

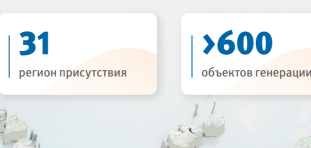
Группа РусГидро постоянно наращивает энергомощности, в том числе за счет реализации инвестиционных проектов в сегменте возобновляемой энергетики. Компания также обеспечивает устойчивое развитие энергетики Дальнего Востока и участвует в реализации государственных задач по ускоренному социально-экономическому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

Результаты

Устойчиво

развитие

Корпоративное



Стратегический

научно-проектный и строительный комплекс, а также сбытовые компании.

География Группы РусГидро охватывает территорию России от Чукотки

Гидроэлектростанции

до Северного Кавказа. 211

Богучанская ГЭС

Бурейская ГЭС

Каскад Верхневолжских ГЭС

Каскад Вилюйских ГЭС

Волжская ГЭС

Воткинская ГЭС ГЭС Дагестанского филиала

Жигулевская ГЭС

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

Интерактивная карта активов размещена на сайте Компании

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 Эгвекинотская 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.)



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)



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 Красноярскэнергосбыт

77 Рязанская энергосбытовая компания



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

 $^{^{1}}$ ГЭК — гидроэнергетический комплекс.

ВНИИГ — Всероссийский научно-исследовательский институт гидро 2 ДРСК — Дальневосточная распределительная сетевая компания