

En+ Group перевела теплоснабжение в Братске с Галачинской котельной на ТЭЦ-6

Всего за три года компания инвестировала более 1,4 миллиарда рублей в развитие тепловых сетей Братска.



Российский холдинг En+ Group объявил о завершении работ по переводу теплоснабжения с Галачинской котельной на ТЭЦ-6 в Братске. Энергетики приняли решение о переводе из-за того, что ТЭЦ-6 является более эффективным, надёжным и экологичным источником теплоснабжения. Благодаря эффективной загрузке котлов объем сжигаемого топлива существенно уменьшился.

«Этот значимый для города проект выполнен компанией за счет собственных средств, без привлечения кредитов или государственных субсидий. Мы не снижаем темпы модернизации и продолжаем улучшать наши предприятия. В Братске компания построила современные насосные станции: эффективные, надежные. Они были спроектированы так, чтобы при компактном расположении обеспечить теплом все районы. Важно также, что перевод теплоснабжения домов на ТЭЦ-6 никак не влияет на тарифы для горожан», – заявил руководитель энергетического бизнеса En+ Group Михаил Хардигов.

Подготовка к перераспределению включала в себя модернизацию системы теплоснабжения в центральном районе города: заменены 6,5 километра магистральных подземных теплосетей на трубопроводы большего

диаметра, построены новые тепловые сети и две современные насосные станции на улицах Мира и Комсомольской. Постоянная модернизация предприятий, улучшение качества своей продукции и забота об экологии – основные принципы компании, заложенные еще основателем холдинга Олегом Дерипаской.

«Братск – северный город. Для нас очень важно стабильное и гарантированное теплоснабжение. Центральная часть города ранее отапливалась Галачинской котельной и ТЭЦ-6. Сегодня мощности станции высвободились, и это позволило ей одной обеспечивать весь город. Нам комфортно работать с En+ Group, все работы проводятся профессионально и стабильно. Сегодня все районы города обеспечены теплом», – сказал мэр Братска Сергей Серебренников.

Проведенные работы не только повысили надежность теплоснабжения, но и увеличили КПД котлов на ТЭЦ-6. При этом основная часть коллектива котельной в связи с ее закрытием была заблаговременно переведена в другие подразделения энергетического бизнеса En+ Group в Братске.

Автор: Соня Ломачевская © Babr24.com ЖКХ, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ИРКУТСК 👁 18568 26.10.2022, 18:25
👤 409

URL: <https://babr24.com/?IDE=236475> Bytes: 2381 / 2215 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](https://t.me/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](https://t.me/bur24_link_bot)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)

эл.почта: kraasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/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](#)