

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности
ПАО "МОЭК" по регулируемым видам деятельности за 2019 год**

N п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация за 2019 год		
			Регулируемые виды деятельности ПАО "МОЭК"	Регулируемые виды деятельности на территории города Москвы, за исключением ТпНАО	Регулируемые виды деятельности на территории ТпНАО
Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы		х	24.03.2020		
1	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности ¹⁾	тыс. руб.	147 835 479,31	145 225 770,98	2 609 708,32
1.1.	<i>продажа тепловой энергии</i>	тыс. руб.	101 865 078,90	99 703 800,79	2 161 278,11
	<i>продажа тепловой энергии теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии</i>	тыс. руб.	1 013,84	1 013,84	х
	<i>продажа горячей воды в открытой системе теплоснабжения</i>	тыс. руб.	19 955,86	140,50	19 815,36
1.2.	<i>продажа горячей воды</i>	тыс. руб.	33 668 943,40	33 240 511,21	428 432,19
1.3.	<i>услуги по передаче тепловой энергии</i>	тыс. руб.	494 736,06	494 736,06	х
1.4.	<i>услуги по транспортировке воды</i>	тыс. руб.	2 091 398,35	2 091 398,35	
1.5.	<i>подключение к системе теплоснабжения</i>	тыс. руб.	9 650 397,11	9 650 397,11	
1.6.	<i>реализация теплоносителя</i>	тыс. руб.	43 955,79	43 773,12	182,67
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности ²⁾ , включая:	тыс. руб.	137 114 243,47	133 050 991,04	4 063 252,43
2.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	73 620 419,43	73 288 802,85	331 616,58
2.2	расходы на топливо	тыс. руб.	4 667 717,31	3 774 696,62	893 020,69
2.2.1	вид топлива	х	Газ природный		
2.2.1.1	- объем	тыс. м3	823 344,16	670 127,10	153 217,07
2.2.1.2	- стоимость за единицу объема	руб./тыс. м3	4,88	4,88	4,89
2.2.1.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	620 210,84	502 318,81	117 892,03
2.2.1.4	- способ приобретения	х	Прямые договора без торгов		
2.2.2	вид топлива	х	Дизель		
2.2.2.1	- объем	тонн	580,50	33,23	547,27
2.2.2.2	- стоимость за единицу объема	тыс. руб./тонн	47,89	51,54	47,67
2.2.2.3	- стоимость доставки	тыс. руб.			
2.2.2.4	- способ приобретения	х	Торги		
2.3	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	4 666 256,19	4 453 101,57	213 154,62
2.3.1	- средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб./кВтч	4,82	4,82	4,75
2.3.2	- объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт ч	968 409,53	923 566,55	44 842,98
2.4	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	7 978 803,83	7 856 231,31	122 572,52
2.5	расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	11 804,52	4 779,57	7 024,95
2.6	расходы на оплату труда основного производственного и административно- управленческого персонала	тыс. руб.	11 073 000,65	10 063 094,33	1 009 906,31
2.7	отчисления на социальные нужды основного производственного и административно- управленческого персонала	тыс. руб.	3 137 002,29	2 853 968,50	283 033,79
2.8	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	11 138 965,33	10 916 838,31	222 127,02
2.9	расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности ³⁾	тыс. руб.	2 326 726,36	2 103 127,23	223 599,13
2.10	общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт ⁴⁾	тыс. руб.	6 279 705,53	6 174 815,82	104 889,72
2.11	общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт ⁵⁾	тыс. руб.	4 577 201,51	4 069 117,40	508 084,11
2.12	расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств ⁶⁾	тыс. руб.	4 344 189,06	4 256 105,87	88 083,20
2.13	прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности ⁷⁾	тыс. руб.	3 292 451,46	3 236 311,67	56 139,79
3	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности ²⁾	тыс. руб.	10 721 235,84	12 174 779,94	-1 453 544,11
Прибыль (убыток) до налогообложения, в т.ч.		тыс. руб.	3 885 001,75		
по основной регулируемой деятельности		тыс. руб.	-5 234 008,57	-3 770 231,78	-1 463 776,79
деятельность по подключению к системе теплоснабжения ⁸⁾		тыс. руб.	9 119 010,32		
4	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности ⁸⁾ с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	11 629 088,00		

