

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

ПРИКАЗ

12.12.2017

г. Красноярск

№ 376-п

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 16.12.2015 № 436-п «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Многоотраслевой энергопромышленный комплекс» (г. Игарка, ИНН 2449002945)»

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 13.06.2017 № 297-рг, решением правления Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 12.12.2017 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 16.12.2015 № 436-п «Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Многоотраслевой энергопромышленный комплекс» (г. Игарка, ИНН 2449002945)» следующие изменения:
приложения № 2 и № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года.
3. Приказ вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

4. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krasnoyarskstate.ru)

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Красноярского края



20 / А.А. Ананьев

Приложение № 1 к приказу Региональной
энергетической комиссии Красноярского края
от 12.12.2017 № 376-п

Приложение № 2 к приказу Региональной
энергетической комиссии Красноярского края
от 16.12.2015 № 436-п

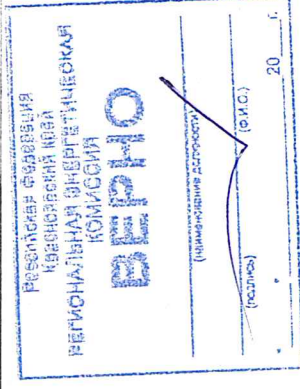
Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью
«Многоотраслевой энергопромышленный комплекс» (г. Игарка, ИНН 2449002945)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие						2-е полугодие					
				вода	отборный пар давлением				остры й и редуц ирова н-ный пар	вода	отборный пар давлением				остры й и редуц ирова н-ный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Многоотраслевой энергопромышленный комплекс» (г. Игарка, ИНН 2449002945)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	5153,01	-	-	-	-	-	5333,37	-	-	-	-	-
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	6080,55	-	-	-	-	-	6293,38	-	-	-	-	-
3.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
3.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	5333,37	-	-	-	-	-	5541,37	-	-	-	-	-
4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
4.1.		одноставочный, руб./Гкал	2017	6293,38	-	-	-	-	-	6538,82	-	-	-	-	-

1	2	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей)														
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Многоотраслевой энергетический и комплекс» (г. Игарка, ИНН 2449002945)	Однотарифный, руб./Гкал	2018	3492,75	-	-	-	-	-	3628,97	-	-	-	-	-	
5.1.			Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.			Однотарифный, руб./Гкал	2018	4121,45	-	-	-	-	-	4282,18	-	-	-	-	-
6.1.																

Примечания:

1. Тепловая составляющая на 2016 год определена в размере 1068,65 руб./Гкал.
2. Тепловая составляющая на 2017 год определена в размере 1138,2 руб./Гкал.
3. Тепловая составляющая на 2018 год определена в размере 1175,1 руб./Гкал.



Приложение № 2 к приказу Региональной энергетической комиссии Краснодарского края от 12.12.2017 № 376-п

Приложение № 3 к приказу Региональной энергетической комиссии Краснодарского края от 16.12.2015 № 436-п

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Многоотраслевой энергетический комплекс» (г. Итрака, ИНН 2449002945)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	1-е полугодие								2-е полугодие																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				острый и				отборный пар давлением				острый и				отборный пар давлением																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				до 2,5 кВт/см²	от 2,5 до 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 1,2 до 2,5 кВт/см²	до 2,5 кВт/см²	от 7,0 кВт/см²</

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Многоотраслевой энергопромышленный комплекс» (г. Игарка, ИНН 2449002945)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
5.1.		однотарифный, руб./Гкал	2018	5541,37	-	-	-	-	-	5757,48	-	-	-	-	-
6.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)													
6.1.		однотарифный, руб./Гкал	2018	6538,82	-	-	-	-	-	6793,83	-	-	-	-	-

