

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности
ПАО "МОЭК" по регулируемым видам деятельности за 2020 год**

N п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация за 2020 год		
			Регулируемые виды деятельности ПАО "МОЭК"	Регулируемые виды деятельности на территории города Москвы, за исключением ТиНАО	Регулируемые виды деятельности на территории ТиНАО
Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы		x	24.03.2021		
1	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности ¹⁾	тыс. руб.	146 543 706,95	143 629 797,51	2 913 909,44
1.1.	<i>продажа тепловой энергии</i>	тыс. руб.	101 786 343,76	99 442 349,68	2 343 994,08
	<i>продажа тепловой энергии теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии</i>	тыс. руб.	857,14	857,14	x
	<i>продажа горячей воды в открытой системе теплоснабжения</i>	тыс. руб.	40 334,80	3 806,57	36 528,23
1.2.	<i>продажа горячей воды</i>	тыс. руб.	33 003 590,43	32 470 275,89	533 314,55
1.3.	<i>услуги по передаче тепловой энергии</i>	тыс. руб.	428 663,32	428 663,32	x
1.4.	<i>услуги по транспортировке воды</i>	тыс. руб.	2 109 073,87	2 109 073,87	
1.5.	<i>подключение к системе теплоснабжения</i>	тыс. руб.	9 129 291,71	9 129 291,71	
1.6.	<i>реализация теплоносителя</i>	тыс. руб.	38 651,10	38 578,52	72,58
1.7.	<i>поддержание резервной тепловой мощности</i>	тыс. руб.	6 900,80	6 900,80	x
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности ²⁾ , включая:	тыс. руб.	138 200 205,79	133 382 440,99	4 817 764,80
2.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	75 157 418,31	74 800 699,82	356 718,49
2.2	расходы на топливо	тыс. руб.	3 925 920,65	2 985 631,22	940 289,43
2.2.1	вид топлива	x	Газ природный		
2.2.1.1	- объем	тыс. м3	674 474,39	517 419,76	157 054,63
2.2.1.2	- стоимость за единицу объема	руб./тыс. м3	4 998,61	4 996,97	5 004,01
2.2.1.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	525 172,79	398 667,97	126 504,82
2.2.1.4	- способ приобретения	x	Прямые договоры без торгов		
2.2.2	вид топлива	x	Дизель		
2.2.2.1	- объем	тонн	570,30	28,05	542,26
2.2.2.2	- стоимость за единицу объема	тыс. руб./тонн	51 401,88	51 114,05	51 416,77
2.2.2.3	- стоимость доставки	тыс. руб.			
2.2.2.4	- способ приобретения	x	Торги		
2.3	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	4 634 627,37	4 408 135,83	226 491,54
2.3.1	- средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб./кВтч	5,04	5,04	4,92
2.3.2	- объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт ч	920 232,53	874 181,82	46 050,71
2.4	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	7 881 788,64	7 730 986,46	150 802,19
2.5	расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	10 888,61	3 338,55	7 550,07
2.6	расходы на оплату труда основного производственного и административно- управленческого персонала	тыс. руб.	11 289 579,15	10 172 201,01	1 117 378,14
2.7	отчисления на социальные нужды основного производственного и административно- управленческого персонала	тыс. руб.	3 191 828,53	2 879 090,86	312 737,67
2.8	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	11 418 769,08	11 169 154,08	249 615,00
2.9	расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности ³⁾	тыс. руб.	2 180 828,41	1 938 752,14	242 076,27
2.10	общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт ⁴⁾	тыс. руб.	5 700 692,61	5 613 159,66	87 532,95
2.11	общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт ⁵⁾	тыс. руб.	4 018 647,23	3 510 214,12	508 433,11
2.12	расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств ⁶⁾	тыс. руб.	4 419 578,82	4 247 755,63	171 823,20
2.13	прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности ⁷⁾	тыс. руб.	4 369 638,37	3 923 321,63	446 316,74
3	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности ²⁾	тыс. руб.	8 343 501,15	10 247 356,52	-1 903 855,36
Прибыль (убыток) до налогообложения, в т.ч.		тыс. руб.	4 231 604,66		
по основной регулируемой деятельности		тыс. руб.	-4 381 470,08	-2 766 458,63	-1 615 011,45
деятельность по подключению к системе теплоснабжения ³⁾		тыс. руб.	8 613 074,74		
4	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности ⁸⁾ с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	12 273 620,00		

