



Ушли в разрыв...



Коммунальная авария лишила тепла часть города на несколько дней, когда всё будет восстановлено?



Повреждённые батареи в одном из подъездов ул.Ленина, 88



Лёд в системе отопления – причина лопнувших батарей.



Испорченные радиаторы по ул.Мамина-Сибиряка, 53 уже заменены.

После серьёзного повреждения городской теплосети 19 февраля в дома Лесного перестало поступать отопление и горячее водоснабжение. В большинстве домов тепло вернулось спустя пять-шесть часов, но в части – работа системы отопления была ограничена. Как городские службы справились с аварией и какие последствия ещё предстоит устранить?

РАЗРЫВ МАГИСТРАЛИ

19 февраля, во второй половине дня, поняла, что стало холодно. Горячий кофе уже не спасал. Думала, что всё-таки заболела, знобит. Но посыпались звонки в редакцию: «Отопления во всём городе нет! Никто ничего не делает!»

Но нет. ПАО «Т Плюс», организация, ответственная за теплоснабжение Лесного, совместно с управляющими компаниями уже вели поиск аварийного участка. Ближе к 16.00 предполагаемое место порыва подающего трубопровода теплосети было установлено – на пересечении улиц Ленина и Кирова, аварийные бригады приступили к устранению аварии. Отдел энергетики городской администрации взял действия аварийных бригад на особый контроль.

«Повреждение локализовано, теплоснабжение полностью восстановлено в большей части домов. Из-за обнаруженного порыва пришлось организовать подачу тепла и горячей воды с обратного трубопровода со снижением температуры подаваемой воды в части домов, – пояснили в «Т Плюс».

Сотрудники ресурсоснабжающей организации вели восстановительные работы на теплосетях в течение ночи с 19 на 20 февраля. Аварийные бригады управляющих компаний подключали жилой фонд к системе отопления.

Дома было тепло. Веря в силы и возможности коммунальщиков, можно было спать спокойно.

РАЗРЫВ БАТАРЕЙ

Утром позвонила мама, дрожащим голосом спросила, как звонить в аварийку. И рассказала, что, когда она выходила из подъезда, её чуть не задело отлетевшей за-

глушкой батареи. А накануне ночью были слышны громкие хлопки в подъезде. Было страшно и очень холодно, ведь ночью температура воздуха в Лесном опустилась до -23 °С.

Почему так произошло? Согласно законам физики, при переходе из жидкого в твёрдое состояние (замерзании) вода расширяется. Из-за того, что лёд увеличивается в объёме, ему необходимо больше места. Если такового нет, он разрывает ограниченное пространство. В данном случае – трубы.

Батареи пострадали в домах по ул. Фрунзе, 6, ул. Юбилейной, 15, ул. Мамина-Сибиряка, 53, ул. Ленина, 66, 68, 70, 72, 74, 88.

Сейчас в подъездах этих домов холодно. Но сотрудники управляющих компаний работают над восстановлением системы отопления.

РАЗРЫВ ОБЫЧНОГО ЖИЗНЕННОГО РИТМА

20 февраля. Кончился кофе. По пути на работу бегу в небольшой магазинчик в центре города и чуть не сшибаю дверь задумавшегося над чем-то молодого человека. Подбегаю к кассе, женщина-кассир ждёт, когда парень выберет лапшу быстрого приготовления. Он расплачивается и уходит...

– Вот, спит ведь на ходу. Молодёжь пошла... – немного возмутилась кассир. А я вижу на спине спецовки парня логотип – «Т Плюс».

– Они всю ночь работали и сейчас продолжают. Нужно вернуть тепло во все дома города, – поясняю я.

– Да ты что! Надо было его поблагодарить, что не оставил наш дом без отопления! У меня мама больная, она бы замёрзла, – спохватилась женщина.

На тот момент ещё в 37 из 477 домов города была ограничена работа систем отопления – температура горячей воды и отопления была снижена до +40 °С.

