



# ПО "Гидропривод+"

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

#### Контекст

В какой области решаем проблему?

Промышленный гидропривод, гидропривод мобильной техники, гидравлика, программное обеспечение

### Проблема

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

Проектировщик гидростанции хочет автоматизировано проводить расчеты гидроприводов и подбирать его компоненты на отечественном рынке отсутствуют ПО для комплексного подбора гидрокомонентов (насос-моторных групп, распределителей, клапанной аппаратуры) с учетом и расчетом потерь (гидравлических, тепловых) существуют программы для проектирования трасс трубопроводов, но их функционала недостаточно (возможно только подобрать диаметр трубопровода, и расчет ограниченного перечня параметров системы)





#### 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)?

Пневмакс Системы

### Данные

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

### Дополнительные материалы

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

# Возможный реализатор проекта

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

ИТТСУ

