

СЕРТИФИКАТ



Орган по сертификации CERT INTERNATIONAL s.r.o., основываясь на результатах аудита, проведенного в соответствии с процедурами сертификации, подтверждает, что система энергетического менеджмента:

Публичное акционерное общество «Московская объединенная энергетическая компания» (ПАО «МОЭК»)

с филиалами (см. Приложение)

Российская Федерация, 119526, город Москва,
проспект Вернадского, дом 101, корпус 3, этаж 20, кабинет 2017

в области:

Генерация тепловой энергии; стратегическое планирование и управление деятельностью в области генерации тепловой энергии; транспорт, распределение и сбыт тепловой энергии; обеспечение деятельности и развитие централизованной системы теплоснабжения г. Москвы

соответствует требованиям стандарта:

ISO 50001:2018

Сертификат №: EnMS-1662/A
Заказ №: 5539/04
Действителен с: 21.10.2024
Действителен до: 20.10.2027
Дата первичной выдачи: 21.10.2021
(при условии прохождения ежегодных наблюдательных аудитов)



Руководитель
Органа по сертификации

21.10.2024

СЕРТИФИКАТ



Орган по сертификации CERT INTERNATIONAL s.r.o., основываясь на результатах аудита, проведенного в соответствии с процедурами сертификации, подтверждает, что система энергетического менеджмента:

Публичное акционерное общество «Московская объединенная энергетическая компания» (ПАО «МОЭК»)

с филиалами (см. Приложение)

Российская Федерация, 119526, город Москва,
проспект Вернадского, дом 101, корпус 3, этаж 20, кабинет 2017

в области:

Генерация тепловой энергии; стратегическое планирование и управление деятельностью в области генерации тепловой энергии; транспорт, распределение и сбыт тепловой энергии; обеспечение деятельности и развитие централизованной системы теплоснабжения г. Москвы

соответствует требованиям стандарта:

ISO 50001:2018

Сертификат №: EnMS-1662/A
Заказ №: 5539/04
Действителен с: 21.10.2024
Действителен до: 20.10.2027
Дата первичной выдачи: 21.10.2021
(при условии прохождения ежегодных наблюдательных аудитов)



Руководитель
Органа по сертификации

21.10.2024

Приложение

к сертификату №: EnMS-1662/A



на соответствие:

ISO 50001:2018

Публичное акционерное общество «Московская объединенная энергетическая компания», ПАО «МОЭК»

Российская Федерация, 119526, город Москва,

проспект Вернадского, дом 101, корпус 3, этаж 20, кабинет 2017

в области: Генерация тепловой энергии; стратегическое планирование и управление деятельностью в области генерации тепловой энергии; транспорт, распределение и сбыт тепловой энергии; обеспечение деятельности и развитие централизованной системы теплоснабжения г. Москвы

1. Филиал № 1 ПАО «МОЭК»

Российская Федерация, 123022, город Москва, улица Б. Декабрьская, дом 2

в области: Генерация тепловой энергии, транспорт, распределение и сбыт тепловой энергии

2. Филиал № 2 ПАО «МОЭК»

Российская Федерация, 125502, город Москва, улица Лавочкина, дом 1

в области: Генерация тепловой энергии, транспорт, распределение и сбыт тепловой энергии

3. Филиал № 3 ПАО «МОЭК»

Российская Федерация, 127018, город Москва,

улица Складочная, дом 1а, строение 1

в области: Генерация тепловой энергии, транспорт, распределение и сбыт тепловой энергии

Данное приложение действительно только
вместе с сертификатом № EnMS-1662/A

Приложение

к сертификату №: EnMS-1662/A



на соответствие:

ISO 50001:2018

4. Филиал № 4 ПАО «МОЭК»

Российская Федерация, 105318, город Москва, улица Мироновская, дом 13
в области: Генерация тепловой энергии, транспорт, распределение и сбыт
тепловой энергии

5. Филиал № 5 ПАО «МОЭК»

Российская Федерация, 109651, город Москва,
улица Перерва, дом 23, строение 1
в области: Генерация тепловой энергии, транспорт, распределение и сбыт
тепловой энергии

6. Филиал № 6 ПАО «МОЭК»

Российская Федерация, 117452, город Москва,
Симферопольский бульвар, дом 25, корпус 3
в области: Генерация тепловой энергии, транспорт, распределение и сбыт
тепловой энергии

7. Филиал № 7 ПАО «МОЭК»

Российская Федерация, 115419, город Москва, улица Хавская, дом 24, корпус 1
в области: Генерация тепловой энергии, транспорт, распределение и сбыт
тепловой энергии

8. Филиал № 8 ПАО «МОЭК»

Российская Федерация, 119619, город Москва, улица Терешково, дом 3
в области: Генерация тепловой энергии, транспорт, распределение и сбыт
тепловой энергии

Данное приложение действительно только
вместе с сертификатом № EnMS-1662/A

Приложение

к сертификату №: EnMS-1662/A



на соответствие:

ISO 50001:2018

9. Филиал № 9 ПАО «МОЭК»

Российская Федерация, 125130, город Москва, Старопетровский проезд, дом 10
в области: Генерация тепловой энергии, транспорт, распределение и сбыт
тепловой энергии

10. Филиал № 10 ПАО «МОЭК»

Российская Федерация, 124460, город Зеленоград, корпус 1111а
в области: Генерация тепловой энергии, транспорт, распределение и сбыт
тепловой энергии

11. Филиал № 11 «Горэнергосбыт» ПАО «МОЭК»

Российская Федерация, 117574, город Москва, улица Голубинская, дом 2
сфера деятельности: Оказание услуг по реализации тепловой энергии; оказание услуг
по сбору средств с населения за оказанные коммунальные услуги населению

12. Филиал № 14 «Транспортный» ПАО «МОЭК»

Российская Федерация, 123458, город Москва,
улица Маршала Прошлякова, дом 28
сфера деятельности: Обеспечение потребности ПАО "МОЭК" в транспортных средствах
и механизмах

13. Филиал № 16 «Ремонтно-эксплуатационный» ПАО «МОЭК»

Российская Федерация, 115114, город Москва,
улица Дербеневская, дом 14, корпус 1
сфера деятельности: Обеспечение деятельности: монтаж, наладка и ремонт
тепло-электротехнических объектов и тепло-электроэнергетического оборудования

Данное приложение действительно только
вместе с сертификатом № EnMS-1662/A

Приложение

к сертификату №: EnMS-1662/A



на соответствие:

ISO 50001:2018

14. Филиал № 19 ПАО «МОЭК»

Российская Федерация, 119619, город Москва, улица Терешково, дом 3
в области: Генерация тепловой энергии, транспорт, распределение и сбыт
тепловой энергии

15. Филиал № 20 ПАО «МОЭК»

Российская Федерация, 105064, город Москва, Н. Сусальный пер., дом 3
в области: Генерация тепловой энергии, транспорт, распределение и сбыт
тепловой энергии

Действителен с: 21.10.2024

Действителен до: 20.10.2027

Руководитель
Органа по сертификации

21.10.2024

Данное приложение действительно только
вместе с сертификатом № EnMS-1662/A