

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА	
	Наименование проекта	Розлив минеральной воды на базе Игнашинского месторождения минеральных вод
	Сфера реализации проекта	Обрабатывающие производства
	Краткое описание проекта	Розлив минеральной воды
	Сроки реализации проекта	2 года
	Место реализации проекта / мощность	с. Игнашино
Количество планируемых рабочих мест	30	
2	СТЕПЕНЬ ПРОРАБОТАННОСТИ ПРОЕКТА	
	Стадия реализации проекта	предынвестиционный
	Наличие документации	отсутствует
	Наличие и подготовленность земельного участка	отсутствует
Объекты инфраструктуры для реализации проекта	отсутствуют	
3	ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА	
	Общая стоимость проекта, млн. руб.	55,0
	Требуемые инвестиции, млн. руб. (кредит, лизинг и т.д.)	55,0
Сроки окупаемости проекта	3 года	
4	ВОЗМОЖНЫЕ МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ	Налоговые льготы
5	КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
	Инициатор проекта (ФИО, тел., e-mail)	Прохоров Алексей Викторович 8 416 54 22 4 89, e-mail: sky_economika@mail.ru
	Муниципальное образование (ФИО, должность, тел., e-mail)	Администрация Сковородинского района г. Сковородино, ул. Победы, 33 Прохоров Алексей Викторович 8 416 54 22 4 89, e-mail: sky_economika@mail.ru
6	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ	<p>Источник Игнашинский приурочен к правому борту долины р. Игнашиха в 6 км северо-восточнее с. Игнашино Сковородинского района и представляет собой восходящий, рассредоточенный очаг разгрузки подземных вод из глинистых сланцев позднепалеозойского-юрского периода. Нагрузка происходит в области распространения многолетних мерзлых вод, температура воды 0,5°С. Дебит источника 2,5-3,0 л/с.</p> <p>По химическому составу исследуемая вода относится к маломинерализованной (М 1,0-2,0 г/дм³) гидрокарбонатной магниевно-кальциевой (натриево-магниевно-кальциевой): НСО₃⁻ 86, Са²⁺ 42, Mg²⁺ 39, Na⁺⁺K⁺ 19 мг.-экв.%), со слабокислой реакцией среды (рН 6,5). Образцы</p>

		<p>содержат повышенное количество диоксида углерода (CO_2раств. 308 мг/дм³) и кремния (H_2SiO_3 36 мг/дм³).</p> <p>Нормируемые для питьевых минеральных вод микроэлементы, в том числе тяжелые металлы (свинец, ртуть, кадмий, мышьяк и другие), соединения группы азота (нитриты, нитраты, аммоний), а также фторид, стронций, селен, радионуклиды (естественные и техногенные) не обнаружены или их содержание значительно ниже ПДК для питьевых минеральных вод. По органолептическим признакам минеральная вода: прозрачная, без цвета и запаха, имеет рыжий осадок, характерный для подземных вод обогащенных железом (в подкисленной пробе обнаружено $\sum\text{Fe}$ 10 мг/дм³). Санитарно-микробиологические показатели соответствуют нормативным требованиям.</p> <p>По Классификации минеральных вод Минздрава России, исследуемая вода Игнашинского источника относится к минеральным природным питьевым лечебно-столовым водам, приближается к IV группе Шмаковского типу.</p> <p>Рынки сбыта: Амурская область, Дальний Восток, Китай</p>
--	--	---