

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов
на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" на 2016–2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказами ФСТ России от 13 июня 2013 г. № 760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", от 07 июня 2013 г. № 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. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

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 ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" тарифы согласно приложению 2.

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

4. Согласовать годовой баланс производства и реализации тепловой энергии (мощности) согласно приложению 3.

5. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии согласно приложению 4.

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

постановление комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 17 декабря 2014 г. № 52/54 "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК";

приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 16 июня 2015 г. № 22/7 "О внесении изменений в отдельные постановления комитета тарифного регулирования Волгоградской области";

приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 15 июля 2015 г. № 27/3 "О внесении изменений в отдельные постановления комитета тарифного регулирования Волгоградской области";

приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 августа 2015 г. № 32/6 "О внесении изменений в постановление комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 17 декабря 2014 г. № 52/54 "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК".

Председатель комитета тарифного

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 декабря 2015 г. № 54/18

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2016–2018 годы

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу
					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		тыс. руб.	%	%	кг.у.т./Гкал	Гкал(тонны)/м	Гкал(тонны)	
ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"	2016	248802,16	-	0,5	-	-	-	-
	2017	-	1	0,5	-	-	-	-
	2018	-	1	0,5	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 декабря 2015 г. №54/18

ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (без НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1157,30	-	-	-	1748,49	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1251,04	-	-	-	-	-
2.	ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1168,64	-	-	-	1765,62	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1333,60	-	-	-	-	-
3.	ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1143,26	-	-	-	1727,27	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1333,60	-	-	-	-	-
4.	ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1205,00	-	-	-	1820,54	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1405,62	-	-	-	-	-
5.	ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1205,00	-	-	-	1820,54	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1405,62	-	-	-	-	-
6.	ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"***	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1198,93	-	-	-	1811,37	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1414,74	-	-	-	-	-

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

** 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 № 92-ОД "Об отдельных вопросах тарифного регулирования на территории Волгоградской области в 2013–2015 годах".

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 декабря 2015 г. №54/18

ГОДОВОЙ БАЛАНС
производства и реализации тепловой энергии (мощности)

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.5.	организациям - перепродавцам	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал.	2082,579	2082,579	2082,579
4.1.	с коллекторов блок - станций	тыс. Гкал.	2082,579	2082,579	2082,579
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал.	2082,579	2082,579	2082,579
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал.	394,198	394,198	394,198
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал.	1688,381	1688,381	1688,381
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал.	0,000	0,000	0,000
5.2.2.	полезный отпуск организациям – перепродавцам, всего:	тыс. Гкал.	291,713	291,713	291,713
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал.	1396,668	1396,668	1396,668
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал.	115,665	115,665	115,665
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал.	1170,940	1170,940	1170,940
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал.	110,063	110,063	110,063

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 18 декабря 2015 г. №54/18

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии

Наименование организации	Год	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"	2016	Теплоноситель – вода		
		1198644,0	391612,0	4717,254
		Теплоноситель - пар		
		36,00	2586,0	0,00
	2017	Теплоноситель – вода		
		1198644,0	391612,0	4717,254
		Теплоноситель - пар		
		36,00	2586,0	0,00
	2018	Теплоноситель – вода		
		1198644,0	391612,0	4717,254
		Теплоноситель - пар		
		36,00	2586,0	0,00