



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

06 декабря 2017 г.

№ 47/74

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Теплоэнергия" на 2018–2020 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 "Теплоэнергия" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2018–2020 годы согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2018 г. по 31 декабря 2020 г. тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Теплоэнергия" с календарной разбивкой согласно приложениям 2-3.

3. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения согласно приложениям 4-5.

4. Признать утратившим силу с 01 января 2018 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 26 июля 2017 г. № 25/9 "Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Теплоэнергия".

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



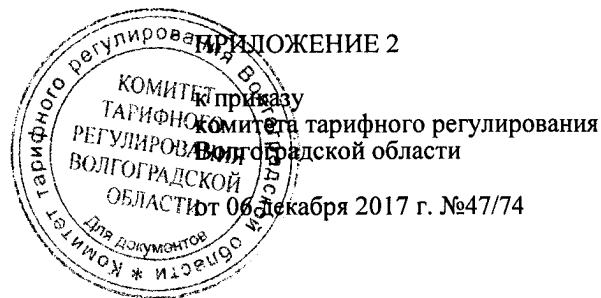
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 06 декабря 2017 г. №47/74

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов на 2018–2020 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 "Теплоэнергия" (котельная ул.Шекснинская, 32а, г.Волгоград)	2018	0	-	-	-
		2019	-	1	-	-
		2020	-	1	-	-
2.	ООО "Теплоэнергия" (котельная ул.Нефтяников, 13, р.п. Городище)	2018	0	-	-	-
		2019	-	1	-	-
		2020	-	1	-	-



ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Теплоэнергия"
(котельная, ул. Шекснинская, 32 а, г.Волгоград)*

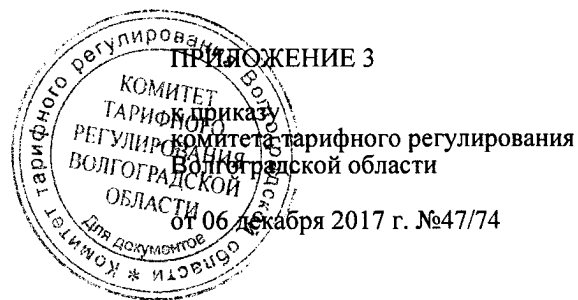
Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3	
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
Население**	95,17	98,98
Бюджетные потребители	134,12	137,57
Прочие потребители	134,12	137,57

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
Население**	98,98	102,94
Бюджетные потребители	137,57	142,60
Прочие потребители	137,57	142,60

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
Население**	102,94	107,05
Бюджетные потребители	142,60	146,05
Прочие потребители	142,60	146,05

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 часть II Налогового кодекса Российской Федерации).

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



ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Теплоэнергия"
(котельная, ул.Нефтяников, 13, р.п. Городище) *

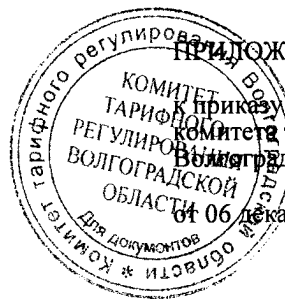
Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3	
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
Население **	115,41	120,03
Бюджетные потребители	168,45	175,48
Прочие потребители	168,45	175,48

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
Население **	120,03	124,83
Бюджетные потребители	175,48	179,17
Прочие потребители	175,48	179,17

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
Население **	124,83	129,82
Бюджетные потребители	179,17	187,29
Прочие потребители	179,17	187,29

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 часть II Налогового кодекса Российской Федерации).

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Комитета тарифного регулирования Волгоградской области

от 06 декабря 2017 г. №47/74

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 "Теплоэнергия" (котельная, ул.Шекснинская, 32а, г.Волгоград) Шекснинская ул., д.46, оф.1, г. Волгоград, 400117
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, г. Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

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 – отсутствуют.

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4		
1.	Реализация воды на нужды ГВС в том числе:	тыс. куб. м	33,485	33,485	33,485
1.1.	Население	тыс. куб. м	33,485	33,485	33,485
1.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.3.	Ресурсоснабжающие организации - перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы: в 2018 году – 4548,81 тыс.руб.; в 2019 году – 4690,75 тыс.руб.; в 2020 году – 4832,67 тыс.руб.
5. График реализации мероприятий производственной программы – 2018–2020 годы.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения:

Наименование показателя	Период реализации программы 2018 год	Период реализации программы 2019 год	Период реализации программы 2020 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
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
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
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,066	0,066	0,066

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения по итогам регулирования за 2016 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Иная информация" - "Информация для регулируемых организаций".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организаций не планируются.



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

К приказу
Комитета Тарифного регулирования
Волгоградской области
от 06 декабря 2017 г. №47/74

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 "Теплоэнергия" (котельная, ул.Нефтяников, 13, р.п. Городище) Шекснинская ул., д.46, оф.1, г. Волгоград, 400117
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, г. Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2020

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 – отсутствуют.

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4		
1.	Реализация воды на нужды ГВС в том числе:	тыс. куб. м	23,208	23,208	23,208
1.1.	Население	тыс. куб. м	23,208	23,208	23,208
1.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.3.	Ресурсоснабжающие организации - перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы: в 2018 году – 3990,96 тыс.руб.; в 2019 году – 4115,33 тыс.руб.; в 2020 году – 4252,39 тыс.руб.
5. График реализации мероприятий производственной программы – 2018–2020 годы.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения:

Наименование показателя	Период реализации программы 2018 год	Период реализации программы 2019 год	Период реализации программы 2020 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
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
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
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м.	0,066	0,066	0,066

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения по итогам регулирования за 2016 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Иная информация" - "Информация для регулируемых организаций".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организаций не планируются.