

Угольная котельная обогреет весь Байкальск

На общественных слушаниях 21 января была рассмотрена и утверждена схема теплоснабжения города Байкальска до 2028 года. Новым источником тепла для байкальчан будет служить угольная котельная.

По данным «Восточно-Сибирской правды», котельная разместится на площадке, где сейчас расположена ТЭЦ БЦБК. Затраты на строительство нового теплоисточника оцениваются примерно в 1,5 миллиарда рублей, по плану котельная заработает лишь через несколько лет. Ближайшие пару лет местных жителей все еще будет обогревать ТЭЦ Байкальского целлюлозно-бумажного комбината.

Новая схема теплоснабжения Байкальска была разработана специалистами научно-образовательного инновационного центра «Энергоэффективность», работающего при НИ ИрГТУ. Еще в марте, во время научно-практической конференции по проблемам обеспечения жителей Байкальска теплом, заместитель директора НОИЦ «Энергоэффективность» Вениамин Хан говорил о том, что местные сети находятся в неудовлетворительном состоянии и требуют замены более компактным энергоисточником.

Предложенных вариантов альтернативы для ТЭЦ было несколько: электрическая котельная, которую ОАО «Иркутскэнерго» начало строить после приостановки комбината в 2008 году и законсервировало после его запуска в 2009 году, использование природного газа и создание нескольких мелких энергоисточников на генераторном газе, получаемом из угля. Рассматривался вариант реконструкции действующей ТЭЦ БЦБК, размещение небольших угольных котельных в разных частях Байкальска, а также строительство единого теплоисточника на угле.

В итоге, наиболее удачным признали последнее решение. Для строительства угольной котельной в Байкальске есть вся необходимая инфраструктура, подъездные пути, склад для топлива, землеотвод. Стоимость проекта котельной оценивается приблизительно в 1,5 миллиарда рублей, разместится она на той же площадке, где сейчас находится ТЭЦ БЦБК.

Между тем, ТЭЦ будет обогревать байкальчан еще весь отопительный сезон 2014-2015 годов. Одновременно с разработкой проекта новой котельной будет проводиться ремонт оборудования теплоэлектроцентрали, чтобы поддержать необходимый уровень ее работоспособности. Постепенно из эксплуатации будут выводиться котлы ТЭЦ с их последующим демонтажом.

В будущем запланирован пуск первой очереди угольной котельной – двух паровых и четырех водогрейных котлов общей мощностью 144 Гкал/ч. Вторая очередь проекта предполагает установку еще двух водогрейных агрегатов и теплонасосной установки для теплоснабжения канализационных очистных сооружений города.

К 2017 году также в планах – изменение схемы горячего водоснабжения, с открытой, при которой теплоноситель забирают и для отопления, и для подачи в водопровод, на закрытую. В части сетей схема требует перекладку магистрального трубопровода с увеличением его диаметра до 500 мм и установку двух повышительных насосных станций в микрорайонах имени Гагарина и Южном. Чтобы улучшить теплоснабжение жилых зданий, нужно будет также смонтировать индивидуальные тепловые пункты, провести балансировку внутридомовых систем отопления и организовать коммерческий учёт тепла. На эти цели раскошеляться, скорее всего, придется самим потребителям, однако обещают, что стоимость мероприятий будет относительно невелика.

Новую схему теплоснабжения Байкальска, рассчитанную до 2028 года, одобрили 45 человек из 51, присутствовавших на общественном обсуждении. Затраты на реконструкцию тепловых сетей оцениваются приблизительно в 1,7 миллиарда рублей. Если прибавить еще 1,5 миллиарда, требуемых на возведение угольной котельной, выходит, что реализация схемы обойдется более чем в 3 миллиарда рублей. В основном, деньги будут из федерального бюджета, частично – из областного.

На публичных слушаниях 5 февраля также будет рассмотрена схема водоснабжения и водоотведения города. На то, чтобы в случае одобрения принять этот документ, городской администрации будет дано семь дней.

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["ЗАКРЫТИЕ БЦБК"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Валерия Маяковская**, редактор автомобильных новостей, редактор сайта Vangarske.com.

На сайте опубликовано **1526** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@bab24_link_bot](https://t.me/bab24_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: krasyar.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
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](#)