

**Область сертификации
системы энергетического менеджмента
Публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания
оптового рынка электроэнергии» (ПАО «ОГК-2»)**

Сведения о филиалах и производственных площадках:

1. Исполнительный аппарат ПАО «ОГК-2»

Российская Федерация, 196605, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. поселок Шушары, ш. Петербургское, д. 66, к. 1, литера А, этаж 7, помещ. 36-Н, каб. 701.

Производство электрической и тепловой энергии

2. Филиал ПАО «ОГК-2» Адлерская ТЭС

Российская Федерация, 354383, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, ул. Суздальская.

Производство электрической и тепловой энергии;

3. Филиал ПАО «ОГК-2» Киришская ГРЭС

Российская Федерация, 187110, Ленинградская область, г. Кириши, ш. Энтузиастов, зд.32.

Производство электрической и тепловой энергии;

4. Филиал ПАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС

Российская Федерация, 346448, Ростовская область, г. Новочеркасск, ш. Багаевское, д. 10

Производство электрической и тепловой энергии;

5. Филиал ПАО «ОГК-2» Псковская ГРЭС

Российская Федерация, 182711, Псковская область, Дедовичский район, р.п. Дедовичи.

Производство электрической и тепловой энергии;

6. Филиал ПАО «ОГК-2» Рязанская ГРЭС

Российская Федерация, 391160, Рязанская область, г. Новомичурино, ул. Промышленная, д. 1.

Производство электрической и тепловой энергии;

7. Филиал ПАО «ОГК-2» Серовская ГРЭС

Российская Федерация, 624983, Свердловская область, г. Серов, ул. Пристанционная, д.1.

Производство электрической и тепловой энергии;

8. Филиал ПАО «ОГК-2» Ставропольская ГРЭС

Российская Федерация, 356126, Ставропольский край, Изобильненский район, посёлок Солнечнодольск, ул. Техническая, д. 14

Производство электрической и тепловой энергии;

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

Российская Федерация, 628406, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Электротехническая, соор.23/1.

Производство электрической и тепловой энергии;

10. Филиал ПАО «ОГК-2» Троицкая ГРЭС

Российская Федерация, 457105, Челябинская область, г. Троицк.

Производство электрической и тепловой энергии;

