

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

