



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/168

О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения Веселовского МУП ЖКХ (ИНН 6106000636), Веселовский район, на 2023 год

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации», 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, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения Веселовского МУП ЖКХ (ИНН 6106000636), Веселовский район, на 2023 год с учетом корректировки согласно приложению к постановлению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, вводятся в действие с 1 декабря 2022 года и действуют по 31 декабря 2023 года.

3. Тарифы, установленные постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области от 29.10.2021 № 54/3 «О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения Веселовского МУП ЖКХ (ИНН 6106000636), Веселовский район, на 2022 год», не подлежат применению с 1 декабря 2022 года.

4. Тарифы, установленные постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области от 05.12.2018 № 79/9 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения Веселовскому МУП ЖКХ (ИНН 6106000636), Веселовский район, на 2019-2023 годы» на 2023 год, признать утратившими силу.

5. 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

Тарифы в сфере холодного водоснабжения Веселовского МУП ЖКХ, Веселовский район,
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года

№ п /п	Тариф	Тарифы в сфере холодного водоснабжения (руб. за 1 куб. метр)	
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	
		Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *
1	2	3	4
1.	На техническую воду для потребителей Веселовского, Краснооктябрьского, Позднеевского сельских поселений	39,22	39,22
2.	На техническую воду для потребителей Верхнесоленовского сельского поселения	123,29	123,29

* организация не является плательщиком НДС в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации

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

И.П. Кисилева



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/167

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения Веселовского МУП ЖКХ (ИНН 6106000636), Веселовский район, 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 изменения в приложения №№ 1,2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 05.12.2018 № 79/8 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения Веселовскому МУП ЖКХ (ИНН 6106000636), Веселовский район, на 2019-2023 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1,2 к настоящему 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 Веселовского
МУП ЖКХ, Веселовский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Веселовское МУП ЖКХ, пер. Промышленный, 9, п. Веселый, Веселовский район, Ростовская область, 347780
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Веселовское сельское поселение, Позднеевское сельское поселение, Краснооктябрьское сельское поселение Веселовского 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	418,74	418,74	382,46	348,46	372,88
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	418,74	418,74	382,46	348,46	372,88
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	418,74	418,74	382,46	348,46	372,88
	- из собственных источников	тыс.куб.м	418,74	418,74	382,46	348,46	372,88
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	82,50	82,49	75,35	68,65	73,46
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	336,24	336,25	307,11	279,81	299,42
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	306,33	302,02	278,17	256,34	275,00
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	17,70	22,20	15,80	12,67	14,40
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	12,22	12,03	13,14	10,80	10,02

- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
---	-----------	---	---	---	---	---

* Значения могут быть скорректированы по результатам экспертизы Региональной службы по тарифам Ростовской области

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.	12431,98 (учтено освобождение от уплаты НДС)	12544,85 (учтено освобождение от уплаты НДС)	11283,82 (учтено освобождение от уплаты НДС)	10768,21 (учтено освобождение от уплаты НДС)	11741,97 (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 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	ед./км	-	-	-	-	-

	объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
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	%	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,936	0,936	0,936	0,936	0,936
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	458,07
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	458,07
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	458,07
	- из собственных источников	тыс.куб.м	458,07
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	90,24
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,70
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	367,83
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	342,46
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	18,0
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	7,37
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

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 Веселовского
МУП ЖКХ, Веселовский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

2. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Веселовское МУП ЖКХ, пер. Промышленный, 9, п. Веселый, Веселовский район, Ростовская область, 347780
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Верхнесоленовское сельское поселение Веселовского 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	246,52	246,52	246,52	112,16	112,16
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	246,52	246,52	246,52	112,16	112,16
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	246,52	246,52	246,52	112,16	112,16
	- из собственных источников	тыс.куб.м	246,52	246,52	246,52	112,16	112,16
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	22,36	22,36	22,36	10,17	10,17
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	224,16	224,16	224,16	101,99	101,99
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	204,22	213,36	213,63	98,61	98,61
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	11,82	4,83	4,83	2,14	2,14
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	8,14	5,97	5,70	1,24	1,24

- 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.	7912,35 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8082,48 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8267,12 (учтено освобождение от уплаты НДС)	7809,45 (учтено освобождение от уплаты НДС)	12573,98 (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 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	ед./км	-	-	-	-	-

	протяженность водопроводной сети в год						
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	%	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,6218	0,6218	0,6218	0,6218	0,6218
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

<p>проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды</p>														
<p>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</p>											%			
<p>3. Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах</p>											%			

энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия		-		-		-		-		-		-		-		-		-
7.	тыс.руб.		-		-		-		-		-		-		-		-		-

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	159,29
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	159,29
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	159,29
	- из собственных источников	тыс.куб.м	159,29
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	14,45
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,07
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	144,84
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	142,13
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,72
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,99
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

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

И.П. Кисилева