

**Региональная энергетическая комиссия  
Красноярского края  
(РЭК)**

**ПРИКАЗ**

02.12.2015

г. Красноярск

№ 307-п

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую Учреждением Российской академии наук Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН (г. Красноярск, ИНН 2463002263)

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Региональной энергетической комиссии Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 08.12.2008 № 216-п, распоряжением Губернатора Красноярского края от 07.09.2012 № 402-рг, решением правления Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 02.12.2015 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности Учреждения Российской академии наук Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН (г. Красноярск, ИНН 2463002263) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить для потребителей Учреждения Российской академии наук Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН (г. Красноярск, ИНН 24630022639) тарифы согласно приложениям № 2 и № 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2016 года пункты 1 и 2 приказа Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 18.12.2014 № 297-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию, отпускаемую Учреждением Российской академии наук Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН (г. Красноярск, ИНН 2463002263)».

5. Приказ вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

6. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Красноярского края,  
временно осуществляющий  
полномочия по руководству  
Региональной энергетической  
комиссией Красноярского края



А.А. Ананьев

Приложение № 1 к приказу  
Региональной энергетической  
комиссии Красноярского края  
от 02.12.2015 № 307-П

Долгосрочные параметры регулирования деятельности учреждения Российской академии наук Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН (г. Красноярск, ИНН 2463002263) на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1	Учреждение Российской академии наук Красноярский научный центр Сибирского	2016	11249,88	1,00%	0,00%	-	-	-	-
		2017		1,00%	0,00%	-	-	-	-
3	отделения РАН (г. Красноярск, ИНН 2463002263)	2018		1,00%	0,00%	-	-	-	-

Приложение № 2 к приказу  
Региональной энергетической  
комиссии Красноярского края  
от 02.12.2015 № 307-п

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям учреждения Российской академии наук  
Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН (г. Красноярск, ИНН 2463002263)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар	вода	отборный пар давлением			острый и редуцированный пар		
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>			свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>		от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения														
1.1.	Учреждение Российской академии наук Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН (г. Красноярск, ИНН 2463002263)	однотарифный, руб./Гкал	2016	936,08	-	-	-	-	-	968,84	-	-	-	-	-
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
2.1.	Красноярский научный центр Сибирского	однотарифный, руб./Гкал	2016	1104,57	-	-	-	-	-	1143,23	-	-	-	-	-
3.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
3.1.	отделения РАН (г. Красноярск, ИНН 2463002263)	однотарифный, руб./Гкал	2017	968,84	-	-	-	-	-	1065,81	-	-	-	-	-
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
4.1.		однотарифный, руб./Гкал	2017	1143,23	-	-	-	-	-	1257,66	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Учреждение Российской академии наук Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН (г. Красноярск, ИНН 2463002263)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.		однотарифный, руб./Гкал	2018	1065,81	-	-	-	-	-	-	1057,97	-	-	-	-
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.	однотарифный, руб./Гкал	2018	1257,66	-	-	-	-	-	-	-	1248,40	-	-	-	-

Приложение № 3 к приказу  
Региональной энергетической  
комиссии Красноярского края  
от 02.12.2015 № 307-п

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии учреждения Российской академии наук Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН (г. Красноярск, ИНН 2463002263)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие					2-е полугодие						
				отборный пар давлением		вода	отборный пар давлением		вода	отборный пар давлением		острый и редуцированный пар			
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>		от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>		от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>		от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
1.1.	Учреждение Российской академии наук Красноярский научный центр Сибирского отделения РАН (г. Красноярск, ИНН 2463002263)	руб./Гкал	2016	776,51	-	-	-	-	-	803,69	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	2016	916,28	-	-	-	-	-	-	948,35	-	-	-	-	-
3.	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
3.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	803,69	-	-	-	-	-	-	884,13	-	-	-	-	-
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)														
4.1.	одноставочный, руб./Гкал	2017	948,35	-	-	-	-	-	-	1043,27	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Учреждение Российской академии наук Красноярский научный центр	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)													
5.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	884,13	-	-	-	-	-	-	877,62	-	-	-	-
6.	Сибирского отделения РАН (г. Красноярск, ИНН 2463002263)	Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.		одноставочный, руб./Гкал	2018	1043,27	-	-	-	-	-	-	1035,59	-	-	-	-

Примечания:

1. Топливная составляющая на 2016 год определена в размере 344,86 руб./Гкал.
2. Топливная составляющая на 2017 год определена в размере 369,69 руб./Гкал.
3. Топливная составляющая на 2018 год определена в размере 391,14 руб./Гкал.