N п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация за 2019 год		
			Регулируемые виды деятельности ПАО "МОЭК"	Регулируемые виды деятельности на территории города Москвы, за исключением ТИНАО	Регулируемые виды деятельности на территории ТИНАО
5	Изменение стоимости основных фондов ⁸⁾ , в том числе:	тыс. руб.	30 312 811,27		
5.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	30 312 811,27		
5.1.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	37 051 973,27		
5.1.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	6 739 162,00		
5.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00		
6	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁸⁾	х	https://www.moek.ru/d/textpage/03/259/formy-1-4-god.-bukh.-otchetnosti-pao-moehk-za-2019-g..pdf		
7	Среднесписочная численность основного производственного и административно-управленческого персонала ^{2) 8)}	человек	14 175	12 836	1 339
Производственные показатели в сфере теплоснабжения					
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	4 416,06	3 739,33	676,73
8.1	- источник тепловой энергии	Гкал/ч	https://www.moek.ru/d/textpage/03/259/fakt_istochniki-na-31.12.19.pdf		
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	47 146,03	46 448,97	697,06
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	6 215,60	4 971,54	1 244,06
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	73 902,77	73 560,34	342,43
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям ¹⁰⁾	тыс. Гкал	74 291,96	72 869,42	1 422,54
11.1	- определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	64 990,24	64 000,36	989,88
11.1.1	- определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал	0,03	0,02	0,00
11.2	- определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	9 301,72	8 869,06	432,66
11.3	Передача тепловой энергии	тыс. Гкал	942,71	942,71	
12	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	5 720,44	5 590,64	129,80
12.1	Планный объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	5 975,86	5 859,77	116,09
13	Планный удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии ¹¹⁾	кг усл. топл./Гкал	х	х	х
13.1	газ		156,86	156,04	161,25
13.2	дизель		159,56		159,56
14	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	х	х	х
14.1	газ		157,57	156,13	165,11
14.2	дизель		163,48	167,76	162,05
14.3	- источник тепловой энергии		https://www.moek.ru/d/textpage/03/259/fakt.-ud.-raskh.-usl.-topl._2019.pdf		
15	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям ¹²⁾	тыс. кВт.ч/Гкал	х	0,008	0,029
16	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям ¹³⁾	куб. м/Гкал	х	0,292	0,982
17	Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.:	х	х	х	х
17.1.1	- информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=bc342001-7343-4f0e-975a-2506100d279e		
17.1.2	- информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=3c25b9b2-b9a2-4057-9c71-799c5bbf8425		

N п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация за 2019 год		
			Регулируемые виды деятельности ПАО "МОЭК"	Регулируемые виды деятельности на территории города Москвы, за исключением ТиНАО	Регулируемые виды деятельности на территории ТиНАО
Производственные показатели в сфере горячего водоснабжения и холодного водоснабжения					
19	О результатах технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, в т.ч.	х	х	х	х
19.1.	о фактических значениях показателей технико-экономического состояния централизованных систем горячего водоснабжения, включая значения показателей физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=4bd00092-431d-4f0b-bd60-d6bb113bff27	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=17d75531-d267-4972-bd84-1346db4ce742	
20	Объем покупаемой холодной воды, используемой для горячего водоснабжения в закрытой системе ГВС	тыс. куб. м.	206 542,60	202 926,13	3 616,47
21	Объем холодной воды, получаемой с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемой для горячего водоснабжения	тыс. куб. м.	Информация отсутствует		
22	Объем покупаемой тепловой энергии (мощности), используемой для горячего водоснабжения	тыс. Гкал (Гкал/ч)	15 967,57	15 937,83	29,74
23	Объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1 395,30	1 164,22	231,09
24	Потери воды в сетях	%	1,00	1,00	1,00
25	Объем транспортируемой воды	тыс.м3	271 442,91		
26	Удельный расход электроэнергии на транспортировку воды в сеть	кВт·ч/куб. м	1,20		
27	Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (горячее водоснабжение) ¹⁴⁾	кВт·ч/куб. м	х	1,08	3,74

