

## Информационный меморандум

Полное и краткое наименование:	Открытое акционерное общество «Пинский завод средств малой механизации» ОАО «СММ»
Адрес (место нахождения):	Брестская обл., Пинский район, г. Пинск, ул. Козубовского, 17
Данные о государственной регистрации:	Общество зарегистрировано решением Брестского областного исполнительного комитета от 14.07.2000 года №00427 в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №200250986
Информация о руководстве организации:	Директор – Минчик Андрей Николаевич Главный инженер – Панишев Михаил Владимирович Заместитель директора – Свиридович Татьяна Валерьевна
Контактные телефоны:	Директор - 8-0165-63-30-91 Приемная – 8-0165-63-30-84

### I. Общая информация об организации:

1) История создания предприятия:

ОАО «СММ» был создан приказом Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР в 1986 году, как Государственное предприятие «Пинский завод средств малой механизации».

31.01.1994 года предприятие было преобразовано в Открытое акционерное общество «Пинский завод средств малой механизации».

2) Основной вид деятельности (вид деятельности, от которого предприятие получает основной объем выручки, доля данного вида деятельности в общем объеме выручки, в %):

Основным видом экономической деятельности является производство машин для строительных, общественных и аналогичных работ, код по ОКЭД 28922, который занимает 42,3% в объеме выручки.

3) Прочие виды деятельности, осуществляемые предприятием:

Код ОКЭД	Наименование	Доля в объёме выручки за 2025 год в %
25610	Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы	0,9
25620	Обработка металлических изделий и использование основных технологических процессов машиностроения	28

28999	Производство прочих машин и оборудования специального назначения, не включенных в другие группировки	21,5
33120	Ремонт машин и оборудования общего и специального назначения	5,6
Прочие виды деятельности	Аренда, оптовая торговля	21,7

4) Мощности предприятия, занимаемая доля рынка:

Использование производственных мощностей в 2025 году составило около 24,8%.

5) Преимущества предприятия (например, выгодное место расположения, наличие сырьевой базы, наличие товаропроводящей сети, собственного автопарка, имеющиеся награды конкурсов, выставок и др.):

Наличие собственного автопарка.

6) Наличие лицензий, патентов, сертификатов:

Лицензия №03130/370 Государственный военно-промышленный комитет Республики Беларусь	На право осуществления деятельности, связанной с продукцией военного назначения
Лицензия №02190/2-17857 Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь	На право осуществления деятельности в области автомобильного транспорта
Лицензия №02010/4647 Министерство внутренних дел Республики Беларусь	На право осуществления охранной деятельности
Лицензия №33133/2397-1 Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь	На право осуществления деятельности в области промышленной безопасности
Лицензия №М/4483 Министерство здравоохранения Республики Беларусь	На право осуществления медицинской деятельности

- Сертификат соответствия №ВУ/112 05.04. 091.01 01471 от 16.01.2025 года на соответствие системы менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности (управления охраной труда) производства автогидроподъемников и экскаваторов-погрузчиков требованиям СТБ ISO 45001-2020;

- Сертификат соответствия №ВУ/112 05.01. 016.02 00121 от 24.06.2024 года на соответствие системы менеджмента качества проектирования, разработки и производства автогидроподъемников и экскаваторов-погрузчиков требованиям СТБ ISO 9001-2015;

- Патент №1064 на прицепной подъёмник со стволом пантографного типа, дата начала действия - 31.12.2004;
- Патент №1065 на подъёмник монтажный стреловой на базе автомобиля ГАЗ-3302, дата начала действия - 24.03.2005;
- Патент №1066 на подъёмник монтажный стреловой на базе автомобиля МАЗ-5337, дата начала действия - 12.09.2005;
- Патент №1067 на подъёмник монтажный стреловой на базе автомобиля ЗИЛ 5301БО, дата начала действия - 12.09.2005.


## II. Финансовые показатели хозяйственной деятельности организации:

Показатель	2023	2024	2025
Стоимость чистых активов, тыс. руб.	15319	15943	16660
Выручка от реализации продукции, работ, услуг, тыс. руб.	9335	8972	9475
Прибыль от реализации продукции, работ, услуг, тыс. руб.	-29	-479	17
Прибыль чистая, тыс. руб.	-692	-508	-294
Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг, %	-0,3	-5,1	0,17
Дебиторская задолженность*, тыс. руб.	611	653	1933
Кредиторская задолженность*, тыс. руб.	1249	1271	787
Средняя заработная плата, руб.	1217,9	1308,5	1578,8

- Дебиторскую и кредиторскую задолженность показать по состоянию на 01.01.2023, на 01.01.2024 и 01.01.2025 г.

Коэффициенты платежеспособности	Значение коэффициента на 01.01.2026	Значение коэффициента нормативное
Коэффициент текущей ликвидности	3,89	>1.3
Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами	0,77	>0.2
Коэффициент обеспеченности обязательств активами	0,09	<0.85

## III. Укрупненная номенклатура производимой продукции, работ, оказываемых услуг (в укрупненной номенклатуре показать не более 10 видов):

Наименование продукции	Характеристика	Фотография
Автогидроподъемники из высокопрочной стали	Высота подъема – 18 м Грузоподъемность люльки – 250 кг	

