

Эн+ запустила на Иркутской ГЭС обновленный гидроагрегат

На гидроэлектростанции полностью заменили и запустили в работу новый гидроагрегат №7. Он мощнее прежней конструкции почти на 30%.

По



техническим характеристикам агрегат более эффективен, отвечает всем требованиям эксплуатационной надежности и безопасности гидроэнергетического оборудования. Кроме того, у обновленного агрегата усилена строительная часть конструкции, что обеспечивает дополнительную устойчивость при сейсмоактивности.

«Комплексная замена третьего по счёту гидроагрегата Иркутской ГЭС успешно завершена, данный проект позволит существенно продлить ресурс и увеличить надежность оборудования станции. Единичная мощность нового гидроагрегата увеличивается более чем на 25 МВт, общая мощность станции уже увеличилась более чем на 75 МВт или более чем на 10% от первоначальной мощности. Проекты замены оборудования на Иркутской ГЭС реализовываются за счёт собственных средств компании, но крупные ГЭС в России требуют увеличения инвестиций. Мы считаем, что проекты модернизации ГЭС должны быть включены в программы государственной поддержки модернизации по аналогии с тепловыми станциями», – сказал руководитель энергетического бизнеса Эн+ Михаил Хардигов.

Техническое перевооружение станции включено в программу «Новая энергия». Её запустили в 2007 году по инициативе основателя компании Олега Дерипаски. До конца 2023 года на предприятии заменят ещё один гидроагрегат, что позволит суммарно увеличить мощность станции с 662,4 до 761,1 МВт.

«Замена гидроагрегата – значимое событие и для наших энергетиков, и для всего города. Специалисты почти в два раза быстрее запланированного срока выполнили монтаж технически сложного оборудования. Уникальность ещё и в том, что большая часть деталей – отечественного производства. Прделана огромная работа. Поздравляю коллектив Иркутской ГЭС и Эн+ с реализацией этого проекта! Уверен, появление новых мощностей будет способствовать развитию Иркутска», – заявил мэр Иркутска Руслан Болотов.

Новые машины будут почти на 28% мощнее предыдущих. Обновлённый гидроагрегат №7 начнёт выдавать увеличенную мощность в энергосистему уже в начале 2023 года. Подобные технологии повышают выработку «зеленой» энергии на ГЭС, замещая генерацию на тепловых электростанциях. А это снижает воздействие на атмосферу. Холдинг продолжает работу по своей ESG стратегии, сокращая выбросы парниковых газов и минимизируя влияние на экологию.

Автор: Соня Ломачевская © Babr24.com ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ЖКХ, ИРКУТСК 👁 19634 02.12.2022, 17:35
🔗 444

URL: <https://babr24.com/?IDE=238207> Bytes: 2568 / 2402 Версия для печати Скачать PDF

👍 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["КОРПОРАЦИЯ EN+"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- Джем
- ВКонтакте
- Одноклассники

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

irkbabr24@gmail.com



Автор текста: **Соня Ломачевская**, журналист.

На сайте опубликовано **447** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)