

ФКУ ИК-1 УФСИН России по Воронежской области

Предприятие ФКУ ИК-1 образовано в 1961 году на базе Семилукского механического завода. Учреждение специализируется на выпуске зернопогрузочной техники и выпускает ряд модификаций зернопогрузочных машин:

- по технологии погрузки зерна – зернопогрузчики и зернометатели;
- по виду хода – бесступенчатые с мотор-редуктором и двухступенчатые (рабочая, транспортная) с реверсивным электродвигателем.

В своей структуре предприятие имеет: два механо – сборочных; кузнечно – прессовый; жестяно - сварочный и инструментальный цеха.

Также учреждение выпускает продукцию металлообработки, швейную продукцию, продукцию деревообработки, имеется опыт ведения животноводства, сельского хозяйства и прочей продукции.

ПАСПОРТ

производственно-технический ФКУ ИК-1

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-1 УФСИН России по Воронежской области
Адрес места расположения	Воронежская область, г. Семилуки, ул. Индустриальная д.10.
Площадь декларированная (м ²)	89375,0
Предельный размер площади (м ²)	89375,0
Вид разрешенного использования	Нежилое, производственное
Фактическое использование	Свободная площадь, производство
Информация об имущественном комплексе	
Краткое описание имущественного комплекса	Площадь производственного участка – 89375 м ² . Имеется 6 цехов, 3 склада.
Сведения об обременениях и ограничениях	
Вид обременения, ограничения	-
Площадь обременения	-
Трудовые ресурсы	
Среднесписочная численность осужденных, подлежащих привлечению к труду, чел.	1008
в т.ч. участок колонии поселения	15
Специальности:	Сварщик ручной и частично механизированной

	сварки, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, токарь, стропальщик, слесарь-инструментальщик, оператор котельной, швея.			
Тарифы на топливно-энергетические ресурсы				
Электроэнергия кВт, руб.	6,4			
Газ природный м ³ , руб.	6,7			
Водоотведение м ³ , руб.	27			
Характеристика существующей инженерной инфраструктуры				
Вид инфраструктуры		Показатель	Значение	Примечание
Электроснабжение	Центр питания	наименование, собственник	ФКУ ИК-1	
		класс напряжения	СН-2	
		свободная мощность (МВт)	0,3	
		расстояние (м)	1200	
	Ближайшая точка подключения	напряжение в сети, кВ	0,4/6	
		расстояние (м)	до 400	
Газоснабжение	Газопровод	наименование, собственник	-	
		диаметр (мм)	108	
		давление (МПа)	0,35	
		пропускная способность (куб. м.в год)	-	
		расстояние (м)	160	
	Ближайшая точка подключения	Наименование, собственник	ОАО «Семилюки Газ»	
		диаметр (мм)	108	
		давление (МПа)	0,5	
		пропускная способность (куб. м.в год)	23476800	
		расстояние (м)	до 300	
Водоснабжение	Источник водоснабжения	Наименование, собственник	ФКУ ИК-1	
		мощность (куб.м/сут.)	230	
		качество воды	питьевая	
		расстояние (м)	400	
	Ближайшая точка подключения	мощность (куб.мвсут.)	-	
		диаметр (мм)	89	
		расстояние (м)	50	
Канализация	Тип сооружений	Наименование, собственник	ФКУ ИК-1	
		мощность (куб.м/сут.)	230	
		расстояние (м)	250	
	Ближайшая точка	мощность (куб.м/сут.)	230	

	подключения	диаметр (мм)	250	
		расстояние (м)	10	
Телефонизация/интернет	Центральная сеть	расстояние (м)	700	
	Мобильная связь	расстояние (м)	2500	
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. Семилуки		-	
ближайшего населенного пункта	с. Семилуки		3	
города Воронежа			15	
автодороги (краевого, федерального значения)	М-4		25	
автодороги местного значения	-		1	
ближайшей железнодорожной станции	г. Воронеж		17	
ближайших железнодорожных путей	остановочный пункт «Семилуки»		1	
аэропорта	г. Воронеж		32	
морского порта	г. Азов		684	
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°41'09'' северной широты, 39°01'16'' восточной долготы			
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. Семилуки			
Центра субъекта федерации	г. Воронеж			
Автомагистрали (краевого, федерального)	М-4			

значения)	
Автомобильного местного значения	-
Ближайшей железнодорожной станции	г. Семилуки
Ближайших железнодорожных путей	остановочный пункт «Семилуки»
Аэропорта	г. Воронеж
Морского порта	г. Азов
Опыт сотрудничества	ООО «СемилукиАгроСтойДон» - выпущено продукции на 3 млн. руб/год, создано 15 рабочих мест; ООО «Финторг» - выпущено продукции на 2,8 млн. руб/год, создано 15 рабочих мест; ООО «Лер» - выпущено продукции на 4,2 млн. руб/год, создано 50 рабочих мест;
Контактная информация	Т/ф 8-(4737) 2-75-38, ik1ik1@yandex.ru

Перечень технологического оборудования:

