

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности
ПАО "МОЭК" по регулируемым видам деятельности за 2016 год**

№ пп	Наименование	за 2016 год	
		Регулируемые виды деятельности на территории города Москвы	Регулируемые виды деятельности на территории Московской области
1	2	3	4
1	Выручка ¹⁾ (тыс. руб.) , в т.ч.	127 195 847,32	777 886,05
1.1	<i>Выручка (тыс. руб.)</i>	124 980 754,26	777 886,05
1.1	<i>продажа тепловой энергии</i>	88 572 679,29	x
1.2	<i>продажа горячей воды</i>	29 117 289,44	x
1.3	<i>услуги по передаче тепловой энергии</i>	3 108 362,24	777 886,05
1.4	<i>услуги по транспортированию воды</i>	1 989 562,02	x
1.5	<i>подключение к системе теплоснабжения</i>	2 155 764,20	x
1.6	<i>реализация теплоносителя</i>	37 097,06	x
1.2	<i>Государственные субсидии (тыс. руб.)</i>	2 215 093,06	x
2	Себестоимость²⁾(тыс. руб.), в т.ч.:	123 480 508,48	782 011,88
2.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель.	67 317 214,14	179 170,52
2.2	расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости	4 218 584,18	0,00
2.2.1	газ	4 218 584,18	0,00
	<i>объем (тыс.м3)</i>	809 519,69	0,00
	<i>цена (руб. тыс. м3)</i>	5 211,22	0,00
2.3	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность)	3 570 814,49	19 556,73
	<i>объем (тыс.кВт)</i>	948 630,78	5 274,08
	<i>стоимость (руб. кВтч)</i>	3,76	3,71
2.4	расходы на приобретение воды, используемой в технологическом процессе	6 196 927,32	219,65
2.5	расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	3 118,52	5,73
2.6	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды (основного производственного и административно-управленческого персонала)	11 787 633,23	180 935,44
2.7	расходы на амортизацию основных средств	13 400 778,65	175 083,26
2.8	расходы на аренду имущества ³⁾	2 602 307,50	58 156,30
2.9	общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт ⁴⁾	4 973 961,80	19 507,50
2.10	общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт ⁵⁾	4 321 187,54	80 984,83
2.11	расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств ⁶⁾	3 742 383,99	52 169,14
2.12	прочие расходы ⁷⁾	1 345 597,10	16 222,76
3	Валовая прибыль²⁾ (+) (убыток (-)) (тыс. руб.)	3 715 338,84	-4 125,83
4	Чистая прибыль⁸⁾ (+) (убыток (-))(тыс. руб.)	929 493,00	
5	Сведения об изменении стоимости основных фондов (в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации), их переоценки ⁸⁾	http://www.moek.ru/d/textpage/9b/155/svedeniya-ob-izmenenii-stoimosti-osnovnykh-sredstv-za-2016.pdf	
6	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁸⁾	http://www.moek.ru/d/textpage/9b/155/godovaya-bukh.-otchetnost-auditorskoe-zaklyuchenie.pdf	
7	Среднесписочная численность персонала (человек) ²⁾⁸⁾	13 399	

Производственные показатели в сфере теплоснабжения			
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч)	4 241,76	x ⁹⁾
	в том числе по каждому источнику тепловой энергии	http://www.moek.ru/d/text/page/9b/155/ob-ustanovl.-teplovoi-moshchnosti-obektov-osnovnykh-fondov-moehk.pdf	
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч)	40 038,77	x ⁹⁾
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал)	6 150,19	x
11	Объем приобретаемой тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал)	73 792,75	113,54
12	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе определенный по приборам учета и расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг) (тыс. Гкал)	76 821,92	2 146,83
12.1.	Полезный отпуск тепловой энергии (тыс. Гкал) ¹⁰⁾	70 024,40	
12.2.	Передача тепловой энергии (тыс. Гкал)	6 797,52	2 146,83
13	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом (тыс. Гкал/год) ¹¹⁾	8 668,67	205,76
14	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал) ¹⁰⁾	6 187,13	113,54
15	Удельный расход условного топлива на ед. отпущеного тепла ТС и МК (кг у.т./Гкал)	156,04	x
16	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. кВт·ч/Гкал) ¹²⁾	23,53	x
17	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (куб. м/Гкал) ¹³⁾	0,26	x
Производственные показатели в сфере горячего водоснабжения и холодного водоснабжения			
20	Объем покупаемой холодной воды, используемой для горячего водоснабжения в закрытой системе ГВС (тыс. куб. м)	215 686,53	x
21	Объем холодной воды, получаемой с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемой для горячего водоснабжения	-	x
22	Объем покупаемой тепловой энергии (мощности), используемой для горячего водоснабжения (тыс. Гкал (Гкал/ч) ¹⁴⁾¹⁵⁾	16 636,57	x
23	Объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения (тыс. Гкал) ¹⁴⁾	1 348,95	x
24	Потери воды в сетях (%)	1,00	x
25	Объем поднятой воды (тыс.м3)	292 056,015 ¹⁶⁾	x ⁹⁾
26	Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (кВт·ч/куб. м) ¹⁷⁾	1,30	x

¹⁾ Указанны показатели по регулируемым видам деятельности ПАО "МОЭК" с учетом субсидий

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

- на территории Москвы: продажа тепловой энергии, продажа горячей воды, услуги по передаче тепловой энергии, услуги по транспортированию воды, подключение к системе теплоснабжения, реализация теплоносителя
- на территории Московской области: передача тепловой энергии, подключение к системам теплоснабжения

³⁾ В том числе производственная и непроизводственная аренда, лизинговые платежи

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 юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг, расходы на оплату услуг по стратегическому управлению организацией, расходы на оплату других работ и услуг, расходы на служебные командировки, 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 , услуги по подбору персонала, расходы на рекламу, расходы на страхование (добровольное), расходы на охрану труда и технику безопасности, плата за негативное воздействие на окружающую среду, расходы на обязательное страхование

⁶⁾ Учетны 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 налоги из себестоимости, расходы на покупку горячей воды, прочие операционные расходы

⁸⁾ Указанны данные в целом по ПАО "МОЭК"

⁹⁾ На территории Московской области ПАО "МОЭК" осуществляет деятельность по передаче тепловой энергии

¹⁰⁾ Без учета потерь во внутридомовых циркуляционных системах ГВС (3 648, 83 тыс.Гкал)

¹¹⁾ Утверждены Приказом Минэнерго России от 24.03.2015 № 185, распоряжением МинЖКХ МО от 14.01.2015 № 2-РВ

¹²⁾ Показатель определен как отношение расхода электроэнергии на источник к объему отпущененной тепловой энергии с коллекторов источника

¹³⁾ Показатель определен как отношение расхода ходной воды на источник к объему отпущененной тепловой энергии с коллекторов источника

¹⁴⁾ Объем тепловой энергии, зафиксированный в точке поставки, с учетом потерь во внутридомовых циркуляционных системах ГВС (3 648, 83 тыс.Гкал) и без учета технологических потерь

¹⁵⁾ С учетом тепловой энергии, приобретаемой в составе покупной горячей воды (с учетом перорасчетов)

¹⁶⁾ Без учета ЗелАО

¹⁷⁾ Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (без учета ЗелАО), на единицу транспортируемой питьевой воды (кВт·ч/куб. м)