

№	Характеристика	Информация*
1	Название объекта	Водоснабжение п. Юго-Камский Пермского района пресными подземными водами
2	Компания - инициатор проекта, Ф.И.О., должность, контактные данные представителя, адрес электронной почты	Инициатор проекта: администрация Юго-Камского сельского поселения, контактные данные представителей: Первый заместитель главы администрации Пермского муниципального района - Ваганов Владимир Павлович, тел. 296-22-35, адрес электронной почты: vaganov@permraion.ru; глава сельского поселения - Бояршинов Андрей Александрович, тел. 295-54-40, адрес электронной почты: ugk_adm@permraion.ru
3	Адрес реализации инвестиционного предложения	Юго-Камское сельское поселение
4	Объем инвестиций, млн. руб.	322,5
4.1	Общий запланированный	322,5
4.2	Вложенный, всего	3,9
4.3	в т.ч. заемных средств	0
4.4	Запрашиваемый	300
5	Производственная мощность	
5.1	Единицы измерения	куб.м/сутки
5.2	Запланированная	2552
5.3	Созданная	-
6	Период реализации проекта, гг.	2014-2018 гг
7	Дополнительная информация (описание инвестиционного предложения)	<p>Реализация проекта предполагает отказ от использования существующих поверхностного водоисточника и физически изношенных водозаборных сооружений, что снизит риск попадания вредных веществ в систему питьевого водоснабжения и улучшит качество подаваемой воды для нужд п. Юго-Камский с численностью жителей 8,1 тыс.чел. Кроме того из данного источника предполагается потребление воды градообразующим предприятием Юго-Камский машиностроительный завод являющимся мощным научно-производственным комплексом специализирующимся на строительстве предприятий рудной, угольной, металлургической промышленности, изготовлении горно-шахтного, нефтепромыслового оборудования и арматуростроения, а так же потенциальными инвесторами при освоении существующих инвестиционных площадок.</p> <p>Производительность водозабора 2552куб.м./сут.; дебит пропускных скважин: Фотинское месторождение - 2 скважины пропускной способностью 545 куб.м/сут.; Тулумбаихинское месторождение - 5 скважин пропускной способностью 2007 куб.м/сут. Финансирование проектно-изыскательских работ осуществляется за счет бюджетных средств. Разработка проектно-сметной документации осуществляется в два этапа, на сегодняшний день разработан проект первого этапа строительно-монтажных работ от Фотинского месторождения. Строительно-монтажные работы планируется осуществить за счет средств инвестора на условиях государственно-частного партнерства. Окупаемость инвестиционного проекта за счет тарифов на технологическое подключение к сетям.</p>
8	Срок окупаемости проекта	10 лет