



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 49/5

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения (ИНН 6101037745), оказывающего услуги на территории Кагальницкого сельского поселения, Азовский район, 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 производственную программу УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения (ИНН 6101037745), оказывающего услуги на территории Кагальницкого сельского поселения, Азовский район, в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) на 2019 - 2024 годы согласно приложению 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

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 22.10.2019 № 49/5

Производственная программа УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения, оказывающего услуги на территории Кагальницкого сельского поселения, Азовский район, в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) на 2019 - 2024 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения, пер. Матросова, 11, с. Кулешовка, Азовский район, Ростовская область, 346779
Период реализации производственной программы	с момента официального опубликования по 31.12.2024
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	Кагальницкое сельское поселение

2. Планируемый объем транспортировки 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, поступившей в сеть	тыс.куб.м	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00	325,00
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
3	Потери воды	тыс.куб.м	43,29	43,29	43,29	43,29	43,29	43,29
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32
5	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.куб.м	281,71	281,71	281,71	281,71	281,71	281,71

*значения указаны в годовых показателях

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
Транспортировка воды	тыс. руб.	4827,26 (без учета НДС)	4901,00 (без учета НДС)	5072,64 (без учета НДС)	5205,30 (без учета НДС)	5342,38 (без учета НДС)	5526,02 (без учета НДС)

Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	106,97		109,08		111,98		115,30		115,30		115,30	

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	%	13,32	-	13,32	1	13,32	1	13,32	1	13,32	1	13,32	1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,0741	-	0,0741	1	0,0741	1	0,0741	1	0,0741	1	0,0741	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.р уб.	106,97	-	109,08	1,02	111,98	1,02	115,30	1,03	115,30	1,00	115,30	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

И.П. Кисилева