

**КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**  
от 18 декабря 2015 г. N 54/19

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ДОЛГОСРОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ  
И ТАРИФОВ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ В ОТКРЫТЫХ СИСТЕМАХ  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
(ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"  
НА 2016 - 2018 ГОДЫ**

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказами ФСТ России от 13 июня 2013 г. N 760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", от 07 июня 2013 г. N 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", [Положением](#) о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. N 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области приказывает:

1. Установить для ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" долгосрочные [параметры](#) регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2016 - 2018 годы согласно приложению 1.

2. Установить тарифы согласно [приложениям 2 и 3](#).

3. Тарифы, установленные в [пункте 2](#) настоящего приказа, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

4. Установить, что:

а) [тарифы](#) на горячую воду, указанные в приложении 2, вводятся в действие с 01 января 2016 г.;

б) [тарифы](#) на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение), указанные в приложении 3, вводятся в действие с даты вступления в силу приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области, утверждающего норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения, определяющий расход тепловой энергии на подогрев в целях горячего водоснабжения;

в) [тарифы](#) на горячую воду, указанные в приложении 2, утрачивают силу с даты введения в действие [тарифов](#) на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение), указанных в приложении 3.

5. Утвердить производственную [программу](#) в сфере горячего водоснабжения согласно приложению 4.

6. Признать утратившими силу с 01 января 2016 г.:

[постановление](#) комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 17 декабря 2014 г. N 52/56 "Об установлении тарифов на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК";

[приказ](#) комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 августа 2015 г. N 32/7 "О внесении изменений в постановление комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 17 декабря 2014 г. N 52/56 "Об установлении тарифов на горячую

воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК".

Председатель комитета  
тарифного регулирования  
Волгоградской области  
В.В.ПРОНИН

Приложение 1  
к приказу  
комитета  
тарифного регулирования  
Волгоградской области  
от 18 декабря 2015 г. N 54/19

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ  
НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ  
ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ  
ТАРИФОВ НА 2016 - 2018 ГОДЫ**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операцио нных расходов, тыс. руб.	Индекс эффектив ности операцио нных расходов, %	Норматив ный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды, %	Удельный расход электричес кой энергии, кВт.ч/м3
1.	ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"	2016	0	-	0	-	-
		2017	-	1	0	-	-
		2018	-	1	0	-	-

Приложение 2  
к приказу  
комитета  
тарифного регулирования

Тарифы вводятся в действие с 1 января 2016 года и утрачивают силу с даты введения в действие тарифов на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение), указанных в приложении 3 (подпункты "а" и "в" пункта 4 данного документа).

**ТАРИФЫ  
НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"**

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>			
	с 01.01.2016 по 30.06.2016		с 01.07.2016 по 31.12.2016	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	105,26	89,20	112,21	95,09
Бюджетные потребители	-	89,63	-	100,29
Прочие потребители	-	89,63	-	100,29

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>			
	с 01.01.2017 по 30.06.2017		с 01.07.2017 по 31.12.2017	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	112,21	95,09	108,34	91,81
Бюджетные потребители	-	100,29	-	91,81
Прочие потребители	-	100,29	-	91,81

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>			
	с 01.01.2018 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население	108,34	91,81	113,75	96,40
Бюджетные потребители	-	91,81	-	107,05
Прочие потребители	-	91,81	-	107,05

Приложение 3  
к приказу  
комитета  
тарифного регулирования  
Волгоградской области  
от 18 декабря 2015 г. N 54/19

Тарифы вводятся в действие с даты вступления в силу приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области, утверждающего норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения, определяющий расход тепловой энергии на подогрев в целях горячего водоснабжения ([подпункт "б" пункта 4](#) данного документа).

**ТАРИФЫ  
НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ В ОТКРЫТЫХ СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
(ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ)**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Компонент на теплоноситель (руб./куб. м)				Компонент на тепловую энергию (одноставочный, руб./Гкал)			
		с 01.01.2016 по 30.06.2016		с 01.07.2016 по 31.12.2016		с 01.01.2016 по 30.06.2016		с 01.07.2016 по 31.12.2016	
		с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
1.	ООО "ЛУКОЙЛ- ТТК"								
1.1.	Население	18,68	15,83	23,69	20,08	1365,61	1157,30	1379,00	1168,64
1.2.	Бюджетные потребители	-	15,83	-	20,08	-	1157,3		1168,64

1.3.	Прочие потребители	-	15,83	-	20,08	-	1157,3		1168,64
------	--------------------	---	-------	---	-------	---	--------	--	---------

N п/п	Наименование регулируемой организации	Компонент на теплоноситель (руб./куб. м)				Компонент на тепловую энергию (одноставочный, руб./Гкал)			
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		с 01.07.2017 по 31.12.2017		с 01.01.2017 по 30.06.2017		с 01.07.2017 по 31.12.2017	
		с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
2.	ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"								
2.1.	Население	21,46	18,19	22,75	19,28	1349,05	1143,26	1421,89	1204,99
2.2.	Бюджетные потребители	-	18,19	-	19,28		1143,26	-	1204,99
2.3.	Прочие потребители	-	18,19	-	19,28		1143,26	-	1204,99

N п/п	Наименование регулируемой организации	Компонент на теплоноситель (руб./куб. м)				Компонент на тепловую энергию (одноставочный, руб./Гкал)			
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018		с 01.01.2018 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018	
		с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
3.	ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"								
3.1.	Население	22,75	19,28	23,61	20,01	1421,89	1204,99	1414,74	1198,93
3.2.	Бюджетные	-	19,28	-	20,01	-	1204,99	-	1198,93

	потребители								
3.3.	Прочие потребители	-	19,28	-	20,01	-	1204,99	-	1198,93

Приложение 4  
к приказу  
комитета  
тарифного регулирования  
Волгоградской области  
от 18 декабря 2015 г. N 54/19

### 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 "ЛУКОЙЛ-ТТК" Скосырева ул., д. 7, г. Волгоград, 400066
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Рокоссовского ул., д. 62, г. Волгоград, 400050
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

#### 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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4		
1.	Реализация воды на нужды ГВС, в том числе:	тыс. куб. м	5876,786	5876,786	5876,786
1.1.	Население	тыс. куб. м	5176,989	5176,989	5176,989
1.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	259,154	259,154	259,154
1.3.	Ресурсоснабжающие организации - перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	440,643	440,643	440,643



4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы: в 2016 году - 0,00 тыс. руб.; в 2017 году - 0,00 тыс. руб.; в 2018 году - 0,00 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы - 2016 - 2018 годы.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения:

Наименование показателя	Период реализации программы 2016 год	Период реализации программы 2017 год	Период реализации программы 2018 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, %	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, %	13,00%	13,00%	13,00%
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	0,31	0,31	0,31

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем

горячего водоснабжения устанавливаются во второй раз, сопоставить динамику их изменения в течение трех лет не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования в разделе текущая деятельность по ссылке - <http://urt.volganet.ru> в разделе "Текущая деятельность" - "Информационные и аналитические материалы".

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

---