



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

3 декабря 2018 года

№ 601-ТЭ

г. Новосибирск

#### **Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным унитарным предприятием «Энергетик» потребителям на территориях города Новосибирска и Новосибирского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов**

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 03.12.2018 № 82)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным унитарным предприятием «Энергетик» (ОГРН 1025404355294, ИНН 5433103453) потребителям на территориях города Новосибирска и Новосибирского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным унитарным предприятием «Энергетик» (ОГРН 1025404355294, ИНН 5433103453) теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территориях города Новосибирска и Новосибирского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным унитарным предприятием «Энергетик» (ОГРН 1025404355294, ИНН 5433103453) потребителям на территориях города Новосибирска и Новосибирского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным унитарным предприятием «Энергетик» (ОГРН 1025404355294, ИНН 5433103453) теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территориях города Новосибирска и Новосибирского района Новосибирской области на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 4.

5. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, и тарифы, установленные в пунктах 3 и 4 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров



<\*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организации, осуществляющей регулируемую вид деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452, относятся:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м<sup>2</sup>);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<\*\*\*> Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться теплоснабжающими организациями в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

а) снижение процента фактических потерь тепловой энергии, возникающих в процессе её передачи;

б) снижение фактического удельного расхода топлива на отпуск теплоты источников тепловой энергии, работающих на газе и жидком топливе.

**Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным унитарным предприятием «Энергетик» теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приборстающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территориях города Новосибирска и Новосибирского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>
1.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Энергетик» (ОГРН 1025404355294, ИНН 5433103453)	2019	46 718,03	-	0,16	160,43 кгут/Гкал	0,04
2020		-	1,0	0,15	160,43 кгут/Гкал	0,04	
2021		-	1,0	0,15	160,43 кгут/Гкал	0,04	
2022		-	1,0	0,15	160,43 кгут/Гкал	0,04	
2023		-	1,0	0,15	160,43 кгут/Гкал	0,04	

<\*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемую в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452, относится удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию).

<\*\*\*> К целевым показателям энергосбережения и повышения энергетической эффективности которых должно обеспечиваться теплоснабжающими организациями в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относится снижение фактического удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии, работающих на газе и жидком топливе.

---

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным унитарным предприятием «Энергетик» потребителям на территориях города Новосибирска и Новосибирского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Энергетик» (ОГРН 1025404355294, ИНН 5433103453) (город Новосибирск, р.п. Краснообск, Мичуринский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 328,22	1 370,71	
			2020	1 370,71	1 405,86	
			2021	1 405,86	1 459,86	
			2022	1 459,86	1 489,22	
			2023	1 489,22	1 558,78	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1 593,86	1 644,85	
			2020	1 644,85	1 687,03	
			2021	1 687,03	1 751,83	
2022	1 751,83		1 787,06			
2023	1 787,06		1 870,54			

<\*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным унитарным предприятием «Энергетик» теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территориях города Новосибирска и Новосибирского района Новосибирской области на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Энергетик» (ОГРН 1025404355294, ИНН 5433103453)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	931,35	931,35	
			2020	931,35	1 000,61	
			2021	1 000,61	970,37	
			2022	970,37	1 091,90	
2023	1 091,90	988,03				