«Ситуация осложняется тем, что повреждение находится в труднодоступном месте – под бетонными лотками. Для скорейшего устранения проблемы стянуты все силы, на месте работают две ремонтные бригады с помощью шести единиц специализирован-

Сергей Черепанов, глава Лесного:

«Эта авария – нестандартная, очень серьёзная, требующая больших совместных усилий. Спасибо всем сотрудникам коммунальной и медицинской сфер, управлению образования, правоохранительным структурам, сотрудникам ФПС № 6 МЧС России и градообразующего предприятия за сплочённость действий, оперативную и профессиональную работу».

ной и большегрузной техники. Энергетики прилагают все усилия, чтобы восстановить параметры теплоснабжения как можно быстрее. Работают в тесном сотрудничестве с городской администрацией и управляющими компаниями, – поясняют специалисты «Т Плюс».

В это время в администрации Лесного проходит рабочее совещание по вопросу устранения аварии на тепловых сетях. В городе вводится режим повышенной готовности. Ситуация находится на контроле администрации и надзорных органов.

В связи с аварийной ситуацией внесены корректировки в работу учреждений образования. Детские сады «Пингвин», «Семицветик», «Чебурашка» и «Дарёнка» попали в «холодную зону», но были готовы принять детей. Школа № 75 на время перешла на дистанционный режим. В ДОЦ «Солнышко» были готовы принять семьи с детьми из замерзающих квартир, в ЦМСЧ – людей, нуждающихся в медицинском уходе.

К 14.00 этого дня по обратной схеме подключено 15 домов из 37. Работа по возвращению тепла в дома, а также нормальной схемы циркуляции теплоносителя на тот момент продолжалась уже вторые сутки.

21 февраля глава Лесного Сергей Черепанов ставит задачу перед всеми службами: завершить до конца дня восстановительные работы, чтобы параметры теплоносителя были доведены до нормативных. После полного подключения жилого фонда и социальных объектов режим повышенной готовности был снят.

РАЗРЫВ ШАБЛОНОВ

Конечно же, пользователи социальных сетей не сидели сложа руки – они строчили гневные комментарии, призывающие наказать всех и вся за «коммунальный произвол». Обещали дойти до президента.

Под постами о ходе ремонтно-восстановительных работ городской администрации и управляющих компаний оставались как комментарии об отсутствии отопления и горячей воды по тому или иному адресу, так и всевозможные негативные высказывания.

При этом комментаторы даже не удосуживались позвонить в аварийно-диспетчерскую службу своей управляющей компании, чтобы указать адрес, где нет отопления и горячего водоснабжения!

Иногда так хочется напомнить всем пользователям соцсетей, что ни «госпблики», ни группы управляющих компаний в VK, ни тем более «подслушки» не являются основанием выезда аварийной бригады! Соцсети – не официальное заявление в АДС!

РАЗРЫВ КИРОВА – ЛЕНИНА

Сейчас во всём жилом фонде Лесного восстановлена работа циркуляции системы отопления.

Участок, где проводились земляные работы, находится на постоянном контроле «Т Плюса» и отдела энергетики городской администрации. Улицу Кирова откроют для проезда не скоро, и только после отсыпки щебнем. Полное восстановление дорожного полотна произведут только после того, как завершится замена участка магистральной трубы теплосети. Сейчас, при отрицательных температурах воздуха, это выполнить невозможно.

«Причиной аварийной ситуации стала изношенность тепловых сетей, которые, несмотря на полный комплекс мероприятий, проведённых по подготовке к зиме, могут не выдерживать нагрузки, – говорится в официальном ответе ПАО «Т Плюс». – О плановых ремонтных работах и реконструкциях по снижению повреждаемости сетей можно будет говорить по окончании отопительного сезона, когда график проведения работ будет согласован с администрацией города и управляющими компаниями».

РАЗРЫВ ОПЛАТЫ

Как думаете, какой первый вопрос после публикации сообщения о коммунальной аварии был задан?

И нет, это не «Кому требуется помощь?», и не «Кому нужны электрообогреватели, могу отдать!», и не «Кому-то нужны тёплые вещи?». Первый вопрос – «Будет ли перерасчёт за отсутствие отопления и ГВС?».

Конечно, будет. Это подтвердили в ресурсоснабжающей организации и в управляющих компаниях.

Этот перерасчёт лесничане увидят в апреле в квитанциях за жилищно-коммунальные услуги, предоставленные в марте.

