



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.04.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 18/3

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения УМП ЖКХ «Азовское» (ИНН 6101932120), Азовский район, на 2018-2021 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 «Азовское», Азовский район в сфере холодного водоснабжения на 2018-2021 годы согласно приложению 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

Производственная программа УМП ЖКХ «Азовское», Азовский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2018-2021 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП ЖКХ «Азовское», ул. Советская, 59, с. Кагальник, Азовский район, Ростовская область, 346770
Период реализации производственной программы	2018-2021 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	с. Кагальник Кагальницкого сельского поселения Азовского района

2. Планируемый объем транспортировки 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, поступившей в сеть	тыс.куб.м	274,86	274,86	274,86	274,86
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	274,86	274,86	274,86	274,86
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Потери воды	тыс.куб.м	36,61	36,61	36,61	36,61
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,32	13,32	13,32	13,32
5	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.куб.м	238,25	238,25	238,25	238,25

* 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
Транспортировка воды	тыс. руб.	2487,33 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2511,72 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2542,36 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2567,60 (учтено освобождение от уплаты НДС)

* 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 надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	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	-	-	-	-	
2.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,32	13,32	13,32	13,32	
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/куб м	0,0741	0,0741	0,0741	0,0741	

* Значения указаны в годовых показателях

Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	106,04	106,97	107,91	108,86				

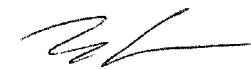
* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018 *	Коэффициент изменения	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год
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	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,32	1	13,32	1	13,32	1	13,32
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,0741	1	0,0741	1	0,0741	1	0,0741
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	106,04	1,028	106,97	1,0466	107,91	1,0716	108,86

* Значения указаны в годовых показателях

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