

ФКУ ИК-3 УФСИН России по Воронежской области

Учреждение специализируется на металлообработке, швейной продукции, продукции деревообработки, пищевой продукции (яйцо куриное, мясо птицы, мясо свинины), товаров народного потребления, сельскохозяйственной деятельности и прочих изделий.

ПАСПОРТ

производственно-технический ФКУ ИК-3

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-3 УФСИН России по Воронежской области
Адрес места расположения	Воронежская область, Панинский район, п. Перелешино, ул. Мира 72.
Площадь декларированная (м ²)	160000
Предельный размер площади (м ²)	160000
Вид разрешенного использования	Нежилое, производственное
Фактическое использование	Свободная площадь
Информация об имущественном комплексе	
Краткое описание имущественного комплекса	1. Участок по металлообработке: высота - 5 м, площадь - 1356,8 м ² , 2. Участок деревообработки - высота - 5 м, площадь - 820,0 м ² ; 3. Швейный участок - высота - 3 м, площадь - 360,0 м ² . 4. С/Х участок высота - 5 м, площадь - 2738,0 м ² .
Сведения об обременениях и ограничениях	
Вид обременения, ограничения	-
Площадь обременения	-
Трудовые ресурсы	
Среднесписочная численность осужденных, подлежащих привлечению к труду, чел.	1014
Специальность	Электросварщик ручной сварки, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования), токарь, стропальщик, швея, повар.
Тарифы на топливно-энергетические ресурсы	
Электроэнергия кВт, руб.	6,76
Тепловая энергия Гкал м ³ , руб.	1213
Водопотребление м ³ , руб.	18,2
Водоотведение м ³ , руб.	10,1

Характеристика существующей инженерной инфраструктуры

Вид инфраструктуры		Показатель	Значение	Примечание
Электроснабжение	Центр питания	наименование, собственник	ФКУ ИК-3	
		класс напряжения	СН-2	
		свободная мощность (МВт)	0,5	
		расстояние (м)	150	
	Ближайшая точка подключения	напряжение в сети, кВ	0,4/10	
		расстояние (м)	150	
Газоснабжение	Газопровод	наименование, собственник	ФКУ ИК-3	
		диаметр (мм)	150	
		давление (МПа)	0,6	
		пропускная способность (куб. м.в год)	-	
		расстояние (м)	819,0	
	Ближайшая точка подключения	Наименование, собственник	-	
		диаметр (мм)	-	
		давление (МПа)	-	
		пропускная способность (куб. мв год)	-	
		расстояние (м)	-	
Водоснабжение	Источник водоснабжения	Наименование, собственник	ФКУ ИК-3	
		мощность (куб.м в сут.)	700	
		качество воды	питьевая	
		расстояние (м)	150	
	Ближайшая точка подключения	мощность (куб.м в сут.)	700	
		диаметр (мм)	45	
		расстояние (м)	150	
Канализация	Тип сооружений	Наименование, собственник	ФКУ ИК-3	
		мощность (куб.м в сут.)	700	
		расстояние (м)	150	
	Ближайшая точка подключения	мощность (куб.м в сут.)	700	
		диаметр (мм)	50	
		расстояние (м)	150	
Телефонизация/интернет	Центральная сеть	расстояние (м)	1000	
	Мобильная связь	расстояние (м)	1000	
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	р.п. Панино	10
ближайшего населенного пункта	п.Перелешино	-
города Воронежа		75
автодороги (краевого, федерального значения)	Р 193	3 км
автодороги местного значения	Панино-перелешино	-
ближайшей железнодорожной станции	ст. Перелешино	2 км
ближайших железнодорожных путей		0,3 км
аэропорта	г.Воронеж	80 км
морского порта	г.Азов	602
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	р.п. Панино	
Центра субъекта федерации	г. Воронеж	
Автомагистрали (краевого, федерального значения)	Р-193	
Автодороги местного значения	Панино-Перелешино	
Ближайшей железнодорожной станции	ст. Перелешино	
Ближайших железнодорожных путей	-	
Аэропорта	г. Воронеж	
Морского порта		
Опыт сотрудничества	-	
Контактная информация	Т/ф 8- 47344-385-45, ik3_53@mail.ru	

