

# Ильсур Метшин: «Модернизация КТЭЦ-1 дала возможности для строительства микрорайонов»

---

*Мэр Казани посетил предприятие, где обсудил с руководством планы по обеспечению теплом новых жилых районов вблизи улицы Портовой и Вознесенского тракта*

(Город Казань KZN.RU, 12 декабря, Камила Вильданова). Мэр Казани Ильсур Метшин посетил сегодня Казанскую тепловую электрическую централь №1. Крупное энергетическое предприятие обеспечивает теплом предприятия и жителей Приволжского и Вахитовского районов города – всего 750 жилых домов и 123 социальных объекта. Благодаря своевременно проведенной модернизации, производственных мощностей КТЭЦ-1 хватит и для того, чтобы обслуживать новые микрорайоны Казани, которые застраиваются в том числе на территориях вблизи улицы Портовой и Вознесенского тракта.

«Энергосистема Казани регулярно проходит проверку на прочность морозами. Каждый день мы начинаем с проверки, везде ли подано тепло. КТЭЦ-1 – один из основных объектов энергосистемы Казани, который питает 750 жилых домов и 123 социальных объекта. В целом, морозы испытывают в очередной раз нас и нашу готовность к зиме. Она только начинается, надеемся, что пройдем ее без проблем», – отметил Ильсур Метшин.

Мэр подчеркнул, что сегодня у предприятия создан неплохой запас мощностей, это позволяет городу планировать развитие жилых кварталов и строительство крупных объектов.

«Благодаря модернизации КТЭЦ-1 есть новые возможности для строительства микрорайонов. Речь идет об улице Портовой, где мы собираемся построить более одного миллиона квадратных метров жилья. Также дополнительно планируется задействовать котельную «Горки», благодаря этому новые жилые микрорайоны вдоль Вознесенского тракта будут обеспечены теплом. Желаю успешной и безаварийной работы, чтобы жители всегда были в тепле», – обратился к руководству предприятия Ильсур Метшин.

О том, как планируется обеспечивать теплом новые микрорайоны, главе города рассказали генеральный директор АО «Татэнерго» Раузил Хазиев и директор КТЭЦ-1 Виталий Тюклин. По их словам, все новые объекты, которые появятся в микрорайоне вблизи речного порта, будут обеспечены теплом за счет мощностей КТЭЦ-1. Кроме этого, в скором времени теплоэнергия от котельной «Горки», которая относится к централи, будет поступать в строящиеся жилые дома и социальные объекты на Вознесенском тракте.

Работы в том числе будут проводиться в рамках подготовки к саммиту БРИКС, который пройдет в Казани в октябре 2024 года. «Мы понимаем важность мероприятия, это мировое

событие. Документы для строительства у нас уже подготовлены. Все будет согласовано с Минстроем республики», – отметил Раузил Хазиев.

«КТЭЦ-1 – это главный теплоисточник левобережья Казани. Она состоит из главного цеха, котельных «Горки» и «Азино». Последняя охватывает территорию в 357 гектаров, запланировано строительство порядка двух миллионов квадратных метров жилья, что предполагает потребление 218 гигакалорий в час», – добавил Виталий Тюклин.

Мэру города показали техническое оборудование в главном помещении. Так, сегодня установленная тепловая мощность КТЭЦ-1 составляет 721 Гкал/ч, а электрическая – 453 МВт. В котельных «Азино» и «Горки» тепловая мощность оценивается в 460 Гкал/ч и 200 Гкал/ч соответственно.

Основным потребителем тепловой энергии ТЭЦ-1 является население Приволжского и Вахитовского районов. Сетевая вода с напорных коллекторов пиковой водогрейной котельной направляется для обеспечения жилых домов и предприятий отоплением, вентиляцией и горячим водоснабжением. Так, по тепловоду №1 тепло подается в Южный промышленный район, по тепловоду №2 «Центр» – в Северный промышленный район. Также в виде пара теплоснабжением обеспечены ряд крупных городских предприятий. Среди них – АО «Казанский завод синтетического каучука», АО «Кварт», АО «Татспиртпром» (филиал «Казанский винзавод»), АО «Нэфис Косметикс», ООО «НПО «Компас».

В 2005 году в состав КТЭЦ-1 были введены котельные «Азино» и «Горки», которые сегодня являются источниками теплоснабжения юго-восточной части города. Так, котельная «Азино» обслуживает 617 объектов, из них 464 – социально-значимых (жилые дома, школы, детские сады и учреждения здравоохранения). В свою очередь котельная «Горки» рассчитана на микрорайоны Горки, Новые Горки и ЖК «Родина». Под обслуживанием находятся 538 объектов, в том числе 412 социально-значимых.

Руководство предприятия подчеркнуло, что КТЭЦ-1 имеет стратегическую важность еще со времен СССР. Например, градоначальнику показали снимки, запечатленные во время Великой Отечественной войны разведчиками Германии, – на изображениях можно увидеть объекты казанской теплоэлектроцентрали.

Электростанция была построена в 1933 году. Она возводилась по плану ГОЭРЛО (Государственной комиссии по электрификации России) и входила в число 518 ударных строек страны в годы первой пятилетки по развитию народного хозяйства СССР. Строительство КТЭЦ-1 дало мощный импульс развитию промышленности в целом в Казани и близлежащих к городу районах.