



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2018 г.

№ 46/28

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис" Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2019–2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить для ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019–2023 годы согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г. тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис" с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения согласно приложению 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2019 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 24 ноября 2015 г. № 49/21 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис" Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2016–2018 годы";

от 19 декабря 2016 г. № 50/105 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 24 ноября 2015 г. № 49/21 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис" Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2016–2018 годы";

от 06 декабря 2017 г. № 47/42 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 24 ноября 2015 г. № 49/21 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду



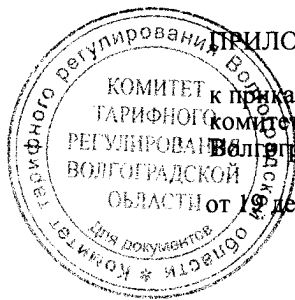
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. №46/28

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019–2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1.	ООО "ЕвроХим- ВолгаСервис"	2019	0	-	-	-
		2020	-	1	-	-
		2021	-	1	-	-
		2022	-	1	-	-
		2023	-	1	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
к приказу комитета тарифного регулирования
Волгоградской области
от 19 декабря 2018 г. №46/28

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
для потребителей ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис"

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	229,79	-	235,30	-
Бюджетные потребители	-	206,04	-	263,20
Прочие потребители	-	206,04	-	263,20

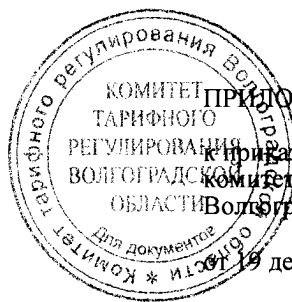
Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	235,30	-	244,72	-
Бюджетные потребители	-	233,78	-	243,13
Прочие потребители	-	233,78	-	243,13

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2021 по 30.06.2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	244,72	-	254,50	-
Бюджетные потребители	-	243,13	-	243,68
Прочие потребители	-	243,13	-	243,68

* При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов организации, осуществляющей горячее водоснабжение, осуществляется в установленном порядке.

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	254,50	-	264,68	-
Бюджетные потребители	-	243,68	-	253,74
Прочие потребители	-	243,68	-	253,74

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2023 по 30.06.2023		с 01.07.2023 по 31.12.2023	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население*	264,68	-	271,21	-
Бюджетные потребители	-	253,74	-	254,70
Прочие потребители	-	253,74	-	254,70



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 19 декабря 2018 г. №46/28

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере горячего водоснабжения (горячая вода)

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ООО "ЕвроХим-ВолгаСервис", Ленина ул., 7, г. Котельниково, Волгоградская область, 404354
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, ул. им. Скосырева, д. 7, г. Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, организацией не представлены.

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4				
1.	Реализация воды на нужды ГВС в том числе:	тыс. куб. м	10,267	10,767	11,267	11,767	11,767
2.	Собственное потребление организации	тыс. куб. м	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
3.	Реализация горячей воды по группам потребления (всего)	тыс. куб. м	8,867	9,367	9,867	10,367	10,367
3.1.	Население	тыс. куб. м	8,837	9,337	9,837	10,337	10,337
3.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	Ресурсоснабжающие организации - перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы: в 2019 году - 2 408,85 тыс. руб; в 2020 году - 2 567,49 тыс. руб.; в 2021 году - 2 742,45 тыс. руб; в 2022 году - 2 926,54 тыс. руб; в 2023 году - 2 991,38 тыс. руб.
5. График реализации мероприятий производственной программы – 2019–2023 годы.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения:

Наименование показателя	Период реализации программы 2019 год	Период реализации программы 2020 год	Период реализации программы 2021 год	Период реализации программы 2022 год	Период реализации программы 2023 год
1. Доля проб горячей воды, в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2. Доля проб горячей воды, в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м.	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066

7. Расчет эффективности производственной программы.

Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019
	план	факт			
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00%	0,00%	-	0,00%	0,00%
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,00%	0,00%	-	0,00%	0,00%
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,066	0,070	6,06	0,066	0,066

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.