|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  7.08.25 |

**«Росатом Инфраструктурные решения» приступили к строительству нового теплоисточника в Южно-Сахалинске**

*Новый энергообъект повысит надежность теплоснабжения густонаселенной центральной части города*

**В Южно-Сахалинске начато строительство современной газовой котельной тепловой мощностью 130 МВт. Это уже второй концессионный проект АО «Росатом Инфраструктурные решения» (РИР, входит в госкорпорацию «Росатом») на Сахалине, реализуемый дочерней компанией «РИР-Сахалин».**

Реализация проекта ведется в рамках концессионного соглашения, подписанного с правительством Сахалинской области и администрацией Южно-Сахалинска в 2024 году на Восточном экономическом форуме (ВЭФ). 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.

В настоящее время разработан котлован, ведется подготовка к заливке фундамента. Ввод котельной в эксплуатацию планируется в конце 2026 года. Ожидается, что новый энергообъект повысит качество и надежность теплоснабжения густонаселенной центральной части города, а также создаст условия для подключения новых потребителей к централизованной системе теплоснабжения.

**Справка:**

**АО «Росатом Инфраструктурные решения»** – дивизион госкорпорации «Росатом», работающий в энергетике, сфере IT, жилищно-коммунальном секторе. Компания управляет неатомной генерацией «Росатома», 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.

**ООО «РИР-Сахалин»** – дочерняя компания АО «Росатом Инфраструктурные решения» (РИР, входит в Госкорпорацию «Росатом»). Компания управляет теплосетевым комплексом Южно-Сахалинска и реализует проекты по развитию и модернизации городской системы теплоснабжения, включая строительство современных котельных.

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, в том числе такие социально значимые объекты, как хирургический корпус и детская больница на территории ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница».

Президент и Правительство РФ расширяют комплекс мер поддержки отечественной промышленности. Ускоряется реализация крупных проектов, в том числе в сфере энергетики. Российский топливно-энергетический комплекс продолжает плановое обновление мощностей. Эта работа осуществляется с учетом современных трендов цифровизации и замещения импортного оборудования.