



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.05.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 16/4

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Горводоканал» г. Новочеркаска (ИНН 6150031979) на 2019 – 2023 годы

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 08.04.2019 по делу №3а-94/2019 Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Горводоканал» г. Новочеркаска (ИНН 6150031979) согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Горводоканал» г. Новочеркаска (ИНН 6150031979) согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с момента официального опубликования постановления, но не ранее 8 мая 2019 года, по 31 декабря 2023 года.
4. Постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 20.12.2018 №85/50 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Горводоканал» г. Новочеркаска (ИНН 6150031979) на 2019-2023 годы» признать утратившим силу.

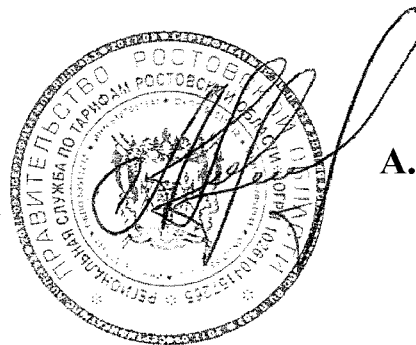
5. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 20.12.2018 № 85/49 «О утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Горводоканал» г. Новочеркасска (ИНН 6150031979) на 2019-2023 годы»:

5.1. Пункты 2.2, 3, 4.2, 6.3 приложения № 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

5.2. Пункт 2 приложения № 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

6. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу с момента официального опубликования постановления, но не ранее 8 мая 2019 года.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 07.05.2019 № 16/4

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Горводоканал» г. Новочеркасск
с момента официального опубликования, но не ранее 08 мая 2019 года, по 31 декабря 2023 года

№ п / п	Тариф	Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (руб. за 1 куб. метр)																			
		с момента официального опубликования постановления, но не ранее 08.05.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 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		с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022		с 01.01.2023 по 30.06.2023		с 01.07.2023 по 31.12.2023	
		Тариф (без учета НДС)	Тариф для насе ления (с учетом НДС)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для насе ления (с учетом НДС)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для насе ления (с учетом НДС)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для насе ления (с учетом НДС)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для насе ления (с учетом НДС)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для насе ления (с учетом НДС)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для насе ления (с учетом НДС)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для насе ления (с учетом НДС)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для насе ления (с учетом НДС)*	Тариф (без учета НДС)	Тариф для насе ления (с учетом НДС)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	На питьевую воду	33,02	39,62	33,51	40,21	33,51	40,21	34,85	41,82	34,85	41,82	36,24	43,49	36,24	43,49	37,69	45,23	37,69	45,23	39,19	47,03
	На питьевую воду (подъем, водоподготов ка и перемещение от водозабора ОГК-2)	15,42	18,50	15,65	18,78	13,29	15,95	13,29	15,95	13,29	15,95	13,82	16,58	13,82	16,58	14,99	17,99	14,99	17,99	15,59	18,71
	На техническую воду	5,22	6,26	6,63	7,96	6,63	7,96	6,89	8,27	6,89	8,27	7,16	8,59	7,16	8,59	7,44	8,93	7,44	8,93	7,73	9,28

На техническую воду (подъем, водоподготовка и перемещение от водозабора ОГК-2)	4,43	5,32	4,49	5,39	4,49	5,39	6,50	7,80	6,50	7,80	6,75	8,10	6,75	8,10	7,02	8,42	7,02	8,42	7,30	8,76
На водоотведение	26,63	31,96	27,03	32,44	27,03	32,44	28,11	33,73	28,11	33,73	29,23	35,08	29,23	35,08	30,40	36,48	30,40	36,48	31,61	37,93
На водоотведение мкр. Октябрьский	10,75	12,90	10,91	13,09	10,91	13,09	11,34	13,61	11,02	13,22	11,02	13,22	10,84	13,01	10,84	13,01	10,84	13,01	11,27	13,52
На водоотведение (на КОС)	15,42	18,50	15,65	18,78	15,65	18,78	17,63	21,16	17,63	21,16	18,33	22,00	18,33	22,00	19,06	22,87	19,06	22,87	19,82	23,78

* 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, непроизводственной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 07.05.2019 № 16/4

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Горводоканал» г. Новочеркасск,
с момента официального опубликования, но не ранее 08 мая 2019 года, по 31 декабря 2023 года

№ п /п	Наименование долгосрочных параметров регулирования	Значения долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения															
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.*	Индекс эффективности операционных расходов, %					Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:									
								уровень потерь воды, %					удельный расход электрической энергии, кВт ч/куб. м				
		2019 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	На питьевую воду	142997,34	-	1,00	1,00	1,00	1,00	49,22	49,22	49,22	49,22	49,22	0,9700	0,9700	0,9700	0,9700	0,9700
2.	На питьевую воду (подъем, водоподготовка и перемещение от водозабора ОГК-2)	24242,71	-	1,00	1,00	1,00	1,00	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	0,5070	0,5070	0,5070	0,5070	0,5070
3.	На техническую воду	2142,90	-	1,00	1,00	1,00	1,00	15,45	15,45	15,45	15,45	15,45	0,0127	0,0127	0,0127	0,0127	0,0127
4.	На техническую воду (подъем, водоподготовка и перемещение от водозабора ОГК-2)	6656,76	-	1,00	1,00	1,00	1,00	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380	0,3380
5.	На водоотведение	89210,61	-	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	-	-	-	0,4200	0,4200	0,4200	0,4200	0,4200

