

# ПРИОРИТЕТЫ - АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ И ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ С ЖИТЕЛЯМИ

**Владимир Панов оценил ход подготовки АО «Теплоэнерго» к отопительному периоду**

Хотя синоптики в начале сентября обещают нижегородцам бабье лето, отопительный сезон уже не за горами. И, конечно, в фокусе общественного внимания - как к нему готовятся муниципальные коммунальщики. Если пару - тройку месяцев назад и были некоторые тревоги относительно сроков окончания ремонтной кампании АО «Теплоэнерго», то теперь они полностью развеяны. Все идет строго по плану! В чем лично убедился и мэр Нижнего Новгорода Владимир Панов в ходе инспекционного объезда двух котельных в преддверии старта отопительного периода, по итогам которого градоначальник распорядился подключить Теплоэнерго к онлайн-сервису «Наш Нижний», чтобы жители могли напрямую общаться с поставщиком тепла.

Ранее сообщалось, что мэр Владимир Панов поставил задачу новому генеральному директору АО «Теплоэнерго» качественно и своевременно завершить подготовку к отопительному периоду. И вот теперь он проверил, как на практике реализуется это поручение.

Объезд начался с осмотра котельной на улице Академика Баха, 4-а, где сейчас проводят ремонт двух из четырех котлов. Генеральный директор АО «Теплоэнерго» Илья Халтурин сообщил, что

котельная работает с 1981 года, обеспечивает теплом и горячей водой 128 жилых домов, 23 социальных учреждения и организации. А проводимые ремонтные работы

позволят существенно повысить надежность котельной и качество теплоснабжения потребителей.

«По графику работы здесь должны завершиться в октябре, но жителям не стоит беспокоиться, потому что пока идет ремонт и наладка, отопление и горячую воду в полном объеме будут обеспечивать два оставшихся котла», - отметил руководитель ресурсоснабжающей компании.

Он так же сообщил, что готовность к отопительному сезону на объектах компании высокая, и все подготовительные работы идут в соответствии с графиком. «На сегодняшний день большая часть тепловых сетей и практически все источники подготовлены к отопительному сезону. Предприятие готовится к проведению пробных топок, которые начнутся уже с 15 сентября. Теплоэнерго уже приступило к заполнению внутриквартальных и внутридомовых сетей», - рассказал Илья Халтурин.

Следующим пунктом визита градоначальника стала полностью реконструированная котельная на улице Июльских дней. Необходимо отметить, что работы на ней проводились в рамках одного из стратегических направлений развития компании - автоматизации работы объектов. В течение ближайших пяти лет Теплоэнерго намерено

автоматизировать 100 процентов из них. На данный момент из 125 котельных и 139 центральных тепловых пунктов на территории Нижнего Новгорода автоматизировано 67 котельных и 96 ЦТП. Это позволяет не допускать аварийных ситуаций и быстро реагировать на изменение параметров. Сейчас специалисты компании круглосуточно в режиме онлайн отслеживают и дистанционно корректируют параметры работы всех автоматизированных объектов. Все сигналы поступают в Центральную диспетчерскую, а современные средства управления позволяют удаленно, без выезда оперативных бригад, корректировать работу котельных. Для отслеживания работы оборудования созданы пять автоматизированных рабочих мест в центральной аварийно-диспетчерской службе Теплоэнерго. При выполнении работ по реконструкции и техпереворужению объекты переводятся в автоматизированный режим работы, устанавливаются умные системы погодозависимого регулирования - когда температура теплоносителя автоматически корректируется в зависимости от температуры наружного воздуха. Что обеспечивает комфортную температуру в квартирах даже при



резкой смене погоды. Что уже в этом году ощутят жители, дома которых котельная на улице Июльских дней.

На этом объекте все основные работы уже завершены, ведется наладка и настройка оборудования, которое позволит в автоматическом режиме корректировать температуру теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха.

«К данной котельной пока подключено 36 домов и 10 социальных учреждений, но она построена с запасом мощности, что позволит развиваться жилищному строительству в данном районе, даст возможность подключать новых потребителей», - подчеркнул Владимир Панов.

По итогам осмотра объектов мэр положительно оценил ход ремонтных и подготовительных работ. Вместе с тем Владимир Панов поручил руководству Теплоэнерго наряду со своевременной и качественной подготовкой сетей и оборудования, уделять больше внимание работе с обращениями граждан и оперативно отвечать на вопросы жителей, связанные с теплоснабжением.

Илья Халтурин, в свою очередь, подчеркнул, что будет работать в данном направлении, в том числе, совершенствуя действующую на предприятии систему приема и фиксации обращений потребителей. Так что обратная связь коммунальщиков с нижегородцами будет налажена на должном уровне.

**Андрей МАКАРОВ**

