



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/291

#### **О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения ОАО «Исток» (ИНН 6147005538), г. Каменск-Шахтинский, на 2023 год**

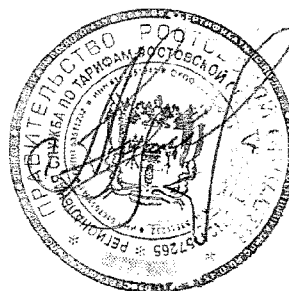
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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. Внести изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 19.12.2019 № 67/8 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ОАО «Исток» (ИНН 6147005538), г. Каменск-Шахтинский», на 2020-2024 годы», изложив его в редакции 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 со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Производственная программа ОАО «Исток» г. Каменск-Шахтинский,  
в сфере холодного водоснабжения на 2020 - 2024 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «Исток» ул. Сапрыгина, 1 «А», г. Каменск-Шахтинский, 347800
Период реализации производственной программы	2020 - 2024 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр.Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	х. Старая Станица, х. Лесной Старостаничного сельского поселения, Каменского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	173,37	129,3	236,14	221,89	173,37
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	144,69	112,32	233,15	216,6	144,69
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	28,68	16,98	2,99	5,29	28,68
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	173,37	129,30	236,14	221,89	173,37
	- из собственных источников	тыс.куб.м	144,69	112,32	233,15	216,6	144,69
	- от других операторов	тыс.куб.м	28,68	16,98	2,99	5,29	28,68
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	173,37	129,30	236,14	221,89	173,37
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	173,37	129,30	236,14	221,89	173,37

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	4795,62 (без учета НДС)	3540,41 (без учета НДС)	4103,24 (без учета НДС)	4196,3 (без учета НДС)	4297,64 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			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	%	0	0	0	0	0
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	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды,	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,732	0,732	0,732	0,732	0,732

	отпускаемой в сеть						
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-



	снижению потерь воды при транспортировке, в том числе по мероприятиям:																	
2.1	Установка низкочастотного преобразователя на ЦНС и насоса на подаче воды в магистральную линию	2 квартал	150,00	Прибыль предприятия	Улучшение показателей энергетической эффективности													
3.	Повышение антитеррористической безопасности																	
4.	Повышение качества обслуживания абонентов																	
5.	Итого, тыс. руб.		200,00			300,00			50,00				50,00				50,00	

## 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 за предыдущий (истекший) период регулирования за 2021 г.

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			Факт 2021 года
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	153,15
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	149,5
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	3,65
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	153,15
	- из собственных источников	тыс.куб.м	149,5
	- от других операторов	тыс.куб.м	3,65
4	Потери воды	тыс.куб.м	0
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	0
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	153,15
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	153,15

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 0 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