

**Информация, подлежащая раскрытию филиалом АО «Концерн Росэнергоатом»  
«Кольская АЭС» как организацией, осуществляющей деятельность в сфере теплоснабжения.**

**Форма 12. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или)  
оказание регулируемых услуг**

<p>Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров (оказание услуг), содержит сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказания регулируемых услуг), а также сведения о договорах, заключенных в соответствии с частями 2.1 и 2.2 статьи 8 Федерального закона «О теплоснабжении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, №31, ст. 4159; 2011, №23, ст. 3263; №50, ст. 7359; 2012, №53, ст. 7616, 7643; 2013, №19, ст. 2330; 2014, №30, ст. 4218; №42, ст. 5615; №49 (часть VI), ст. 6913)</p>	<p><b>Кольской АЭС заключен договор № 17/144/ДД/4399 от 29.12.2017.</b>                  Предмет договора: договор поставки тепловой энергии в паре.                  Стороны договора:                  АО «Концерн Росэнергоатом» - Теплоснабжающая организация,                  ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» - Потребитель.                  Объем поставки тепловой энергии: 190 060 Гкал.                  Период: 01.01.2018- 31.12.2018.                  Тариф и стоимость договора: тариф на услуги по поставке тепловой энергии в паре согласно Постановлению КТР Мурманской области № 53/5 от 13.12.2017 составляет:                  с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 1 259,56 руб./Гкал.;                  с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 1 459,54 руб./Гкал.</p>											
	<p>Технические характеристики, показатели качества:                  1. Температурные и гидравлические режимы тепловой энергии в паре на границе эксплуатационной принадлежности Сторон:</p>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметры качества тепловой энергии (вид, давление, температура)</th> <th>Место измерения - узел учета тепловой энергии</th> <th>Давление с отклонением Кгс/см<sup>2</sup></th> <th>Температура с отклонением, °С</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Насыщенный пар, P = 5,6 кгс/см<sup>2</sup> t = 158°С</td> <td>Мазутная котельная</td> <td>5,6 ±0,2</td> <td>155±3</td> </tr> </tbody> </table>	Параметры качества тепловой энергии (вид, давление, температура)	Место измерения - узел учета тепловой энергии	Давление с отклонением Кгс/см <sup>2</sup>	Температура с отклонением, °С	Насыщенный пар, P = 5,6 кгс/см <sup>2</sup> t = 158°С	Мазутная котельная	5,6 ±0,2	155±3			
Параметры качества тепловой энергии (вид, давление, температура)	Место измерения - узел учета тепловой энергии	Давление с отклонением Кгс/см <sup>2</sup>	Температура с отклонением, °С									
Насыщенный пар, P = 5,6 кгс/см <sup>2</sup> t = 158°С	Мазутная котельная	5,6 ±0,2	155±3									
	<p>2. Режимные и технологические показатели качества тепловой энергии в паре, поставляемой Теплоснабжающей организацией:                  максимальная температура пара - 158°С;                  минимальная температура пара - 152°С;                  величина максимального расхода пара - 78 т/час.</p>											

Порядок учета: Температура и давление пара определяются по приборам учета тепловой энергии Теплоснабжающей организации, установленным на границе эксплуатационной ответственности Сторон, в условиях отсутствия или повреждения приборов учета тепловой энергии – расчетным методом в соответствии с Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя.

Порядок оплаты: Потребитель оплачивает тепловую энергию Теплоснабжающей организации денежными средствами ежемесячно не позднее 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, в соответствии с «Расчетом обязательств по оплате тепловой энергии»

Начальник ОД



С. Г. Манишев

Исп. Е. В. Куликова  
Тел. 8-815-32-4-22-99

