|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  3.09.25 |

**«Росатом Инфраструктурные решения» в 2026 году запустит новый теплоисточник в Южно-Сахалинске**

*Улучшения в теплоснабжении затронут около 30 тысяч жителей столицы островного региона*

**Ровно год спустя после подписания на Восточном экономическом форуме концессионного соглашения о строительстве новой газовой котельной в Южно‑Сахалинске проект перешёл к активной фазе монолитных работ.** В настоящее время на площадке на улице Бумажной завершена разработка котлована, отсыпано основание, залита первая ступень под колонны здания котельной и начата подготовка ко второй. Параллельно укрепляются откосы котлована под дымовую трубу, в планах до конца года – смонтировать здание и закрыть тепловой контур, чтобы приступить к внутренним работам и монтажу инженерных систем.

Реализация проекта ведется в рамках концессионного соглашения, подписанного АО «Росатом Инфраструктурные решения» (РИР, дивизион госкорпорации «Росатом») с правительством Сахалинской области и администрацией Южно-Сахалинска. Ввод в эксплуатацию котельной тепловой мощностью 130 МВТ планируется в конце 2026 года.

Ключевая задача новой котельной – обеспечить стабильным теплом и горячей водой не менее 30 тысяч существующих потребителей центрального района Южно-Сахалинска. Кроме того, созданный резерв мощности (около 29,5 Гкал/ч, что составляет четверть от общей проектной мощности) позволит подключить к системе теплоснабжения новые социально значимые и коммерческие объекты: общеобразовательную и музыкальную школы, школу искусств, жилой комплекс, бизнес-центр и гостиницу.

Ранее в 2023 году РИР в рамках другого концессионного соглашения ввел в эксплуатацию газовую котельную «Южная», которая сегодня успешно отапливает жителей и социальные объекты города. Благодаря новому теплоисточнику обеспечено качественное теплоснабжение более 11 тыс. жителей Южно-Сахалинска, а также ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница».

**Справка:**

АО «Росатом Инфраструктурные решения» – дивизион госкорпорации «Росатом», работающий в энергетике, сфере IT, жилищно-коммунальном секторе. Компания управляет неатомной генерацией госкорпорации «Росатом», реализует проекты по цифровизации муниципального и регионального управления, модернизации ресурсоснабжения, развития городской среды. Генерирующие мощности компании и теплосети расположены в 16 регионах России. Общая установленная электрическая мощность электростанций составляет 3,6 ГВт, тепловая – 18,7 тыс. Гкал/ч. Различные проекты в сфере цифровизации и ЖКХ реализуются более чем в 200 городах от Мурманска до Сахалина.

Российский топливно-энергетический комплекс продолжает плановое обновление мощностей. Реализация проектов осуществляется с учетом современных трендов цифровизации и замещения импортного оборудования. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.