N п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация за 2020 год		
			Регулируемые виды деятельности ПАО "МОЭК"	Регулируемые виды деятельности на территории города Москвы, за исключением ТпНАО	Регулируемые виды деятельности на территории ТпНАО
5	Изменение стоимости основных фондов ⁸⁾ , в том числе:	тыс. руб.	26 852 064,46		
5.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	26 852 064,46		
5.1.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	28 671 300,22		
5.1.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	1 819 235,77		
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/11/273/formy-1-4-god.-bukh.-otchetnosti-pao-moehk-za-2020-g..pdf		
7	Среднесписочная численность основного производственного и административно-управленческого персонала ²⁾⁸⁾	человек	13 734	12 307	1 428
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	3 288,72	2 611,99	676,73
8.1	- источник тепловой энергии	Гкал/ч	https://www.moek.ru/d/textpage/11/273/ustanovlennaya-moshchnost-istochnikov-po-sost.-na-31.12.2020.pdf		
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	47 465,59	46 723,14	742,44
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	5 117,08	3 842,62	1 274,46
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	72 983,59	72 594,98	388,62
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям ¹⁰⁾	тыс. Гкал	68 804,86	67 375,99	1 428,87
11.1.	- определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	57 820,39	56 929,15	891,24
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	0,04	0,03	0,00
11.2	- определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	10 203,69	9 666,07	537,63
11.3	Передача тепловой энергии	тыс. Гкал	780,78	780,78	
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям ¹¹⁾	тыс. Гкал/год	8 444,19	8 309,02	135,17
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии ¹²⁾	тыс. Гкал/год	5 878,03	5 779,29	98,74
13.1	Планный объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	5 981,54	5 859,77	121,77
14	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности ¹³⁾	кг у. т./Гкал	https://www.moek.ru/d/textpage/11/273/460-td(1)_nury.pdf		
15	Планный удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии ¹³⁾	кг усл. топл./Гкал	https://www.moek.ru/d/textpage/11/273/460-td(1)_nury.pdf		
16	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
16.1	газ		157,74	155,89	164,96
16.2	дизель		163,53	154,18	165,15
16.3	- источник тепловой энергии		https://www.moek.ru/d/textpage/11/273/fakt.-ud.-raskh.-usl.-topl._2020.pdf		
17	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям ¹⁴⁾	тыс. кВт.ч/Гкал	х	0,007	0,029
18	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям ¹⁵⁾	куб. м/Гкал	х	0,320	1,212
19	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
19.1.1	- информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=fceb2afa-888f-44f4-84c3-45f54d9c420c		
19.1.2	- информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=3e53c9be-12a4-4c0c-982c-1ad198bf0179		

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация за 2020 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=ecc9f659-17a7-43cb-9730-16b09a1f9ddb https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=33753a3d-80ea-4cb9-bce0-3d718409c3e0		
20	Объем покупаемой холодной воды, используемой для горячего водоснабжения в закрытой системе ГВС	тыс. куб. м.	195 632,85	191 829,08	3 803,77
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)	15 947,64	15 915,25	32,39
23	Объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1 089,90	829,31	260,59
24	Потери воды в сетях	%	1,00	1,00	1,00
25	Объем транспортируемой воды	тыс.м ³	261 812,07		
26	Удельный расход электроэнергии на транспортировку воды в сеть	кВт·ч/куб. м	1,24		
27	Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (горячее водоснабжение) ¹⁶⁾	кВт·ч/куб. м	х	0,96	3,79

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, продажа тепловой энергии теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, поддержание резервной тепловой мощности, 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 управление, расходы на служебные командировки, представительские расходы и ТМЦ на представительские нужды, 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 прочие операционные расходы, расходы на налоги из себестоимости, расходы на НИОКР, расходы на покупку горячей воды

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⁾ Указан полезный отпуск тепловой энергии в соответствии с формой 46-ТЭ и без учета потерь во внутримышечных циркуляционных сетях ГВС

¹¹⁾ Представлены данные: утвержденный норматив по Московской области (распоряжение Министерства Энергетики МО от 03.12.2019 № 279-р) и предложение ПАО «МОЭК» по утверждению нормативов потерь для сетей г.Москвы на 2020 год, направленное в Минэнерго

¹²⁾ Без учета потерь во внутримышечных циркуляционных сетях ГВС в объеме:

- на территории г. Москвы без учета ТиНАО 4 007,007 тыс. Гкал,

- на территории поселений Краснопахорское (за исключением поселка подсобного хозяйства Минзга), Вороновское, Роговское, Михайлово-Ярцевское - 4,976 тыс. Гкал

- на территории поселения Кленовское - 1,195 тыс. Гкал

- на территории поселения Щановское - 2,920 тыс. Гкал

- на территории поселения Рязановское - 6,998 тыс. Гкал

- на территории поселения городского округа Щербинка - 25,024 тыс. Гкал

- на территории поселений Сосенское, Десеновское (за исключением котельной «Витермо»), Филимонковское, Внуковское, «Мосрентген», Московский, Воскресенское - 31,478 тыс. Гкал

- на территории поселений Киевский, Нововедовское, Первомайское и поселений Кокошкино и Марушкинское - 12,978 тыс. Гкал

- на территории поселения Десеновское котельная "Витермо" - 1,071 тыс. Гкал

¹³⁾ Информация указана в целом по ПАО "МОЭК" в соответствии с приказом от 25 октября 2019 г. № 460-тд, в указанном приказе разбивка по источникам тепловой энергии отсутствует

¹⁴⁾ 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

¹⁵⁾ 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

¹⁶⁾ 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 2020 год