

En+ Group направит более 7 млрд рублей на ремонт оборудования своих ТЭЦ в Иркутской области

Компания En+ Group, ведущий вертикально интегрированный производитель алюминия и электроэнергии, направит на финансирование работ в рамках ремонтной кампании 2020 года на объектах тепловой генерации «Иркутскэнерго» более семи миллиардов рублей. Плановые и текущие ремонтные работы будут проведены на оборудовании ТЭЦ и городских тепловых сетях до начала следующего отопительного сезона.

En+ активизирует ремонтную кампанию на объектах ТЭЦ в Иркутской области с завершением отопительного сезона. В этом году на эти работы компания направит 5,2 миллиарда рублей. Кроме этого инвестиции по программе повышения надёжности составят еще 2,2 миллиарда рублей. Всего планируется провести 27 ремонтов турбоагрегатов и 59 ремонтов котлоагрегатов, а также работы на другом оборудовании станций и сетей. Перед энергетиками стоит задача обеспечить работу ТЭЦ предстоящей зимой без сбоев и сформировать запасы топлива, достаточные для прохождения осенне-зимнего периода.

Часть работ по обеспечению надежности тепловых станций были выполнены еще во время отопительного сезона. Так, были проведены плановые ремонты двух паровых турбин на ТЭЦ-9 в Ангарске и паровой турбины на ТЭЦ-12 в Черемхово. Выполнение этих ремонтов не повлияло на подачу тепла потребителям. На тепловых сетях во время отопительного сезона крупные ремонты не проводились.

В уходящем отопительном сезоне энергетики отмечают снижение аварийности. Основной фактор, который позволил этого добиться, – качественная подготовка всех объектов генерации и теплосетей. Благодаря этому отопительный сезон 2019-2020 годов в Иркутской области прошел без сбоев. На объектах «Иркутскэнерго» нештатных ситуаций не было. Количество технологических нарушений на тепловых сетях и оборудовании ТЭЦ по сравнению с прошлым сезоном сократилось на 10%.

В 2019 году была создана служба диагностики на Участке тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ. Работа службы позволила значительно увеличить количество и качество диагностирования оборудования. Ее специалисты в 2019 году выявили и устранили более 250 дефектов на тепловых сетях Иркутска, 196 из которых являлись потенциальными повреждениями и могли привести к аварийным ситуациям с отключением теплоснабжения потребителей. Также были применены новые методы диагностирования тепловых сетей, один из которых – внутритрубная диагностика - показал высокую эффективность в выявлении дефектов трубопроводов. Компания планирует увеличить объемы его применения, совместно с такими методами, как бесконтактная толщинометрия, метод магнитной памяти металла, аэрофотосъемка с помощью тепловизионного оборудования.

Для повышения качества подготовки тепловых сетей Иркутска к отопительному сезону в 2019 году помимо гидравлических испытаний были проведены испытания 44 километров тепловых сетей повышенным давлением. Результатом испытаний стало снижение количества аварийных повреждений на этих участках тепловых сетей в зимний период на 30%. В 2020 году протяженность тепловых сетей, испытываемых повышенным давлением, увеличена до 125 километров. Опыт Иркутска будет применен на тепловых сетях в других городах присутствия компании в Иркутской области.



Автор: Алёна Штерн
Фото из альбома
**"Иркутск. Ново-
Иркутская ТЭЦ"** ©
Фотобанк "RuBabr"

Автор: Александр Макаров © Babr24.com ЖКХ, ИРКУТСК 👁 18276 03.06.2020, 08:55 📌 1555
URL: <https://babr24.com/?ADE=201267> Bytes: 3479 / 3224 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

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: eqquatoria@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](#)