<p>Автогидроподъемники коленчатые</p>	<p>Высота подъема – 28 м Грузоподъемность люльки – 250 кг</p>	
<p>Автогидроподъемники телескопические</p>	<p>Высота подъема – 18 м Грузоподъемность люльки – 250 кг</p>	
<p>Автогидроподъемник коленчато- телескопический</p>	<p>Высота подъема – 22 м Грузоподъемность люльки – 250 кг</p>	
<p>Погрузчик телескопический ПТ-3010</p>	<p>Высота подъема – 9,9 м Грузоподъемность – 3000 кг</p>	
<p>Экскаваторы</p>	<p>Грузоподъемность погрузочного оборудования – 1000 кг Вместимость ковша – 0,28 м<sup>3</sup></p>	

**IV. Реализуемые (либо реализованные за последние 3 года) инвестиционные проекты** с указанием их стоимости, объемов освоенных инвестиций, сведений о внедренных новых технологиях, оборудовании, увеличении объемов производства, расширении ассортимента и т.д., обеспечиваемых внедрением новых технологий и оборудования):

Название проекта	Название производителя	Производственная мощность	Стоимость проекта, руб.	Срок ввода в эксплуатацию
Установка ТВЧ индукционного типа УИН-А- 100-8-50-4/П1-2	ОАО «УПНР», РБ		54501	2023
Печь закалочная	ОДО «Интерметконтракт», РБ		77820	2023
Программа для автоматизированного учета затрат на производство на базе программного продукта «1С ERP: Управление предприятием 2 для Беларуси»	ООО «СмартЭксперт Плюс», РБ		45000 руб.	2023
Установка лазерной резки металла	B-Power Laser Co., Ltd ., Китай		183 000	2025

**Планируемые к реализации инвестиционные проекты** (наименование проектов, общая стоимость каждого, источники финансирования, ожидаемый эффект):

№	Наименование мероприятия	Характеристика мероприятий	Результаты внедрения	Стоимость, руб. без НДС
1.	Приобретение горизонтально-обрабатывающего центра	Внедрение технологии лазерной резки металла	Уменьшение времени на технологическую операцию, повышение качества выпускаемой продукции	800000
2.	Приобретение установки лазерной очистки металла	Внедрение технологии лазерной очистки металла	Уменьшение времени на технологическую операцию, повышение качества выпускаемой продукции	30000

### V. Структура реализации товаров (работ, услуг):

Структура (в %)	2023	2024	2025
Внутренний рынок	62,6	62,5	76
Внешний рынок	37,4	37,5	24
Итого	100	100	100

Основные рынки сбыта продукции (указать страны):




ОАО «СММ» экспортирует свою продукцию в Российскую Федерацию, Республику Казахстан, Республику Азербайджан, Республики Средней Азии.

### VI. Информация о земельных участках, находящихся в пользовании, аренде:

Место нахождения участка	Площадь, га	Право (постоянное/временное пользование (срок), аренда, в собственности)	Госакт или свидетельство (удостоверение) о государственной регистрации (дата и №)
Республика Беларусь, г. Пинск, ул. Козубовского, 17	9,0076 га	Постоянное пользование	№144500000006000020

### VII. Информация об объектах недвижимого имущества (капитальных строениях (здания, сооружения), изолированных помещениях и машиноместах):

Фото	Наименование (назначение), место нахождения	Год постройки	Площадь, м <sup>2</sup>	Площадь, сдаваемая в аренду, м <sup>2</sup> , срок действия договора аренды
	Производственный корпус г.Пинск, ул. Козубовского, 17 свидетельство №130/218-5078 от 23.08.2010г.	1985	23130,5	
	Административно-бытовой корпус г.Пинск, ул. Козубовского, 17	1985	4818	
	Бытовка рабочих склада металла г.Пинск, ул. Козубовского, 17	2001	23,6	

	свидетельство №130/917-2563 от 23.12.2009г.			
	Центральный склад г.Пинск, ул. Козубовского, 17	1986	2710	
	Гараж г.Пинск, ул. Козубовского, 17	1988	850	
	Блок вспомогательных помещений г.Пинск, ул. Козубовского, 17	1985	210	

VIII. Информация о машинах и оборудовании:

Наименование оборудования	Кол-во единиц	Год ввода в эксплуатацию	Состояние (процент износа)
<b>Токарные станки</b>	<b>43</b>	1985 – 2025	85
<b>Расточные станки</b>	<b>8</b>		
<b>Сверлильные станки</b>	<b>25</b>		
<b>Фрезерные станки</b>	<b>15</b>		
<b>Зубообрабатывающие станки</b>	<b>2</b>		
<b>Шлифовальные станки</b>	<b>9</b>		
<b>Строгальные станки</b>	<b>2</b>		
<b>Долбежные станки</b>	<b>2</b>		
<b>Отрезные станки</b>	<b>9</b>		
<b>Кузнечно-прессовое оборудование</b>	<b>34</b>		
<b>Термическое оборудование</b>	<b>6</b>		
<b>Газопламенная обработка</b>	<b>4</b>		
<b>Нанесение металлопокрытий (линий)</b>	<b>1</b>		
<b>Сварочное оборудование</b>	<b>47</b>		
<b>Окрасочная камера</b>	<b>2</b>		
<b>Дробеструйная камера</b>	<b>1</b>		
<b>Грузоподъемное оборудование</b>	<b>52</b>		
<b>Установка для лазерной резки</b>	<b>1</b>		
<b>Установки для плазменной резки</b>	<b>3</b>		
<b>Прочее оборудование и приспособления</b>	<b>58</b>		

Директор

Минчик А.Н.

Исполнитель: Судакевич Э.В.  
Тел. 64-10-00