|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**3.04.25 |

**Компания «Росатома» после капитального ремонта ввела в эксплуатацию турбоагрегат Аргаяшской ТЭЦ (Озерск)**

*В результате повышена надежность работы одной из крупнейших теплоэлектростанций Челябинской области*

**Специалисты Озерского филиала АО «Росатом Инфраструктурные решения» (РИР, входит в госкорпорацию «Росатом») завершили капитальный ремонт четвертого турбоагрегата Аргаяшской ТЭЦ (Озерск, Челябинская область).** Ремонт проводился с февраля 2025 года, в работах было задействовано около 30 специалистов РИР и подрядных организаций. Было проверено состояние основных узлов и механизмов, отремонтированы насосы, проведено обслуживание ротора, устранены выявленные дефекты, выполнены другие регламентные операции. Оборудование прошло необходимые испытания и было введено в эксплуатацию в плановые сроки. В результате выполненных работ повысилась надежность работы станции.

**Справка:**

**Аргаяшская ТЭЦ** является основным источником промышленного пара для НПО «Маяк», обеспечивает теплом город Озерск и поселок Новогорный, поставляет электроэнергию на оптовый рынок электроэнергии и мощности. Электрическая мощность станции составляет 256 МВт, тепловая – 708,5 Гкал/ч.

**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. Крупные отечественные компании ускоряют реализация крупных проектов, в том числе в сфере энергетики. Эта работа осуществляется с учетом современных трендов цифровизации и замещения импортного оборудования. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.