

Форма 1.1. Информация о тарифах на тепловую энергию и теплоноситель на территории Республики Коми

Наименование организации		ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"					
ИНН		1106014140					
КПП		997150001					
Местонахождение (адрес)		169710, Республика Коми, г.Усинск, ул.Нефтяников, д. 31					
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)		Приказ № 86/10 от 07 ноября 2013г.«О тарифах на тепловую энергию и теплоноситель, поставляемые ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» потребителям Республики Коми»					
Наименование регулирующего		Служба Республики Коми по тарифам					
Период действия принятого тарифа		с 01.01.2014 г. по 30.06.2014 г.					
Источник опубликования							
Тариф на тепловую энергию, поставляемую ООО "ЛУКОЙЛ-Коми" потребителям Республики Коми, руб./Гкал							
Потребители	Горячая вода	Отборный пар (кг/см ²)				Острый и редуцированный пар	
		от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0		
с 01.01.2014 по 30.06.2014							
1	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии (без НДС)						
	одноставочный, руб./Гкал	1060,17	-	1144,52	-	-	-
	двуставочный, руб./Гкал						
	зв энергию, руб./Гкал						
	за мощность, руб./Гкал						
2	Население (с НДС)*						
	одноставочный, руб./Гкал	1251,00	-	-	-	-	-
	двуставочный, руб./Гкал						
	зв энергию, руб./Гкал						
	за мощность, руб./Гкал						
Тариф на теплоноситель, поставляемый ООО "ЛУКОЙЛ-Коми" потребителям Республики Коми, руб./м ³							
с 01.01.2014 по 30.06.2014							
Потребители, оплачивающие теплоноситель (без НДС)				Население (с НДС)*			
10,49				12,38			

* Выделяется в целях реализации пункта б статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Форма 1.1. Информация о тарифах на тепловую энергию и теплоноситель на территории Республики Коми

Наименование организации	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"					
ИНН	1106014140					
КПП	997150001					
Местонахождение (адрес)	169710, Республика Коми, г.Усинск, ул.Нефтяников, д. 31					
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	Приказ № 86/10 от 07 ноября 2013г. «О тарифах на тепловую энергию и теплоноситель, поставляемые ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» потребителям Республики Коми»					
Наименование регулирующего	Служба Республики Коми по тарифам					
Период действия принятого тарифа	с 01.07.2014 г. по 31.12.2014 г.					
Источник опубликования						
Тариф на тепловую энергию, поставляемую ООО "ЛУКОЙЛ-Коми" потребителям Республики Коми, руб/Гкал						
Потребители	Горячая вода	Отборный пар (кг/см ²)				Острый и редуцированный пар
		от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	
с 01.07.2014 по 31.12.2014						
1	Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии (без НДС)					
	одноставочный, руб./Гкал	1106,94	-	1195,00	-	-
	двуставочный, руб./Гкал					
	зв энергию, руб./Гкал					
	за мощность, руб./Гкал					
2	Население (с НДС)*					
	одноставочный, руб./Гкал	1306,19	-	-	-	-
	двуставочный, руб./Гкал					
	зв энергию, руб./Гкал					
	за мощность, руб./Гкал					
Тариф на теплоноситель, поставляемый ООО "ЛУКОЙЛ-Коми" потребителям Республики Коми, руб./м ³						
с 01.07.2014 по 31.12.2014						
Потребители, оплачивающие теплоноситель (без НДС)			Население (с НДС)*			
10,99			12,97			

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

6. Условия публичных договоров поставок тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения на территории Республики Коми

Наименование организации	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"
ИНН	1106014140
КПП	997150001
Местонахождение (адрес)	169710, Республика Коми, г.Усинск, ул.Нефтяников, д. 31
Год	2014 год

Существенные условия договоров:

1. Наличие приборов учета тепловой энергии
2. Обязанность абонента проводить планово-предупредительные ремонты и испытания теплопроводов, теплопотребляющего оборудования, запорной и регулирующей арматуры и поддерживать в исправном техническом состоянии.
3. Наличие чертежей и паспортов тепловых сетей и теплопотребляющих установок.
4. Наличие паспорта готовности объектов к отопительному периоду.
5. Предварительная оплата услуг.
6. Обязанность абонента по возмещению расходов, понесенных энергоснабжающей организацией, связанных с изменением количества тепловой энергии против договора, как за недобор, так и за перебор тепловой энергии.

7. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения¹

Наименование организации	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"
ИНН	1106014140
КПП	997150001
Год	2014 год

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	Отдел главного энергетика НШУ "Яреганефть"
Телефон	8 (8216) 77-46-47
Адрес	169347, Республика Коми, г. Ухта, пгт. Ярега, ул. Шахтинская, 9
e-mail	ikarpov@lk.lukoil.com
Сайт	

ПАСПОРТ

готовности тепловых сетей и системы отопления
к отопительному сезону 2014__-20__ г.г.

Абонент _____
 Почтовый адрес _____
 Руководитель организации _____
 (Ф.И.О.)
 Телефон _____
 Ответственный представитель
 абонента _____
 (должность, Ф.И.О.)
 Рабочий телефон _____
 Домашний адрес _____
 Домашний телефон _____

Характеристика подключаемых объектов.

Наименование объекта	Наружн. Объем, м ³	Расход тепла на отопл. Гкал/час	Расход тепла на ГВС Гкал/час	Расход тепла на вентил. Гкал/час	Расход тепла на технол. Гкал/час	Ди- аметр Мм

Характеристика тепловых сетей, находящихся на балансе потребителя.

Диаметр мм	Длина тр. м	Способ прокладки	Материал, Толщина Изоляции, мм

Схема тепловых сетей, находящихся на балансе потребителя (с указанием диаметров, длин и способа прокладки) прилагается.

Результаты гидравлических испытаний:

1. Гидравлические испытания наружных тепловых сетей проведены пробным давлением _____ кгс/см²

2. Гидравлические испытания внутренних систем отопления проведены пробным давлением _____ кгс/см²

3. Гидравлические испытания водоподогревателей горячего водоснабжения (Ди _____ мм, L _____ м, число секций _____) проведены пробным давлением _____ кгс/см²

4. Гидравлические испытания калориферов (поверхность нагрева _____ м²) проведены пробным давлением _____ кгс/см²

Система теплоснабжения выдержала гидравлические испытания и промыта до осветления гидропневматическим (гидравлическим) способом.

Результаты осмотра объектов абонента:

- по утеплению зданий

- по изоляции трубопроводов

- по водозаборным кранам

- состояния тепловых, элеваторных узлов, тепловых камер потребителя

- наличие приборов учета и контроля

Замечания

Установленные дефекты потребитель обязан устранить к _____

Мероприятия по подготовке системы теплоснабжения абонента к отопительному сезону (согласно предписания) выполнены в полном объеме.

Представитель
НШУ «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» _____
(Должность, Ф.И.О., подпись)

Ответственный представитель абонента _____

Оплату за потребленную тепловую энергию гарантируем.

Руководитель предприятия

Главный бухгалтер

Приложение 1 к разделу 7

Начальнику НШУ "Яреганефть"
ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"
В.Э. Гуляеву
169347, Республика Коми,
г. Ухта, пгт. Ярега, ул. Шахтинская, 9

ЗАЯВКА

Прошу подключить по теплоснабжению (наименование объекта) от котельной
– НШУ "Яреганефть"(месторасположение объекта).

Приложение:

1. Технический паспорт.
2. Договор аренды (субаренды)
3. Учредительные документы предприятия
4. Карта партнера с указанием банковских реквизитов

Руководитель предприятия

(должность)

(подпись)

(ФИО)