ЧТОБЫ НЕ БЫЛО РАЗРЫВА

Аварийные бригады продолжают выявлять квартиры, где отсутствует теплоснабжение и горячее водоснабжение. Иногда это происходит из-за завоздушивания системы. Чтобы устранить проблему, требуется спустить воздух. Иногда – из-за порывов радиаторов отопления в бесхозных квартирах с постоянно открытыми форточками и окнами.

Чтобы в подъездах и домах не случалось коммунальных аварий, необходимо следить за состоянием теплового контура – системой труб и радиаторов, которые обеспечивают комфортный климат в доме. Каждое открытое окно нарушает эту систему, что приводит не только к порыву батарей в подъездах, но и к отсыреванию несущих конструкций, перекосу дверей и появлению плесени.

Открывать окна для проветривания можно, но ненадолго – пяти минут достаточно.



Татьяна БЕКЕТОВА
Фото автора

Будущее – за компетентными кадрами

У полипрофильного техникума появятся новые возможности развития

Системе среднего профессионального образования сегодня уделяется повышенное внимание. В регионе активно реализуется федеральный проект «Профессионалитет», направленный на подготовку кадров для реального сектора экономики. Один из участников проекта – Полипрофильный техникум имени О.Терёшкина. В новом учебном году учреждение планирует реализовать две образовательные программы в рамках «Профессионалитета».

Вопросы кадрового обеспечения предприятий промышленного комплекса на территории городского округа представители Правительства и Законодательного собрания Свердловской области, руководители города, комбината, образовательных организаций обсудили на выездном совещании, которое прошло на базе полипрофильного техникума.

По итогам встречи подписано четырёхстороннее соглашение о сотрудничестве между Министерством промышленности и науки, Министерством образования Свердловской области, градообразующим предприятием и полипрофильным техникумом.

Заместитель министра промышленности и науки **Юлия Польшина** заметила, что подписанное соглашение стало уже сто десятым. «Подобные взаимодействия помогают определить наиболее востребо-



Владимир Рябцун, Юлия Польшина, Жанна Бушель, Ирина Серкова во время экскурсии по техникуму.



Новые мастерские полипрофильного техникума оснащены современным оборудованием.

ванные направления подготовки и увеличить бюджетные места по техническим специальностям. Цель у нас одна – обеспечить предприятие квалифицированными кадрами и минимизировать отток населения из муниципалитета», – подчеркнула Юлия Польшина.

«Наша совместная работа в рамках подписанного соглашения будет способствовать развитию и совершенствованию среднего профессионального образования в Лесном, реализации совместных мер по модернизации образовательной инфраструктуры, повышению качества подготовки кадров, эффективности трудоустройства выпускников. В дальнейшем она станет толчком и для развития са-

мого муниципалитета», – отметила заместитель министра образования **Ирина Серкова**.

В ходе пленарного заседания заместитель главы Лесного **Елена Виноградова** рассказала о социально-экономической ситуации в городском округе, о прогнозировании численности выпускников общеобразовательных организаций до 2028 года. Директор Департамента по труду и занятости населения региона **Дмитрий Антонов** выступил с докладом о ситуации на рынке труда и перспективах укомплектования штата промышленных предприятий.

Директор Технологического института НИЯУ МИФИ **Владимир Рябцун** рассказал о взаимодействии

вуза с полипрофильным техникумом в рамках концепции создания образовательного центра «Уральский атом». Директор Полипрофильного техникума **Жанна Бушель** ознакомила участников собрания с перспективами развития учреждения, а сотрудники техникума провели экскурсию по новым мастерским.

«Наша большая совместная работа поможет полипрофильному техникуму стать современным учебным учреждением, важным как для комбината и города, так и для всего региона. «Росатом» – госкорпорация с особыми задачами, и она нуждается в компетентных кадрах», – сказал депутат Заксобрания Свердловской области **Сергей Никонов**.

