



ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о продаже имущественного комплекса в
процедуре санации ОАО «Молодечненский завод
металлоконструкций»

О ПРЕДПРИЯТИИ

ОАО «Молодечненский завод металлоконструкций» один из крупнейших производителей металлоконструкций Республики Беларусь, с июня 2018 года находится в процедуре санации на основании решения Экономического суда Минской области.

Мероприятиями по санации в мае - июне 2025 г. предусмотрена реализация имущественного комплекса предприятия с торгов.



СОСТАВ ИМУЩЕСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК

55 Га площадь занимаемого земельного участка

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

14 объектов недвижимости общей площадью более 60 тыс. кв. м. входят в состав имущественного комплекса предприятия

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

84 единицы кранового оборудования, более 700 единиц технологического оборудования для сварки и резки металла

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ И КОММУНИКАЦИИ

Сети электроснабжения 10/0,4 кВ
8 трансформаторных подстанций 1000 кВА
сети водоснабжения и канализации, теплоснабжения и сжатого воздуха



ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК

Публичная кадастровая карта

54.305076, 26.802769

Результат 54.305076,26.802769

Земельные участки

Адрес: Минская обл., Молодеченский р-н, г. Молодечно, ул. Великий Гостинец, 31А
Кадастровый номер: 64200000003000935
Площадь, га: 54.6788
Целевое назначение: Земельный участок для размещения объектов промышленности
Наименование вида статуса границ земельных участков: Фиксированная граница, не требующая нормализации
Дата возникновения (изменения) вида статуса границ земельных участков: 24.02.2025
Организация, выполнявшая работы по установлению границ: РУП "Проектный институт "Белгипрозем"

* Сведения о границе земельного участка носят справочно-информационный характер. Подробнее на сайте.

Приблизить Поделиться Ошибка



РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТР НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, ПРАВ НА НЕГО И СДЕЛОК С НИМ
Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь
Республиканское унитарное предприятие "Минское областное агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"
Молодеченский филиал

СВИДЕТЕЛЬСТВО (УДОСТОВЕРЕНИЕ) № 630/2029-4810
о государственной регистрации

По заявлению от 18 февраля 2025 года № 257/25:2029

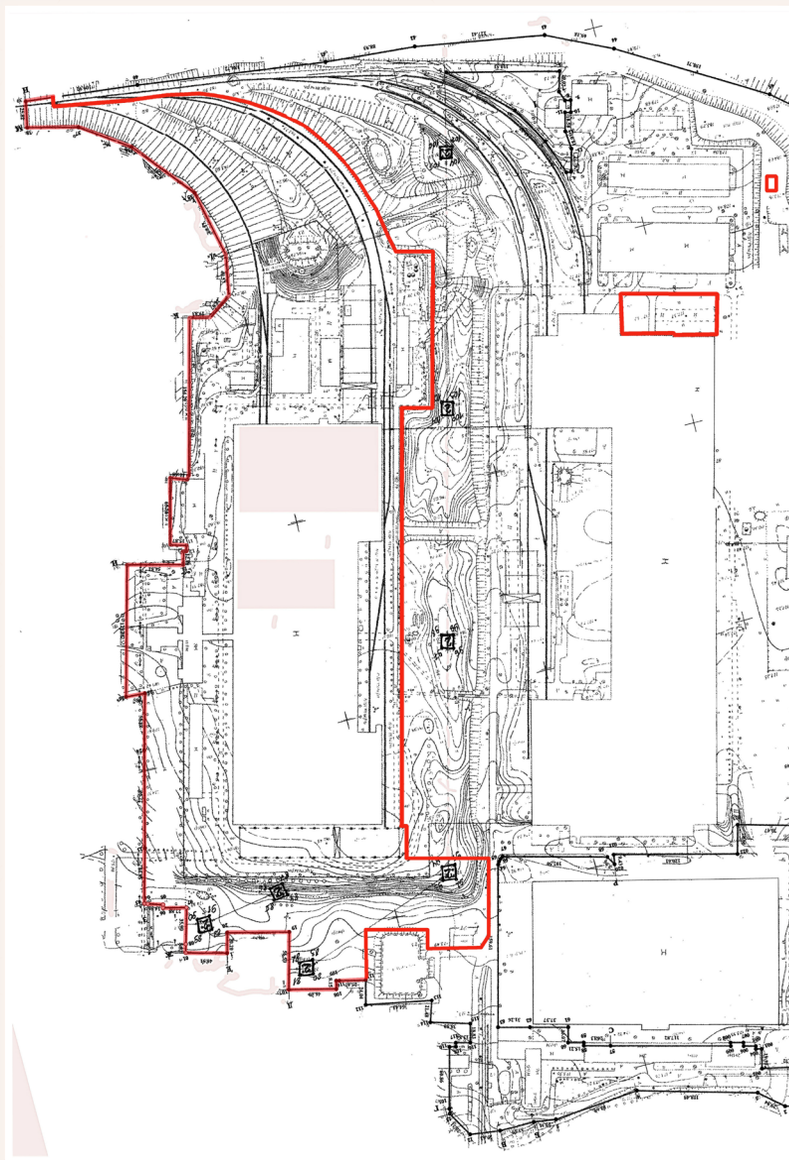
В отношении земельного участка с кадастровым номером 64200000003000935, расположенного по адресу: Минская обл., Молодеченский р-н, г. Молодечно, ул. Великий Гостинец, 31А, площадь - 54,6788 га, целевое назначение - Земельный участок для размещения объектов промышленности произведена государственная регистрация:

