

## 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

#### производственно-технический ФКУ ИК-8

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-8 УФСИН России по Воронежской области
Адрес места расположения	Воронежская область, г.Россошь, ул.Кирпичный завод д.5
Площадь декларированная (м <sup>2</sup> )	
Предельный размер площади (м <sup>2</sup> )	
Вид разрешенного использования	Нежилое, производственное
Фактическое использование	Свободная площадь
Информация об имущественном комплексе	
Краткое описание имущественного комплекса	Общая площадь – 13993 м <sup>2</sup> , 7 цехов, 2 склада.
Сведения об обременениях и ограничениях	
Вид обременения, ограничения	-
Площадь обременения	-
Трудовые ресурсы	
Среднесписочная численность осужденных, подлежащих привлечению к труду, чел.	812
в т.ч. участок колонии поселения	39
Специальность	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, электросварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки), стропальщик
Тарифы на топливно-энергетические ресурсы	
Электроэнергия кВт, руб.	6,47
Газ природный м <sup>3</sup> , руб.	6,57
Водопотребление м <sup>3</sup> , руб.	21,37
Водоотведение м <sup>3</sup> , руб.	41,18

### 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.			-	

<b>Расстояние до крупных населенных пунктов и объектов транспортной инфраструктуры</b>		
<b>Удаленность от</b>	<b>Название</b>	<b>Расстояние (км)</b>
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
<b>Дополнительная информация об объекте</b>		
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	-	
<b>Возможные меры государственной поддержки инвестиционного проекта</b>		
Финансовые меры	Налоговая привлекательность, дешевая рабочая сила	
Нефинансовые меры		
<b>Опыт сотрудничества</b>	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;	
<b>Контактная информация</b>	Т/ф 8-(47396)-5-67-37, buria_ik8@mail.ru	

### Перечень технологического оборудования:

<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>	<b>Год выпуска</b>
<b>Деревообрабатывающее оборудование</b>		
Станок сверлильно-присадочный GF23	1	2011
Станок торцовочный ЦТ-450 Н=150мм	1	2011
Станок деревообрабатывающий SC-32new	1	2011
Аэродинамическая камера АСКМ-15	1	2011
Машина деревообрабатывающая PFA16	1	2011
Пилорама	1	2001
Станок деревообрабатывающий	1	2001
Станок сверлильный «Корвет 42»	1	2011
Станок по распиловке ДСП	1	2003
Станок С-140	1	2002

Наименование	Количество	Год выпуска
Станок СРМ1	1	1991
Станок токарный ТИН-25	1	2011
Станок торцевой ЦМЭ 3Б	1	2001
Станок фрезерный ФСШ1А	1	2011
Станок ФСШ1А	1	1990
Станок фуговальный СФН-1	1	2000
Станок ЦА2А1	1	1990
Станок многопильный ЦМ-120	1	2017
Приспособление для шлифования	1	2017
Станок кромко-облицовочный Т- ЕВ	1	2011
Пылесос для сбора стружки	2	2011
Станок деревообрабатывающий Мастер Унинер 2.2	1	2012
<b>Металлообрабатывающее оборудование</b>		
Станок радиально-сверлильный 2К52-1	1	2011
Вертикально-сверлильный станок 27Е135	1	1986
Вертикально-сверлильный станок 271-135	1	1986
Станок 6р12	1	1982
Станок токарный 16Б2011	1	1986
Станок токарный 1К62	1	1986
Станок фрезерный 375П	1	2011
Станок фрезерный 6Р82Г	1	1981
Станок шлифовальный 3Л722А	1	2011
Токарно-винторезный станок 1М63	1	1986
Токарно-винторезный станок 16К20	1	1986
Сварочный аппарат	1	2013
Аппарат струйной очистки АСО-150	1	2012
Ножницы гильотинные НК3416	1	2014
Насос двухплунжерный АКНА 3223	1	2011
Насосная автоматическая станция	1	2001
Ножницы (комплекс) АКНА	1	2011
Ножницы высечные Н4516	1	1986
Реостат балластный 302У2	2	2007
сварочный полуавтомат ПДГ-315	1	2011
Пресс 001Е	1	2006
Пресс 001Е160ТН	1	1990
Пресс 40 тонный	1	2000
Пресс К3535А315ТН	1	1980
Пресс КВ 20-28201 63 тн	1	1988
Реостат балластный	2	2017
Одноголовочный сварочный станок	1	2012
Углозачистной станок	1	2012
Станок для обработки торца импоста	1	2012
Двухголовочный станок для резки профиля из алюминия и ПВХ	1	2012
Автоматический станок для резки штапика	1	2012
Тройной копировально-фрезерный станок	1	2012
Станок для резки армирования	1	2012
Компрессор (300л)	1	2012
Универсальная пильная машина Корвет 10-254	1	2012

<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>	<b>Год выпуска</b>
Гильотина для фурнитуры	1	2012
Автоматический станок для вырезки сливных отверстий	1	2012
Станок токарно-винторезный 1Н63-01	1	1986
Станок токарно-винторезный 16Б	1	1986
Станок плоско-шлифовальный 3Л722А	1	1990
Станок фрезерный 375П	1	2003
Токарно-винторезный станок 16К20	1	1986
Станок сверлильный 27Е-135	1	1986
<b>Мукомольное оборудование</b>		
Линия по производству круп	1	2015
мельница УМК ПМ-1000 (б/у)	1	2013
Мельница «Фермер-2»	1	2003
Мельничный комплекс УМК ПМ-1000	1	2011
Агрегат очистки зерна РТ-АОЗ-3П	1	2003
Комбикормовый мини завод	1	2003
Зернометатель	1	2003
Зернометатель ЗМЭ-60М	1	2011
Комбикормовый мини завод	1	2003