«Мы рады, что после подписания соглашения у полипрофильного техникума появятся дополнительные возможности. У нас есть большие планы по развитию Технологического института МИФИ и созданию научно-образовательного кластера. Уверена, что меры, которые мы принимаем совместно благодаря поддержке Правительства Свердловской области и главы региона **Дениса Паслера**, внесут существенный вклад в решение кадровых вопросов и в формирование будущих перспектив», – подчеркнула заместитель главы Лесного **Елена Виноградова**.

Юлия МЕТЁЛКИНА
Фото автора

Порывов не будет?

Ремонт теплосети на перекрёстке Кирова – Ленина близится к завершению

Жители Лесного внимательно следят за ходом ремонта теплотрассы на перекрёстке улиц Кирова и Ленина. Многие горожане переживают, успеют ли энергетики завершить ремонт тепломагистрали, порыв которой в феврале 2025 года лишил отопления часть домов. Жители нового района опасаются повторных перебоев с горячей водой. Автовладельцы интересуются, когда начнётся реконструкция перекрёстка, ведь заявлено, что работы можно проводить только после завершения ремонта магистрального трубопровода теплосети.



Всего на аварийном участке заменено 84 метра магистральной трубы диаметром 500 мм.



Специалисты заканчивают нанесение тепловой изоляции трубопровода.

Подготовка к ремонту тепловых сетей заняла много времени. С чем это связано, рассказал **Игорь Гордюк**, заместитель главного инженера по обеспечению технического состояния Нижнетуринских тепловых сетей.

«Время ушло на диагностику и определение места дефекта, который в итоге оказался под автодорогой. Самой сложной частью ремонта теплосети стало то, что на этом участке сосредоточилось много коммуникаций – труб ливневой канализации, кабелей связи, электросетей и газопровод. Все они расположены над тепломаги-

стралью. Трудность состояла в том, чтобы обеспечить доступ специалистам для локализации и устранения повреждения теплосети, не повредив иные коммуникации», – поясняет **Игорь Гордюк**.

Порыв трубопровода стал неожиданным для всех участников процесса – жителей, коммунальных служб и ПАО «Т Плюс». В компании действует программа контроля состояния тепловых сетей, на основе которой формируются графики ремонтов. Однако эта коммунальная авария стала исключением. Для предотвращения подобных ситуаций было решено полностью заменить трубы магистрали длиной 84 метра и диаметром 500 мм.

«После получения разрешений на проведение ремонтных работ, согласования с другими ресурсоснабжающими и сетевыми организациями, а также Госавтоинспекцией, началась перекладка теплосети», – отметил **Игорь Гордюк**.

К восстановительным работам решили приступить с ближайшей тепловой камеры, в которой заменили систему труб и запорную арматуру. Сейчас тепловая камера уже функционирует и подаёт горячую воду потребителям.

«На данный момент все основные работы по замене теплосети завершены. Заканчиваются и работы по нанесению тепловой изоляции. В ближайшие дни приступим к установке ограждающих железобетонных конструкций и засыпке грунтом участка. После того начнётся восстановление благоустройства. Завершить работы планируем до 9 сентября», – рассказал **Алексей Сухих**, старший мастер участка центральной ремонтной службы Нижнетуринских тепловых сетей.

Специалисты ПАО «Т Плюс» отметили, что восстановление благоустройства после проведённых земляных работ проводится не только на перекрёстке Ленина – Кирова, но и в других точках города: по адресам ул. Ленина, 24, 54, 66, 112; ул. Мира, 22 и 24; ул. Кирова, 33 и других. Энергетики стараются завершить все работы летом, чтобы не оставлять раскопки на зиму.

Всего в рамках подготовки к новому отопительному сезону 2025-2026 годов специалисты ПАО «Т Плюс» заменили два километра тепловых сетей, из них 1,3 километра – в рамках ремонтной программы и 700 метров – в рамках инвестиционной.

Энергетики уверяют: тепло будет своевременно подано во все дома Лесного.

Что касается открытия движения по улице Кирова, то параллельно с восстановлением проезжей части ресурсоснабжающей организацией с середины августа Управление городского хозяйства начнёт реконструкцию перекрёстка. Напомним, на пересечении улиц Ленина и Кирова планируется установка новых светофоров, современного освещения и обустройство подходов к пешеходным переходам. Движение транспорта на время работ прерываться не будет – перекрёсток останется открытым.