

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о проведении открытого запроса на поиск инновационных решений для снижения расходов на оплату тепловых энергоресурсов за счет внедрения инновационного оборудования

Дирекция железнодорожных вокзалов и Центр инновационного развития объявляют о проведении открытого запроса на поиск инновационных решений для снижения расходов на оплату тепловых энергоресурсов за счет внедрения инновационного оборудования.

Основная цель в реализации запроса - это внедрение ресурсосберегающих технологий, направленных на обеспечение комфортных параметров микроклимата и снижения расходов на оплату тепловых энергоресурсов на железнодорожных вокзальных комплексах.

Потенциальные решения должны обладать следующими свойствами:

- обеспечивает возможность анализа, управления и архивации основных параметров теплопотребляющего оборудования с функциями визуализации;
- позволяет осуществлять удаленный контроль состояния теплоснабжающего оборудования или отдельных его узлов без посещения их персоналом, либо значительно сократить количество работ по контролю, переходя на режим обслуживания только по необходимости;
- снижает расход и соответствующие затраты на работу систем теплоснабжения путем их последующего перевода на автоматическую работу и снижения неэффективных потерь тепла.

Технические требования к предлагаемому инновационному решению:

должно иметь необходимую документацию, разрешающую его применение (перечень требований утверждается в рамках формирования и согласования технического задания исходя из предложенной технологии и функционала) на территории Российской Федерации;

иметь сертификацию в Российской Федерации в соответствии с требованиями установленными законодательством;

должно отвечать требованиям действующего законодательства;

на предлагаемую продукцию не должен быть установлен запрет или ограничение его закупки в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 г. № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

полезный срок эксплуатации продукции должен составлять не менее 10 лет;

Электронная подпись. Подписал: Корчагинский Б.В.

№ДЖВ-106/ПГ от 26.12.2025

работоспособность продукции может быть обеспечена от существующих линий электроснабжения вокзального комплекса, либо от автономного источника питания.

При прочих равных в процессе рассмотрения предпочтение будет отдаваться техническим решениям удовлетворяющим следующим условиям:

инновационное решение должно быть отечественного производства;

на предлагаемое решение имеется патент.

инновационное предложение в рамках открытого запроса должно быть готовым решением и/или прототипом для опытной эксплуатации (эксплуатационным испытаниям) в срок не превышающий от 1 до 3 месяцев с момента завершения открытого запроса;

готовность заявителя в предоставлении на безвозмездной основе предлагаемого решения (оборудования) для проведения испытаний на инфраструктуре вокзальных комплексов г. Санкт-Петербург, городах Иркутской области, г. Улан-Удэ;

готовность заявителя за счет собственных средств в доработке и адаптации предлагаемого решения для нужд железнодорожного транспорта.

Преимуществом участия является возможность проведения испытаний и осуществления закупки ОАО «РЖД» в рамках установленных процедур в случае соответствия требованиям технического задания и подтверждения экономической эффективности на основе заложенных параметров технико-экономического обоснования, где граничным условием для решения будет являться дисконтированный срок окупаемости проекта не более 7 лет.

Поданные инновационные решения будут оцениваться специально сформированной рабочей группой.

Заявки принимаются в период с 30 декабря 2025 г. по 27 февраля 2026 г. через специализированный раздел «Открытый запрос» автоматизированной системы «Единое окно инноваций» корпоративного интернет портала ОАО «РЖД» (<https://eoi.rzd.ru/front>).

Перечень документов, предоставляемых Заявителем инновационного решения на рассмотрение:

описание (пояснительная записка) инновационного решения;

презентационные материалы инновационного решения в формате pptx с указанием технико-экономических показателей;

документы, подтверждающие заявленные технические характеристики предлагаемого оборудования;

документы, подтверждающие права Заявителя на содержащиеся в инновационном решении результаты интеллектуальной деятельности (в случае наличия).

Заявителем инновационного предложения в рамках процедуры «открытого запроса» должно быть юридическое лицо.

В случае возникновения вопросов при формировании материалов в рамках процедуры открытого запроса Заявитель инновационного решения может обратиться:

по вопросам технических требований к предлагаемому (исходному) решению:

к ведущему технологу отдела технической политики и инноваций службы технической политики Дирекции железнодорожных вокзалов – филиала ОАО «РЖД» Деревяшкину Максиму Юрьевичу (контактный телефон 8 (499) 260-79-42, адрес электронной почты derevyashkinmyu@dzvr.ru);

по вопросам участия в открытом запросе:

к заместителю начальника отдела по работе с открытыми инновациями Центра инновационного развития – филиала ОАО «РЖД» Победенной Ирине Анатольевне (контактный телефон 8 (499)-263-83-77, pobedennayaI@center.rzd);

к эксперту отдела по работе с открытыми инновациями Центра инновационного развития – филиала ОАО «РЖД» Шведу Михаилу Николаевичу (контактный телефон 8(499) 260-42-98, ShvedMiN@center.rzd.ru).

Информация об итогах проведения открытого запроса будет размещена в новостном разделе информационно-функционального ресурса «Единое окно инноваций» (<http://eoi.rzd.ru/front>) по итогам проведения соответствующих экспертных процедур.

Главный инженер
Дирекции железнодорожных вокзалов

Б.В.Корчажинский

Исп. Деревяшкин Максим Юрьевич, ДЖВТ
(499) 260-79-42