

# Экономичное обслуживание систем пожаротушения

**Ожидаемые сроки исполнения:** 1 семестр (сентябрь 2023 - декабрь 2023)

## Контекст

*В какой области решаем проблему?*

B2B, технологические услуги, техническая безопасность, рыночный анализ, корпоративная экономика, консалтинг.

## Проблема

*Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?*

Руководство Административно-хозяйственного управления Заказчика не устывает высокая, а главное непрогнозируемая стоимость сервисных договоров на обслуживание систем пожаротушения. Заказчик хочет обеспечить экономичные и устойчивые расценки на оказание услуг без потери качества. В зависимости от региона базирования и действующих соглашений, услуги оказываются без единого подхода к ценообразованию, оно оставлено на усмотрение различных обслуживающих организаций. Текущее положение на рынке ведет к неоправданным затратам и ценовой неопределенности. Выработка предложений потребует ценового и конъюнктурного анализа, экономического и, вероятно, юридического обоснования.





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России



Транспортный  
университет

## Пользователи

*Чья это проблема? Кто хочет что-то получить, но не может?*

## Заказчик и другие стейкхолдеры

*Кто вовлечен (какие стейкхолдеры/целевые аудитории и их сегменты)?*

Контакторы в сфере обслуживания промышленных систем пожаротушения,  
государственные контролирующие органы.

## Данные

*Какие есть (если есть) исходные данные для решения такой проблемы? Где их искать/собрать/парсить?*



## Рекомендуемые инструменты

*Есть ли у заказчика предпочтения/рекомендации по инструментам/методам, которыми такие проблемы решают?*

## Анализ аналогов

*Какой вам известен мировой опыт в решении такого рода проблем?*

## Предполагаемый тип решения

*В каком направлении предлагаем участникам искать решения?*



## Предполагаемая ролевая структура команды

*Состав ролей участников команды. Возможные направления подготовки участников*

## Доступная экспертиза

*Какими экспертами мы обеспечим решение этой задачи*

О.В. Ефимова, К.А. Разумовский. Б.В. Игольников. - преподаватели кафедры ЭОПМ И.В, Горянская - представитель заказчика, преподаватель кафедры ЭОПМ.

## Дополнительные материалы

*Ссылки на дополнительные материалы или дополнительная информация, которая позволит более полно раскрыть суть проекта*

Сайт госзакупок, фильтр по контрактам на обслуживание систем пожаротушения, заказчик – подразделения ОАО «РЖД»

## Возможный реализатор проекта

*Какому институту/академии потенциально может быть интересен данный проект для реализации*

ИЭФ

