

Информация о предложении ПАО "МОЭК" об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на 2019-2023 гг на территории Троицкого и Новомосковского административных округов г. Москвы: поселения Краснопахорское, Вороновское, Роговское, Михайлово-Ярцевское, Кленовское, Шаповское, Рязановское, Сосенское, Десневское, Филимонковское, Внуковское, "Мосрентген", Московский, Воскресенское, Киевский, Новофедоровский, Кокошкино, Первомайское, Марушкинское ТиНАО, район "Внуково" ЗАО г. Москвы, городской округ Щербинка

Показатель	Ед.изм.	Значение показателя				
Предлагаемый метод регулирования		метод индексации установленных тарифов				
Расчетная величина тарифов, без учета НДС:						
Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям на территории ТиНАО	руб./Гкал	2 305,27	2 924,52	3 710,12	4 706,75	5 971,11
Тариф на горячую воду, поставляемую потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения):						
- компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	2 305,27	2 924,52	3 710,12	4 706,75	5 971,11
- компонент на теплоноситель	руб./м3	230,00	276,00	331,20	397,44	531,12
Расчетная величина тарифов для населения, с учетом НДС						
Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям на территории ТиНАО	руб./Гкал	2 720,22	3 450,93	4 377,94	5 553,97	7 045,91
Тариф на горячую воду, поставляемую потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения):						
- компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	2 720,22	3 450,93	4 377,94	5 553,97	7 045,91
- компонент на теплоноситель	руб./м3	271,40	325,68	390,82	468,98	626,72
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.	1 115 225,36	-	-	-	-
2) индекс эффективности операционных расходов ¹	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3) нормативный уровень прибыли ²	тыс. руб.	5 157,86	5 364,18	5 578,74	5 801,89	6 033,97
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.	2 842 938,43	3 606 623,60	4 575 453,92	5 804 536,57	7 363 781,91
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии	тыс.Гкал	1 233,24	1 233,24	1 233,24	1 233,24	1 233,24
Размер экономически обоснованных расходов/неполученных доходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с законодательством Российской Федерации ⁵	тыс. руб.	3 491 806	-	-	-	-

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" 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.

Показатель	Ед.изм.	Значение показателя				
Предлагаемый метод регулирования		метод индексации установленных тарифов				
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям на территории ТиНАО						
Расчетная величина тарифов, без учета НДС	руб./м3	230,00	276,00	331,20	397,44	531,12
Расчетная величина тарифов для населения, с учетом НДС	руб./м3	271,40	325,68	390,82	468,98	626,72
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.	52 625,80	-	-	-	-
2) индекс эффективности операционных расходов ¹	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3) нормативный уровень прибыли ²	тыс. руб.	-	-	-	-	-
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.	91 215,23	109 458,28	131 349,93	157 619,92	210 635,22
Годовой объем отпуска теплоносителя ⁶	тыс.м ³	396,59	396,59	396,59	396,59	396,59
Размер экономически обоснованных расходов/ недополученных доходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с законодательством Российской Федерации ⁵	тыс. руб.	90 963,72	-	-	-	-

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 № 760-9)

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