



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 88/2

#### Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Исток» (ИНН 6145004225), город Донецк, на 2019 - 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 производственные программы МУП «Исток» (ИНН 6145004225), город Донецк, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2021 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 МУП «Исток», город Донецк, в сфере холодного водоснабжения  
на 2019 - 2021 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Исток», город Донецк, 346330, Ростовская область, г. Донецк, пр. Мира, дом 44, помещение 5
Период реализации производственной программы	2019 - 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	г. Донецк Ростовской области

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2499,51	2499,51	2499,51
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2499,51	2499,51	2499,51
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2499,51	2499,51	2499,51
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2499,51	2499,51	2499,51
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	933,07	933,07	933,07
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	37,33	37,33	37,33
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1566,44	1566,44	1566,44
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1134,11	1134,11	1134,11
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	140,09	140,09	140,09
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	292,24	292,24	292,24
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0	0	0

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя		
		2019 год	2020 год	2021 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	75317,22 (без учета НДС)	77024,43 (без учета НДС)	78568,06 (без учета 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
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	%	37,33	37,33	37,33
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	2,09	2,09	2,09

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования					
		2019 год		2020 год		2021 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
2	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
3	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв.	3841,86	-	-	-	-
3.1	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 400,0 м. Замена участка водопровода d= 110 мм, протяженностью 350,0 м. по адресу: г. Донецк, пер. Римского-Корсакова, от ул. Воровского до ул. К. Маркса.	1 кв.	387,58	-	-	-	-
3.2	Капитальный ремонт водопровода	1 кв.	368,91	-	-	-	-

	<p>протяженностью 400,0 м. Замена участка водопровода d= 110 мм, протяженностью 300,0 м. по адресу: г. Донецк, ул. К. Маркса, от ул. Тимирязева до пер. Фабричный</p>						
3.3	<p>Капитальный ремонт водопроводных сетей бесхозяйных, протяженностью 2559,5 м. Замена участка водопроводных сетей бесхозяйных, d= 110 мм, протяженностью 920,0 м. по адресу: г. Донецк, ул. Украинское шоссе ( от бывшего здания ш. Центральная до пер. Крутой).</p>	2 кв.	995,68	-	-	-	-
3.4	<p>Капитальный ремонт сети водоснабжения пер. Клубный, Тупой, Кошевого, Панфилова протяженностью 1400,0 м. Замена участка сети водоснабжения, d= 63 мм, протяженностью 200,0 м. по адресу: г. Донецк, пер. Клубный</p>	3 кв.	188,42	-	-	-	-
3.5	<p>Капитальный ремонт водопроводных сетей ул. Волгоградская, протяженностью 630,0 м. Замена участка водопроводных сетей, d= 110 мм,</p>	3 кв.	692,84	-	-	-	-

	протяженностью 400,0 м. по адресу: г. Донецк, ул. Волгоградская						
3.6	Капитальный ремонт водопроводных сетей пер. Госпитальный, протяженностью 620,0 м. Замена участка водопроводных сетей, d= 63 мм, протяженностью 280,0 м. по адресу: г. Донецк, пер. Госпитальный от дома № 4 до дома № 32	3 кв.	300,23	-	-	-	-
3.7	Капитальный ремонт водопровода пер. Технический, протяженностью, 1292 м. Замена участка водопровода, d= 110 мм, протяженностью 750,0 м. по адресу: г. Донецк, пер. Технический от дома № 32 до дома № 68	4 кв.	908,21	-	-	-	-
4	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
5	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
	Итого, тыс. руб.		3841,86		3932,76		4049,17

## 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
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	%	37,33	1,6853	37,33	1	37,33	1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	2,09	1	2,09	1	2,09	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	3841,86	0,3702	3932,76	1,0237	4049,17	1,0296

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 25.12.2018 № 88/2

Производственная программа МУП «Исток», город Донецк, в сфере водоотведения на 2019 -  
2021 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Исток», город Донецк, 346330, Ростовская область, г. Донецк, пр. Мира, дом 44, помещение 5
Период реализации производственной программы	2019 - 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	г. Донецк Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1382,59	1382,59	1382,59
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	689,05	689,05	689,05
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	117,14	117,14	117,14
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	576,40	576,40	576,40
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1382,59	1382,59	1382,59
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1382,59	1382,59	1382,59
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1382,59	1382,59	1382,59
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1382,59	1382,59	1382,59
	- 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
Водоотведение	тыс. руб.	24160,11 (без учета НДС)	24661,79 (без учета НДС)	25162,10 (без учета 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
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
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	0,14	0,14	0,14

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования					
		2019 год		2020 год		2021 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	459,75	-	-	-	-
1.1	Капитальный ремонт ОСК пос. Северо-Изваринский (ороситель биофильтра) по адресу: г. Донецк, ул. К. Маркса, 57	1-4 кв.		-	-	-	-
2	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
3	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
4	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
5	Повышение качества обслуживания	-	-	-	-	-	-

	абонентов, в том числе по мероприятиям						
	Итого, тыс. руб.	459,75		470,63		484,56	

## 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
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	0,14	1	0,14	1	0,14	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	459,75	-	470,63	1,0237	484,56	1,0296

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



И.П. Кисилева