



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2016

г. Ростов-на-Дону

№ 73/9

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения», филиал «Усть-Донецкий» (ИНН 6167110467) на 2017-2019 годы

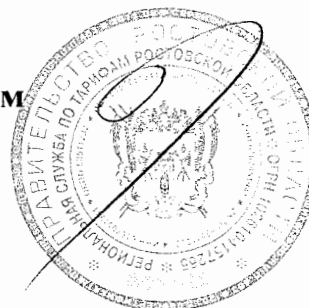
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 ГУП РО «УРСВ», филиал «Усть-Донецкий» (ИНН 6167110467) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения 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**



О.В. Николаевский

Производственная программа ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения», филиал «Усть-Донецкий»
в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения», ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Период реализации производственной программы	2017-2019 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)	Усть-Донецкое городское поселение, Апаринское, Пухляковское, Крымское, Раздорское, Мелиховское сельские поселения
Обслуживаемая территория (техническая вода)	Усть-Донецкое городское поселение

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		Величина показателя		Величина показателя	
			2017 год		2018 год		2019 год	
			Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	997,47	52,97	997,47	52,97	997,47	52,97
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	865,37	52,97	865,37	52,97	865,37	52,97
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	132,10	-	132,10	-	132,10	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	89,7	-	89,7	-	89,7	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	907,7	52,97	907,7	52,97	907,7	52,97
	- из собственных источников	тыс.куб.м	775,6	52,97	775,6	52,97	775,6	52,97
	- от других операторов	тыс.куб.м	132,10	-	132,10	-	132,10	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	135,23	-	135,23	-	135,23	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14,90	-	14,90	-	14,90	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	772,47	52,97	772,47	52,97	772,47	52,97

- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	610,62	-	610,62	-	610,62	-
- бюджетным организациям	тыс.куб.м	49,65	0,19	49,65	0,19	49,65	0,19
- прочим потребителям	тыс.куб.м	112,20	52,78	112,20	52,78	112,20	52,78
- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2017 год	2018 год	2019 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	35973,93 (без учета НДС)	36680,73 (без учета НДС)	37408,48 (без учета НДС)
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	465,87 (без учета НДС)	474,88(без учета НДС)	484,17 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			2017 год		2018 год		2019 год	
			Питьевая вода	Техническая вода	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	%	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							

Капитальный ремонт водопровода d=225 мм, L=340 м от ОСВ до ул. Инженерная, с установкой задвижки d=200 мм, 1 шт., ул. Инженерная, 23, р.п. Усть-Донецкий	3 кв.	1159,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопровода в направлении х. Костиногорский, левая сторона р. северский Донец от колодца до дюкера, d=325 мм, L=370 м	-	-	2-3 кв.	228,75	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	4 кв.	84,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования (К 100-80-160) на ОСВ ул. Инженерная, 23, р.п. Усть-Донецкий	4 кв.	84,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.:		1244,05		228,75		1255,00		230,76		1266,04		232,79

6. Расчет эффективности производственной программы

6.1. Питьевая вода

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Ед. измерения	Плановое значение 2016 год	Плановое значение 2017 год	Кэф-фициент изменения	Плановое значение 2018 год	Кэф-фициент изменения	Плановое значение 2019 год	Кэф-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	%	-	0	-	0	-	0	-
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	-
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	-	0	-	0	-	0	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,90	14,90	1,00	14,90	1,00	14,90	1,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,08	0,92	0,85	0,92	1,00	0,92	1,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1 643,12	1244,05	0,76	1255,00	1,009	1266,04	1,009

6.2. Техническая вода

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Ед. измерения	Плановое значение 2016 год	Плановое значение 2017 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2018 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2019 год	Коэффициент 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	-	0	-	0	-	0	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,87	0,68	0,78	0,68	1,00	0,68	1,00
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	228,75	-	230,76	1,009	232,79	1,009

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			Питьевая вода	Техническая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	686,11	42,09
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	581,24	42,09
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	104,87	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	167,09	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	519,02	42,09
	- из собственных источников	тыс.куб.м	414,15	42,09
	- от других операторов	тыс.куб.м	104,87	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	80,17	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,45	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	438,85	42,09
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	340,67	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	27,71	9,96
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	70,47	32,13
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

питьевая вода – 735,7тыс. руб.

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

Приложение №2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 19.12.2016 № 73/9

Производственная программа ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения»,
филиал «Усть-Донецкий» в сфере водоотведения
на 2017 - 2019 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения», ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Период реализации производственной программы	2017-2019 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 - район, сельские или городские поселения	Усть-Донецкое городское поселение, Апаринское сельское поселение, Пухляковское сельское поселение

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	532,71	532,71	532,71
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	334,87	334,87	334,87
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	53,28	53,28	53,28
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	144,56	144,56	144,56
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	532,71	532,71	532,71
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	532,71	532,71	532,71
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	532,71	532,71	532,71

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя		
		2017 год	2018 год	2019 год
Водоотведение	тыс. руб.	17693,97 (без учета НДС)	18043,98 (без учета НДС)	18399,96 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2017 год	2018 год	2019 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,03	0,03	0,03
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	%	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
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	2,28	2,28	2,28
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	2,28	2,28	2,28

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

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2017 год		2018 год		2019 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	2-3 кв.	175,39	-	-	-	-
Капитальный ремонт канализационных сетей на ОСК, d=100 мм, L=36 м, d=150 мм, L=93 м, х. Пухляковский	2-3 кв.	175,39	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		175,39		176,93		178,49

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Ед. измерения	Плановое значение 2015 год	Плановое значение 2016 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2017 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2018 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	0,9	-	0,03	1,00	0,03	1,00
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	0	-	0	-	0	-
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	%	-	0	-	0	-	0	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	1,49	2,28	1,53	2,28	1,00	2,28	1,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	1,49	2,28	1,53	2,28	1,00	2,28	1,00
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	312,11	175,39	0,56	176,93	1,009	178,49	1,009

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год

7.1. Объем принятых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	181,17
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	142,02
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	24,37
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	14,78
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	181,17
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	181,17
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	181,17
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	181,17
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 27,53 тыс.руб.

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