

УТВЕРЖДЕН
решением проектного комитета
от 26 июня 2017 года,
протокол № 1

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

Чистая питьевая вода в д. Повракульская

1. Участники проекта

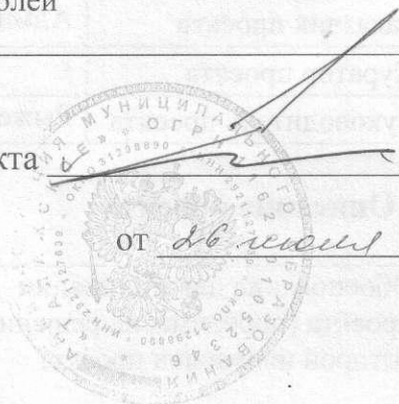
Наименование участника проектной деятельности	Ф.И.О., должность (наименование организации и др.)
Заказчик проекта	Администрация муниципального образования «Талажское»
Куратор проекта	-
Руководитель проекта	Рыжских А.А. – Глава муниципального образования «Талажское»

2. Описание проекта

Обоснование для инициации проекта (проблема, на решение которой направлен проект)	Отсутствие централизованного обеспечения населения и объектов социальной инфраструктуры деревни Повракульская качественной питьевой водой. С 1986 года вода поступала в дома после грубой очистки из рски Кузпечица и не соответствовала санитарным и микробиологическим показателям. Затраты местного бюджета на подвоз питьевой воды ежегодно составляли порядка 700 тыс. рублей.
Цель проекта	Обеспечение жителей д. Повракульская качественной питьевой водой, соответствующей требованиям СанПин 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2580-10, ГОСТ 2874-82.
Задачи проекта	1. Подготовка пакета документов и привлечение финансовых средств на проведение ремонта наружной сети водопровода и установку системы подготовки воды в д. Повракульская. 2. Выполнение работ по ремонту наружной сети водопровода и установке системы подготовки воды в д. Повракульская. 3. Запуск системы и проверка качества ее работы.
Результат проекта	Снижение уровня социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет обеспечения д. Повракульская качественной питьевой водой. Снижение затрат местного бюджета и увеличение эффективности водопользования.
Сроки реализации проекта	февраль 2017 г. – декабрь 2017 г.

Риски реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Некачественная разработка проектно-сметной документации. 2. Недостаточность финансирования мероприятий проекта. 3. Несоблюдение сроков реализации мероприятий проекта, в том числе из-за недобросовестности подрядчиков и поставщиков. 4. Поставка некачественного оборудования. 5. Недостаток квалифицированных кадров.
Целевые индикаторы результатов проекта и их значение по годам	<p>Количество жителей, обеспеченных качественной питьевой водой – 800 человек</p> <p>Мощность очистных сооружений – 10 тонн/час</p> <p>Качество питьевой воды - соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2580-10, ГОСТ 2874-82.</p>
Оценка финансового обеспечения проекта	7,1 млн. рублей

Заказчик проекта



от 26 июля 2017 года