Перечень технологического оборудования:

Наименование	Количество	Год выпуска
Деревообрабатывающее оборудование		
Фуговальный станок Ф-62	1	1988
Станок для шлифовки пиломатериала	1	1988
Станок шлифовальный 3Д725	1	1986
Токарно-винторезный станок 1К625	1	1971
Станок токарно-револьверный 1Е365Б	1	1985
Станок деревообрабатывающий СНС-26	2	1988
Станок рейсмусовый СР-316	2	1982
Горизонтально-сверлильный станок	1	1985
Пилорама ленточная ЛП-80	1	1988
Пилорама ленточная Р-63-ИА	1	1988
Настольно-сверлильный станок	1	1988
Металлообрабатывающее оборудование		
Гильотинные ножницы Н3121	2	1987
Гильотинные ножницы НД-3318Г	1	1987
Машина листогибочная К17-718-02	1	1982
Станок вертикально-фрезерный	4	1971,1985, 1986,1989
Станок фрезерный ЛВС3	1	1977
Пресс гидравлический ДБ	2	1990
Пресс 63 тн	1	1987
Пресс 100 тн	1	1977
Настольно-сверлильный станок	1	2001
Радиально-сверлильный станок 2М55	3	1974, 1978
Радиально-сверлильный станок РА 135	1	1958
Радиально-сверлильный станок 2Н150	1	1978
Радиально-сверлильный станок «Нива»	1	1979
Радиально-сверлильный станок «ЗРС»	2	1977
Вертикально-сверлильный станок	7	1982, 1983, 1984
Сверлильный станок 2Н135	1	1975
Станок токарно-винтовой 1К62	2	1971, 1972
Станок токарно-винтовой 1М-65	1	1985
Станок токарно-револьверный 1А-458	2	1979, 1985
Токарный станок 16К20	3	1974, 1977
Станок токарно-винторезный 16к40	1	1989
Станок токарно-винторезный 1К-62	1	1969
Компрессор	3	1981, 1982
Винтовой воздушный компрессор НВ-7	1	1983
Вертикально-сверлильный станок 2Г125	1	1985
Долбежный станок 70А420	1	1968
Станок ленточно-пильный СР3-200-О1П	1	2005
Сварочный полуавтомат ПДГ-508	1	1986
Сварочный полуавтомат ОМ1 385-4	1	2005
Сварочный выпрямитель ВС-632	1	1990
Сварочный аппарат ВС-600	2	1985, 1986
Сварочный аппарат ТС-500	1	1986
Сварочный аппарат ВД-306	1	1987
Машина точечной сварки МТП	3	1987, 1989
Машина контактно-сварочная МТР-4	4	1987, 1989, 2012
Аппарат сварочный ПДТ-508	1	1984
Станок точильно-шлифовальный К-634	1	1985

Наименование	Количество	Год выпуска
Вальцы И222-05	2	1978
Углошлифовальная машина Hitachi G23SS	1	2012
Швейное оборудование		
Машина швейная прямострочная JACK 8720H	17	2017
Машина швейная прямострочная Typical GC 6850H	9	2017
Машина швейная прямострочная MAXDO MDL 5550	2	2006
Машина швейная прямострочная Jack KJK550H	2	2006
Петельная машина JUCK JK-T782	1	2017
Пуговичная машина KJK N373	1	2017
Пуговичная машина VUCK VK-T373	1	2017
Двухигольная машина Аугога А-842-05	1	2007
Двухигольная промышленная швейная машина	1	2005
Нож раскроечный дисковый Тур&Special	1	2017
Нож раскроечный дисковый JATI JT-100	1	2017
Нож раскроечный сабельный Maxdo	1	2007
Оверлок Зингер	1	2005
Оверлок Juck JK-757-516M2-35	1	2017
Пресс для кнопок	1	2012
Машина швейная прямострочная Аугога А-8700H	8	2012