

№ ВАС-164 Дата 26.04.2016

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику Управления  
по государственному регулированию  
цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа

С.А. Андриянову

О раскрытии информации  
в сфере теплоснабжения

Уважаемый Сергей Анатольевич!

В соответствии с требованиями пункта 22 «Стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями, тепловыми организациями и органами регулирования», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 № 570, направляю Вам для опубликования на официальном сайте Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа в сети «Интернет» информацию о наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения регулируемой организации за 2 квартал 2016 года.

В электронном виде указанная информация направлена на адрес: [tarif@ogvnao.ru](mailto:tarif@ogvnao.ru)

Приложение: по тексту на 1 л.

И.о. Генерального директора



В.А. Журавлёв

Кузнецова И.В.  
8 (495) 983-22-58

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения  
(технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о  
регистрации и ходе реализации заявок на подключение  
(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения**

Наименование организации	ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»
ИНН	5260230051
КПП	770901001
Местонахождение (адрес) организации	109028, Российская Федерация, г. Москва, Покровский бульвар д.3, стр 1.
Отчетный период	2 квартал 2016

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
1.	Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	шт.	0
2.	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	шт.	0
3.	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	шт.	0
4.	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	Гкал/ч	8,583