

ФКУ ИК-8 УФСИН России по Воронежской области

Учреждение специализируется на выпуске продукции металлообработки, деревообработки, гофрированной тары продуктов питания (муки и круп продовольственных в ассортименте, хлебобулочных изделий) и прочей продукции.

ПАСПОРТ инвестиционной привлекательного объекта ФКУ ИК-8

Основные сведения об объекте				
Планируемое использование объекта		Производство товаров промышленного и народного потребления		
Территориальная принадлежность		ФКУ ИК-8 УФСИН России по Воронежской области		
Адрес места расположения		Воронежская область, г.Россошь, ул.Кирпичный завод д.5		
Площадь декларированная (м2)				
Предельный размер площади (м2)				
Вид разрешенного использования		Нежилое, производственное		
Фактическое использование		Свободная площадь		
Информация об имущественном комплексе				
Краткое описание имущественного комплекса		Общая площадь – 13993 м ² , 7 цехов, 2 склада.		
Сведения об обременениях и ограничениях				
Вид обременения, ограничения		-		
Площадь обременения		-		
Характеристика существующей инженерной инфраструктуры				
Вид инфраструктуры	Показатель	Значение	Примечание	
Электроснабжение	Центр питания	наименование, собственник	ФКУ ИК-8	
		класс напряжения	СН-2	
		свободная мощность (МВт)	0,3	
		расстояние (м)	150	
	Ближайшая точка подключения	напряжение в сети, кВ	0,4	
расстояние (м)		50		
Газоснабжение	Газопровод	наименование, собственник	ОАО «Воронежрегионгаз»	
		диаметр (мм)	150	
		давление (МПа)	0,35	
		пропускная способность (куб. м.в год)	-	
		расстояние (м)	-	

	Ближайшая точка подключения	Наименование, собственник		
		диаметр (мм)	89	
		давление (МПа)	0,35	
		пропускная способность (куб. м.в год)	-	
		расстояние (м)	300	
Водоснабжение	Источник водоснабжения	Наименование, собственник	ФКУ ИК-8	
		мощность (куб.м в сут.)	400	
		качество воды	питьевая	
		расстояние (м)	40	
	Ближайшая точка подключения	мощность (куб.мвсут.)	-	
		диаметр (мм)	89	
		расстояние (м)	40	
Канализация	Тип сооружений	Наименование, собственник	ФКУ ИК-8	
		мощность (куб.м в сут.)	400	
		расстояние (м)	150	
	Ближайшая точка подключения	мощность (куб.м в сут.)	400	
		диаметр (мм)	200	
		расстояние (м)	150	
Телефонизация/интернет	Центральная сеть	расстояние (м)	1000	
	Мобильная связь	расстояние (м)	1500	
Расчетная стоимость обеспечения земельного участка инженерной инфраструктурой, млн.руб.	-			
Расстояние до крупных населенных пунктов и объектов транспортной инфраструктуры				
Удаленность от	Название		Расстояние (км)	
центра муниципального образования	г. Россошь		4	
ближайшего населенного пункта	г.Россошь		0	
города Воронежа			222 км	
автодороги (краевого, федерального значения)	М-4		60 км	
автодороги местного значения	Р-194		12 км	
ближайшей железнодорожной станции	г. Россошь		5 км	
ближайших железнодорожных путей	-		100 м	
аэропорта	г. Воронеж		222 км	
морского порта	г.Азов		464 км	

Дополнительная информация об объекте	
Особые условия	-
Условия участия инвестора	-
Ориентировочная сумма аренды земельного участка, тыс.руб. в год	-
Координаты (долгота, широта)	50°19'17'' северной широты, 39°60'44'' восточной долготы
Примечания	-
Возможные меры государственной поддержки инвестиционного проекта	
Финансовые меры	Налоговая привлекательность, дешевая рабочая сила
Нефинансовые меры	
Опыт сотрудничества	ООО «Промтара» - оказано услуги по выпуску продукции на 15,6 млн. руб/год, создано 136 рабочих мест; ООО «РусМет» - оказано услуги по выпуску продукции на 0,308 млн. руб/год, создано 12 рабочих мест;
Контактная информация	Т/ф 8-(47396)-5-67-37, buria_ik8@mail.ru

Перечень технологического оборудования:

Швейное оборудование:

Машина швейная ЖК Т-373 - 1 ед;
Машина швейная 23 кл - 2 ед;
Машина швейная ЖК-5742-1 ед;
Машина швейная ЖК-8720 Н -1 ед;
Оверлок ЖК-766-4 - 2 ед;

Металлообрабатывающее оборудование:

Гильотинные ножницы НК 3416- 2 ед.
Пресс усилием 40 т.с.-63 т.с. - 3 ед.
Пресс усилием 10 т.с.-25 т.с. -1 ед.,
Токарно - винторезный (литье) 16К20 - 3 ед.
Вальцы трехвалковые А1263 - 1 ед.
Сварочный трансформатор ВД-402 - 10 ед.
Вертикально - св. ст-к 2Н-125 - 3 ед.
Сверлильный ст-к - 5 ед.
Плоскошлифовальный ст-к 3Л-722А - 1 ед.
Машина шлифов. УШМ - 5 ед.
Полимерное покрытие - 1 ед.
Горизонтально - фрезерный 1 ед.
Вертикально - фрезерный 2 ед.
Долбежный 7М-430 - 1 ед.
Молот кузнечный Н- 4129-А; МА - 1 ед.
Радиально - сверлильный 2М-55 - 1 ед.
Универсально - заточной 3Е642Е - 1 ед.
Пресс гидравлический 6330 - 2 ед.
Тр-р сварочный ВД402; ТДС-400 - 2 ед.

Деревообрабатывающее оборудование:

Циркулярная пила Ц-40 - 2 ед.
Торцовочный ст-к ЦМЭ-1 - 1 ед.
Фуговальный ст-к СН-4 1 ед.
Фрезерный ст-к ФСШ 1 ед.
Рейсмусовые ст-ки СР 140 2 ед.

Токарный ст-к ТИН 25 - 2 ед.
Шлифовальный ст-к Шл - 1 ед.
Настольно - сверлильный - 1 ед.
Ст-к деревообрабатывающий - 3 ед.
Пила маятниковая (торцовочный) - 1 ед.
Рама лесопильная ленточная ЛП 60- 1 ед.
Станок заточной пил - 1 ед.
Станок многопильный рамный "Авангард-РМ-50" 1ед.
Станок деревообрабатывающий SC-32 new 1 ед.
Станок многопильный ЦМ-120 1 ед.

Пищевое оборудование:

Мельничный комплекс УМК ПМ 1000 - 2 ед.
Мельница «Фермер 1» - 1 ед.
Крупяной агрегат ЗШМ - 1 ед.
Комплект оборудования для производства комбикорма Клад -1 - 1 ед.
Зернометатель ЗМЭ-60 - 2ед.