

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности
ПАО "МОЭК" по регулируемым видам деятельности за 2015 год**

№ пп	Наименование	за 2015 год	
		Регулируемые виды деятельности на территории города Москвы (включая ТиНАО)	Регулируемые виды деятельности на территории Московской области
1	2	3	4
1	Выручка¹⁾ (тыс. руб), в т.ч.	104 897 265,51	729 503,80
1.1	Выручка (тыс. руб)	100 688 929,93	729 503,80
1.1	продажа тепловой энергии	64 257 861,96	x
1.2	продажа горячей воды	28 221 348,21	x
1.3	услуги по передаче тепловой энергии	5 795 309,22	729 503,80
1.4	услуги по транспортированию воды	1 969 792,33	x
1.5	подключение к системе теплоснабжения	364 936,95	x
1.6	реализация теплоносителя	79 681,27	x
1.2	Государственные субсидии (тыс. руб.)	4 208 335,58	x
2	Себестоимость²⁾ (тыс. руб), в т.ч.:	110 349 097,00	795 192,16
2.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель.	49 380 657,19	158 701,23
2.2	расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости	7 175 120,96	-
2.2.1	газ	7 166 729,05	-
	объем (тыс.м3)	1 466 228,90	-
	цена (руб./тыс. м3)	4 887,87	-
2.2.2	дизельное топливо	8 391,91	-
	объем (тонны)	235,02	-
	цена (руб/тонну)	35 706,78	-
2.3	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность)	3 408 315,37	17 185,67 ³⁾
	объем (тыс.кВт)	1 032 797,09	5 146,24
	стоимость (руб./кВтч)	3,30	3,34
2.4	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	5 940 057,64	184,73
2.5	расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	8 645,93	6,32
2.6	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды (основного производственного и административно-управленческого персонала)	11 508 871,14	178 250,23
2.7	расходы на амортизацию основных производственных средств	16 625 466,80	244 712,17
2.8	расходы на аренду имущества ⁴⁾	2 499 334,08	49 979,53
2.9	общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт ⁵⁾	5 204 395,79	15 415,47
2.10	общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт ⁶⁾	3 583 183,74	65 403,38
2.11	расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств ⁷⁾	3 618 915,68	50 734,58
2.12	прочие расходы ⁸⁾	1 396 132,67	14 618,84
3	Валовая прибыль²⁾ (+) (убыток (-)) (тыс. руб)	-5 451 831,49	-65 688,35
4	Чистая прибыль⁹⁾ (+) (убыток (-))(тыс. руб.)	-497 942,00	
5	Сведения об изменении стоимости основных фондов (в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации), их переоценки ⁹⁾	http://www.moek.ru/d/textpage/9c/156/svedeniya-ob-izmenenii-osnovnih-fondov-pao-moek-za-2015-god.pdf	
6	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁹⁾	http://www.moek.ru/d/textpage/9c/156/buhgalterskaya-otchetnost-za-2015-god.pdf	
7	Среднесписочная численность персонала (человек) ²⁾	13 908	171

Производственные показатели в сфере теплоснабжения			
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч)	5 986,60	x ¹⁰⁾
	в том числе по каждому источнику тепловой энергии	http://www.moek.ru/d/text/page/9c/156/informaciya-ob-ustanovlennoi-teplovomoshnosti-obektov-osn-fond.pdf	
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч)	34 155,54	x ¹⁰⁾
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал)	11 020,45	x
11	Объем приобретаемой тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал)	56 375,66	109,17
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) ¹¹⁾	75 687,70	2 102,90
13	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом (тыс. Гкал/год) ¹²⁾	9 060,87	218,50
14	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал)	4 956,35	109,17
15	Удельный расход топлива на ед. отпущенного тепла ТС и МК	156,42	x
16	Удельный расход топлива на ед. отпущенного тепла ТЭС	117,76	x
17	Удельный расход топлива на ед. отпущенного тепла дизельными котельными	162,73	x
18	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) ¹³⁾	22,10	x
19	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) ¹⁴⁾	0,47	x
Производственные показатели в сфере горячего водоснабжения и холодного водоснабжения			
20	Объем покупаемой холодной воды, используемой для горячего водоснабжения (тыс. куб. м) ¹⁵⁾	228 131,80	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) ¹⁵⁾	16 285,46	x
23	Объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения (тыс. Гкал) ¹⁵⁾	2 495,36	x
24	Потери воды в сетях (%)	1,00	x
25	Объем поднятой воды (тыс. м3)	310 786,68	x ¹⁰⁾
26	Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (кВт·ч/куб. м) ¹⁶⁾	0,99	x

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

²⁾ Указаны 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⁾ С учетом расходов на электроэнергию собственного производства

⁴⁾ В том числе производственная и непроизводственная аренда, лизинговые платежи

⁵⁾ 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

⁶⁾ 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 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

⁷⁾ Учтены расходы на ремонт производственного оборудования, производственных и административно-хозяйственных зданий и ИТ-инфраструктуры

⁸⁾ К прочим расходам отнесены расходы на амортизацию нематериальных активов, расходы на налоги из себестоимости, расходы на покупку горячей воды, прочие операционные расходы

⁹⁾ Указаны данные в целом по ПАО "МОЭК"

¹⁰⁾ На территории Московской области ПАО "МОЭК" осуществляет деятельность по передаче тепловой энергии

¹¹⁾ С учетом объемов передачи тепловой энергии

¹²⁾ Утверждены Приказом Минэнерго России от 24.03.2015 № 185, распоряжением МинЖКХ МО от 14.01.2015 № 2-РВ

¹³⁾ Показатель определен как отношение расхода электроэнергии на источнике к объему отпущенной тепловой энергии с коллекторов источника

¹⁴⁾ Показатель определен как отношение расхода холодной воды на источнике к объему отпущенной тепловой энергии с коллекторов источника

¹⁵⁾ Указаны данные по ПАО "МОЭК" на территории города Москвы за год, включая ТиНАО за 1 квартал

¹⁶⁾ Нормативный расход электрической энергии в расчете на 1 куб.м. поданной в сеть воды, рассчитанный исходя из мощности насосного оборудования, режима и часов его работы.