1. - изменения земельного участка на основании изменения границы земельного участка, правообладатели - Республика Беларусь, юридическое лицо, резидент Республики Беларусь "Открытое акционерное общество "Молодеченский завод металлоконструкций" (доля в праве - 677339/1722000), юридическое лицо, резидент Республики Беларусь "Общество с ограниченной ответственностью "ФалконТрейд" (доля в праве - 1/70), юридическое лицо, резидент Республики Беларусь "Общество с ограниченной ответственностью "Ультра Плай-ОСБ" (доля в праве - 739757/1722000), юридическое лицо, резидент Республики Беларусь "Частное производственное унитарное предприятие "Классик-Групп" (доля в праве - 198393/1722000), юридическое лицо, резидент Республики Беларусь "Белорусско-германское производственное совместное предприятие "Минский Мебельный Центр" общество с ограниченной ответственностью (доля в праве - 40207/1722000), юридическое лицо, резидент Республики Беларусь "Общество с ограниченной ответственностью "СМК мзмк" (доля в праве - 41464/1722000), гражданин Республики Беларусь Гречкоедов Максим Сергеевич (доля в праве - 1/7175)

Приложение:
1) земельно-кадастровый план земельного участка

Регистратор Шафалович Марина Степановна





ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС №1

Общая площадь 52,8 тыс. м.кв.

Размеры в плане 143x390 м. ширина пролетов 30 м. шаг колонн 12 м.

Высота до низа ферм 9,6 м.

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС

Общая площадь 6,46 тыс. м.кв. Число этажей - 3

ЗДАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Железнодорожные подъездные пути

Склады различного назначения

Железнодорожное депо

Газораспределительный пункт

Компрессорная

Гаражи

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Выделенная мощность - 3 МВт. 8 встроенных трансформаторных подстанций по 1000 кВА. Общая протяженность сетей - 1132,2 м.п. марка и сечение питающих кабелей - СБ 3x50 мм.

СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

Общая протяженность питающего водопровода – 1787 м.п. Диаметр 200 мм. материал – чугунные трубы.

Сети производственной, ливневой и бытовой канализации – 2145 м.п. диаметр 400 мм.

