ШАБЛОН ПРОЕКТА

Ваши ФИО	Иванов Никита Алексеевич
----------	--------------------------

№	Содержание пункта	Ответ	
	БЛОК № 1 «Общая информация»		
1	Название решения	Колодцы с автономной фильтрацией и подачей воды	
2	Выбранный фокус (рынок НТИ)	EnergyNet	
БЛОК № 2 «Обзор и анализ»			
3	Результат обзоров и анализа	Проанализировав виды источников воды. Самым актуальным оказались грунтовые воды. Т.К. на территории нашего государства распространены источники грунтовых вод — колодцы. В настоящее время большинство таких источников не используются: вода в колодцах присутствует в достаточных объемах, единственная проблема — загрязненность воды частичками грунта, бактериями и тд.	
4	Ваша личная позиция (мнение) по итогу проанализированной вами информации	Я считаю, что возобновление добычи воды из колодцев способствует минимизации дефицита пресной воды Российской Федерации.	
БЛОК № 3 «Решения и решение»			
5	Кратко опишите спектр ваших потенциальных решений	Необходимо разработать автономную систему, обеспечивающей подъем воды со дна и ее фильтрацию. Так же система должна быть автономна	
6	Описание наиболее оптимального решения	Оптимальным решением является система состоящая из: подводного насоса, фильтров очистки от грязи и термоочистительного фильтра, соединительных шлангов и солнечной панели с контроллером и аккумуляторной батареи для питания системы электричеством.	
7	Обоснование выбора	Для питания была выбрана солнечная панель, потому что это инновационно, обеспечивает автономность и бесперебойность работы. Так же система фильтров сделает воду пригодной для питья.	
8	Потенциальные эффекты при применении вашего решения	Из-за распространенности колодцев на территории России, установка данной системы обеспечит население всей страны чистой питьевой водой.	
	Б.	ПОК 4 «Детализация»	
9	Описание целевой аудитории (кому нужно ваше решение)	Сельское население Российских регионов	
10	Описание действий, необходимых для того, чтобы ваше решение было реализовано (разработано и интегрировано в реальную жизнь)	Разработка модели, создание модели, создание опытного образца, испытания, поиск стейтхолдеров и инвестиций, реконструкция и проверка колодцев, создание и установка системы.	

	Какие потенциальные риски	Нехватка финансирования,
11	могут возникнуть при	Конструкционные недостатки старых колодцев.
	реализации вашего решения	
12	Кто мог бы быть заинтересован	Компании занимающиеся продажей чистой питьевой
	в реализации вашего решения	воды, например : Живая вода
13	Опишите спектр необходимых	Команда, инструменты, интернет, компьютер, инструменты, денежный ресурс.
	ресурсов для реализации	
	вашего решения	инструменты, денежный ресурс.
14	Потенциальные источники	Аква-Ерино, Белые горы ,ВБД, Живая вода
	финансирования	Аква-прино, велые горы ,вод, живая вода