



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.11.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 52/12

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Исток» (ИНН 6145004225), город Донецк, на период с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э, Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации на основании решения Ростовского областного суда от 21.05.2019 по делу № 3а-170/2019 Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

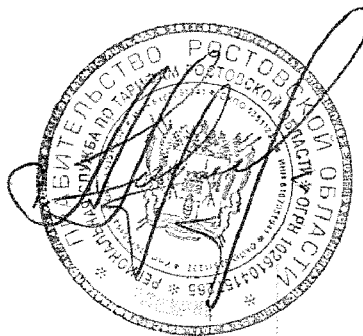
1. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Исток» (ИНН 6145004225), город Донецк, согласно приложению № 1 к постановлению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Исток», город Донецк, согласно приложению № 2 к постановлению.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 постановления, действуют с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года.
4. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 25.12.2018 № 88/2 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Исток» (ИНН 6145004225), город Донецк, на 2019 - 2021 годы»:

4.1. Пункты 2, 3, 4, 6 приложения № 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 3 к постановлению.

4.2. Пункт 3 приложения № 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 4 к постановлению.

5. 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 № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 12.11.2019 № 52/12

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Исток» (ИНН 6145004225), город Донецк,
с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года

№ п /п	Тариф	Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (руб. за 1 куб. метр)									
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2019		с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020		с 01.01.2021 по 30.06.2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021	
		Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) *	Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) *	Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) *	Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) *	Тариф	Тариф для населения (с учетом НДС) *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	На питьевую воду	53,14	63,77	50,17	60,20	50,17	60,20	50,17	60,20	52,81	63,37
2.	На водоотведение	19,27	23,12	17,84	21,41	17,84	21,41	17,84	21,41	18,74	22,49

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового Кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Начальник отдела регулирования тарифов
организаций коммунального комплекса управления
тарифного регулирования коммунального
комплекса, транспорта, непродовольственной сферы



И.П. Кисилева

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 12.11.2019 № 52/12

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Исток» (ИНН 6145004225), город Донецк,
с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года

№ п /п	Наименование долгосрочных параметров регулирования	Значения долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения					
		на питьевую воду			на водоотведение		
		2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	35896,66	-	-	19340,83	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	1,00	1,00	-	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-	-
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						-
	Уровень потерь воды, %	37,40	37,40	37,40	-	-	-
	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/куб. м	2,09	2,09	2,09	0,14	0,14	0,14

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



И.П. Кисилева

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	2623,89	2623,89	2623,89
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2623,89	2623,89	2623,89
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м			
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	121,78	121,78	121,78
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2502,11	2502,11	2502,11
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2502,11	2502,11	2502,11
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	935,67	935,67	935,67
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	37,40	37,40	37,40
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.	76829,12 (без учета НДС)	78581,70 (без учета НДС)	80657,05 (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	%	37,40	37,40	37,40
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

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	%	37,40	-	37,40	1	37,40	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	-	2,09	1	2,09	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	3841,86	-	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 № 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 12.11.2019 № 52/12

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя		
		2019 год	2020 год	2021 год
Водоотведение	тыс. руб.	24157,83 (без учета НДС)	24659,46 (без учета НДС)	25290,70 (без учета НДС)

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



И.П. Кисилева