

## ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1	<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА</b>	
	Наименование проекта	Строительство лечебно-оздоровительного комплекса на базе Игнашинского месторождения минеральных вод
	Сфера реализации проекта	Деятельность в области здравоохранения
	Краткое описание проекта	Создание лечебно-оздоровительного комплекса для лечения заболеваний органов пищеварения, эндокринных заболеваний и заболеваний мочеполовой системы
	Сроки реализации проекта	2 года
	Место реализации проекта / мощность	с. Игнашино
	Количество планируемых рабочих мест	25
2	<b>СТЕПЕНЬ ПРОРАБОТАННОСТИ ПРОЕКТА</b>	
	Стадия реализации проекта	предынвестиционный
	Наличие документации	отсутствует
	Наличие и подготовленность земельного участка	отсутствует
	Объекты инфраструктуры для реализации проекта	отсутствуют
3	<b>ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА</b>	
	Общая стоимость проекта, млн. руб.	35,0
	Требуемые инвестиции, млн. руб. (кредит, лизинг и т.д.)	35,0
	Сроки окупаемости проекта	3 года
4	<b>ВОЗМОЖНЫЕ МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ</b>	
Налоговые льготы		
5	<b>КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
	Инициатор проекта (ФИО, тел., e-mail)	Прохоров Алексей Викторович 8 416 54 22 4 89, e-mail: skv_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: skv_economika@mail.ru
6	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ</b>	
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. По химическому составу исследуемая вода относится к маломинерализованной (М 1,0-2,0		

		<p>г/дм<sup>3</sup>) гидрокарбонатной магниев-кальциевой (натриево-магниев-кальциевой): HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> 86, Ca<sup>2+</sup> 42, Mg<sup>2+</sup> 39, Na<sup>++</sup>K<sup>+</sup> 19 мг.-экв.%), со слабокислой реакцией среды (pH 6,5). Образцы содержат повышенное количество диоксида углерода (CO<sub>2</sub>раств. 308 мг/дм<sup>3</sup>) и кремния (H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> 36 мг/дм<sup>3</sup>).</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 <math>\sum Fe</math> 10 мг/дм<sup>3</sup>). 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>Этапы реализации:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. строительство зданий лечебно-оздоровительного комплекса;</li><li>2. организацию на его базе предоставления услуг по санаторно-курортному лечению;</li><li>3. организацию деятельности на его базе культурно-развлекательного комплекса;</li><li>4. благоустройство и озеленение территории лечебно-оздоровительного комплекса.</li></ol>
--	--	--