

О КОМПАНИИ

Группа РусГидро — системообразующий холдинг российской энергетики, национальный лидер по производству электроэнергии на базе возобновляемых источников энергии. Доминирующая доля низкоуглеродной генерации, а также ключевая роль в развитии энергетики Дальнего Востока выделяют ПАО «РусГидро» среди компаний отрасли.

Группа РусГидро входит в число мировых лидеров в области гидроэнергетики и является ведущей российской компанией по производству зеленой электроэнергии.

ПАО «РусГидро» стремится соблюдать баланс между устойчивым развитием производства энергии и ответственным отношением к обществу и окружающей среде. Являясь партнером государства в реализации национальных проектов, Группа РусГидро нацелена на решение комплексных социально-экономических задач территориального развития.

Компания объединяет все виды электростанций, кроме атомных, в Группу РусГидро входит свыше 600 объектов генерации. Установленная электрическая мощность генерирующих активов — 38,4 ГВт, тепловая мощность — 19,0 тыс. Гкал/ч. Протяженность электрических сетей 0,4–220 кВ (по цепям) Группы РусГидро по итогам 2022 года составляет 109,3 тыс. км.

Компания осуществляет производственную деятельность в 31 регионе России.

▲ Организационная структура ПАО «РусГидро» приведена в [Приложении 5 Книги приложений](#)

Свыше **600** объектов генерации входят в Группу РусГидро

ПАО «РусГидро» зарегистрировано в Красноярске, штаб-квартира находится в Москве. [2-1](#)

Энергосбытовые компании Группы РусГидро обслуживают более чем 146,4 тыс. юридических лиц и 5,4 млн счетов физических лиц в 11 субъектах Российской Федерации.

ПАО «РусГидро» также объединяет научно-исследовательские, проектно-изыскательские и инженеринговые организации.

Группа РусГидро работает в составе Единой энергетической системы (ЕЭС) России. С 2012 года ПАО «РусГидро» включено в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ¹.

▲ Сведения об участии в других организациях раскрыты в [Приложении 2 Книги приложений](#)

¹ В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 04.08.2004 № 1009.

Краткая история Компании

2004–2005

В рамках осуществления государственной программы по реформированию электроэнергетики в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.09.2003 № 1254-р создано ПАО «РусГидро» (до 2008 года — ОАО «ГидроОГК») на базе гидроэлектростанций (ГЭС) ПАО «ЕЭС России»

2006

В Дагестане введена в эксплуатацию первая очередь Ирганайской ГЭС (400 МВт), Гельбахская ГЭС (44 МВт), Магинская (1,2 МВт) и Агульская (0,6 МВт) малые ГЭС

2007–2008

ПАО «РусГидро» объединило более 50 гидроэлектростанций в 18 регионах Российской Федерации. Введены в эксплуатацию два гидроагрегата Бурейской ГЭС

2009–2010

ПАО «РусГидро» впервые вошло в рейтинг 250 крупнейших энергетических компаний мира — 2010 Top 250 Global Energy Company Rankings, составленный агентством Platts, заняв 113-ю строчку сводного рейтинга и вторую позицию в списке 50 самых быстрорастущих энергокомпаний в мире

2011

В уставный капитал Компании Российской Федерацией был внесен контрольный пакет акций АО «РАО ЭС Востока», в результате чего установленная мощность Группы РусГидро увеличилась с 26,1 до 35,2 ГВт. Принятие и начало реализации Программы комплексной модернизации гидроэлектростанций

2012

Осуществлены поставки электроэнергии с первых гидроагрегатов Богучанской ГЭС. Обновлено около 500 МВт генерирующих мощностей

▲ Более подробная историческая справка о развитии Группы РусГидро представлена на [сайте Компании](#)

2013–2014

Завершены основные работы по реконструкции Саяно-Шушенской ГЭС. Станция достигла своей проектной мощности 6 400 МВт. Саяно-Шушенская ГЭС стала самой современной и безопасной гидроэлектростанцией России. Введены в работу первые два гидроагрегата Усть-Среднеканской ГЭС в Магаданской области, станция достигла мощности 168 МВт. Богучанская ГЭС достигла проектной установленной мощности 2 997 МВт. Начал выработку электроэнергии четвертый энергоблок Южно-Сахалинской ТЭЦ-1¹ мощностью 139 МВт

2015

Введена в эксплуатацию Гоцатлинская ГЭС мощностью 100 МВт в Республике Дагестан и солнечная электростанция (СЭС) «Батагай» мощностью 1 МВт — крупнейшая на тот момент в мире солнечная электростанция за полярным кругом, а также еще четыре СЭС меньшей мощности

2016

Завершено строительство Зеленчукской ГЭС-ГАЭС² мощностью 140 МВт в турбинном режиме и 156 МВт в насосном режиме. Завершено строительство второй очереди Благовещенской ТЭЦ, в результате чего электрическая мощность станции увеличилась на 120 МВт, до 400 МВт

2017

ПАО «РусГидро» и Банк ВТБ (ПАО) реализовали сделку по приобретению банком 12,4% акций ПАО «РусГидро» и заключению форвардного контракта. Завершено строительство первой очереди Якутской ГРЭС-2³ мощностью 193,5 МВт

2018

Введена в эксплуатацию уникальная ветровая электростанция в арктическом поселке Тикси мощностью 900 кВт. Во Владивостоке введена в эксплуатацию ТЭЦ «Восточная» — первый за 45 лет объект большой энергетики, возведенный в столице Приморского края

2019

Нижне-Бурейская ГЭС введена в эксплуатацию. С пуском четвертого гидроагрегата ГЭС вышла на проектную мощность — 320 МВт. Введена в эксплуатацию Сахалинская ГРЭС-2 мощностью 120 МВт и проектной годовой выработкой 840 млн кВт·ч, что эквивалентно трети потребностей Сахалина в электроэнергии. Состоялся ввод в эксплуатацию третьего гидроагрегата Усть-Среднеканской ГЭС, мощность станции увеличилась с 168 до 310,5 МВт

2020

Введены в эксплуатацию Зарамагская ГЭС-1 в Северной Осетии, Верхнебалкарская МГЭС⁴ в Кабардино-Балкарии, Барсучковская МГЭС в Ставропольском крае, Усть-Джегутинская МГЭС в Карачаево-Черкесии и ТЭЦ в Советской Гавани Хабаровского края

2021

В мае 2021 года Совет директоров Общества утвердил Стратегию развития Группы РусГидро на период до 2025 года с перспективой до 2035 года. Введен в эксплуатацию первый автоматизированный гибридный энергокомплекс с использованием возобновляемых источников электроэнергии (ВИЭ) в с. Улахан-Кюэль (Якутия). ПАО «РусГидро» заключило с компанией «Трансэнергопром» договор о продаже 100-процентного пакета акций Чувашской энерго-сбытовой компании. На Чукотке в экстремально сложных природно-климатических условиях Арктики начато строительство линии электропередачи 110 кВ Певек — Билибино. Мощность Усть-Среднеканской ГЭС в Магаданской области увеличилась с 310,5 до 427,5 МВт в результате замены рабочих колес.

¹ ТЭЦ — тепловая электроцентраль.

² ГАЭС — гидроаккумулирующая электростанция.

³ ГРЭС — государственная районная электростанция.

⁴ МГЭС — малая гидроэлектростанция.