

Приложение

к сертификату №: EnMS-2343/A



Reg. No. 494/R-125

на соответствие:

ISO 50001:2018

4. Филиал ПАО «ОГК-2» Псковская ГРЭС

Российская Федерация, 182711, Псковская область, Дедовичский район,
рабочий посёлок Дедовичи

в области: Производство электрической и тепловой энергии

5. Филиал ПАО «ОГК-2» Рязанская ГРЭС

Российская Федерация, 391160, Рязанская область, город Новомичуринск,
улица Промышленная, дом 1

в области: Производство электрической и тепловой энергии

6. Филиал ПАО «ОГК-2» Серовская ГРЭС

Российская Федерация, 624983, Свердловская область, город Серов,
улица Пристанционная, дом 1

в области: Производство электрической и тепловой энергии

7. Филиал ПАО «ОГК-2» Ставропольская ГРЭС

Российская Федерация, 356126, Ставропольский край, Изобильненский
район, посёлок Солнечнодольск, улица Техническая, дом 14

в области: Производство электрической и тепловой энергии

8. Филиал ПАО «ОГК-2» Сургутская ГРЭС-1

Российская Федерация, 628406, Ханты-Мансийский автономный
округ – Югра, город Сургут, улица Электротехническая, сооружение 23/1

в области: Производство электрической и тепловой энергии

Данное приложение действительно только
вместе с сертификатом № EnMS-2343/A

Приложение

к сертификату №: EnMS-2343/A



Reg. No. 494/R-125

на соответствие:

ISO 50001:2018

9. Филиал ПАО «ОГК-2» Троицкая ГРЭС

Российская Федерация, 457105, Челябинская область, город Троицк
в области: Производство электрической и тепловой энергии

10. Филиал ПАО «ОГК-2» Череповецкая ГРЭС

Российская Федерация, 162510, Вологодская область, рабочий поселок Кадуй, улица Промышленная, дом 2
в области: Производство электрической и тепловой энергии

11. Филиал ПАО «ОГК-2» Грозненская ТЭС

Российская Федерация, 364068, Чеченская республика, город Грозный, улица Имени Мохаммеда Бен Зайеда Аль Нахайяна, здание 93, строение 9
в области: Производство электрической энергии

12. Филиал ПАО «ОГК-2» Свободненская ТЭС

Российская Федерация, 676435, Амурская область, муниципальный район Свободенский, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, поселок Юхта, здание 1
в области: Производство электрической и тепловой энергии

Действителен с: 17.02.2026
Действителен до: 16.02.2029

Руководитель
Органа по сертификации
17.02.2026

Данное приложение действительно только
вместе с сертификатом № EnMS-2343/A

CERTIFICATE



Reg. No. 494/R-125

CERT INTERNATIONAL s.r.o. certification body basing on the results of the audit conducted in accordance with the certification procedures confirms that the energy management system of:

**Joint-Stock Company
«Second Wholesale Power Market
Generating Company» (JSC «OGK-2»)**
with branches (see Annex)

office 701, room 36-N, floor 7, letter A, building 1, house 66,
Petersburg highway, intra-city territory of the city of Shushary village,
Saint Petersburg city, 196605, Russian Federation

within the scope:

Production of electric and heat energy

meets the requirements of the following standard:

ISO 50001:2018

Certificate №: EnMS-2343/A
Order №: 5576/04
Current issue: 17.02.2026
Valid till: 16.02.2029
Initial certification: 18.02.2020
(subject to annual surveillance audits)



Head
of the Certification Body

17.02.2026

Annex

to certificate №: EnMS-2343/A



according to:

ISO 50001:2018

**Joint-Stock Company «Second Wholesale Power Market
Generating Company» (JSC «OGK-2»)**

office 701, room 36-N, floor 7, letter A, building 1, house 66, Petersburg highway,
intra-city territory of the city of Shushary village, Saint Petersburg city,
196605, Russian Federation

within the scope: **Production of electric and heat energy**

1. Branch of JSC «OGK-2» Adlerskaya TPP

Suzdalskaya street, Adler district, Sochi city, Krasnodar territory,
354383, Russian Federation

within the scope: **Production of electric and heat energy**

2. Branch of JSC «OGK-2» Kirishskaya GRES

building 32, Entuziastov highway, Kirishi, Leningrad region,
187110, Russian Federation

within the scope: **Production of electric and heat energy**

3. Branch of JSC «OGK-2» Novocherkasskaya GRES

10, Bagaevskoye highway, Novocherkassk city, Rostov region,
346448, Russian Federation

within the scope: **Production of electric and heat energy**

This annex valid only with current
certificate № EnMS-2343/A

Annex

to certificate N^o: EnMS-2343/A



according to:

ISO 50001:2018

4. Branch of JSC «OGK-2» Pskovskaya GRES

Dedovichi village, Dedovichsky district, Pskov region,
182711, Russian Federation

within the scope: Production of electric and heat energy

5. Branch of JSC «OGK-2» Ryazanskaya GRES

1, Promyshlennaya street, Novomichurinsk city, Ryazan region,
391160, Russian Federation

within the scope: Production of electric and heat energy

6. Branch of JSC «OGK-2» Serovskaya GRES

1, Pristanetskaya Street, Serov, Sverdlovsk region,
624983, Russian Federation

within the scope: Production of electric and heat energy

7. Branch of JSC «OGK-2» Stavropolskaya GRES

14, Tehnicheskaya street, Solnechnodolsk, Izobilnensky district,
Stavropol territory, 356126, Russian Federation

within the scope: Production of electric and heat energy

8. Branch of JSC «OGK-2» Surgutskaya GRES-1

building 23/1, Elektrotehnicheskaya street, Surgut, Khanty-Mansi
Autonomous Okrug - Yugra, 628406, Russian Federation

within the scope: Production of electric and heat energy

This annex valid only with current
certificate N^o EnMS-2343/A

