



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.10.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 59/1

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Станица» (ИНН 6134011774), Тацинский район

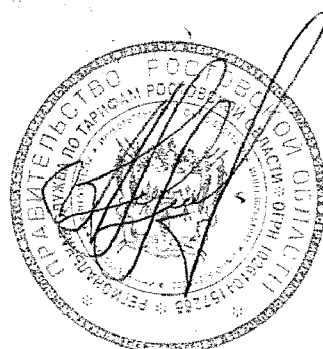
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 ЖКХ «Станица», Тацинский район, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года 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**



А.В. Лукьянов

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 04.10.2018 №59/1

Производственная программа МУП ЖКХ «Станица» в сфере холодного водоснабжения
с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Станица», 347060, Ростовская область, ст. Тацинская, ул. Крупской, 1
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Жирновское сельское поселение, Тацинский район

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018*	2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	128,64	128,64	128,64	128,64
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	128,64	128,64	128,64	128,64
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	128,64	128,64	128,64	128,64
	- из собственных источников	тыс.куб.м	128,64	128,64	128,64	128,64
	- от других операторов	тыс.куб.м				
4	Потери воды	тыс.куб.м	16,14	16,14	16,14	16,14
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,55	12,55	12,55	12,55
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	112,50	112,50	112,50	112,50
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	104,30	104,30	104,30	104,30
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	5,00	5,00	5,00	5,00
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3,20	3,20	3,20	3,20
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018*	2019 год	2020 год	2021 год
Холодное водоснабжение (вода питьевая)	тыс. руб.	4380,14	4467,74	4642,28	4803,19

* Значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 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	%	12,55	12,55	12,55	12,55
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	1,29	1,29	1,29	1,29

Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	62,50		-		-		-	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значения 2018	Плановое значения 2019 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значения 2020 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значения 2021 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	%	-	-	-	-	-	-	-
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	1,29	1,29	1,0	1,29	1,0	1,29	1,0

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	62,50	-	-	-	-	-	-
----	--	----------	-------	---	---	---	---	---	---

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



И.П. Кисилева

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 04.10.2018 №59/1

Производственная программа МУП ЖКХ «Станица» в сфере водоотведения с момента
официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Станица», 347060, Ростовская область, ст. Тацинская, ул. Крупской, 1
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Жирновское сельское поселение, Тацинский район

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018*	2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	41,30	41,30	41,30	41,30
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	35,00	35,00	35,00	35,00
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	5,70	5,70	5,70	5,70
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,60	0,60	0,60	0,60
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	41,30	41,30	41,30	41,30
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	41,30	41,30	41,30	41,30
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	%	-	-	-	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018*	2019 год	2020 год	2021 год
Водоотведение	тыс. руб.	1879,45	1899,86	1920,45	1940,79

* Значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 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.	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	%	-	-	-	-
2.2.	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/м ³	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³	0,15	0,15	0,15	0,15

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							
	2018 год		2019 год		2020 год		2021 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	4 кв.	23,40	-	-	-	-	-	-
Текущий ремонт канализационной сети по адресу: п. Жирнов, ул. Театральная, д.17	4 кв.	10,00	-	-	-	-	-	-
Текущий ремонт канализационной сети п. Жирнов, ул. Крупской, д. 11	4 кв.	13,40	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		23,40		-		-		-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоотведения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,150	0,150	1,0	0,150	1,0	0,150	1,0
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	23,40	-	-	-	-	-	-

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



И.П. Кисилева