|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**25.07.24 |
| --- | --- | --- |

**В Нововоронеже при поддержке «Росэнергоатома» стартовал заключительный этап обновления городских теплосетей**

*Модернизация теплосетевой инфраструктуры города позволит существенно улучшить качество услуг для населения*

В городе-спутнике Нововоронежской АЭС (НВАЭС) Нововоронеже – стартовал заключительный этап реконструкции сети теплоснабжения. Инфраструктурный проект реализуется впервые и предполагает полное поэтапное обновление 15 километров трубопроводов магистральной сети. Средства на модернизацию выделил концерн «Росэнергоатом» (Электроэнергетический дивизион «Росатома»).

«Этот значимый проект, реализуемый в атомграде, обеспечит существенное повышение качества жизни работников НВАЭС, членов их семей и горожан. Нововоронеж является территорией социальной ответственности для атомной отрасли. Поэтому мы и дальше будем участвовать в совершенствовании городской инфраструктуры», – отметил директор НВАЭС Владимир Поваров.

В этом году специалисты проведут реконструкцию магистральной теплотрассы от котельной бывшего завода «Атомэнергозапчасть» до 7-го микрорайона. На эти цели выделено более 200 миллионов рублей.

Весь комплекс работ проводится в четыре этапа: первый участок теплосети Нововоронежа обновили в 2021 году, годом позднее полностью заменили трубопроводы в Северном микрорайоне, а в 2023 году – участок в старом районе города. Предполагается, что обновленная система будет бесперебойно и стабильно обеспечивать горожан теплом в ближайшие 35 лет. НВАЭС обеспечивает около 90 % потребности города в тепловой энергии.

**Справка:**

Сегодня Правительство РФ и профильные ведомства, включая «Росатом», уделяют большое внимание социально-экономическому развитию регионов страны, от которого напрямую зависит благополучие и качество жизни каждой из российских семей, в том числе, в регионах расположения атомных предприятий. Создание комфортных условий жизни для граждан страны – одна из ключевых задач, обозначенная Президентом России.

Благодаря реализации федерального проекта по формированию комфортной городской среды облик российских городов кардинально меняется. Обновляются структуры жилого фонда, появляются новые комфортные скверы, набережные, пешеходные зоны и другие общественные пространства. Работа ведется в рамках национальной программы «Жилье и городская среда». Цель – к 2030 году улучшить качество городской среды в 1,5 раза, а также увеличить долю российских городов с благоприятной средой до 80 %. Предприятия госкорпорации «Росатом» принимают активное участие в этой работе.

Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте [www.russianatom.ru](http://www.russianatom.ru/)