

<b>ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМИЧЕСКОЙ САНТЕХНИКИ</b>	
<b>Регион (субъект в границах ЦФО)</b>	Орловская область
<b>Отрасль</b>	Промышленность (производство сантехнических изделий)
<b>Краткое описание проекта</b>	
Предполагается создание производства керамической сантехники. Производственная линия состоит из: печи для обжига, пресс-формы для изделия, литейный конвейер.	
<b>Востребованная к выпуску продукция / услуги</b>	
Керамические ванны, керамические унитазы и бачки, керамические раковины, керамические душевые поддоны, керамические мойки	
<b>Тип проекта</b>	Новое производство
<b>Мощность проекта – рыночная ёмкость (в натуральных единицах)</b>	250 000 изделий для реализации в области и в соседние регионы
<b>Предполагаемая Общая стоимость проекта – инвестиционная ёмкость (млн руб.)</b>	4500
<b>Возможность масштабирования и/или фрагментации производства</b>	Возможность увеличения производственной мощности для выхода на зарубежные рынки сбыта.
<b>Анализ отрасли и маркетинг</b>	
<p>Объем импорта керамических изделий в Россию в 2018 году составил 4,3 млрд долларов. Большая часть продуктов импортируется из таких стран, как Китай, Германия и Италия.</p> <p>Объем экспортного рынка ЕАЭС в 2018 году совокупно составил 118 млрд долларов. За последние три года среднегодовой рост экспорта по каждому сегменту составляет – 8%.</p> <p>Лидирующие страны-покупатели сантехнических изделий из России - Казахстан, Беларусь и Узбекистан.</p> <p>Существует возможность создания проекта в регионе с суммарным выпуском сантехнической продукции в 5,1 тыс. тонн. Ключевым ресурсом для всех сегментов керамических сантехнических изделий является кварцевый песок. Доступные запасы которого в Орловской области составляют 40,3 тыс. тонн.</p> <p>До старта производства провести маркетинговую кампанию по рекламе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в местной прессе;</li> <li>- в интернете;</li> <li>- на строительных рынках.</li> </ul>	
<b>Анализ сырьевого обеспечения Проекта</b>	
Сырье для производства керамической сантехники - глина, которая смешивается с силикатом и кварцем, а также небольшим количеством белой глины. Сырьё: белая глина – 57 руб/кг, кварцевый песок – от 1400 до 6000 руб/т.	
<b>Среднерыночные показатели эффективности аналогичных Проектов</b>	
<b>Отраслевая рентабельность, %</b>	<b>Срок окупаемости, лет</b>
17% - внутренняя норма доходности	6,8 лет (простой)/9,0 лет (дисконтированный)
<b>Локализация Проекта (земельные участки)</b>	
<b>Параметры инфраструктуры, необходимые для реализации проекта</b>	Земельный участок с подведенными инженерными сетями
<b>Участок 1</b>	
<b>Площадь (Га)</b>	возможность выбора участка из 152 Га
<b>Кадастровый номер и/или координаты</b>	57:11:0020301:591
<b>Тип участка</b>	Гринфилд
<b>Форма собственности</b>	муниципальная
<b>Тип сделки</b>	Аренда / покупка

Разрешенное использование	земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, производственного снабжения, сбыта и заготовок	
Наличие преференциального режима	ОЭЗ ППТ "Орел"	
Льготы	Обеспечение земельных участков инженерными коммуникациями (электроэнергия, газ, водоснабжение и водоотведение) "Льготная налоговая ставка налога на прибыль организаций: - 0 % первые пять лет с момента получения прибыли, - 5 % в последующие пять лет; - и далее – 13,5 % (до конца периода функционирования ОЭЗ ППТ «Орел»)." Льготная налоговая ставка налога на имущество: 0 % (в течение 10 лет с месяца, следующего за месяцем принятия на учет указанного имущества) Льготная налоговая ставка налога на землю: 0 % (5 лет с месяца возникновения собственности на каждый земельный участок) Свободная таможенная зона Льготная налоговая ставка транспортного налога: 0 рублей (на 10 лет с момента регистрации транспортного средства)	
Мощность имеющейся инфраструктуры	Электроэнергия, МВт	10 МВт - проектная мощность 4,7 МВт - свободная мощность
	Водоснабжение, м3/час	36 м3/час - проектная мощность 24 м3/час - свободная мощность
	Водоотведение, м3/час	75 м3/час - проектная мощность 69 м3/час - свободная мощность
	Газ, м3/час	6 500 м3/час - проектная мощность 6 260 м3/час - свободная мощность
	Наличие ж/д ветки на самом участке или возможность присоединения не более 1 км.	-
	Ближайшая федеральная трасса (какая и расстояние до неё)	около 2 км до трассы М2 "Крым"
Дополнительная информация по участку	Возможность выбора участка по площади	
Иное ресурсное обеспечение Проекта		
Меры государственной поддержки	предоставление инвестиционного налогового вычета; заключение соглашения о защите и поощрении капиталовложений	
Возможность софинансирования	Осуществляется поиск инвестора	
Инвестиционные обязательства региона (при наличии)	Содержание, благоустройство и поддержание порядка на территории ОЭЗ ППТ «ОРЁЛ»	
Инвестиционные обязательства партнера (при наличии)	Прямое инвестирование	

<b>Региональная логистика</b>		С позиции логистики географическое расположение региона является удобным для организации поставок в крупные областные центры центрального федерального округа, а также в южные регионы Российской Федерации. Орловская область граничит с Калужской, Тульской, Брянской, Липецкой и Курской областями. По территории региона проходит автомобильная дорога федерального значения М2 «Крым», в непосредственной близости проходит федеральная автомобильная дорога М4 «Дон».
<b>Кадры</b>	<b>Население региона, тыс. чел.</b>	733,498
	<b>Трудоспособное население, тыс. чел.</b>	347
	<b>Население агломерации в непосредственной локации, тыс. чел.</b>	17,374
	<b>Средняя заработная плата в регионе, руб.</b>	31011
	<b>Наличие профильных образовательных учреждений в регионе (высшего и среднего специального образования)</b>	Да