

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности
ПАО "МОЭК" по регулируемым видам деятельности за 2021 год**

N п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация за 2021 год	
			Регулируемые виды деятельности ПАО "МОЭК"	
	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	25.03.2022	
1	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности ¹⁾	тыс. руб.	178 852 110,55	
1.1.	продажа тепловой энергии	тыс. руб.	132 937 377,56	
	продажа тепловой энергии теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	тыс. руб.	29 858,97	
	продажа горячей воды в открытой системе теплоснабжения	тыс. руб.	185 998,14	
	1.2. продажа горячей воды	тыс. руб.	33 537 015,38	
	1.3. услуги по передаче тепловой энергии	тыс. руб.	476 392,71	
	1.4. услуги по транспортировке воды	тыс. руб.	2 230 005,51	
	1.5. подключение к системе теплоснабжения	тыс. руб.	9 305 769,09	
	1.6. реализация теплоносителя	тыс. руб.	134 404,54	
	1.7. поддержание резервной тепловой мощности	тыс. руб.	15 288,65	
	2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности ²⁾ , включая:	тыс. руб.	163 698 998,07
	2.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	93 890 164,67
	2.2	расходы на топливо	тыс. руб.	5 776 238,76
	2.2.1	вид топлива	х	Газ природный
	2.2.1.1	- объем	тыс. м3	964 863,08
	2.2.1.2	- стоимость за единицу объема	руб./тыс. м3	5 147,88
	2.2.1.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	778 632,83
	2.2.1.4	- способ приобретения	х	Прямые договоры без торгов
2.2.2	вид топлива	х	Дизель	
2.2.2.1	- объем	тонн	604,33	
2.2.2.2	- стоимость за единицу объема	тыс. руб./тонн	50,65	
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.	5 253 781,05	
2.3.1	- средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб./кВт.ч	5,15	
2.3.2	- объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	1 020 755,69	
2.4	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	8 433 959,19	
2.5	расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	11 431,89	
2.6	расходы на оплату труда основного производственного и административно- управленческого персонала	тыс. руб.	11 508 231,55	
2.7	отчисления на социальные нужды основного производственного и административно- управленческого персонала	тыс. руб.	3 273 474,92	
2.8	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	12 305 851,31	
2.9	расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности ³⁾	тыс. руб.	2 385 398,78	
2.10	общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт ⁴⁾	тыс. руб.	6 766 469,71	
2.11	общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт ⁵⁾	тыс. руб.	4 393 567,09	
2.12	расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств ⁶⁾	тыс. руб.	5 336 964,53	
2.13	прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности ⁷⁾	тыс. руб.	4 363 464,63	
3	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности ²⁾	тыс. руб.	15 153 112,48	
	Прибыль (убыток) до налогообложения, в т.ч.	тыс. руб.	8 006 819,83	
	по основной регулируемой деятельности	тыс. руб.	-762 640,75	
	деятельность по подключению к системе теплоснабжения ⁹⁾	тыс. руб.	8 769 460,58	
4	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности ⁸⁾ с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	15 648 175,00	
5	Изменение стоимости основных фондов ⁸⁾ , в том числе:	тыс. руб.	37 764 868,98	
5.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	37 764 868,98	
5.1.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	41 473 927,16	
5.1.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	3 709 058,18	
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/1b/283/form-y-1-4-god-buh-otchetnosti-moek-za-2021.pdf	
7	Среднесписочная численность основного производственного и административно-управленческого персонала ^{2) 8)}	человек	13 105	
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	4 995,59	
8.1	- источник тепловой энергии	Гкал/ч		
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	49 061,91	
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	7 271,39	
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	88 115,87	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям ¹⁰⁾	тыс. Гкал	83 386,20	
11.1.	- определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	70 412,45	

