

Постановление КТР Волгоградской обл. от 18.12.2013 N 61/9

"Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"

Источник публикации

"Волгоградская правда", N 242, 25.12.2013

Примечание к документу

Текст документа

**КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 18 декабря 2013 г. N 61/9**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ),
ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"**

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", от 15 октября 2013 г. N 191-э/2 "Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 19 июня 2012 г. N 125-п, и на основании решения Экспертного совета по ценам и тарифам в теплоэнергетике, заключения эксперта комитет тарифного регулирования Волгоградской области постановляет:

1. Установить ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" тарифы согласно приложениям 1 и 2.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2014 г. по 31 декабря 2014 г.
3. Согласовать годовой баланс производства и реализации тепловой энергии (мощности) ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" согласно приложению 3.
4. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии согласно приложению 4.
5. Признать утратившим силу с 01 января 2014 г. постановление министерства топлива, энергетики и тарифного регулирования Волгоградской области от 21 декабря 2012 г. N 34/5 "Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" (в редакции постановлений министерства топлива, энергетики и тарифного регулирования Волгоградской области от 30 апреля 2013 г. N 20/1, от 10 июля 2013 г. N 35/1).

Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета тарифного
регулирования Волгоградской области
О.В.СИМОНОВА

Приложение 1
 к постановлению
 комитета тарифного
 регулирования
 Волгоградской области
 от 18 декабря 2013 г. N 61/9

Тарифы действуют с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года (пункт 2 данного документа).

ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ
(БЕЗ НДС)

N п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабже- ния)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуци- рованный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.	ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" (городской округ - город Волжский)	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2014 по 30.06.2014	936,23	-	-	-	1414,48	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС <*>) <*>									
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2014 по 30.06.2014	1038,66	-	-	-	-	-
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
2.	ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" (городской округ - город Камышин)	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2014 по 30.06.2014	1401,08	-	-	1369,00	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС <*>) <*>									
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2014 по 30.06.2014	1653,27	-	-	-	-	-

<*> При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов теплоснабжающим организациям осуществляется из областного бюджета в установленном порядке в соответствии с Законом Волгоградской области от 12.07.2013 N 92-ОД "Об отдельных вопросах тарифного регулирования на территории Волгоградской области в 2013 - 2014 годах".

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2
 к постановлению
 комитета тарифного
 регулирования
 Волгоградской области
 от 18 декабря 2013 г. N 61/9

Тарифы действуют с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года (пункт 2 данного документа).

ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ
(БЕЗ НДС)

N п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабже- ния)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуци- рованный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.	ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" (городской округ -	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2014 по 31.12.2014	976,49	-	-	-	1475,31	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС <*>) <*>									

	город Волжский)	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2014 по 31.12.2014	1142,52	-	-	-	-	-
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
2.	ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" (городской округ - город Камышин)	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2014 по 31.12.2014	1485,19	-	-	1451,19	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС <*>) <*>									
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2014 по 31.12.2014	1752,52	-	-	-	-	-

<*> При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов теплоснабжающим организациям осуществляется из областного бюджета в установленном порядке в соответствии с Законом Волгоградской области от 12.07.2013 N 92-ОД "Об отдельных вопросах тарифного регулирования на территории Волгоградской области в 2013 - 2014 годах".

<***> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 3
 к постановлению
 комитета тарифного
 регулирования
 Волгоградской области
 от 18 декабря 2013 г. N 61/9

**ГОДОВОЙ БАЛАНС
 ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"**

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Городской округ - город Волжский	Городской округ - город Камышин
1	2	3	4	
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	0,000	0,000
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал	0,000	0,000
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал	0,000	0,000
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал	0,000	0,000
3.5.	организациям-перепродавцам	тыс. Гкал	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал	0,000	0,000
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал	2092,552	44,103
4.1.	с коллекторов блок-станций	тыс. Гкал	2092,552	44,103
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал	2092,552	44,103
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал	317,940	8,808
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал	1774,612	35,295
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал	0,563	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям- перепродавцам, всего:	тыс. Гкал	301,493	0,000
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал	1472,556	35,295
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	118,268	0,832
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал	1204,689	0,000
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал	149,599	34,463

Приложение 4
к постановлению
комитета тарифного
регулирования
Волгоградской области
от 18 декабря 2013 г. N 61/9

**НОРМАТИВЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
	Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (куб. м)	Потери тепловой энергии (Гкал)	Расход электроэнергии (тыс. кВт.ч)
ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" (городской округ - город Волжский)	Теплоноситель - вода		
	1198644	314193	5823
	Теплоноситель - пар		
	36	3747	0,000
ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" (городской округ - город Камышин)	Теплоноситель - вода		
	3677	2990	0,000
	Теплоноситель - пар		
	24	5818	0,000
