приложение № 7 к настоящему протоколу).

Вопрос № 8 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Исток» (ИНН 6120061581), Милютинский район, на 2016-2018 годы»

Правление заслушало докладчика Курилову А.Э.

В обсуждении приняли участие: Смородинова Л.А., Воронцова Е.В., Николаевский О.В.

Правление РСТ единогласно приняло по данному вопросу постановление № 58/8 (приложение № 8 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 8.1 к настоящему протоколу.



КОПИЯ ВЕРНА

Ведущий специалист

РСТРО-СОЛОНУХОВ

Основные показатели расчета одноставочных тарифов в сфере электрической и теплоэнергетики МУП "Исток"

Регулируемый период 2016 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Представлен предпринимателем	Положение П. 1	Положение П. 2 (с учетом поправки на изменение тарифов)	Согласованная тарифная ставка (с учетом поправки на изменение тарифов)
1	Всего тарифов (включая все виды тарифов)	тыс. руб.	1 097,81	6,98,78	-447,28	
2	Основные статьи (тарифы) расходов:					
2.1	Тарифные расходы	тыс. руб.	308,01	6,92,94	-345,21	
2.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	299,72	6,92,94	-345,21	
2.1.2	Расходы на приобретение электроэнергии	тыс. руб.	88,28	6,92,94	0,00	
2.1.3	Платежные расходы, в том числе:	тыс. руб.	91,73	6,92,94	0,00	
2.1.3.1	Расходы на приобретение электроэнергии	тыс. руб.	82,46	6,92,94	0,00	
2.2	Амортизация	тыс. руб.	110,80	6,97,84	-286,21	
2.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
2.4	Расходы на приобретение электроэнергии, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
3	Корректировка НДС	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
4	Объем отпуска тепла	тыс. куб. м	27,88	21,87	0,00	
5	Согласованные	тыс. руб.		0,00		

Регулируемый период 2017 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Представлен предпринимателем	Положение П. 1	Положение П. 2 (с учетом поправки на изменение тарифов)	Согласованная тарифная ставка (с учетом поправки на изменение тарифов)
1	Всего тарифов (включая все виды тарифов)	тыс. руб.	1 097,81	6,98,78	-447,28	
2	Основные статьи (тарифы) расходов:					
2.1	Тарифные расходы	тыс. руб.	308,01	6,92,94	-345,21	
2.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	299,72	6,92,94	-345,21	
2.1.2	Расходы на приобретение электроэнергии	тыс. руб.	88,28	6,92,94	0,00	
2.1.3	Платежные расходы, в том числе:	тыс. руб.	91,73	6,92,94	0,00	
2.1.3.1	Расходы на приобретение электроэнергии	тыс. руб.	82,46	6,92,94	0,00	
2.2	Амортизация	тыс. руб.	110,80	6,97,84	-286,21	
2.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
2.4	Расходы на приобретение электроэнергии, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
3	Корректировка НДС	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
4	Объем отпуска тепла	тыс. куб. м	27,88	21,87	0,00	
5	Согласованные	тыс. руб.		0,00		

Регулируемый период 2018 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Представлен предпринимателем	Положение П. 1	Положение П. 2 (с учетом поправки на изменение тарифов)	Согласованная тарифная ставка (с учетом поправки на изменение тарифов)
1	Всего тарифов (включая все виды тарифов)	тыс. руб.	1 136,32	6,98,78	-440,89	
2	Основные статьи (тарифы) расходов:					
2.1	Тарифные расходы	тыс. руб.	344,83	6,98,78	-336,74	
2.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	336,72	6,97,67	-322,18	
2.1.2	Расходы на приобретение электроэнергии	тыс. руб.	91,00	6,98,78	-12,88	
2.1.3	Платежные расходы, в том числе:	тыс. руб.	118,13	6,98,78	-12,84	
2.1.3.1	Расходы на приобретение электроэнергии	тыс. руб.	76,96	6,98,78	-12,84	
2.2	Амортизация	тыс. руб.	131,89	6,97,67	-286,21	
2.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
2.4	Расходы на приобретение электроэнергии, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
3	Корректировка НДС	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
4	Объем отпуска тепла	тыс. куб. м	27,88	21,87	0,00	
5	Согласованные	тыс. руб.		0,00		

Показатели, учитываемые при тарифном регулировании	2016 год	2017 год	2018 год
индекс потребительских цен	1,00%	1,00%	1,00%
индекс цен производителей промышленной продукции	1,00%	1,00%	1,00%
индекс цен на услуги (тарифы) на электроэнергию	1,00%	1,00%	1,00%
индекс цен на услуги (тарифы) на тепловую энергию	1,00%	1,00%	1,00%
индекс цен на услуги (тарифы) на газ	1,00%	1,00%	1,00%
индекс цен на услуги (тарифы) на водоснабжение и водоотведение	1,00%	1,00%	1,00%

Дополнительные показатели регулирования	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	344,83	-	-
нормативный уровень прибыли	%	0,00%	0,00%	0,00%
индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00%	1,00%
показатель энергоэффективности в нормативной эффективности				
уровень отпускной цены	%	0,00%	0,00%	0,00%
базовый уровень тарифного периода	млн куб. м	11,62	11,62	11,62

Показатели, учитываемые при тарифном регулировании	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
нормативный уровень отпускной цены	млн куб. м	11,62	11,62	11,62
нормативный уровень отпускной цены	млн куб. м	11,62	11,62	11,62



КОПИЯ ВЕРНА:
 ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
 РСТРО-СОЛОНОВ В.Ю.