

**Информация о предложении ПАО "МОЭК" об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения
на 2019-2023 гг на территории г. Москвы
(без учета ТпНАО)**

Показатель	Ед.изм.	Значение показателя				
Предлагаемый метод регулирования		метод индексации установленных тарифов				
Расчетная величина тарифов, без учета НДС:						
Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей, подключенных к тепловой сети до тепловых пунктов, эксплуатируемых теплоснабжающей или теплосетевой организацией (теплоноситель - вода)	руб./Гкал	1 573,72	1 691,75	1 818,64	1 955,04	2 101,66
Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей, подключенных к тепловой сети до тепловых пунктов, эксплуатируемых теплоснабжающей или теплосетевой организацией (теплоноситель - пар)	руб./Гкал	1 573,72	1 691,75	1 818,64	1 955,04	2 101,66
Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей, подключенных к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей или теплосетевой организацией (теплоноситель - вода)	руб./Гкал	1 995,04	2 144,67	2 305,52	2 478,43	2 664,30
Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии для потребителей, подключенных к тепловой сети до тепловых пунктов, эксплуатируемых теплоснабжающей или теплосетевой организацией (теплоноситель - вода)	руб./Гкал	534,47	574,55	617,65	663,97	713,77
Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии для потребителей, подключенных к тепловой сети до тепловых пунктов, эксплуатируемых теплоснабжающей или теплосетевой организацией (теплоноситель - пар)	руб./Гкал	534,47	574,55	617,65	663,97	713,77
Тариф на горячую воду, поставляемую потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения):						
- компонент на теплоноситель	руб./м3	73,09	75,75	78,44	81,25	84,16
- компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	1 995,04	2 144,67	2 305,52	2 478,43	2 664,30
Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	руб./Гкал	1 025,39	1 063,96	1 105,41	1 148,50	1 193,28
Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности для потребителей, подключенных к тепловой сети до тепловых пунктов, эксплуатируемых теплоснабжающей или теплосетевой организацией	руб./Гкал	110,97	123,92	138,04	153,36	169,99
Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности для потребителей, подключенных к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей или теплосетевой организацией	руб./Гкал	184,66	203,14	223,20	244,91	268,40
Расчетная величина тарифов для населения, с учетом НДС	руб./Гкал					
Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей, подключенных к тепловой сети до тепловых пунктов, эксплуатируемых теплоснабжающей или теплосетевой организацией (теплоноситель - вода)	руб./Гкал	1 856,99	1 996,27	2 146,00	2 306,95	2 479,96
Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей, подключенных к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей или теплосетевой организацией (теплоноситель - вода)	руб./Гкал	2 354,15	2 530,71	2 720,51	2 924,55	3 143,87
Тариф на горячую воду, поставляемую потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения):						
- компонент на теплоноситель	руб./м3	86,25	89,39	92,56	95,88	99,31
- компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	2 354,15	2 530,71	2 720,51	2 924,55	3 143,87
Срок действия тарифов	год	2019	2020	2021	2022	2023

Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)						
1) базовый уровень операционных расходов ¹	тыс. руб.	31 822 832,96	-	-	-	-
2) индекс эффективности операционных расходов ¹	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3) нормативный уровень прибыли ²	тыс. руб.	2 087 217,95	2 516 623,42	426 356,28	426 356,28	426 356,28
4) показатели энергосбережения и энергетической эффективности - если в отношении регулируемой организации утверждена программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и (или) если показатели энергосбережения и энергоэффективности предусмотрены в концессионном соглашении в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в государственной или муниципальной собственности, или договоре аренды указанных объектов ³						
5) динамика изменения расходов на топливо ⁴						
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам ⁵	тыс. руб.	135 905 329,63	146 098 122,46	157 055 458,99	168 834 481,04	181 496 849,02
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии	тыс. Гкал	73 192,83	73 192,83	73 192,83	73 192,83	73 192,83
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с законодательством Российской Федерации ⁵	тыс. руб.	45 412 509,30				

1) заявлено ПАО "МОЭК" на 2019-2023 гг

2) показатель рассчитан в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) (утв. приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э)

3) показатель не раскрывается, т.к. программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО "МОЭК" на 2019-2021 гг. не утверждена (п. 75 ПП РФ от 22.10.2012 № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения")

4) показатель не рассчитан ввиду отсутствия выработки в комбинированном режиме

5) При расчете тарифов на тепловую энергию на 2019-2023 гг. ПАО «МОЭК» учтен частичный перенос расходов из предлагаемой Обществом плановой величины необходимой валовой выручки 2019 года в необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2020-2023 гг., а также в следующий долгосрочный период регулирования.

Показатель	Ед.изм.	Значение показателя				
		метод индексации установленных тарифов				
Предлагаемый метод регулирования		метод индексации установленных тарифов				
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям:						
Расчетная величина тарифов, без учета НДС	руб./м ³	73,09	75,75	78,44	81,25	84,16
Расчетная величина тарифов для населения, с учетом НДС	руб./м ³	86,25	89,39	92,56	95,88	99,31
Срок действия тарифов	год	2019	2020	2021	2022	2023
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)						
1) базовый уровень операционных расходов ¹	тыс. руб.	188 325,48	-	-	-	-
2) индекс эффективности операционных расходов ¹	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3) нормативный уровень прибыли ²	тыс. руб.	1 390,90	1 390,90	1 390,90	1 390,90	1 390,90
4) показатели энергосбережения и энергетической эффективности - если в отношении регулируемой организации утверждена программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и (или) если показатели энергосбережения и энергоэффективности предусмотрены в концессионном соглашении в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в государственной или муниципальной собственности, или договоре аренды указанных объектов ³						
5) динамика изменения расходов на топливо ⁴						
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам ⁵	тыс. руб.	1 583 593,26	1 641 219,86	1 699 519,10	1 760 242,47	1 823 321,33
Годовой объем отпуска теплоносителя ⁶	тыс. м ³	21 665,57	21 665,57	21 665,57	21 665,57	21 665,57
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с законодательством Российской Федерации ⁵	тыс. руб.	373 508,25	-	-	-	-

1) заявлено ПАО "МОЭК" на 2019-2023 гг

2) показатель рассчитан в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) (утв. приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э)

3) показатель не раскрывается, т.к. программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО "МОЭК" на 2019-2021 гг. не утверждена (п. 75 ПП РФ от 22.10.2012 № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения")

4) показатель не рассчитан ввиду отсутствия выработки в комбинированном режиме

5) При расчете тарифов на теплоноситель на 2019-2023 гг. ПАО «МОЭК» учтен частичный перенос расходов из предлагаемой Обществом плановой величины необходимой валовой выручки 2019 года в необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2020-2023 гг.

6) на собственные технологические нужды и для реализации потребителям