



# Прогноз погоды в доме: обещают тепло!

Алексинская теплоэнергокомпания уже на текущей неделе будет готова к пуску тепла. Об этом в ходе прямого эфира, организованного в прошлый четверг при поддержке Центра управления регионом в паблике главы городской администрации Павла Федорова, заявил управляющий директор ООО «АТЭК» Евгений Возгрин.

Быть готовой к пуску – не значит пустить тепло. Речь пока, конечно же, идет об уровне готовности к новому отопительному сезону. Причем не только АТЭК, но и ее смежников. Воду на теплоноситель подает водоканал, электричество для работы оборудования – электросетевая компания.

Полностью подготовлены все 18 котельных, находящихся на территории муниципального образования. Заменено 5,7 км ветхих тепловых и 1,6 км водопроводных сетей. И работы продолжаются.

АВТОПАРК ПРЕДПРИЯТИЯ НЕ ПОПОЛНЯЛСЯ, НО ИМЕЮЩУЮСЯ ТЕХНИКУ ПОДДЕРЖИВАЮТ В РАБОТОСПОСОБНОМ СОСТОЯНИИ. АВАРИЙНЫЙ ЗАПАС ЗАПЧАСТЕЙ И МАТЕРИАЛОВ ВОСПОЛНЕН ДАЖЕ С ИЗЛИШКОМ.

его по квартирам», – сказал Павел Федоров обратившимся с жалобами на холод в квартирах в прошлые зимы, а по ржавой воде пообещал начать разбираться, не дожидаясь включения отопления.

Так или иначе, но управляющие и обслуживающие организации уже отчитались, что выполнили запланированные подготовительные мероприятия во всех 805 многоквартирных домах и на важных социальных объектах Алексина к 1 сентября. Правда, в прямом эфире некоторые жители в этом усомнились. Подготовку коммунальщиками отопительных систем в своих многоквартирных домах не заметили на улицах Ленина, 18, Белинского, 12 и Машиностроителей, 5. Эти адреса глава администрации также взял на карандаш для проверки сигналов.

Вопросов, которые были заданы в ходе прямого эфира непосредственно управляющему директору ООО «АТЭК», касались установки общедомовых приборов учета теплоэнергии и начислений за отопление по счетчику и нормативу, сроков пуска тепла и подключения социальных объектов.

Одна из жительниц обратилась с предложением включить отопление в школах заранее – на выходных, чтобы в понедельник дети пришли в теплые классы.

Надежность прохождения отопительного периода зависит также от управляющих и обслуживающих жилищный фонд организаций. Их зона ответственности – внутридомовые сети. А тут может быть много нюансов. Что подтвердили и обращения, прозвучавшие в прямом эфире. Так, жители улиц Горького, 7 и Строителей, 4 пожаловались, что мерзнут зимой. Не доходит тепло и до квартиры пожилой жительницы улицы Тульской, 136 корпус 2. На Дубравной, 23 корпус 2 из кранов течет ржавая и горячая, и холодная вода. А на улице 50 лет Октября, 2 нужно долго сливать воду, прежде чем из крана пойдет горячая...

«Сразу после начала нового отопительного периода посмотрим, проследим, что происходит у вас в квартире и в чём здесь проблемы – в теплоносителе, который приходит не нормативной температуры, или во внутридомовых сетях, которые распределяют



## Усилить информирование жителей

По поручению губернатора Дмитрия Милаева из областного бюджета на подготовку к отопительному сезону дополнительно выделено 320 млн рублей.

Всего в Тульской области в этом году обновлено 111,38 км тепловых сетей. До конца года будет введено в эксплуатацию 9 котельных. Это лучший показатель за последние 7 лет.

Заместителю председателя правительства Тульской области Наталье Аникиной поручено усилить информирование жителей о порядке включения отопления и отработки инцидентов – от пуска и до появления тепла в квартирах.

По поручению Дмитрия Милаева с 20 сентября в телеграм-канале и на сайте министерства ЖКХ ежедневно будут размещаться данные о мониторинге среднесуточной температуры, на основании которых каждый глава принимает решение о старте отопительного периода.

«Наша задача – обеспечить качественное и бесперебойное теплоснабжение потребителей в жилом фонде и социальных объектах. Необходимо организовать оперативное решение всех вопросов, которые могут возникнуть при пуске тепла и прохождении отопительного периода», – поставил задачу Дмитрий Милаев.

Павел Федоров поддержал ее, уточнив, что ежегодно первыми объектами, в которых запускают отопление, становятся именно объекты социальной направленности.

Само решение о начале отопительного периода принимается после того, как среднесуточная температура на улице 5 суток подряд держится на отметке не выше 8 градусов. Сам пуск тепла производится с поэтапным подключением объектов и постепенным прогревом теплоносителя, чтобы исключить гидро- и тепловые удары, которые могут привести к порывам труб как на магистральных сетях, так и внутри МКД. Это сложный технологический процесс, который требует тесного взаимодействия ресурсоснабжающей организации с управляющими и компаниями, обслуживающими социальные объекты, а также, естественно, с ТЭЦ. Поэтому тепло не приходит сразу во все микрорайоны, дома и квартиры. На отладку системы отводится до 14 дней. Но поскольку во время пуска все работают в авральном режиме, этот процесс, как правило, сокращается до 5-7 дней.

О многом сказали обращения на прямой эфир с просьбой «дать распоря-

жение управляющим компаниям и ресурсоснабжающим организациям брать трубки, когда им звонят, а то как авария, дозвониться невозможно».

«После принятия решения о запуске отопления мы будем ситуацию держать на контроле, равно как и работу аварийных бригад. Такие моменты есть, я знаю, что иногда диспетчерские службы не отвечают, либо отвечают, называя некорректные сроки ликвидации аварии, соответственно это вызывает дискомфорт у жителей, ну и, понятное дело, – это неправильно, когда люди сидят без отопления и воды, да еще и в неизвестности», – отреагировал Павел Федоров.

В любом случае, в прямом эфире не было запретных тем, практически на все вопросы, даже чисто технические, давались развернутые ответы. И жители благодарили за то, что получили возможность узнать из первых уст о том, что волнует всех в преддверии зимы.



«Хотелось бы напомнить, что подготовка отопительного периода является важнейшей задачей как ресурсоснабжающих организаций, так и администрации и, в целом, всех подведомственных организаций», – подчеркнул Павел Федоров в самом начале прямого эфира.

План по подготовке к новому отопительному периоду был составлен и начал реализовываться всеми организациями теплоэнергетического комплекса почти сразу после окончания старого – еще в мае. И на момент прямого эфира оказался выполнен в комплексе более чем на 95%.



«Несомненно, подготовка к отопительному периоду является самым важным периодом в нашей работе. И предприятие ударно поработало этим летом. У нас уже 100-процентное выполнение мероприятий. Но мы скорректировали объемы работ и продолжим менять участки вне плана, пока погодные условия позволяют», – отметил Евгений Возгрин.

По его словам, у АТЭК в каждом микрорайоне сформированы аварийно-восстановительные бригады, которые летом занимались подготовкой, а в отопительный период будут обслуживать теплотрассы.