



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

20 декабря 2021 г.

№ 456-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 22 декабря 2021 г.  
Регистрационный № 697

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» и поставляемую потребителям муниципального образования муниципальный округ Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа, и долгосрочных параметров регулирования тарифов, на 2022 – 2026 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П «О департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа»  
**п р и к а з ы в а ю:**

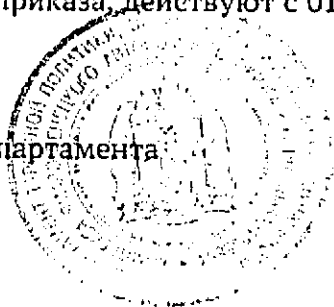
1. Установить обществу с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» тарифы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2022 - 2026 годы, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

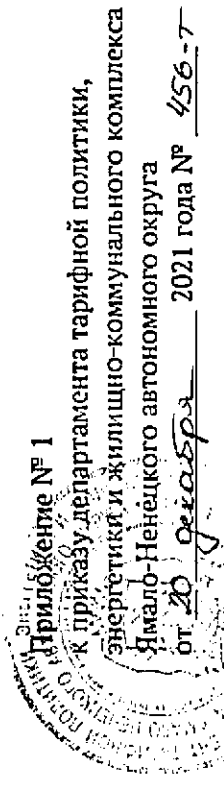
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



**ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПУРОВСКИЙ РАЙОН ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА, НА 2022 - 2026 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Календарная разбивка	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный 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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	одноставочный руб./Гкал	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3096	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	3096	-	-	-	-	-	
			2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2788	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2023 по 31.12.2023	2788	-	-	-	-	-	-
			2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2511	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2024 по 31.12.2024	2511	-	-	-	-	-	-
			2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2262	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2025 по 31.12.2025	2262	-	-	-	-	-	-
			2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2037	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2026 по 31.12.2026	2037	-	-	-	-	-	-

Приложение № 2

к приказу Департамента тарифной политики, энергетик и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа

от 20 декабря 2021 года № 456-7

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», НА 2022 – 2026 ГОДЫ

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>		Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>	
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по организации	Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технических нарушений на тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети			
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг у.т./Гкал, газ	кг у.т./Гкал, диз.топливно	Гкал	Гкал/МВ.М.		
1		3	4	5	6	7	8	9.1	9.2	10	11	12	13
I.		2022	43561,40	-	-	0	0	34,95	-	0	-	-	-
	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	2023	-	1	-	0	0	34,95	-	0	-	-	-
		2024	-	1	-	0	0	34,95	-	0	-	-	-

2025	-	1	-	0	0	34,95	-	0	-	-
2026	-	1	-	0	0	34,95	-	0	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.