

Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго»
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	Полномочия единоличного исполнительного органа ПАО «Мосэнерго» переданы управляющей организации - ООО «Газпром энергохолдинг» (ОГРН 1037739465004, ИНН 7703323030). Генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» - Федоров Денис Владимирович.
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	ПАО «Мосэнерго» зарегистрировано Московской регистрационной палатой 06 апреля 1993 года за № 012.473, о чем в ЕГРЮЛ внесена запись Управлением МНС России по г. Москве за основным государственным регистрационным номером (ОГРН) 1027700302420, дата внесения записи: 11 октября 2002 года
Почтовый адрес регулируемой организации	119526, г. Москва, пр-т Вернадского, д. 101, корп. 3
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	119526, г. Москва, пр-т Вернадского, д. 101, корп. 3
Контактные телефоны	+7 (495) 957-19-57
Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии)	http://www.mosenergo.ru
Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии)	mosenergo@mosenergo.ru
Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	с 08:30 до 17:30
Вид регулируемой деятельности	Теплоэнергетика: а) производство тепловой энергии (мощности) в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; б) производство тепловой энергии (мощности) не в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии в) производство теплоносителя с дифференциацией по виду теплоносителя (вода, пар) Электроэнергетика: а) поставка электрической энергии и мощности на оптовый рынок по регулируемым договорам; б) поставка электрической энергии и мощности на оптовый рынок, с использованием генерирующих объектов, мощность которых

	поставляется в вынужденном режиме.
Протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	344,6
Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	0
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	15 шт. установленная электрическая мощность - 12872,6 МВт установленная тепловая мощность - 33869,2 Гкал/ч
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	0
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	34 шт. установленная тепловая мощность - 8891,31 Гкал/ч
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	0