



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.09.2016

г. Ростов-на-Дону

№ 37/25

#### **О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505), Пролетарский 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 изменения в приложения № 1 и № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 28.12.2015 № 82/3 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505), Пролетарский район, на 2016-2018 годы», изложив их в редакции согласно приложениям № 1 и № 2 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

www.rst.ru  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РОСТОВ-СОЛОУХОВАЮ.О

Приложение № 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 08.09.2016 № 37/25

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Пролетарский водоканал», пер. Красный, 101, г. Пролетарск, Пролетарский район, Ростовская область, 347540
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	Питьевая вода: Пролетарское городское поселение, Дальненское, Мокроельмутянское сельские поселения Пролетарского района Ростовской области. Техническая вода: Огневское сельское поселение Пролетарского района Ростовской области



**КОШИЦА ВЕРНА**  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РСТРО-СОЛОНХОВАЮ.О

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			2016 год		2017 год		2018 год	
			Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	1314,97	51,30	1314,97	51,30	1314,97	51,30
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	92,42	51,30	92,42	51,30	92,42	51,30
	- объем приобретенной воды	тыс. куб. м	1222,55	-	1222,55	-	1222,55	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	301,80	-	301,80	-	301,80	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	1013,17	51,30	1013,17	51,30	1013,17	51,30
	- из собственных источников	тыс. куб. м	92,42	51,30	92,42	51,30	92,42	51,30
	- от других операторов	тыс. куб. м	920,75	-	920,75	-	920,75	-
4	Потери воды	тыс. куб. м	474,03	9,02	474,03	9,02	474,03	9,02
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	46,79	17,58	46,79	17,58	46,79	17,58
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	539,14	42,28	539,14	42,28	539,14	42,28
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	439,34	26,70	439,34	26,70	439,34	26,70
	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	46,10	0,50	46,10	0,50	46,10	0,50
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	53,70	15,08	53,70	15,08	53,70	15,08
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
		2016 год	2017 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	26312,73 (без учета НДС)	27443,11 (без учета НДС)
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	1042,63 (без учета НДС)	1087,49 (без учета НДС)
			28620,25 (без учета НДС)
			1134,16 (без учета НДС)





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				2018 год				
	Питьевая вода		Техническая вода		Питьевая вода		Техническая вода		Питьевая вода		Техническая вода		
График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:													
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d = 100 мм, 1706 м, ул. Первомайская, 92 - 142, ул. Ленина, 99 - 153, г. Пролетарск	2 кв.	1537,20	2 кв.	98,77	2-3 кв.	1573,09	2 кв.	101,08	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d = 100 мм, 166 м, ул. Ленина, 3 - 38, ул. Первомайская, 8 - 41, х. Дальний	2 кв.	1389,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d = 100 мм, 166 м, ул. Городовикова, 17 - 51, х. Мокрая Ельмута	2 кв.	49,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d = 100 мм, 166 м, ул. Мира, 3 - 46, ул. Южная, 1 - 51, х. Ганчуков	-	-	2 кв.	98,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d = 100 мм, 1768 м, ул. 50 лет ВЛКСМ, 1-52, ул. Баумана, 1 - 84, г. Пролетарск	-	-	-	-	3 кв.	1421,45	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d = 100 мм, 95 м, ул. Набережная, 1 - 26, х. Дальний	-	-	-	-	2 кв.	99,8	-	-	-	-	-	-	-



Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d = 100 мм, 48 м, ул. Думенко, 4 - 36, х. Мокрая Ельмута	-	-	-	-	-	2 кв.	51,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d = 100 мм, 87 м, ул. Дружбы, 1 - 51, х. Ганчуков	-	-	-	-	-	2 кв.	-	101,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	1537,20	98,77	1573,09	101,08	1611,32	103,54												



**КОПИЯ ВЕРНА:**  
**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ**  
**РСТРО-СОЛХОВАЮ.О.**

6. Расчет эффективности производственной программы

6.1 Расчет эффективности производственной программы для питьевой воды

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2016 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значение 2017 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значение 2018 год	Коэф-фициент изменения
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	%	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-
3.	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	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	46,79	-	46,79	1,00	46,79	1,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,545	-	0,545	1,00	0,545	1,00
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	1537,20	-	1573,09	1,023	1611,32	1,024



ИЗДАНИЕ ВЕРНА  
 СПЕЦИАЛИСТ  
 РСТРО-СОЛОНХОВАЮ.О.

6.2 Расчет эффективности производственной программы для технической воды

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2016 год	Кэф-фициент изменения	Плановое значение 2017 год	Кэф-фициент изменения	Плановое значение 2018 год	Кэф-фициент изменения
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	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,58	-	17,58	1,00	17,58	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	1,2113	-	1,2113	1,00	1,2113	1,00
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	98,77	-	101,08	1,023	103,54	1,024



**КОПИЯ ВЕРНА:**  
**Главный специалист**  
**РСТРО-Солдатово.О.**



Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 08.09.2016 № 37/25

Производственная программа МУП «Пролетарский водоканал», Пролетарский район,  
в сфере водоотведения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Пролетарский водоканал», пер. Красный, 101, г. Пролетарск, Пролетарский район, Ростовская область, 347540
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	Пролетарское городское поселение Пролетарского района Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	103,80	103,80	103,80
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	59,00	59,00	59,00
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	36,00	36,00	36,00
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	8,80	8,80	8,80
	- другим организациям, осуществляющим водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	103,80	103,80	103,80
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	103,80	103,80	103,80
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	103,80	103,80	103,80
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	103,80	103,80	103,80
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-

  
 ЗОЛОВА ИРИНА  
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
 РСТРО-СОЛОНХОВАЮ.О

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Водоотведение	тыс. руб.	4467,04 (без учета НДС)	4634.19 (без учета НДС)	4743,56 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
2.	Показатели очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,8187	0,8187	0,8187



Специалист  
ПСТРО-Солоухов Ю.О.

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

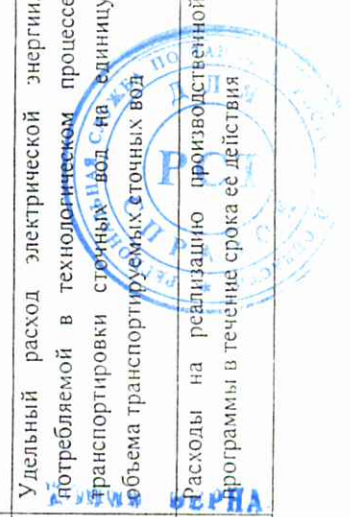
Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	3 кв.	396,63	3 кв.	405,89	-	-
Замена канализационного трубопровода, труба полиэтиленовая, d = 200 мм, 128 м, ул. Мира, 3 - 24	3 кв.	396,63	-	-	-	-
Замена канализационного трубопровода, труба полиэтиленовая, d = 200 мм, 131 м, пер. Кирпичный, 37-106	-	-	3 кв.	405,89	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		396,63		405,89		415,75



Специальный представитель  
 РСТРО-Соловьева

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2016 год	Кэф-фициент изменения	Плановое значение 2017 год	Кэф-фициент изменения	Плановое значение 2018 год	Кэф-фициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,8187	-	0,8187	1,00	0,8187	1,00
	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	396,63		405,89	1,023	415,75	1,024

  
 Главный специалист  
 РСТРО-СОЛЖУХОВАЮ.О