

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА	
	Наименование проекта	Комплексное освоение месторождения Алуниты для производства поделочных камней
	Сфера реализации проекта	Обрабатывающие производства
	Краткое описание проекта	Освоение месторождения Алуниты для производства поделочных камней
	Сроки реализации проекта	2 года
	Место реализации проекта / мощность	с. Талдан
	Количество планируемых рабочих мест	25
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.	80,0
	Требуемые инвестиции, млн. руб. (кредит, лизинг и т.д.)	80,0
	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: 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	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ	<p>Месторождение Алунитов расположено в районе с. Талдан. Последние поисковые работы проведены в 1980-85 гг.</p> <p>Прогнозные запасы примерно 15 млн. тонн.</p> <p>Прогнозные ресурсы в двух телах алунитовых вторичных кварцитов составляют 10 млн. т и 2 млн. т, при глубине оценки 100 м и плотности 2,9 г/см³. Из них примерно 3 млн. т представлены моноалунидами.</p> <p>Солевой камень можно использовать в разных жизненных сферах и отраслях. Благодаря его свойству нейтрализовать запахи и антибактериальному эффекту, алунит применяют в чистом виде в качестве дезодорирующего средства. В промышленности</p>

	<p>алунит используют для выделения квасцов, калиевых солей и глинозема. В кожевенном деле минерал применяют в качестве дубильного вещества. Камень предлагается использовать в ювелирной промышленности. Обработанный алунит обладает красивым блеском и выраженным оптическим эффектом. Непрозрачные кристаллы неравномерно окрашены и сочетают в себе несколько оттенков. Алунит вставляется в кольца, кулоны, подвески, серьги и браслеты, которые в оправе из серебра или золота выглядят дорого и красиво. Также из камня изготавливают поделки, сувениры и элементы декора.</p> <p>Рынки сбыта: Амурская область, Дальний Восток, Китай</p>
--	---