6.	На водоотведение мкр. Октябрьский	5464,25	-	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	На водоотведение (на КОС)	5735,42	-	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	-	-	-	1,2584	1,2584	1,2584	1,2584	1,2584

*Значения указаны в годовых показателях

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



И.П. Кисилева

Приложение № 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 07.05.2019 № 16/4

2.2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя*									
			2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
			Техни- ческая вода	Техническая вода (подъем, водоподготовка и перемещение от водозабора ОГК-2)	Техни- ческая вода	Техническая вода (подъем, водоподготовка и перемещение от водозабора ОГК-2)	Техни- ческая вода	Техническая вода (подъем, водоподготовка и перемещение от водозабора ОГК-2)	Техни- ческая вода	Техническая вода (подъем, водоподготовка и перемещение от водозабора ОГК-2)	Техни- ческая вода	Техническая вода (подъем, водоподготовка и перемещение от водозабора ОГК-2)
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	12690,05	15163,80	12690,05	15163,80	12690,05	15163,80	12690,05	15163,80	12690,05	15163,80
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	12690,05	15163,80	12690,05	15163,80	12690,05	15163,80	12690,05	15163,80	12690,05	15163,80
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	32,43	-	32,43	-	32,43	-	32,43	-	32,43
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	403,55	15131,37	403,55	15131,37	403,55	15131,37	403,55	15131,37	403,55	15131,37
	- из собственных источников	тыс.куб.м	403,55	15131,37	403,55	15131,37	403,55	15131,37	403,55	15131,37	403,55	15131,37
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	62,34	1755,24	62,34	1755,24	62,34	1755,24	62,34	1755,24	62,34	1755,24
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,45	11,60	15,45	11,60	15,45	11,60	15,45	11,60	15,45	11,60
6	Объем воды, отпущенной	тыс.куб.м	341,21	2188,08	341,21	2188,08	341,21	2188,08	341,21	2188,08	341,21	2188,08

	абонентам											
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	131,21	333,67	131,21	333,67	131,21	333,67	131,21	333,67	131,21	333,67
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	210,00	1854,41	210,00	1854,41	210,00	1854,41	210,00	1854,41	210,00	1854,41
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Значения указаны в годовых показателях

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 (питьевая вода)	тыс. руб.	265710,68 (без учета НДС)	273019,43 (без учета НДС)	283922,81 (без учета НДС)	295265,15 (без учета НДС)	307047,18 (без учета НДС)
Холодное водоснабжение (питьевая вода (подъем, водоподготовка и перемещение от водозабора ОГК-2))	тыс. руб.	83378,06 (без учета НДС)	71333,85 (без учета НДС)	72753,73 (без учета НДС)	77313,90 (без учета НДС)	82063,81 (без учета НДС)
Техническая вода	тыс. руб.	2022,38 (без учета НДС)	2306,62 (без учета НДС)	2397,08 (без учета НДС)	2490,87 (без учета НДС)	2588,16 (без учета НДС)
Техническая вода (подъем, водоподготовка и перемещение от водозабора ОГК-2)	тыс. руб.	9763,93 (без учета НДС)	12022,15 (без учета НДС)	14498,63 (без учета НДС)	15064,93 (без учета НДС)	15666,65 (без учета НДС)

*Значения указаны в годовых показателях

4.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (техническая вода)

п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя									
			2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
			Техническая вода	Техническая вода (подъем, водоподготовка и перемещение от водозабора ОГК-2)	Техническая вода	Техническая вода (подъем, водоподготовка и перемещение от водозабора ОГК-2)	Техническая вода	Техническая вода (подъем, водоподготовка и перемещение от водозабора ОГК-2)	Техническая вода	Техническая вода (подъем, водоподготовка и перемещение от водозабора ОГК-2)	Техническая вода	Техническая вода (подъем, водоподготовка и перемещение от водозабора ОГК-2)
1.	Показатели качества 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, поданной в водопроводную сеть	%	15,45	11,60	15,45	11,60	15,45	11,60	15,45	11,60	15,45	11,60

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	0,0127	0,3380	0,0127	0,3380	0,0127	0,3380	0,0127	0,3380	0,0127	0,3380

6.3. Расчет эффективности производственной программы для технической воды.

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год*	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год*	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год*	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год*	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год*	Коэффициент изменения
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,13	15,45	0,57	15,45	1,00	15,45	1,00	15,45	1,00	15,45	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,0127	0,0127	1,00	0,0127	1,00	0,0127	1,00	0,0127	1,00	0,0127	1,00

4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	1 842,95	-	1886,55	1,02	1942,39	1,02	1999,89	1,02	2059,09	1,02

*Значения указаны в годовых показателях

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



И.П. Кисилева

Приложение № 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 07.05.2019 № 16/4

2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программ

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя*				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
водоотведение	тыс. руб.	154483,26 (без учета НДС)	158740,22 (без учета НДС)	165073,85 (без учета НДС)	171666,28 (без учета НДС)	178518,10 (без учета НДС)
водоотведение мкр. Октябрьский	тыс. руб.	12179,09 (без учета НДС)	11066,29 (без учета НДС)	12387,86 (без учета НДС)	12194,31 (без учета НДС)	12434,10 (без учета НДС)
водоотведение (на КОС)	тыс. руб.	8269,91 (без учета НДС)	8857,11 (без учета НДС)	9571,13 (без учета НДС)	9953,06 (без учета НДС)	10350,03 (без учета НДС)

*Значения указаны в годовых показателях

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



И.П. Кисилева