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация за 2021 год	
			Регулируемые виды деятельности ПАО "МОЭК"	
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	
11.2	- определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	12 142,98	
11.3	Передача тепловой энергии	тыс. Гкал	830,77	
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям ¹¹⁾	тыс. Гкал/год	8 539,80	
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии ¹²⁾	тыс. Гкал/год	8 471,62	
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	6 168,22	
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/1b/283/prikaz-depir-moskvy-ot-27-10-2020-493-td_normativ-udelnogo-rashoda-topliva-2021.pdf	
15	Плановый 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/1b/283/prikaz-depir-moskvy-ot-27-10-2020-493-td_normativ-udelnogo-rashoda-topliva-2021.pdf	
14.1	- источник тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал		
16	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	x	
16.1	газ		157,36	
16.2	дизель		163,18	
16.3	- источник тепловой энергии		https://www.moek.ru/d/textpage/1b/283/fakt-udelnyi-rashod-usl-topliva-2021.pdf	
17	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям ¹⁴⁾	тыс. кВт.ч/Гкал	x	
18	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям ¹⁵⁾	куб. м/Гкал	x	
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.:	x	x	
19.1.1	- информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=e07008de-16c6-44c6-85a5-cf48b0c72e54	
19.1.2	- информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=fb7bc011-b925-4dba-aaaa-56bdfb448342	
Производственные показатели в сфере горячего водоснабжения и холодного водоснабжения				
19	О результатах технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, в т.ч.	x	x	
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.	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=0f0c3df9-dd78-413f-a93f-5e3f50ee8300 https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=2cd74929-47bc-4b26-807e-15632505bdf6	
20	Объем покупаемой холодной воды, используемой для горячего водоснабжения в закрытой системе ГВС	тыс. куб. м.	192 223,93	
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)	15 686,05	
23	Объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения	тыс. Гкал	1 260,83	
24	Потери воды в сетях	%	1,00	
25	Объем транспортируемой воды	тыс.м3	265 777,58	
26	Удельный расход электроэнергии на транспортировку воды в сеть	кВт.ч/куб. м	1,18	
27	Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (горячее водоснабжение) ¹⁶⁾	кВт.ч/куб. м	1,059	

¹¹⁾ Указаны показатели по регулируемым видам деятельности ПАО "МОЭК"

¹²⁾ 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

¹³⁾ В том числе производственная и непроизводственная аренда

¹⁴⁾ 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

¹⁵⁾ 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

¹⁶⁾ Учтены расходы на ремонт производственного оборудования, производственных и административно-хозяйственных зданий и ИТ-инфраструктуры

¹⁷⁾ К прочим расходам отнесены расходы прочие операционные расходы, расходы на налоги из себестоимости, расходы на НИОКР, расходы на покупку горячей воды

¹⁸⁾ Указаны данные в целом по ПАО "МОЭК"

¹⁹⁾ Финансовый результат по виду деятельности "Подключение к системе теплоснабжения" отражен без учета капитализируемых затрат по счету 08

²⁰⁾ Указан полезный отпуск тепловой энергии в соответствии с формой 46-Т3 и без учета потерь во внутридомовых циркуляционных сетях ГВС

²¹⁾ Представлены данные: утвержденный норматив по Московской области (распоряжение Министерства Энергетики МО от 27.09.2021 № 99-р) и предложение ПАО «МОЭК» по утверждению нормативов потерь для сетей г. Москва на 2021 год, направленное в Минэнерго

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация за 2021 год
			Регулируемые виды деятельности ПАО "МОЭК"

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

- на территории г. Москвы без учета ТИНаО - 4 146,936тыс. Гкал,
- на территории поселений Краснопахорское (за исключением посёлка подсобного хозяйства Минга), Вороновское, Роговское, Михайлово-Ярцевское - 5,749 тыс. Гкал
- на территории поселения Кленовое - 1,299 тыс. Гкал
- на территории поселения Щаповское - 4,215 тыс. Гкал
- на территории поселения Рязановское - 6,809тыс. Гкал
- на территории поселения городского округа Щербинка - 18,283 тыс. Гкал
- на территории поселений Сосенское, Десеновское (за исключением котельной «Витермо»), Филимоновское, Внуковское, «Мосрентген», Московский, Воскресенское - 31,527 тыс. Гкал
- на территории поселений Киевский, Новопольское, Первомайское и поселений Кокошкино и Марушкинское - 11,296 тыс. Гкал
- на территории поселения Десеновское котельная "Витермо" - 0,967 тыс. Гкал

¹³⁾ Информация указана в целом по ПАО "МОЭК" в соответствии с приказом от 27 октября 2020 г. N 493-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 покупки электрической энергии к объему реализации горячей воды потребителям согласно отчету о выполнении производственной программ ПАО "МОЭК" в сфере горячего водоснабжения (в закрытой системе теплоснабжения) за 2021 год