



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

ПРИКАЗ

от 27 ноября 2015 года № 56
г. Нарьян-Мар

**Об установлении долгосрочных
параметров регулирования тарифов и тарифов
в сфере водоснабжения и водоотведения
для общества с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный
период регулирования 2016-2018 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 тарифов для общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» (далее – ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ») на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов в сфере водоснабжения с использованием метода индексации согласно Приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на водоотведение с использованием метода индексации согласно Приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа, согласно Приложению 3 к настоящему приказу;

2) тарифы на техническую воду, поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа, согласно Приложению 4 к настоящему приказу;

3) тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа, согласно Приложению 5 к настоящему приказу;

4) тарифы на водоотведение для потребителей ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на территории Ненецкого автономного округа согласно Приложению 6 к настоящему приказу.

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

Начальник Управления



Л.А. Волынец

Приложение 1

к приказу Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 27.11.2015 № 56

«Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов»

Долгосрочные параметры регулирования тарифов для общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов в сфере водоснабжения с использованием метода индексации

Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м
Реализация питьевой воды (питьевое водоснабжение)	2016	22 488,2	-	4,50	0	4,9
	2017	-	1	4,76	0	4,9
	2018	-	1	5,07	0	4,9
Реализация технической неочищенной воды	2016	27 644,9	-	4,84	0	1,75
	2017	-	1	5,15	0	1,75
	2018	-	1	5,51	0	1,75

Реализация технической очищенной воды	2016	28 736,3	-	5,36	0	1,65
	2017	-	1	5,74	0	1,63
	2018	-	1	6,18	0	1,60
Реализация горячей воды (горячее водоснабжение)	2016	13 515,3	-	2,37	0	0,65
	2017	-	1	2,44	0	0,63
	2018	-	1	2,52	0	0,61

Приложение 2
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 27.11.2015 № 56
«Об установлении долгосрочных
параметров регулирования тарифов и
тарифов в сфере водоснабжения
и водоотведения для общества с
ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на
долгосрочный период регулирования
2016-2018 годов»

**Долгосрочные параметры регулирования
тарифов для общества с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный
период регулирования 2016-2018 годов
для формирования тарифов на водоотведение
с использованием метода индексации**

Год	Базовый уровень операцион- ных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
				Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м
2016	43 343,4	-	9,68	9,5
2017	-	1,0	11,01	9,4
2018	-	1,0	12,77	9,3

Приложение 3
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 27.11.2015 № 56
«Об установлении долгосрочных
параметров регулирования тарифов и
тарифов в сфере водоснабжения
и водоотведения для общества с
ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на
долгосрочный период регулирования
2016-2018 годов»

**Тарифы
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
поставляемую потребителям
обществом с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный
период регулирования 2016-2018 годов**

№ п/п	Категория потребителей, вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	Прочие потребители			
1.1	Одноставочный тариф, руб./куб. м	2016	780,00	1 031,96
		2017	925,00	967,56
		2018	967,56	1006,16

Приложение 4
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного округа
округа от 27.11.2015 № 56
«Об установлении долгосрочных
параметров регулирования тарифов и
тарифов в сфере водоснабжения
и водоотведения для общества с
ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на
долгосрочный период регулирования
2016-2018 годов»

Тарифы
на техническую воду, поставляемую потребителям
обществом с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный
период регулирования 2016-2018 годов

№ п/п	Категория потребителей, вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	Прочие потребители			
	Одноставочный тариф, руб./куб. м			
1.1	Техническая неочищенная вода	2016	31,09	34,28
		2017	33,30	34,56
		2018	34,56	35,89
1.2	Техническая очищенная вода	2016	327,07	400,87
		2017	375,00	392,38
		2018	392,38	414,71

Приложение 5
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного
округа от 27.11.2015 № 56
«Об установлении долгосрочных
параметров регулирования тарифов и
тарифов в сфере водоснабжения
и водоотведения для общества с
ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на
долгосрочный период регулирования
2016-2018 годов»

**Тарифы
на горячую воду (горячее водоснабжение),
поставляемую потребителям
обществом с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный
период регулирования 2016-2018 годов**

№ п/п	Категория потребителей, вид тарифа	Год	Тариф на горячую воду (горячее водоснабжение)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	Прочие потребители			
1.1	Одноставочный тариф, руб./куб. м	2016	310,00	331,60
		2017	330,62	355,29
		2018	355,29	375,34
1.2	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	2016	31,09	34,28
		2017	33,30	34,56
		2018	34,56	35,89
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2016	3 099,00	3 303,58
		2017	3 303,58	3 563,63
		2018	3 563,63	3 771,64

Приложение 6
к приказу Управления по
государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного округа
округа от 27.11.2015 № 56
«Об установлении долгосрочных
параметров регулирования тарифов и
тарифов в сфере водоснабжения
и водоотведения для общества с
ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на
долгосрочный период регулирования
2016-2018 годов»

**Тарифы
на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на долгосрочный
период регулирования 2016-2018 годов**

№ п/п	Категория потребителей, вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	Прочие потребители			
1.1	Одноставочный тариф, руб./куб. м	2016	405,61	621,83
		2017	530,00	564,02
		2018	564,02	603,24