

# Вода без вреда

**Ожидаемые сроки исполнения:** Один семестр (Сентябрь 2023 -  
Декабрь 2023)

## Контекст

*В какой области решаем проблему?*

Водоснабжение

## Проблема

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

У студентов и сотрудников вуза нет доступа к питьевой воде. Каждый студент хочет получать бесплатную питьевую воду в корпусах РУТ(МИИТ), а не покупать бутилированную в столовой или магазине. Нет куллеров и питьевых фонтанчиков в университете, вода из под крана слишком жесткая. Установка куллеров и питьевых фонтанчиков. Дорогое обслуживание.



## 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)?*

Руководство РУТ(МИИТ)

## Данные

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

<https://www.mosvodokanal.ru/watersupply/>



## 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*

преподаватели кафедры Химия и инженерная экология

## Дополнительные материалы

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

<https://www.mosvodokanal.ru/watersupply/>

## Возможный реализатор проекта

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

ИУЦТ

