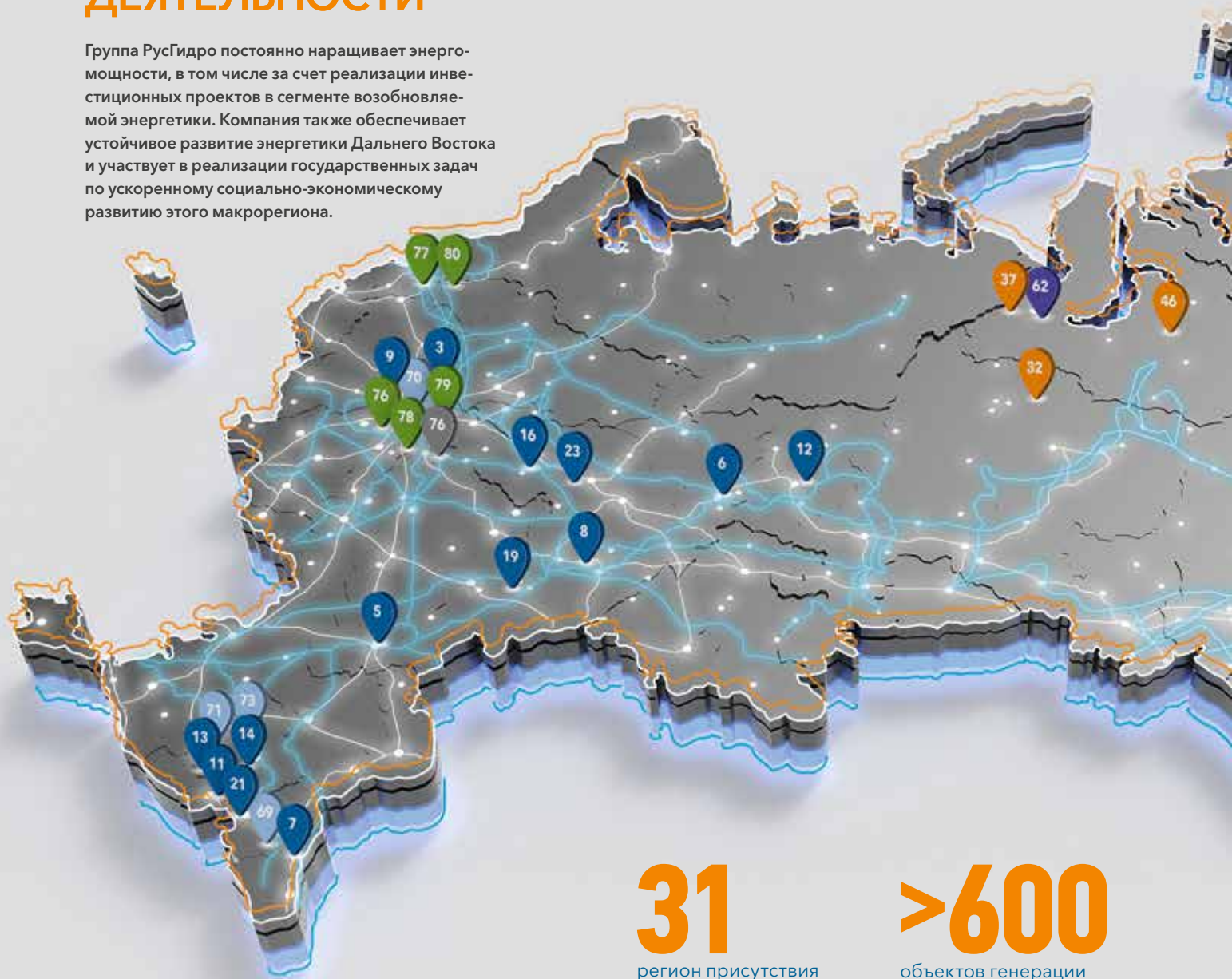


# ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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



## Геотермальные электростанции

- 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 ВДУ в г. Лабитнанги  
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 Хабаровская ТЭЦ-4  
68 Якутская ГРЭС-2 (вторая очередь)




 Интерактивная карта активов размещена на сайте Компании



**Тепловые электростанции**

- |                          |                                |                             |                                     |
|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 24 Амурская ТЭЦ-1        | 32 Казым (передвижная ЭС)      | 40 Нерюнгринская ГРЭС       | 48 Хабаровская ТЭЦ-3                |
| 25 Анадырская ГМТЭЦ      | 33 Камчатская ТЭЦ-1            | 41 Николаевская ТЭЦ         | 49 Чаунская ТЭЦ                     |
| 26 Анадырская ТЭЦ        | 34 Камчатская ТЭЦ-2            | 42 Партизанская ГРЭС        | 50 Чуманская ТЭЦ                    |
| 27 Аркагалинская ГРЭС    | 35 Комсомольская ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 | 43 Райчихинская ГРЭС        | 51 Эвевинотская ГРЭС                |
| 28 Артемовская ТЭЦ       | 36 Комсомольская ТЭЦ-3         | 44 Сахалинская ГРЭС-2       | 52 Южно-Сахалинская ТЭЦ-1           |
| 29 Благовещенская ТЭЦ    | 37 Лабытнанги (передвижная ЭС) | 45 Совгаванская ТЭЦ         | 53 Якутская ГРЭС                    |
| 30 Владивостокская ТЭЦ-2 | 38 Магаданская ТЭЦ             | 46 Уренгой (передвижная ЭС) | 54 Якутская ГРЭС-2 (первая очередь) |
| 31 ТЭЦ Восточная         | 39 Майская ГРЭС                | 47 Хабаровская ТЭЦ-1        | 55 Якутская ТЭЦ                     |



**Строящиеся гидроэлектростанции**

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



**Сбытовые компании**

- 74 Дальневосточная энергетическая компания
- 75 Красноярскэнергосбыт
- 76 Рязанская энергосбытовая компания



**Научно-исследовательские и проектные организации**

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