

№	Характеристика	
1	Название объекта	Строительство очистных сооружений в с. Фролы Фроловского сельского поселения
2	Компания - инициатор проекта, Ф.И.О., должность, контактные данные представителя, адрес электронной почты	Инициатор проекта: администрация Фроловского сельского поселения, контактные данные представителей: и.п. главы администрации Пермского муниципального района - Ваганов Владимир Павлович, тел. 296-22-35, адрес электронной почты: vaganov@permraion.ru; глава сельского поселения - Чекменев Сергей Николаевич, тел. 299-81-79 ,адрес электронной почты: frol@permraion.ru
3	Адрес реализации инвестиционного предложения	Фроловское сельское поселение
4	Объем инвестиций, млн. руб.	150
4.1	Общий запланированный	150
4.2	Вложенный, всего	0
4.3	в т.ч. заемных средств	0
4.4	Запрашиваемый	150
5	Производственная мощность	
5.1	Единицы измерения	куб.м/сутки
5.2	Запланированная	2000
5.3	Созданная	-
6	Период реализации проекта, гг.	2015-2018 гг
7	Дополнительная информация (описание инвестиционного предложения)	<p>Организация строительства очистных сооружений в с. Фролы вызвана интенсивным развитием жилищного строительства, а также строительством промышленных и торговых площадей. Численность населения с 2009 по 2014 годы увеличилась в 1,5 раза с 1,6 до 2,4 тыс. человек, площадь многоквартирного жилого фонда увеличилась с 42 до 66 тыс. м²., в связи с чем существующая инженерная инфраструктура не справляется с необходимыми потребностями. Уже на сегодняшний день застройщиками осваиваются 46 Га земли, предоставленных фондом РЖС и 3,8 Га частных земель. В ближайшее время под застройку будет предоставлено еще минимум 10 Га земли.</p> <p>Всего в селе планируется строительство дополнительно порядка 350-400 тыс. м². жилья, в том числе 135 тыс. м. в 2015-17 годах. Кроме этого, будет необходимо строительство социальной инфраструктуры: 5 детских садов на 200 мест каждый, 1 школа на 1000 мест, дом спорта. Проектные и 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	5 лет