

Участок тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ готов к отопительному сезону

В течение летнего периода 2019 года на участке тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ выполнялась работа по замене запорно-регулирующей арматуры, трубопроводов.

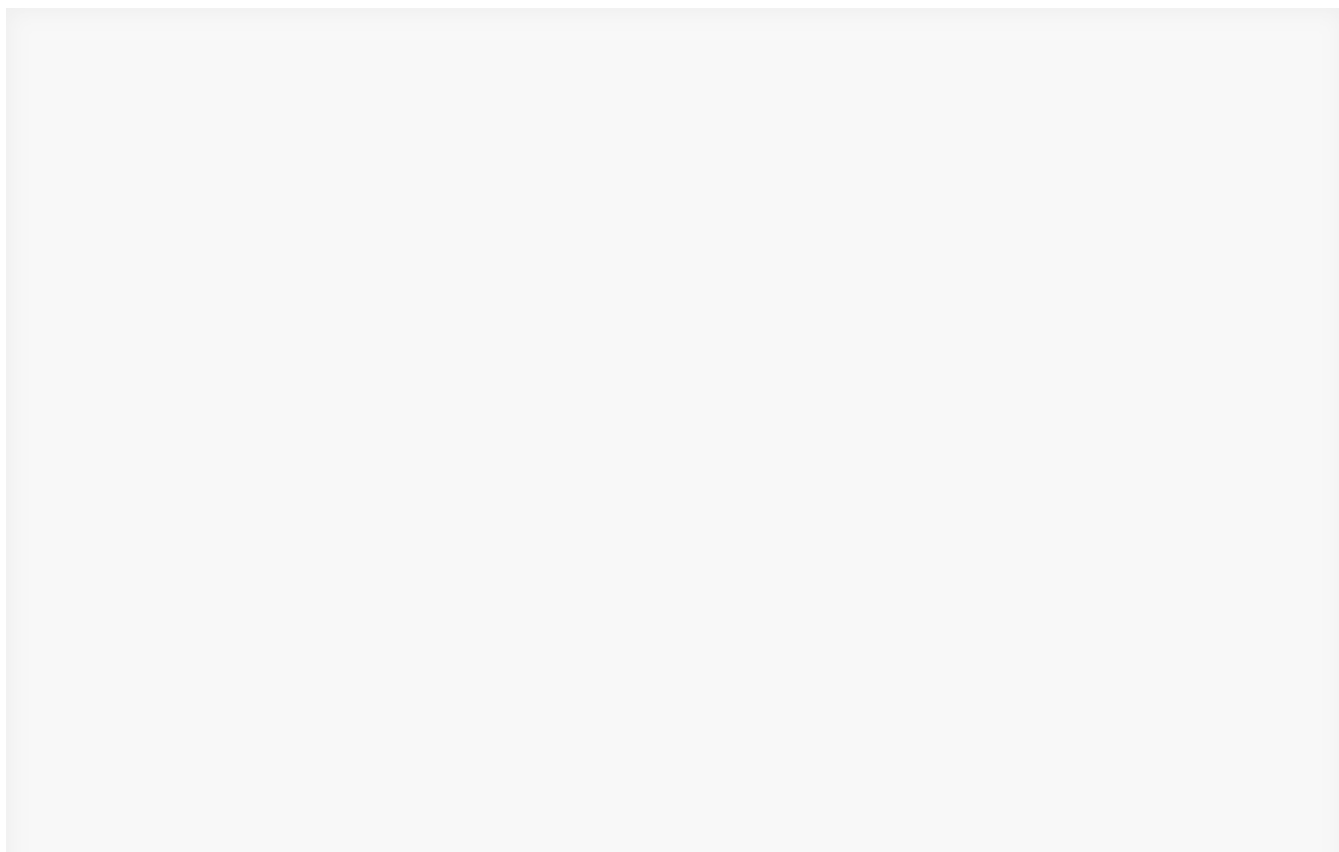
При ремонте и техническом перевооружении на станции впервые стали применять инновационные теплоизоляционные покрытия: К-ФЛЕК и ПРОМТЕХИЗОЛ в тепловых камерах, где наиболее агрессивное влияют противогололёдные реагенты. Применены новые альтернативные способы диагностики тепловых сетей: метод переменного намагничивания, этим методом проверили более 1 км сетей выявили и устранили 6 скрытых дефектов на магистральном трубопроводе.

Таким образом, теперь не нужно дожидаться аварии на трубопроводе, чтобы выяснить степень его износа. До внедрения метода переменного намагничивания, износ труб определялся преимущественно визуально и, естественно, был очень приблизительным.

После внедрения новой методики была создана служба диагностики тепловых сетей для повышения уровня обследования тепловых сетей, выявления и предупреждения повреждений и дефектов на тепловых сетях.

За летний период 2019 года была выполнена работа по ремонту и техническому перевооружению тепловых сетей в объеме 2,4 км на сумму 152,592 млн. руб. Проведен ремонт 47 насосных станций и техническое перевооружение насосного оборудования на 3 насосных станциях.

Отопительный сезон в городе в соответствии с постановлением мэра Иркутска начался с 16 сентября. В соответствии с данным постановлением, включение систем отопления потребителей должно выполняться по решению собственников зданий. Для включения систем отопления необходимо подать заявку в диспетчерскую службу теплосетевой организации.





