

ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РусГидро — уникальный энергохолдинг, который осуществляет все виды деятельности в электроэнергетике, объединяя электростанции, электросети, научно-проектный и строительный комплекс, а также сбытовые компании. География Группы РусГидро охватывает территорию России от Чукотки до Северного Кавказа. **2-1**

Группа РусГидро постоянно наращивает энерго мощности, в том числе за счет реализации инвестиционных проектов в сегменте возобновляемой энергетики. Компания также обеспечивает устойчивое развитие энергетики Дальнего Востока и участвует в реализации государственных задач по ускоренному социально-экономическому развитию этого макрорегиона.

31
регион присутствия

>600
объектов генерации



Гидроэлектростанции

- 1 Богучанская ГЭС
- 2 Бурейская ГЭС
- 3 Каскад Верхневолжских ГЭС
- 4 Каскад Вилюйских ГЭС
- 5 Волжская ГЭС
- 6 Воткинская ГЭС
- 7 ГЭС Дагестанского филиала
- 8 Жигулевская ГЭС
- 9 Загорская ГАЭС
- 10 Зейская ГЭС
- 11 ГЭС Карачаево-Черкесского филиала
- 12 ГЭС Кабардино-Балкарского филиала
- 13 Камская ГЭС
- 14 Колымская ГЭС
- 15 Каскад Кубанских ГЭС
- 16 Нижегородская ГЭС
- 17 Нижне-Бурейская ГЭС
- 18 Новосибирская ГЭС
- 19 Саратовская ГЭС
- 20 Саяно-Шушенский ГЭК¹
- 21 ГЭС Северо-Осетинского филиала
- 22 Толмачевские ГЭС
- 23 Чебоксарская ГЭС

Тепловые электростанции

- 24 Амурская ТЭЦ-1
- 25 Анадырская ГМТЭЦ
- 26 Анадырская ТЭЦ
- 27 Аркагалинская ГРЭС
- 28 Артемовская ТЭЦ
- 29 Благовещенская ТЭЦ
- 30 Владивостокская ТЭЦ-2
- 31 ТЭЦ Восточная
- 32 Передвижная ЭС Казым
- 33 Камчатская ТЭЦ-1
- 34 Камчатская ТЭЦ-2
- 35 Комсомольские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2
- 36 Комсомольская ТЭЦ-3
- 37 Передвижная ЭС Лабытнанги
- 38 Магаданская ТЭЦ
- 39 Майская ГРЭС
- 40 Нерюнгринская ГРЭС
- 41 Николаевская ТЭЦ
- 42 Партизанская ГРЭС
- 43 Райчихинская ГРЭС
- 44 Сахалинская ГРЭС-2
- 45 Совгаванская ТЭЦ
- 46 Передвижная ЭС Уренгой
- 47 Хабаровская ТЭЦ-1
- 48 Хабаровская ТЭЦ-3
- 49 Чаунская ТЭЦ
- 50 Чульманская ТЭЦ
- 51 Эвекинотская ГРЭС

- 52 Южно-Сахалинская ТЭЦ-1
- 53 Якутская ГРЭС
- 54 Якутская ГРЭС-2 (первая очередь)
- 55 Якутская ТЭЦ

Геотермальные электростанции (ГеоЭС)

- 56 Верхне-Мутновская ГеоЭС
- 57 Мутновская ГеоЭС
- 58 Паужетская ГеоЭС

Солнечные электростанции

- 59 СЭС на Нижне-Бурейской ГЭС
- 60 СЭС в Якутии (22 шт.)

Ветровые электростанции

- 61 ВЭС в с. Быков Мыс
- 62 ВЭУ в г. Лабытнанги
- 63 ВЭС в с. Никольское
- 64 ВЭС в с. Новиково
- 65 ВЭС в п. Тикси
- 66 ВЭС в п. Усть-Камчатск

Строящиеся тепловые электростанции

- 67 Артемовская ТЭЦ-2
- 68 Хабаровская ТЭЦ-4
- 69 Якутская ГРЭС-2 (вторая очередь)

Строящиеся гидроэлектростанции

- 70 Башенная МГЭС
- 71 Загорская ГАЭС-2
- 72 Красногорские МГЭС
- 73 Усть-Среднеканская ГЭС
- 74 Черекская МГЭС

Сбытовые компании

- 75 Дальневосточная энергетическая компания
- 76 Красноярскэнерго
- 77 Рязанская энергосбытовая компания

Научно-исследовательские и проектные организации

- 78 ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева
- 79 Институт «Гидропроект» им. С. Я. Жука
- 80 «Мособлгидропроект»
- 81 Институт «Ленгидропроект»
- 82 НИЦ РусГидро
- 83 Хабаровская энерготехнологическая компания

Электросетевые компании

- 84 ДРСК²

[▲] Интерактивная карта активов размещена на сайте Компании

¹ ГЭК — гидроэнергетический комплекс.

² ВНИИГ — Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники.

² ДРСК — Дальневосточная распределительная сетевая компания.