



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 79/20

#### **Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения УМП ЖКХ «Азовское» (ИНН 6101932120), Азовский район, на 2019 - 2023 годы**

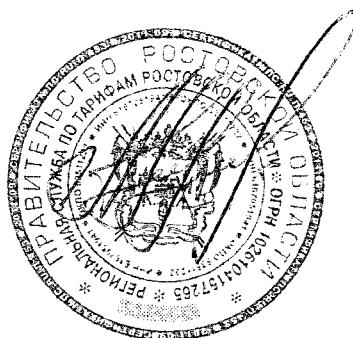
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 ЖКХ «Азовское» (ИНН 6101932120), Азовский район, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы 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> и 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 2019 - 2023 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	2019 - 2023 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	Самарское, Задонское, Калиновское 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
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	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
	- 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
	- из собственных источников	тыс.куб.м	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
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	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
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	126,66	126,66	126,66	126,66	126,66
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	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
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	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
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	5975,87 (учтено освобождение от уплаты НДС)	6139,93 (учтено освобождение от уплаты НДС)	6383,89 (учтено освобождение от уплаты НДС)	6637,66 (учтено освобождение от уплаты НДС)	6902,15 (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
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, поданной в водопроводную сеть	%	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	1,3303	1,3303	1,3303	1,3303	1,3303

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2017 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	191,20
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	191,20
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	191,20
	- из собственных источников	тыс.куб.м	191,20
	- от других операторов	тыс.куб.м	
4	Потери воды	тыс.куб.м	66,95
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	35,02
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	124,25
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	108,62
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	12,47
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3,16
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2017 год – 0,00 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

Производственная программа УМП ЖКХ «Азовское», Азовский район,  
в сфере водоотведения на 2019 - 2023 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	2019 - 2023 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	Самарское, Задонское 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
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	15,26	15,26	15,26	15,26	15,26
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м					
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08
	- другим организациям	тыс.куб.м					
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	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
Водоотведение	тыс. руб.	974,73 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1001,08 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1040,59 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1081,72 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1124,54 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,572	0,572	0,572	0,572	0,572
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	%	-	-	-	-	-
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/куб.м	-	-	-	-	-
3.2.	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	0,0861	0,0861	0,0861

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									
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.



## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2017 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	17,31
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	15,86
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	0,57
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,88
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	17,31
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	17,31
	- другим организациям	тыс.куб.м	
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	17,31
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	17,31
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2017 год – 0,00 тыс. руб.

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

И.П. Кисилева