**Проект СИГМЫ и АО «ТЭК СПб»** **— лауреат премии РБК Digital Awards**

Геоинформационная система, разработанная российской ИТ-компанией «СИГМА» для АО «ТЭК СПб», стала лауреатом премии РБК Digital Awards-2025 в номинации «Цифровая платформа». Экспертное жюри подтвердило, что решение отвечает главным критериям конкурса: инновационность, социальная значимость и применение перспективных технологий, особенно важных для региона.

СИГМА.СУС (система управления сетями) — единая цифровая платформа для автоматизации и оптимизации ключевых процессов в сфере управления тепловыми сетями и энергообъектами. Она помогает теплосетям обеспечивать одну из ключевых задач городского хозяйства: теплоснабжение и подачу горячей воды в дома и на предприятия. Это особенно важно в условиях Санкт-Петербурга – самого северного мегаполиса России, где в зимний период температура воздуха может опускаться ниже -25,5 градусов по Цельсию, а общая протяжённость тепловых сетей, управляемых АО «ТЭК СПб», составляет более 4800 км.

*«Это первое внедрение СИГМА.СУС в сфере тепловой энергетики. Получить премию РБК Digital Awards вместе с нашим заказчиком, АО* "ТЭК СПб" – *большая честь и стимул к дальнейшему развитию этого ответственного и интересного проекта. Благодарим всех экспертов за высокую оценку нашей работы!»* — отметил **Константин Сипачев, директор департамента решений АСТУ компании «СИГМА».**

*«*АО "ТЭК СПб" отапливает и снабжает горячей водой порядка 16000 домов Петербурга, в которых живет около 3 млн человек. *Благодаря решению СИГМЫ мы получили надежную систему, которая позволит предупреждать и быстрее реагировать на чрезвычайные ситуации, а главное – оперативно обеспечивать подачу тепла в дома горожан. Вместе мы продолжим работать над развитием платформы, и я уверена, что в результате получим полноценное информационное пространство для решения еще более широкого спектра задач»,* — подчеркнула **Мария Палина, руководитель стратегических проектов АО «ТЭК СПб».**

СИГМА.СУС включена в Реестр отечественного ПО. Система обеспечивает сбор, обработку, визуализацию и анализ пространственных данных, связанных с объектами тепловой инфраструктуры и подключенными потребителями, позволяет в режиме реального времени рассчитывать гидравлический и тепловой режимы и предлагать диспетчеру различные сценарии: как минимальными средствами локализовать объем отключенных потребителей и откуда обеспечить подачу тепла для них.

***Справка***

АО «ТЭК СПб» — одна из ведущих теплоэнергетических компаний Северо-Западного региона, занимающая около 48% рынка тепловой энергии Петербурга. Внедрение решения СИГМЫ способствует формированию целостного подхода к управлению городскими ресурсами и предоставлению качественных услуг для жителей Санкт-Петербурга.

Организатор Digital Awards — деловое издание РБК Петербург. Одна из целей премии — выявление и популяризация передовых проектов в области цифровых технологий, созданных петербургскими компаниями или реализованных на территории Санкт-Петербурга.

СИГМА (<https://sigma-it.ru/>) — универсальный [ИТ-интегратор](https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%A1%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F), [лидер](https://www.tadviser.ru/a/719756) цифровизации [энергетики](https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0) и [ЖКХ](https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%96%D0%9A%D0%A5). Компания обладает многоуровневой экспертизой в области разработки, внедрения, сопровождения и развития аналитических, биллинговых и расчётных систем, мобильных решений, системной интеграции и других направлений, обеспечивающих комплексную автоматизацию деятельности энергосетевых и энергосбытовых компаний.