Наименование	Количество	Год выпуска
Швейное оборудование:		
Машина пуговичная	1	2013
Машина раскройная ТУРЕСПЕЦИАЛ с дисковым ножом	2	2012
Нож раскройный вертикальный MAXDOMSK-10 750W	1	2011
Оверлок YAMATA FY 757A-516M2-55	2	2012
Петельная машина Jack JK-T782 со столом и двигателем	1	2013
Пуговичная машина Jack JK-T373 в комплекте со столом промышленным и двигателем	1	2013
Промышленная двухигльная швейная машина YAMATA FY 84	2	2012
Промышленная швейная машина	2	2012
Промышленная швейная машина YAMATA FY1850	1	2012
Промышленная швейная машина YAMATA FY5565	16	2012
Швейная машина	4	2007
Швейная машина-оверлок Джуки ДФ-У	1	2004
Металлообрабатывающее оборудование:		
Вальцы гибочные	1	1983
Нож для гильот. ножниц П 9046	1	1985
Ножницы кривошипные НА 3218	1	1978
Ножницы М5337 Н3222, НК 3418, Н3118	4	1977
Пресс К 3535А	1	1975
Пресс К05002	1	1975
Пресс 2536	1	2536
Пресс КД 2328	1	1979
Пресс КД 2330	1	1980
Пресс КД 2330Б	1	1982
Пресс КД2128 К	1	1982
Пресс АККЕ 2330-211	1	1979
Электротельфер г/п 2 тн	1	2002
Электротельфер г/п 5 тн	1	1993
Электротельфер г/п 7 тн	10	2002

Наименование	Количество	Год выпуска
Станок универсальный вертикально-сверлильный 2А150	1	1985
Станок универсальный вертикально-сверлильный 2А150	1	1985
Станок универсальный вертикально-сверлильный 2А150	1	1985
Полуавтомат резьбонарезной 2056	1	1982
Радиально-сверлильный 2А53У	1	1975
Станок 692Р фрезерный	1	1970
Станок вертикально-сверлильный 2Г-125	1	1978
Станок зубострогальный 5А250П	1	1980
Станок зубофрезерный М53А30П	1	1985
Станок конус-фрезерный универсальный 6Т83-1	1	1973
Станок радиально-сверлильный	1	1972
Станок токарно-винтовой 1К62	1	1970
Станок токарно-винторезный 1К62	5	1970
Станок токарно-револьверный 1П 365	3	1971
Токарно-винторезный станок 16А20Ф3	4	1970
Станок вертикально-сверлильный 2Н125	2	1978
Станок токарно-винтовой 1К62, 1М63	2	1974
Пневмошлифовальная машина	3	2000
Станок автоматический обрешной 8Г672	1	1984
Станок вертикально-фрезерный 6Р125	1	1972
Станок вертикально-фрезерный 6Т13	1	1970
Станок заточной 3Д642Е	1	1982
Станок заточный для фрезировки 3622Д	1	1978
Станок круг-шлифовальный 3М152В	1	1980
Станок ленточно-пильный СР3-200-02	1	1982
Станок полуавтомат для заточки дисков 3Д692	1	1986
Станок полуавтомат для заточки дисков 3Д692	1	1986
Станок токарно-винтовой 16К 20	3	1970
Термопечь	1	1975
Универсально-вертикальный сверлильный станок 2А135	1	1970
Универсальный фрезерный станок 6Р82ФР	1	1980
Станок токарно-лобовой ДП 630	1	1982
Термопечь камерная СН340-8026	1	1975
Трубогиб	1	1985
Молот МА4129А	1	1970
Молот МВ 4131	1	1970
Деревообрабатывающее оборудование:		
Агрегат пылеулавливающий "Корвет-64"	1	2004
Бензопила Patriot 4518-18" быт	1	2008
Бензопила цепная Бобр 6222	2	2009
Лесорама	1	1972
Пила поперечная	1	2007
Станок 2А135 вертикально-сверлильный	1	2007
Станок 2А135 вертикально-сверлильный	1	1984
Станок 2А135 вертикально-сверлильный	1	1984
Станок круглопильный КП2	1	1985
Станок пильный "Корвет-36"	1	2006
Станок С25 1А4х сторонний фрезерный	1	1975
Станок токарный по дереву "Корвет-75"	1	2008
Станок фрезерный деревообрабатывающий "Корвет-83"	1	2008
Станок ЦМЭ 36-01	1	2008

Наименование	Количество	Год выпуска
Станок токарный по дереву "Корвет-75"	1	2008
Станок фрезерный деревообрабатывающий "Корвет-83"	1	2008
Станок ЦМЭ 36-01	1	1986
Универсальный комбинированный станок обрезной	1	1982
Фуговальный станок с механической подачей СФК6	1	1984
Пищевое оборудование:		
Дробилка	1	1988
Котел электрический варочный	1	2008
Машина Б-4-5В-Б	1	2000
Машина для производства макарон	1	2002
Мукопросеиватель ПМ-900М	1	2006
Натирочная машина	1	2002
Холодильник "Атлант"4013-000	1	2006
Шкаф сушильный	1	2002