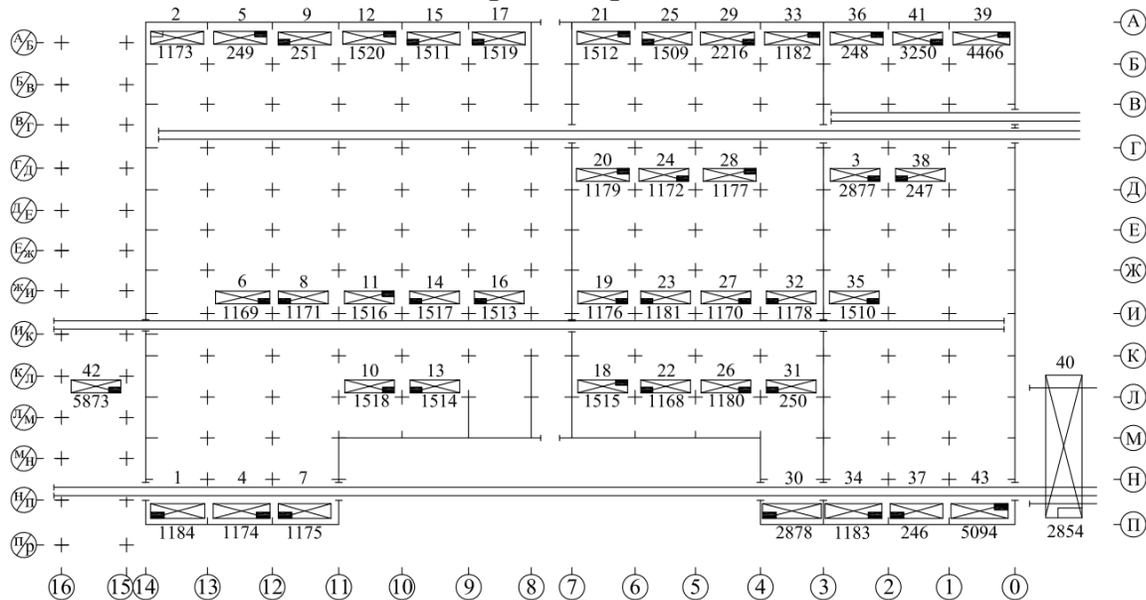
СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Общая протяженность – 215,5 м.п. диаметр трубопровода 319 мм.





