



Арктическая машина

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

Контекст

В какой области решаем проблему?

Наземные транспортно-технологические комплексы, совершенствование ходового оборудования

Проблема

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

Аварийно-восстановительные бригады в условиях АрктикиРазработать специальный автомобиль для эксплуатации в условиях Арктики с полезной нагрузкой до 20 тоннИспользуемые шасси для машин данного типа не позволяют обеспечить опорную проходимости и транспортное плечо до 120 км при полезной нагрузке 20 тонн в условиях АрктикиСуществующие в настоящее время технические решения решают возникшие барьеры решают частично





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)?*

Предприятия, осуществляющие выполнение работ в условиях Арктического климата

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?

Перечень ограничительных параметров, параметры внешних влияющих факторов

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

Сахаров Леонид Вячеславович, инженер

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

