

**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>Кольской АЭС заключен договор № 17/144/ДД/4209 от 31.01.2018. Предмет договора: договор теплоснабжения в горячей воде. Стороны договора: АО «Концерн Росэнергоатом» - Теплоснабжающая организация, АО «Атомэнергоремонт» - Потребитель. Объем теплоснабжения: 5 305 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 № 53/18 от 13.12.2017 составляет: с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 474,00 руб./Гкал.; с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 487,40 руб./Гкал.</p> <p>Технические характеристики, показатели качества:</p> <p>1. Здание бытового корпуса "Рубикон" Вид потребления – отопление, горячее водоснабжение Суммарная договорная нагрузка 0,071 Гкал/час максимум на отопление и вентиляцию 0,0548 Гкал/час при -30 град.С среднечасовая на горячее водоснабжение 0,0162 Гкал/час при 65 град.С Потери тепловой энергии через изоляцию в границах балансовой принадлежности Потребителя от точки подачи тепловой энергии до прибора учета 27 Гкал/год; Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя 0,25 Гкал/год Объем теплоносителя на однократное наполнение системы теплоснабжения Потребителя при однократном наполнении системы 0,156 т/год; Нормативные потери теплоносителя 2,5 т/год;</p>
---	---

2. Здание мастерской изоляционных работ
Вид потребления – отопление, горячее водоснабжение
Суммарная договорная нагрузка 0,07996 Гкал/час
максимум на отопление и вентиляцию 0,0784 Гкал/час при -30 град.С
среднечасовая на горячее водоснабжение 0,00156 Гкал/час при 65 град.С
Потери тепловой энергии через изоляцию в границах балансовой принадлежности Потребителя от точки подачи тепловой энергии до прибора учета 0,000 Гкал/год;
Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя 0,25 Гкал/год;
Объем теплоносителя на однократное наполнение системы теплоснабжения Потребителя при
однократном наполнении системы 1,184 т/год;
Нормативные потери теплоносителя 2,7 т/год;
3. Здание мастерской КАЭС и химзащиты
Вид потребления – отопление, горячее водоснабжение
Суммарная договорная нагрузка 0,08799 Гкал/час
максимум на отопление и вентиляцию 0,0833 Гкал/час при -30 град.С
среднечасовая на горячее водоснабжение 0,00469 Гкал/час при 65 град.С
Потери тепловой энергии через изоляцию в границах балансовой принадлежности Потребителя от точки подачи тепловой энергии до прибора учета 0,000 Гкал/год;
Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя 0,25 Гкал/год;
Объем теплоносителя на однократное наполнение системы теплоснабжения Потребителя при
однократном наполнении системы 1,193 т/год;
Нормативные потери теплоносителя 2,8 т/год;
4. Здание цеха предмонтажной подготовки
Вид потребления – отопление, горячее водоснабжение
Суммарная договорная нагрузка 0,5 Гкал/час
максимум на отопление и вентиляцию 0,468 Гкал/час при -30 град.С
среднечасовая на горячее водоснабжение 0,032 Гкал/час при 65 град.С
Потери тепловой энергии через изоляцию в границах балансовой принадлежности Потребителя от точки подачи тепловой энергии до прибора учета 58 Гкал/год;
Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя 0,25 Гкал/год;
Объем теплоносителя на однократное наполнение системы теплоснабжения Потребителя при