Схема кранов производства № 1



www.mzmk.by

№ п/п	Наименование ГПМ	Тип ГПМ	Грузоподъемность	Завод-изготовитель	Год		Номер		Оси	Примечание
					выпуска	регистрации в ГПАН	завода	регистрационный		
1	Кран мостовой двухтелесный магнитный	M2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	08.1967	22.06.1970	10542	1184	* 13-14	КР-70
2	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	05.1968	22.06.1970	12435	1173	* 13-14	КР-70
3	Кран мостовой двухтелесный	K5+5T25-28,5	5+5	З-д ПТО Комс. на Амуре	01.1969	11.12.1970	62	2877	* 2-3	КР-80
4	Кран мостовой двухтелесный магнитный	M2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	11.1967	22.06.1970	10543	1174	* 12-13	КР-70
5	Кран мостовой двухтелесный	K5+5T40-28,5	5+5	З-д ПТО Комс. на Амуре	01.1970	27.04.1970	1241	249	12-13	КР-70
6	Кран мостовой двухтелесный магнитный	M2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	04.1968	27.04.1970	12434	1169	* 12-13	КР-70
7	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	04.1968	27.04.1970	12433	1175	* 11-12	КР-70
8	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	09.1967	22.06.1970	10538	1171	* 11-12	КР-70
9	Кран мостовой двухтелесный	K5+5T40-28,5	5+5	З-д ПТО Комс. на Амуре	01.1970	27.04.1970	1239	251	* 11-12	КР-70
10	Кран мостовой двухтелесный	K5+5T25-28,5	5+5	З-д ПТО Комс. на Амуре	02.1969	24.07.1970	63	1518	* 10-11	КР-70
11	Кран мостовой двухтелесный	K5+5T25-28,5	5+5	З-д ПТО Комс. на Амуре	04.1967	24.07.1970	272	1516	* 10-11	КР-70
12	Кран мостовой двухтелесный	K5+5T25-28,5	5+5	З-д ПТО Комс. на Амуре	07.1968	24.07.1970	537	1520	* 10-11	КР-70
13	Кран мостовой двухтелесный	K5+5T40-28,5	5+5	З-д ПТО Комс. на Амуре	11.1968	24.07.1970	859	1514	* 9-10	КР-70
14	Кран мостовой двухтелесный	K5+5T25-28,5	5+5	З-д ПТО Комс. на Амуре	11.1968	24.07.1970	1000	1517	* 9-10	КР-70
15	Кран мостовой двухтелесный	K5+5T25-28,5	5+5	З-д ПТО Комс. на Амуре	06.1967	24.07.1970	377	1511	* 9-10	КР-70
16	Кран мостовой двухтелесный	K5+5T25-28,5	5+5	З-д ПТО Комс. на Амуре	07.1967	24.07.1970	504	1513	* 8-9	КР-70
17	Кран мостовой двухтелесный	K5+5T40-28,5	5+5	З-д ПТО Комс. на Амуре	11.1968	24.07.1970	860	1519	* 8-9	КР-70
18	Кран мостовой двухтелесный	K5+5T25-28,5	5+5	З-д ПТО Комс. на Амуре	11.1968	24.07.1970	861	1515	* 6-7	КР-70 не используется
19	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	07.1968	22.06.1970	12437	1176	* 6-7	КР-70
20	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	10.1968	22.06.1970	12441	1179	* 6-7	КР-70
21	Кран мостовой двухтелесный	K5+5T25-28,5	5+5	З-д ПТО Комс. на Амуре	08.1967	24.07.1970	497	1512	* 6-7	КР-70
22	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	08.1968	22.06.1970	12438	1168	* 5-6	КР-70
23	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	12.1968	22.06.1970	12443	1181	* 5-6	КР-70
24	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	11.1968	22.06.1970	12442	1172	* 5-6	КР-70
25	Кран мостовой двухтелесный	K5+5T25-28,5	5+5	З-д ПТО Комс. на Амуре	06.1967	24.07.1970	386	1509	* 5-6	КР-70
26	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	10.1967	22.06.1970	10541	1180	* 4-5	КР-70
27	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	07.1968	22.06.1970	12436	1170	* 4-5	КР-70
28	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	08.1968	22.06.1970	12440	1177	* 4-5	КР-70
29	Кран мостовой двухтелесный	K5+5T40-28,5	5+5	З-д ПТО Комс. на Амуре	01.1970	15.09.1970	1242	2216	4-5	КР-70
30	Кран мостовой двухтелесный	КМ 4003	20/5+20/5	З-д ПТО Халыков	21.04.1967	11.12.1970	1208	2878	* 3-4	КР-80
31	Кран мостовой двухтелесный	K5+5T40-28,5	5+5	З-д ПТО Комс. на Амуре	01.1970	27.04.1970	1240	250	3-4	КР-80
32	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	08.1968	22.06.1970	12439	1178	* 3-4	КР-80
33	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	10.1967	22.06.1970	10539	1182	* 3-4	КР-80
34	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	10.1967	22.06.1970	10540	1183	* 2-3	КР-80
35	Кран мостовой двухтелесный	K5+5T25-28,5	5+5	З-д ПТО Комс. на Амуре	05.1969	24.07.1970	236	1510	* 2-3	КР-80
36	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	08.1969	27.04.1970	13709	248	2-3	КР-80
37	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	09.1969	27.04.1970	13711	246	1-2	КР-80
38	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-28,5	10+10	ПО "Кран" Узловая	08.1969	27.04.1970	13710	247	1-2	КР-80
39	Кран мостовой двухтелесный	K5+5T25-22,5	5+5	З-д ПТО Комс. на Амуре	03.1969	15.10.1974	235	4466	0-1	КР-80
40	Козловой кран	К-305 "н"	30	Рем. З-д г. Калининград	12.1966	24.04.1967	208	2854	Площадка	КР-80 не используется
41	Кран мостовой одностелесный	K20/5T25-28,5	20/5	ПО "Кран" Узловая	12.11.1970	13.07.1971	17427	3250	1-2	КР-70 не используется
42	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-28,5	10+10	Мех. З-д Темнино	1977	31.07.1978	2035	5873	15-16	КР-70
43	Кран мостовой двухтелесный	K2x10T40-22,5	10+10	Мех. З-д Темнино	1976	16.08.1976	2034	5094	0-1	КР-80
44	Козловой кран	ККС-10	10	ПО "Кран" Узловая	30.06.1977	27.03.1978	71386	7689	Площадка	КР-70 не используется



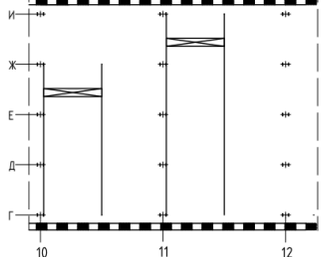
Технологический план



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- место складирования
- место складирования
- место сварочное, оборудованное кассетками
- место сварочное, оборудованное V-образными кассетками
- раляжки оборудования
- тележки передаточная
- переносные спальные (сетки и т.д.)
- передаточный путь
- место сварочное