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

При планировании подключения систем отопления собственникам зданий необходимо ориентироваться на температуру наружного воздуха. В соответствии с нормативными документами включение систем отопления должно быть произведено после того, как в течение 5 дней среднесуточная температура наружного воздуха будет ниже +8 оС. В настоящее время среднесуточная температура наружного воздуха только 2 дня (14 и 15 сентября) была ниже +8 оС.

На ТЭЦ был разработан график включения насосных станций и ЦТП, чтобы обеспечить необходимые параметры теплоносителя для обеспечения возможности включения систем отопления потребителей. Данный график был направлен в ЕДДС, администрацию города и округов.

График рассчитан на поочередный запуск систем отопления всех потребителей в течение 5 дней. Еще раз отметим, что включение систем отопления зданий планирует управляющая компания или другая организация, осуществляющая эксплуатацию системы теплоснабжения здания. Именно она подает заявку в теплосетевую организацию. Телефоны для связи с диспетчерами УТС:

- диспетчер Свердловского округа – 793-706;
- диспетчер Правобережной части г. Иркутска – 797-715;
- диспетчер Ленинского округа – 44-36-82;
- центральный диспетчер УТС – 790-016.

В настоящее время включены в работу 11 насосных станций и ЦТП, в зоне теплоснабжения которых потребители включают системы отопления.

Оператор тепловых сетей

УТС совместно с пресс-службой с начала 2019 года реализует уникальный в стране в своем роде проект информирования потребителей – жителей Иркутска - о работе тепловых сетей в сетях социальных. Общее количество подписчиков во четырех соцсетях на сегодня - 2000, в месяц поступает порядка 50 запросов от неравнодушных жителей города в личных сообщениях в аккаунтах соцсетей, Viber, Watsapp на которые служба оперативно реагирует. Также Оператор занимается мониторингом пабликов в социальных сетях на предмет работы тепловых сетей.

Изначально Оператор создавался для предупреждения аварий на тепловых сетях и повышения безопасности. Сегодня направления работы расширились – публикуется карта гидравлических испытаний, сообщается о ремонтах на тепловых сетях, которые пролегают под автодорогами или качаются большого количества жителей, информируется население о начале отопительного сезона, об особенностях распределения тепла в городе, его учёте и оплате.

Вся информация из социальных сетей Оператора поступает напрямую к диспетчеру Участка тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ. Все обращения активных жителей Иркутска через «Оператора тепловых сетей» бригадами тепловых сетей были проверены, приняты своевременные меры по исправлению ситуации. Специалисты реагируют на каждое сообщение от жителей, даже если участок сети, труба или люк не входит в периметр ответственности участка тепловых сетей города Иркутска. Оператор тепловых сетей готовит и публикует ответы.

Если выяснится, что нештатная ситуация произошла не на подведомственном УТС участке, информация обязательно передается компаниям-партнерам. Главная цель всех этих мероприятий – быстрое реагирование на любое сообщение и незамедлительное устранение возникших нештатных ситуаций.

Усиление диагностики, плановые рейды не всегда позволяют оперативно выявлять все повреждения, помощь жителей дает дополнительную возможность для устранения нарушений до наступления неблагоприятных аварийных последствий. Проект развивается, наряду с совместным с горожанами мониторингом состояния тепловых сетей, собирается информация о поврежденных или открытых люках, по ним готовят пояснения. Принцип тот же – у каждого технологического объекта есть владелец, а иркутяне в разы быстрее (в режиме онлайн) помогают собрать информацию о неисправности, Оператор тепловых сетей оперативно сообщает владельцу.

У тепловых сетей выстроена система технического мониторинга, проводятся плановые и внеплановые рейды, но помощь горожан – особенная ценность, да и обмен – взаимовыгодный, авария или неисправность может быть устранена в результате оперативного информирования в разы быстрее.

Обратиться к «Оператору тепловых сетей» может любой неравнодушный житель города. Фото, видео, информацию о подозрительных парениях, открытых люках, повреждениях труб, разливах воды и прочем можно отправить в Viber, WhatsApp по номеру 8-901-6-404-299. Или написать Оператору в социальных сетях:

facebook.com/operatortsi;

vk.com/tsieoperator;

ok.ru/operatortsie;

instagram.com/operatortsi.

Об УТС

Суммарная протяжённость тепловых сетей находящихся в эксплуатации участка тепловых сетей Н-И ТЭЦ составляет 562 (здесь и далее в двухтрубном исполнении) км сетей. Всего в Иркутске вместе с Иркутским районом (Маркова) около 879 километров тепловых сетей. В УТС работают 303 человека.

Основной поставщик тепла для жилищного фонда, социальной сферы, объектов общественно-деловой застройки и промышленных зон - Ново-Иркутская ТЭЦ (72% от суммарного отпуска тепла), муниципальные котельные (16 % от суммарного отпуска тепла), котельные № 1, 2, 3 Иркутского авиационного завода - филиала «ПАО НПК «Иркут» и других источники теплоснабжения промышленных предприятий, ведомственные и прочие котельные (12% от суммарного отпуска тепла).

[👍 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: **Лера Крышкина**, журналист.

На сайте опубликовано **2246** 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](#)