



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.10.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 47/5

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150) для потребителей Задонского, Калиновского, Самарского сельских поселений Азовского района на 2019 - 2024 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 УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150), для потребителей Задонского, Калиновского, Самарского сельских поселений Азовского района в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2024 годы согласно приложениям 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**



А.В. Лукьянов

Производственная программа УМП «Приморский водопровод для потребителей Задонского, Калиновского, Самарского сельских поселений Азовского района в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2024 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП «Приморский водопровод», ул. К. Маркса, 36, с. Пешково, Азовский район, Ростовская область, 346760
Период реализации производственной программы	2019 - 2024 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Задонское, Калиновское, Самарское, сельские поселения Азовского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	163,30	163,30	163,30	163,30	163,30	163,30
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	163,30	163,30	163,30	163,30	163,30	163,30
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	163,30	163,30	163,30	163,30	163,30	163,30
	- из собственных источников	тыс.куб.м	163,30	163,30	163,30	163,30	163,30	163,30
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	17,71	17,71	17,71	17,71	17,71	17,71
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	145,59	145,59	145,59	145,59	145,59	145,59
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	126,66	126,66	126,66	126,66	126,66	126,66
	- бюджетным	тыс.куб.м	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	7785,14 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8049,64 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8260,33 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8425,76 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8762,15 (учтено освобождение от уплаты НДС)	7124,80 (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					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	%	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85
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	1,3303	1,3303	1,3303	1,3303	1,3303	1,3303
-----	--	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------


Балка Калиновское с/п												
Устранение разлома а/ц труб d=100 мм по ул. Молодежная, 35 х. Гусарева Балка Калиновское с/п	4 кв.	7,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Устранение разлома стальных труб d=100 мм по ул. Азовская, 14 х. Победа Задонского с/п	4 кв.	6,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережен ие и повышение энергоэффектив ности, в том числе по снижению потерь при транспортировк е:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористи ческой безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	41,74		42,56		43,70		44,99		44,99		44,99	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент 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	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,85	-	10,85	1	10,85	1	10,85	1	10,85	1	10,85	1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,3303	-	1,3303	1	1,3303	1	1,3303	1	1,3303	1	1,3303	1

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.ру б.	41,74	-	42,56	1,02	43,70	1,03	44,99	1,03	44,99	1,00	44,99	1,00

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 03.10.2019 № 47/5

Производственная программа УМП «Приморский водопровод», для потребителей Задонского,
Самарского сельских поселений Азовского района
в сфере водоотведения на 2019 - 2024 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП «Приморский водопровод», ул. К. Маркса, 36, с. Пешково, Азовский район, Ростовская область, 346760
Период реализации производственной программы	2019 - 2024 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Задонское, Самарское сельские поселения Азовского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные	тыс.куб.м	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-

Тоннельная, 1 п. Опорный Самарского с.п.												
Устранение разлома стальных труб d=100 м. по пер. Молодежный, 8 х. Победы Задонского с.п.	4 кв.	6,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		39,57		40,35		41,42		42,65		42,65		42,65

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент 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	0,0861	-	0,0861	1	0,0861	1	0,0861	1	0,0861	1	0,0861	1

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	39,57	-	40,35	1,02	41,42	1,03	42,65	1,03	42,65	1,00	42,65	1,00
----	--	-----------	-------	---	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------

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



И.П. Кисилева