

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 ноября 2015 года

№ 281-п

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Поляр Инвест» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов

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», приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 27

приказываю:

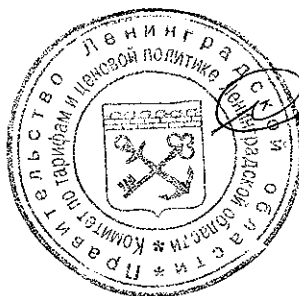
1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Поляр Инвест» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Поляр Инвест» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов, установленных в пункте 1 настоящего приказа, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



О.Э. Сибиряков

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам ценовой
политике Ленинградской области
от 26 ноября 2015 года № 281-п

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью
«Поляр Инвест» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный
период регулирования 2016-2018 годов**

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	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	Для потребителей муниципального образования город Всеволожск Всеволожского района Ленинградской области (Промзона «Кирпичный завод»), в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1930,02	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	2 054,90	-	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	2 054,90	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	2 146,61	-	-	-	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	2 146,61	-	-	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 290,86	-	-	-	-	-

Приложение 2

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 ноября 2015 года № 281-п

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Полар Инвест» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, передаче теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	
1	2	3	тыс. руб.	%	%	ед./км	ед./Гкал/ч	кгу.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Муниципальное образование город Всеволожск Всеволожского района Ленинградской области (Промзона «Кирпичный завод»)											
1.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2016	13 534,31	1	2,00	0	0	159,74	2,05	1 005,4	
		2017	-	1	1,96	0	0	159,74	2,05	1 005,4	
		2018	-	1	1,96	0	0	159,74	2,05	1 005,4	