¹⁾ Указаны показатели по регулируемым видам деятельности ПАО "МОЭК"

²⁾ Указаны показатели по регулируемым видам деятельности ПАО "МОЭК", в т.ч.:

- на территории Москвы без учета ТиНАО: продажа тепловой энергии, продажа горячей воды, услуги по передаче тепловой энергии, услуги по транспортировке воды, подключение к системе теплоснабжения, реализация теплоносителя
- на территории ТиНАО: продажа тепловой энергии, продажа горячей воды, реализация теплоносителя

³⁾ В том числе производственная и непроизводственная аренда

⁴⁾ К общепроизводственным расходам отнесены расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями, расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, расходы на вспомогательные материалы и техническое обслуживание

⁵⁾ К общехозяйственным расходам отнесены расходы на оплату услуг связи, расходы на оплату охраны, расходы на оплату коммунальных услуг, расходы на оплату юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг, расходы на оплату услуг по стратегическому управлению организацией, расходы на служебные командировки, представительские расходы, расходы на обучение персонала, расходы на ИТ-услуги, расходы на услуги по оформлению и регистрации имущества и земли, расходы на содержание автотранспорта и транспортные расходы, расходы на рекламу (участие в выставках и конференциях), расходы на страхование (добровольное), расходы на охрану труда и технику безопасности, расходы на обязательное страхование

⁶⁾ Учтены расходы на ремонт производственного оборудования, производственных и административно-хозяйственных зданий и ИТ-инфраструктуры

⁷⁾ К прочим расходам отнесены расходы на амортизацию нематериальных активов, расходы на НИОКР, расходы на налоги из себестоимости, расходы на покупку горячей воды, прочие операционные расходы, расходы на ремонт из себестоимости

⁸⁾ Указаны данные в целом по ПАО "МОЭК"

⁹⁾ Финансовый результат по виду деятельности "Подключение к системе теплоснабжения" отражен без учета капитализируемых затрат по счету 08

¹⁰⁾ С учетом потерь во внутридомовых циркуляционных сетях ГВС в объеме:

- на территории г. Москвы без учета ТиНАО 3 623,909 тыс. Гкал,
- на территории поселений Краснонахорское (за исключением поселка подсобного хозяйства Минзг), Вороновское, Роговское, Михайлово-Ярцевское - 5,581 тыс. Гкал
- на территории поселения Кленовское - 0,724 тыс. Гкал
- на территории поселения Шаповское - 2,325 тыс. Гкал
- на территории поселения Рязановское - 7,178 тыс. Гкал
- на территории поселения городского округа Щербинка - 26,608 тыс. Гкал
- на территории поселений Сосенское, Десеновское (за исключением котельной «Витермо»), Филимонковское, Внуковское, «Мосрентген», Московский, Воскресенское - 28,305 тыс. Гкал
- на территории поселений Киевский, Нововедовское, Первомайское и поселений Кокошкино и Марушкинское - 14,441 тыс. Гкал
- на территории поселения Десеновское котельная "Витермо" - 0,944 тыс. Гкал

¹¹⁾ Информация указана в целом по ПАО "МОЭК". Москва без учета ТиНАО в соответствии с приказом ДЭПН г. Москвы от 28 сентября 2018 г. N 541-тд и ТиНАО - в соответствии с приказом от 19 октября 2018 г. N 564-тд, в указанных приказах разбивка по источникам тепловой энергии отсутствует.

¹²⁾ Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям, рассчитан как отношение суммарного объема покупки электроэнергии (на ТЭ и ГВС) к объему тепловой энергии, отпускаемой потребителям, с учетом потерь тепловой энергии

¹³⁾ Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям, рассчитан как отношение объема воды на технологические цели источника к отпуску тепловой энергии с коллектора источника

¹⁴⁾ Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (горячее водоснабжение) рассчитан как отношение объема покупной электрической энергии к объему реализации горячей воды потребителям согласно отчету о выполнении производственной программы ПАО "МОЭК" в сфере горячего водоснабжения (в закрытой системе теплоснабжения) за 2019 год