



**Управление по государственному регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа**

ПРИКАЗ

от 27 ноября 2015 года № 54
г. Нарьян-Мар

**Об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на тепловую энергию
(мощность), поставляемую потребителям
обществом с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный
период регулирования 2016-2018 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением об Управлении по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа, утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 17.08.2012 № 233-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям на территории Ненецкого автономного округа, с использованием метода индексации согласно Приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа, согласно Приложению 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2016 года.

Начальник Управления



Л.А. Вольнец

Приложение 1

к приказу Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 27.11.2015 № 54
 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов»

Долгосрочные параметры регулирования для общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, с использованием метода индексации

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Динамика изменения расходов на топливо*
					удельный расход топлива, кг у.т./Гкал	технологические потери тепловой энергии, Гкал	
Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	2016	69 930,96	-	0,93	159,2	10 089,0	-
	2017	-	1	0,94	159,2	9 500,0	-
	2018	-	1	0,95	159,2	9 000,0	-

* Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, не применяется.

Приложение 2
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 27.11.2015 № 54
«Об установлении долгосрочных
параметров регулирования и тарифов на
тепловую энергию (мощность),
поставляемую потребителям обществом
с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», на
долгосрочный период регулирования
2016-2018 годов»

**Тарифы
на тепловую энергию (мощность),
поставляемую потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ- ЭНЕРГОСЕТИ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный тариф, руб./Гкал	2016	3 371,51	3 659,20
			2017	3 600,00	3 714,90
			2018	3 714,90	3 912,27