Схема расположения магнитных листоуладчиков



1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	поз	наименование оборудования	модель	расп.	инв.№
57	Токарно-винторезный ст-к	ИТ-1-М	К111	5159	24	Пресс однокровильный открытый (100т)	К2130А	А10	5096	1	Установка дробебетной очистки профиля	АЛМ-1 С 245765	А13	5360
59	Радиально-сверильный ст-к (перев.)	ОС-2832	Г11	5020	25	Пресс однокровильный	К2130Б	Г9	5098	1А	Установка дробебетной очистки профиля	ТИЛГМАН	А12	5361
60	Радиально-сверильный ст-к (перев.)	ОС9002Б	Б2*3	5007	25	Пресс однокровильный	К2130Б	И10	5097	2	Установка дробебетной очистки листа	Тилгман	Д12	5359
60	Радиально-сверильный ст-к (перев.)	ОС9002Б	В9	5006	26	Пресс однокровильный (250 т)	К0134	Г9	5106	3	Пресс криношиный гориз. правый	К1034(250т)	В13	5114
61	Радиально-сверильный ст-к	2А-576	Г12	5009	26	Пресс однокровильный (250 т)	К0134	Д9	5102	4	Листоправильная машина "Эрфурт"	УВР 40Х3150	Е12	5899
62	Сверильный ст-к (ЧПУ)	P1120 Ficer S	Ж8	52149	27	Пресс дыропроб (80 т)	К196	И*Ж10	5091	5	Листоправильная машина "Эрфурт"	УВР 25Х3200	Д10	5890
63	Радиально-сверильный ст-к (перев.)	2Р53	Б2*3	5013	27	Пресс дыропроб (80 т)	К196	И*Ж10	5092	6	Вальцы малые 5-ти валковые	700х16	Ж9	5944
63	Радиально-сверильный ст-к (перев.)	2Р53	В10	5414	27	Пресс дыропроб (80 т)	К196	А10*11	5093	7	Ст-к д/правки грибовидн. (больш)	НЮ	Е 6*7	51036
64	Радиально-сверильный ст-к	Г12	5005	5005	28	Пресс эксцентриковый	ПЕЕ-250-П	Е9	5113	7	Ст-к д/правки грибовидн. (средн)	НЮ	Ж 6*7	5946
64	Радиально-сверильный ст-к	2М55	Ж9	5004	29	Пресс закрытый пр. действ.	КБ2536	Ж9	51621	7	Ст-к д/правки грибовидн. (мал)	НЮ	Е 5*6	5354
64	Радиально-сверильный ст-к	И9	52081	30	Пресс закрытый пр. действ.	КЕ2130А	Б(1*12)	51041	8	Комплекс оборуд. д/размотки, правки и реза прутка	НЮ			
64	Радиально-сверильный ст-к	2М55	И10	5409	31	Пресс односточный (160 т)	КГ2132	Г13	5470	8	Машина правильно-растяжная (25 т)	НЮ	Б13	
65	Сверильный ст-к (ЧПУ) с кантователем	MDL-1000/1В	В9-10	52089	32	Барaban галтовочный	НЮ	Д9	5154	9	Пресс кулачковый	РUXWM (250 т)	Д11	5099
65	Сверильный ст-к (ЧПУ) с кантователем	MDL-1000/1В	Б4-5	52172	32	Барaban галтовочный	НЮ	Д9	5154	10	Пресс кулачковый	РUXWM (400 т)	Д10	5108
66	Сверильный ст-к	2Н125	Б8	5945	32	Барaban галтовочный	НЮ	А11	51274	11	Пресс кулачковый	РUXWM (400 т)	Д10	5108
67	Сверильный ст-к	2Н-25	К0*10	5398	33	Пресс листогиб. "Эрфурт" (250 т)	К0КА 250/5600	Б9	5107	13	Ножницы д/реза углоб.	Н1434	А11	5103
69	Газорезущая машина	АСЦ170	Г12	5123	34	Пресс листогиб. (250 т)	ИГ-1334А	В9	51382	15	Пресс-ножницы комбинированные	НБ5224	Б11	5101
70	Газорезущая машина	Кростех36	К12	51623	35	Пресс листогиб. (100 т)	ИГ-1330В	Б8	51029	16	Ножницы гильотиновые	ССТР 25/3150	Ж10	5363
71	Газорезущая машина (ЧПУ)	GS/ZIL-4000	Г12	51976	36	Пресс	КВ 2132	Ж9	5475	16	Ножницы гильотиновые	ССТР 25/3150	Г10	5363
72	Газорезущая машина	Черномор	Б*Ж12	5126	37	Ст-к д/холодной гибки стального профинного микрота и труб	НРК-180	Д9	51920	17	Ножницы гильотиновые листоусы	ССТР 25/3150	Е10*11	5363
73	Машина д/ремня, реза труб	Р6000СМС	Б12	51973	38	Вальцы трехвалковые (Ø вальца =100мм)	НЮ	И8	51480	19	Ст-к ленточнолинейный	АР6200 SAF	Г10*11	51712
74	Газорезущая машина (ЧПУ)	Комета	Н12	5128	38	Вальцы 4-х валковые гидравлические	ИВ2424А	Б6	51620	19	Ст-к ленточнолинейный	PP362G	Г10*11	51921
74	Газорезущая машина (ЧПУ)	Комета	Ж10	51748	39	Вальцы трехвалковые	ИВ2424А	Б6	51620	20	Ст-к ленточнолинейный	АР6200 SAF	БВ11	51725
75	Газорезущая машина (ЧПУ/плазма)	НСВ-1200x2000	Б12	52084	40	Вальцы трехвалковые	ИВ2424А	Б6	51620	21	Ст-к ленточнолинейный	Регав 500x750	В11*12	52124
75	Газорезущая машина (ЧПУ)	НСВ-1200x2000	М12	52035	41	Вальцы трехвалковые	ИВ-2222	Г9	5353	21	Ст-к ленточнолинейный	КБ2530	АБ5*10	5463
76	Стенд флюсовый (перед. ст.овна листа)	К1(11-12)	НЮ	52167	47	Установка д/гиб профнастила №14	НЮ	Е9	51034	22	Пресс однокровильный открытый	ПБ326	Ж10	5465
77	Стенд д/свар. стержней (Китай)	LMH-400	К5*6	52167	47	Фрезерно-расточной ст-к	МС6100*1	К9	5027	23	Пресс гидравлический односточн (60 т)	ПБ326	Ж10	5465
79	Стенд д/сбор. стержней (Китай)	Л5*6	Л5*6	52168	48	Торцефрезерный ст-к	ТФС-4	Ж9	5105					
80	Стенд "Костюхина"	НЮ	К6*7	9526	48	Торцефрезерный ст-к	ТФС-4	И11	5016					
81	Весы напольные зав.№1070	НЮ	И13	6011	48	Торцефрезерный ст-к	ТФС-4	Б10	5014					
					50	Торцефрезерный ст-к (спец.)	6991С2	А2	51613					
					51	Торцефрезерный ст-к	ИР198	Д7	5000					
					52	Кромкострогальный ст-к	МС872	К11	5024					
					53	Продольно-строгальный ст-к	мод.7210	К10	5019					
					54	Продольно-строгальный ст-к	мод.7116	К11	5021					
					55	Кромкострогальный ст-к	мод.7808	В11	51451					
					56	Резьбонарезной ст-к	мод.5993	К10	5158					

