

Вс. и 1
Л. О. Л. В.

Приложение № 3
к протоколу заседания Правления
Региональной службы по тарифам
Ростовской области
от 28.12.2015 № 82



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.12.2015

г. Ростов-на-Дону

№ 82/3

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Пролетарский водоканал» (ИНН 6128009505), Пролетарский 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 производственные программы МУП «Пролетарский водоканал», Пролетарский район, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы 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>, вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области



В. Николаевский

КОПИЯ ВЕРНА
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-СЛУЖБЫ ТАРИФОВ

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

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 из собственных источников	тыс.куб.м	1013,17	51,30	1013,17	51,30	1013,17	51,30
	- от других операторов	тыс.куб.м	92,42	51,30	92,42	51,30	92,42	51,30
		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)	27442,23 (без учета НДС)
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	1042,63 (без учета НДС)	1087,45 (без учета НДС)
			28620,25 (без учета НДС)
			1134,16 (без учета 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		
			Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	
1.	Показатели качества 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	%	-	-	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения									
2.	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	%	46,79	17,58	46,79	17,58	46,79	17,58	17,58
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб.м	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/ куб. м	0,545	1,2113	0,545	1,2113	0,545	1,2113	1,2113



КОПИЯ ВЕРНА
 ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
 РСТРО-СОЗДАНИЕ АЮ С

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по улучшению качества воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности абонентов 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. (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	-	-	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=100 мм, 166 м, ул. Ленина, 3 - 38, ул. Первомайская, 8 - 41, х. Дальний, Дальненское сельское поселение	2 кв.	1389,02	-	-	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=100 мм, 166 м, ул. Ленина, 3 - 38, ул. Первомайская, 8 - 41, х. Дальний, Дальненское сельское поселение	2 кв.	98,78	-	-	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт участка водопровода, труба полиэтиленовая, d=100 мм, 166 м, ул. Городовикова, 17 - 51, х. Мокрая Ельмута, Мокроельмутянское сельское поселение	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, Огневское сельское поселение	-	-	2 кв.	98,77	-	-	-	-	-	-	
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого, тыс. руб.		1537,20		98,77		1580,55		101,56		1611,32	103,54

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ООО «Водоканал»
 [Подпись]
 [Печать]

6. Расчет эффективности производственной программы

6.1. Расчет эффективности производственной программы (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Ед. измерения	Плановое значения 2015 год	Плановое значения 2016 год	Коеф-фициент изменения	Плановое значения 2017 год	Коеф-фициент изменения	Плановое значения 2018 год	Коеф-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	-	1580,55	1,028	1611,32	1,019

6.2. Расчет эффективности производственной программы (техническая вода)

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Ед. измерения	Плановое значения 2015 год	Плановое значения 2016 год	Козф-фициент изменения	Плановое значения 2017 год	Козф-фициент изменения	Плановое значения 2018 год	Козф-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	%	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой 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	кВт ч/м3	-	98,77	-	101,56	1,028	103,54	1,019



КОПИЯ ВЕРНА
 ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
 РСТРО-СОЛОНУХОВСКОЮ О

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	Ед. 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	103,80	103,80	103,80
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-	-	-
	- от других организаций, осуществляющих 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	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	-	-	-

КОПИЯ ВЕРНА
Ведущий специалист
РСТРО-СОЮЗХОЗБАУ О

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Ед. изм.	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Водоотведение	тыс. руб.	4467,04 (без учета НДС)	4640,95 (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

КОМПА ВЕРНА
 Ведущий специалист
 РСТРО-Солоухинское

5. Перечень и график реализации планов мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по улучшению 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	-	-	-	-
Замена канализационного трубопровода, труба полиэтиленовая, d=200 мм, 128 м, ул. Мира, 3 – 24	3 кв.	396,63	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		396,63		407,81		415,75

КОМПАНИЯ ВЕРИТА
 ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
 РСТРО-СОЛОУХОСАЮ.О

6. Расчет эффективности производственных программ

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Ед. измерения	Плановое значение 2015 год	Плановое значение 2016 год	Коеф-фициент изменения	Плановое значение 2017 год	Коеф-фициент изменения	Плановое значение 2018 год	Коеф-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
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	396,63	-	407,81	1,028	415,75	1,019

КОПИЯ ВЕРНА
 Ведущий специалист
 РСТРО-ОБЪЕДИНЕНИЕ С