

ФКУ ИК-9 УФСИН России по Воронежской области

Учреждение специализируется на выпуске продукции металлообработки, швейной продукции, растениеводство (картофель, лук), продукции деревообработки, строительных материалов, и прочей продукции.

В учреждении освоена номенклатура специальных режимных изделий в т.ч. двери камерные и усиленные, решетки оконные, специальные и отсекающие, ограждения для светильников.

ПАСПОРТ

производственно-технический ФКУ ИК-9

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-9 УФСИН России по Воронежской области
Адрес места расположения	Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. 40 лет Октября.
Площадь декларированная (м2)	5209,5
Предельный размер площади (м2)	5209,5
Вид разрешенного использования	Нежилое, производственное
Фактическое использование	Свободная площадь
Информация об имущественном комплексе	
Краткое описание имущественного комплекса	Площадь – 1704 кв.м.
Сведения об обременениях и ограничениях	
Вид обременения, ограничения	-
Площадь обременения	-
Трудовые ресурсы	
Среднесписочная численность осужденных, подлежащих привлечению к труду, чел.	632
в т.ч. участок колонии поселения	29
Специальность	Оператор швейного оборудования, электросварщик ручной сварки, каменщик

Тарифы на топливно-энергетические ресурсы				
Электроэнергия кВт, руб.	6,45			
Тепловая энергия Гкал, руб.	1906,5			
Водопотребление м ³ , руб.	26,5			
Водоотведение м ³ , руб.	24,6			
Характеристика существующей инженерной инфраструктуры				
Вид инфраструктуры		Показатель	Значение	Примечание
Электроснабжение	Центр питания	наименование, собственник	ФКУ ИК-9	
		класс напряжения	СН-2	
		свободная мощность (МВт)	0,75	
		расстояние (м)	10	
	Ближайшая точка подключения	напряжение в сети, кВ	0,4/10	
		расстояние (м)	50	
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 водоснабжения	Наименование, собственник	ФКУ ИК-9	
		мощность (куб.м в сут.)	200	
		качество воды	питьевая	
	Ближайшая точка подключения	расстояние (м)	600	
		мощность (куб.м в сут.)	40	
		диаметр (мм)	25	
		расстояние (м)	20	
Канализация	Тип сооружений	Наименование, собственник	ФКУ ИК-9	
		мощность (куб.м в сут.)	200	
		расстояние (м)	300	
	Ближайшая точка	мощность (куб.м в сут.)	40	

	подключения	диаметр (мм)	50	
		расстояние (м)	20	
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. Борисоглебск		7	
ближайшего населенного пункта	г.Борисоглебск		-	
автодороги (краевого, федерального значения)	Р-22		7	
автодороги местного значения	-		2	
ближайшей железнодорожной станции	г. Борисоглебск		8	
ближайших железнодорожных путей	Контейнерный сток АО «РЖД», имеется собственная ж/д ветка и прирельсовый склад		8	
Дополнительная информация об объекте				
Особые условия	-			
Условия участия инвестора	Организация совместного производства			
Ориентировочная сумма аренды земельного участка, тыс. руб. в год	-			
Координаты (долгота, широта)	51°35'31'' северной широты, 42°10'48'' восточной долготы			
Примечания	-			
Возможные меры государственной поддержки инвестиционного проекта				
Финансовые меры	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			
Автомагистрالی (краевого, федерального значения)	Р-22			
Автодороги местного значения	-			

Ближайшей железнодорожной станции	г. Борисоглебск (ст. Борисоглебск)
Ближайших железнодорожных путей	разъезд № 701
Аэропорта	г. Воронеж
Опыт сотрудничества	АУ «Комбинат благоустройств и озеленения»- выпущено продукции на 336 тыс. руб., создано 3 рабочих мест; ООО ТД Алтиор- оказано услуг на 331 тыс. руб. ; ИП Иллус – оказано услуг на 400 тыс.руб., создано 4рабочих мест; ИП Чибиряков–оказано услуг по рабочей силе на 324 тыс. руб., создано 4 рабочих места; МВД России по Воронежской обл. – выпущено продукции на 245 тыс. руб., создано 3рабочих мест.
Контактная информация	Т/ф 8-(47354)-4-31-81, ik9i@rambler.ru

Перечень технологического оборудования:

Наименование	Количество	Год выпуска
Деревообрабатывающее оборудование		
Станок круглопильный ЦУ-1-505	1	1982
Станок деревообрабатывающий СРБ-7	1	1998
Фуговальный станок СУГ-4	1	1989
Пила циркулярная	1	1989
Станок деревообрабатывающий К-25-М	1	1999
Станок сверлильный «Корвет 91»	1	2008
Универсальный деревообрабатывающий станок «Корвет 323»	1	2007
Фуговальный станок	1	2005
Пилорама ленточная ЛП-60-137	1	2009
Металлообрабатывающее оборудование		
Сварочный аппарат ВД-300	1	1996
Станок сверлильный 2М112	1	1984
Гильотина по металлу	1	1981
Швейное оборудование		
Машина швейная прямострочная 1022М	5	2004
Машина швейная прямострочная	8	1993
Машина швейная прямострочная JACK	22	2017
Оверлок JACK	1	2017
Оверлок 51А	3	1998
Петельная машина JACK	1	2017
Пуговичная машина JACK	1	2017
Плоскошовная машина JACK	1	2017
Двухигольная машина А-842-05	1	2017
Нож раскроечный дисковый JACK	1	2006
Машина раскроечная РЛ-6	1	1985
Вязальная машина Нева	10	1996
Вязальная машина Браузер	1	2005
Швейная машина Сибирь	1	1996