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПРОИЗВОДСТВО

Проектная мощность производства составляет 13 тыс. тонн строительных металлоконструкций в год.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Собственное конструкторское бюро позволяет разрабатывать детализированные чертежи конструкций различной степени сложности.

СКЛАДИРОВАНИЕ

Наличие оборудованных складских площадей позволяют хранить до 15 тыс. тонн металлопроката

ПЕРЕВАЛКА

Собственные железнодорожные подъездные пути, маневровый тепловоз, железнодорожное депо

Границы свободной экономической зоны



**СВОБОДНАЯ
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА
“МИНСК”**

НАЛОГ НА ПРИБЫЛЬ

0% в отношении прибыли, полученной от реализации продукции собственного производства на экспорт, другим резидентам СЭЗ на весь срок создания СЭЗ

НАЛОГ НА НЕДВИЖИМОСТЬ

0% по зданиям и сооружениям, расположенным на территории СЭЗ, независимо от цели их использования (при условии реализации продукции собственного производства на экспорт, другим резидентам СЭЗ)

ЗЕМЕЛЬНЫЙ НАЛОГ

0 % за земельные участки, расположенные на территории СЭЗ, независимо от направления их использования (при условии реализации продукции собственного производства на экспорт, другим резидентам СЭЗ)

СЕРТИФИКАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА



ОЦЕНКА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА



ФИНАНСЫ

	2023 год	2024 год	1 кв. 2025 года
Доходы, тыс. бел. руб.			
операционной деятельности	4 909	9 933	6 229
инвестиционной деятельности	1 704	816	292
финансовой деятельности	249	225	398
Расходы, тыс. бел. руб.			
себестоимость	7 009	11 657	3 872
управленческие расходы	2 836	2 836	743
ВАЛОВАЯ ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК)	-5 268	-4 429	826

СТОИМОСТЬ ИМУЩЕСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

Оценка стоимости

Оценка стоимости имущественного комплекса выполнена независимым оценщиком.