	<p>однократном наполнении системы 5,784 т/год; Нормативные потери теплоносителя 11 т/год;</p> <p>5. Диапазон рабочих давлений воды в трубопроводах: 6,5÷8,5 кгс/см² для подающего трубопровода 4,5÷6,5 кгс/см² для обратного трубопровода</p> <p>Порядок учета: Учет принятой Потребителем тепловой энергии и воды для подпитки теплофикационной установки на объекте «Здание цеха предмонтажной подготовки» осуществляется узлами (приборами) учета, установленными Потребителем в точке поставки и допущенными в эксплуатацию в качестве коммерческих в соответствии с требованиями Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя и Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации.</p> <p>Учет отпущенной Потребителю тепловой энергии и воды для подпитки теплофикационной установки на объектах «Здание мастерской изоляционных работ», «Здание бытового корпуса «Рубикон», «Здание мастерской КАЭС и химзащиты» осуществляется узлами (приборами) учета, установленными Теплоснабжающей организацией в точках поставки и допущенными в эксплуатацию в качестве коммерческих в соответствии с требованиями Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя и Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации.</p> <p>При отсутствии или выходе из строя узла (прибора) учета, установленного на границе балансовой принадлежности сетей (в точке поставки), учет тепловой энергии и воды для подпитки теплофикационной установки производится по расчетным тепловым нагрузкам.</p> <p>Порядок оплаты: Потребитель оплачивает тепловую энергию в горячей воде Теплоснабжающей организации денежными средствами ежемесячно не позднее 14го числа месяца, следующего за расчетным периодом, в размере фактически потребленной Потребителем тепловой энергии в горячей воде в расчетном периоде.</p>
	<p>Кольской АЭС заключен договор № 18/144/ДД/4488 от 06.02.2018.</p> <p>Предмет договора: договор теплоснабжения в горячей воде. Стороны договора: АО «Концерн Росэнергоатом» - Теплоснабжающая организация,</p>

ООО «Активнеруд» - Потребитель.

Объем теплоснабжения: 120 Гкал.

Период: 01.01.2018- 31.12.2018.

Тариф по договору: тариф на услуги по поставке тепловой энергии в горячей воде согласно Постановлению КТР Мурманской области № 53/18 от 13.12.2017 составляет:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 474,00 руб./Гкал.;

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 487,40 руб./Гкал.

Технические характеристики, показатели качества:

1. Здание Бетонного завода Elkon

Вид потребления – технологические нужды

Суммарная договорная нагрузка 0,0276 Гкал/час

максимум на отопление и вентиляцию 0

среднечасовая на горячее водоснабжение (технология) 0,0276 Гкал/час при 65 град.С

Потери тепловой энергии через изоляцию в границах балансовой принадлежности

Потребителя от точки подачи тепловой энергии до прибора учета 2,95 Гкал/год;

Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя 0,35 Гкал/год

Объем теплоносителя на однократное наполнение системы теплоснабжения

Потребителя при однократном наполнении системы 0,157 т/год;

Нормативные потери теплоносителя 0,039 т/год

Цена на теплоноситель - приложения № 13 и № 14 к договору

2. Диапазон рабочих давлений воды в трубопроводах:

6,5÷8,5 кгс/см² для подающего трубопровода

4,5÷6,5 кгс/см² для обратного трубопровода

Порядок учета: Учет принятой Потребителем тепловой энергии и воды для подпитки теплофикационной установки на объекте «Бетонный завод Elkon» осуществляется узлами (приборами) учета, установленными Потребителем в точке поставки и допущенными в эксплуатацию в качестве коммерческих в соответствии с требованиями Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя и Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации.

