

ФКУ ИК-2 УФСИН России по Воронежской области

Учреждение специализируется на выпуске продукции металлообработки, швейной продукции, продуктов питания (курица гриль, огурцы свежие, хлебобулочные изделия) продукции деревообработки, строительных материалов, и прочей продукции.

ПАСПОРТ

производственно-технический ФКУ ИК-2

Цель разработки Паспорта производственно-технических возможностей:

- информирование предпринимателей по вопросам, связанным с принятием решения о размещении заказов на изготовление продукции промышленного и народного потребления;
- информирования предпринимателей об инвестиционной привлекательности размещения собственных производств на производственных площадях исправительного учреждения.

Основные сведения об объекте	
Планируемое использование объекта	Производство товаров промышленного и народного потребления
Территориальная принадлежность	ФКУ ИК-2 УФСИН России по Воронежской области
Адрес места расположения	Воронежская область, город Воронеж, ул. 3 – го Интернационала, 17
Площадь декларированная (м2)	2111
Предельный размер площади (м2)	2111
Вид разрешенного использования	Нежилое, производственное
Фактическое использование	Свободная площадь
Информация об имущественном комплексе	
Краткое описание имущественного комплекса	1. Прессовый участок: высота –7,8 м, площадь - 2591,1 м2. 2. Механический участок: высота –7,8 м, площадь - 3178 м2. 3. Деревообрабатывающий участок: высота –7,8 м, площадь - 3553,1 м2. 4. Заготовительный участок: высота - 7,8 м, площадь –3649,5 м2.
Сведения об обременениях и ограничениях	
Вид обременения, ограничения	-
Площадь обременения	-

Трудовые ресурсы				
Среднесписочная численность осужденных, подлежащих привлечению к труду, чел.		469		
Специальности:		Электросварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки), токарь, стропальщик, швея		
Тарифы на топливно-энергетические ресурсы				
Электроэнергия кВт, руб.		6,78		
Тепловая энергия Гкал м ³ , руб.		2043,5		
Водопотребление м ³ , руб.		24,85		
Водоотведение м ³ , руб.		14,9		
Характеристика существующей инженерной инфраструктуры				
Вид инфраструктуры		Показатель	Значение	Примечание
Электроснабжение	Центр питания	наименование, собственник	ФКУ ИК-2	
		класс напряжения	СН-2	
		свободная мощность (МВт)	0,4	
		расстояние (м)	до 500 м	
	Ближайшая точка подключения	напряжение в сети, кВ	6/0,4	
		расстояние (м)	до 500 м	
Газоснабжение	Газопровод	наименование, собственник	-	
		диаметр (мм)	-	
		давление (МПа)	-	
		пропускная способность (куб. м.в год)	-	
		расстояние (м)	-	
	Ближайшая точка подключения	Наименование, собственник	-	
		диаметр (мм)	-	
		давление (МПа)	-	
		пропускная способность (куб. м.в год)	-	
		расстояние (м)	-	
Водоснабжение	Источник	Наименование, собственник	ФКУ	

	водоснабжения		ИК-2	
		мощность (куб.м в сут.)	100	
		качество воды	питьевая	
		расстояние (м)	400	
	Ближайшая точка подключения	мощность (куб.м в сут.)	-	
		диаметр (мм)	89	
расстояние (м)		50		
Канализация	Тип сооружений	Наименование, собственник	ФКУ ИК-2	
		мощность (куб.м в сут.)	100	
		расстояние (м)	250	
	Ближайшая точка подключения	мощность (куб.м в сут.)	100	
		диаметр (мм)	250	
		расстояние (м)	-	
Телефонизация/интернет	Центральная сеть	расстояние (м)	700	
	Мобильная связь	расстояние (м)	700	
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. Воронеж		-	
ближайшего населенного пункта	-			
автодороги (краевого, федерального значения)	М-4		25 км	
автодороги местного значения	-			
ближайшей железнодорожной станции	г. Воронеж		2 км	

ближайших железнодорожных путей	-	-
аэропорта	г. Воронеж	20 км
морского порта	г. Азов	675 км
Дополнительная информация об объекте		
Особые условия		
Условия участия инвестора	Организация совместного производства	
Ориентировочная сумма аренды земельного участка, тыс. руб. в год	-	
Координаты (долгота, широта)	-	
Примечания	-	
Возможные меры государственной поддержки инвестиционного проекта		
Финансовые меры	Налоговая привлекательность, дешевая рабочая сила, участие в краевых программах	
Нефинансовые меры		
Расстояние до крупных населенных пунктов и объектов транспортной инфраструктуры		
Удаленность от	Название	
Центра муниципального образования	г. Воронеж	
Центра субъекта федерации	г. Воронеж	
Автомагистрали (краевого, федерального значения)	М-4	
Автодороги местного значения	-	
Ближайшей железнодорожной станции	г. Воронеж	
Ближайших железнодорожных путей	-	
Аэропорта	г. Воронеж	
Морского порта	-	

Опыт сотрудничества	ПАО «Автоматика» - выпущено продукции на 500 тыс. руб/год; ИПМещеряков - выпущено продукции на 460 тыс. руб/год; УК «Каскад» - выпущено продукции на 122,5тыс. руб/год; Администрация Рамонского городского поселения – выпущено продукции на 600 тыс. руб/год; Администрация города - выпущено продукции на 1,5 млн. руб/год.
Контактная информация	Т/ф 8-(473)-2523433, vrnik2@mail.ru

Перечень технологического оборудования:

Наименование	Количество	Год выпуска
Деревообрабатывающее оборудование		
Пылеулавливающая система ПУС-3000	3	2012
Станок ФСШ 1а	1	2006
Станок торцовочно-углозарезной	1	2008
Станок 7 – ми пильный 45 кВт Нпр=150 мм ДК150	1	2006
Станок со столами Нпр=100 мм Мод ЦТ 10-5м	1	2005
Ленточная пилорама Авангард - ЛП 60	2	2011
Станок комбинированный деревообрабатывающий КДС	1	1997
Ленточная пилорама Авангард - ЛП 60	1	1997
Сушильный комплекс СКВК – 12Н	1	1994
Станок для заточки ленточных пил	1	2011
Устройство разводное	1	2012
Металлообрабатывающее оборудование		
Компрессор VCF/50 CM3	1	2011
Ножницы НК-3418 (Гильотинные)	1	1987
Компрессор	1	2006
Сварочный аппарат Telinug 250/2	1	2006
Станок для заточки инструментов	1	2007
Вертикально – сверлильный станок	1	1986
Вертикально – фрезерный станок	1	1985
Выпрямитель сварочный ВДМ 63	1	2006
Выпрямитель сварочный ВДМ 6303С	1	2005
Кривошипные ножницы	1	1998
Пищевое оборудование		
Шкаф для кури гриль «Hurakan»	1	2014
Плита электрическая	1	2017
Холодильник	1	2001
Весы электронные «Полярис»	1	2014
Швейное оборудование		
Нож дисковый раскрытый HF 100	1	2007
Машинка швейная прямострочная «TYPICAL»	22	2017
Оверлок «JUCK»	1	2017
Машинка пуговичная «JUCK»	1	2017
Машинка петельная «JUCK»	1	2017