Состав и стоимость имущества подтверждены независимыми аудиторами.

Экспертиза достоверности оценки проведена Белорусской торгово-промышленной палатой.



НАЧАЛЬНАЯ ЦЕНА

На основании заключения об оценке начальная цена имущественного комплекса составляет

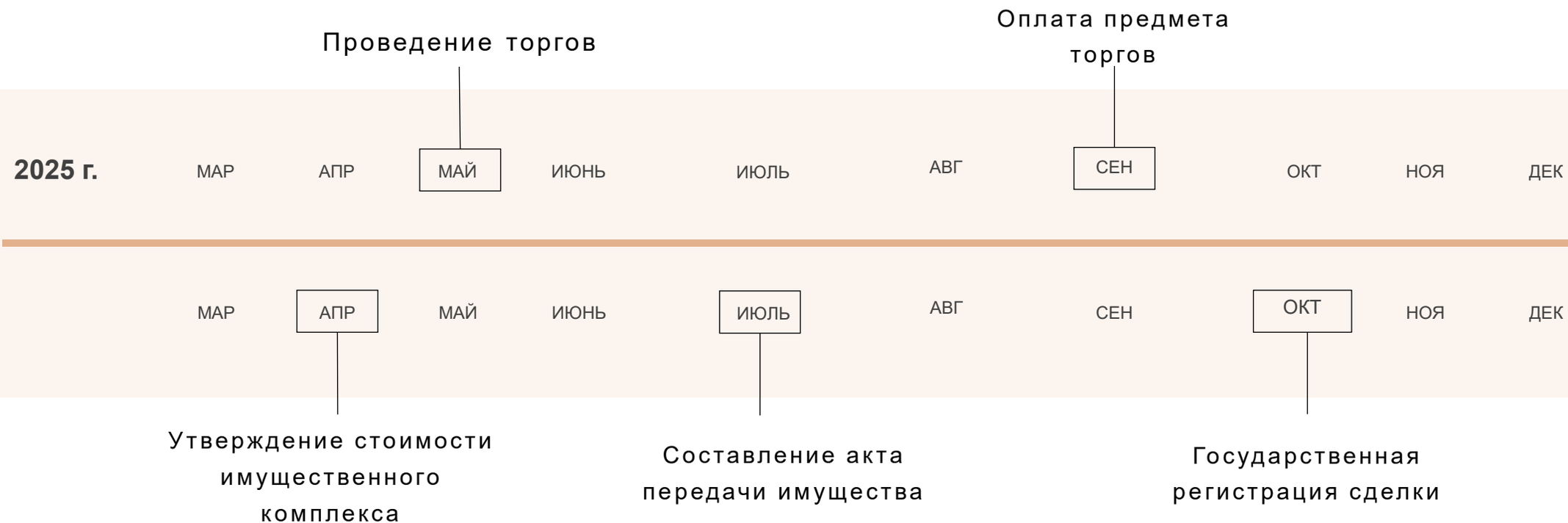
30 456 675,00 бел. рублей.

(эквивалент **9,9 млн. USD**)

ЦЕНА по результатам торгов

Цена по результатам торгов определяется с учетом шага аукциона в фиксированной сумме, которая не может составлять менее **5%** от начальной цены предмета аукциона и не изменяется в течение всего аукциона.

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ТОРГОВ



СПАСИБО

Надеемся что наше предложение оказалось интересным для Вас, в любом случае, если Вам потребуется более детальная информация о запланированных торгах или составе имущества, условиях его реализации, пожалуйста свяжитесь с нашими специалистами и получите исчерпывающие ответы на интересующие вопросы.

С уважением,

команда ОАО «Молодечненский завод
металлоконструкций».

+375295686840

+375291070012

rupzmk@yandex.by