При отсутствии или выходе из строя узла (прибора) учета, установленного на

	<p>границе балансовой принадлежности сетей (в точке поставки), учет тепловой энергии и воды для подпитки теплофикационной установки производится по расчетным тепловым нагрузкам.</p> <p>Порядок оплаты: Потребитель оплачивает тепловую энергию в горячей воде и воду для подпитки теплофикационной установки Теплоснабжающей организации денежными средствами в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ежемесячно не позднее 10-го числа расчетного периода, Потребитель выплачивает Теплоснабжающей организации аванс 50 % от планируемого потребления тепловой энергии и воды для подпитки теплофикационной установки в расчетном периоде (Приложение № 13 к настоящему договору); - окончательный расчет производится Потребителем ежемесячно не позднее 14-го числа месяца, следующего за расчетным периодом, в размере фактически потребленной Потребителем тепловой энергии в горячей воде и воды для подпитки теплофикационной установки в расчетном периоде с учетом выплаченного аванса. 								
	<p>Кольской АЭС заключен договор № 18/144/ДД/4489 от 20.02.2018.</p> <p>Предмет договора: договор теплоснабжения в паре. Стороны договора: АО «Концерн Росэнергоатом» - Теплоснабжающая организация, ООО «Активнеруд» - Потребитель. Объем теплоснабжения: 390 Гкал. Период: 01.01.2018- 31.12.2018. Тариф по договору: тариф на услуги по поставке тепловой энергии в паре согласно Постановлению КТР Мурманской области № 53/18 от 13.12.2017 составляет: с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 491,93 руб./Гкал.; с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 506,69 руб./Гкал.</p> <p>Технические характеристики, показатели качества:</p> <p>1. Здание Бетонного завода Елкон</p> <table> <tr> <td>Суммарная договорная нагрузка</td> <td>0,173 Гкал/час</td> </tr> <tr> <td>Объем тепловой энергии в паре</td> <td>390 Гкал</td> </tr> <tr> <td>Нормативные потери теплоносителя</td> <td>0,006 Гкал/час</td> </tr> <tr> <td>Цена на теплоноситель:</td> <td>приложения № 10 и № 11 к договору</td> </tr> </table>	Суммарная договорная нагрузка	0,173 Гкал/час	Объем тепловой энергии в паре	390 Гкал	Нормативные потери теплоносителя	0,006 Гкал/час	Цена на теплоноситель:	приложения № 10 и № 11 к договору
Суммарная договорная нагрузка	0,173 Гкал/час								
Объем тепловой энергии в паре	390 Гкал								
Нормативные потери теплоносителя	0,006 Гкал/час								
Цена на теплоноситель:	приложения № 10 и № 11 к договору								

Температурные и гидравлические режимы тепловой энергии в паре на границе эксплуатационной принадлежности Сторон:

Параметры качества тепловой энергии (вид, давление, температура)	Место измерения- узел учета тепловой энергии	Давление с отклонением, кгс/см ²	Температура с отклонением, °С
Насыщенный пар, P = 6 кгс/см ² t = 164°С	Бетонный завод «Elkon»	6 ±0,2	164±3

Режимные и технологические показатели качества тепловой энергии в паре, поставляемой Теплоснабжающей организацией:

максимальная температура пара - 167°С;
минимальная температура пара - 161°С;
величина максимального расхода пара - 0,173 Гкал/час.

Требуемые показатели давления и температуры пара обеспечиваются Теплоснабжающей организацией при соблюдении Потребителем объемов поставки тепловой энергии, указанных в приложении № 3 к настоящему договору. При превышении Потребителем максимума, обусловленного приложением № 3 к настоящему договору, а также при уменьшении нагрузки ниже 0,12 Гкал/час, Теплоснабжающая организация не несет ответственности за колебания давления и температуры и за нормальную подачу пара Потребителю.

Температура и давление пара определяются по приборам учета тепловой энергии Теплоснабжающей организации, установленным на границе эксплуатационной ответственности Сторон.

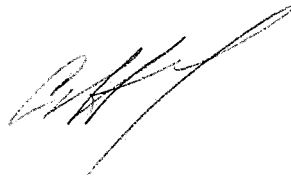
Порядок учета: Учет принятой Потребителем тепловой энергии на объекте «Бетонный завод «Elkon» осуществляется узлами (приборами) учета, установленными Потребителем в точке поставки и допущенными в эксплуатацию в качестве коммерческих в соответствии с требованиями Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034, и Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденных

постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167

Порядок оплаты: Потребитель оплачивает Теплоснабжающей организации потребленную тепловую энергию и невозвращенный конденсат денежными средствами в следующем порядке:

- ежемесячно в период с даты подписания договора по 10 декабря 2018г. не позднее 10-го числа каждого расчетного периода, Потребитель выплачивает Теплоснабжающей организации аванс 50 % от планируемого потребления тепловой энергии и конденсата в расчетном периоде (Приложение № 13) на основании счета Теплоснабжающей организации;
- окончательный расчет производится Потребителем ежемесячно не позднее 14-го числа месяца, следующего за расчетным периодом, в размере фактически потребленной Потребителем тепловой энергии и невозвращенного конденсата в расчетном периоде с учетом выплаченного аванса.

Начальник ОД



С. Г. Манишев