**«Русатом Инфраструктурные решения» открыл в Обнинске многофункциональный центр по услугам ЖКХ**

*Жители города смогут решать вопросы коммунального обслуживания на новом уровне*

«Русатом Инфраструктурные решения» (РИР, входит в Госкорпорацию «Росатом») 15 ноября открыл в Обнинске многофункциональный центр обслуживания клиентов. Он позволяет в режиме одного окна получить консультацию или решить вопросы по всем услугам, которые предоставляет РИР в городе: водоснабжению, водоотведению и теплоснабжению. Также за счет интеграции с Областным информационным расчетным центром в офисе доступно получение консультаций по всем остальным коммунальным услугам — вывозу мусора, обслуживанию общедомовых территорий и др. «Сейчас, в цифровой век, жители привыкли получать услуги качественно и без лишних усилий. В Обнинске офисы коммунальных организаций были расположены в разных местах, и добираться туда не очень удобно. И здесь, в одном современном центре, предоставляется возможность решить все задачи по теплоснабжению, водоснабжению, водоотведению. И то, что мы сегодня увидели, как этот процесс организован, начиная от электронной очереди и заканчивая общением в том числе и с узкими специалистами, позволяет рассчитывать, что комфорт прибавится, а количество проблем — уменьшится», — отметил губернатор Калужской области Владислав Шапша в ходе церемонии открытия офиса. РИР является в Обнинске единой теплоснабжающей организацией и гарантирующей организацией в области водоснабжения и водоотведения. В рамках реализации концессионного соглашения, заключенного с администрацией города и правительством региона, компания вложит в модернизацию модернизации систем тепловодоснабжения и водоотведения 6,8 млрд рублей.

**Справка:**

АО «Русатом Инфраструктурные решения» — дивизион Госкорпорации «Росатом», диверсифицированный холдинг, 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 — 18,3 тыс. Гкал/ч. Различные проекты в сфере цифровизации и ЖКХ реализуются более чем в 100 городах, от Мурманска до Сахалина.