

ОБЛАСНЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ДНІПРОДЗЕРЖИНСЬКЕ БЮРО
ТЕХНІЧНОЇ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ”

НАША АДРЕСА

51925. Україна, м. Кам'янське, вул. Соборна, 9
тел.: (0569) 55-02-15

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ Є ДОДАТКОМ ДО ПРАВОВСТАНОВЛЮВАЛЬНИХ ДОКУМЕНТІВ

Додаток 2 до Інструкції про порядок проведення технічної
інвентаризації об'єктів нерухомого майна

КОМПЛЕКС КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО



ОБЛАСНЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ДНІПРОДЗЕРЖИНСЬКЕ БЮРО ТЕХНІЧНОЇ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ”
(суб'єкт господарювання)



Область Дніпропетровська
Район Заводський

Інвентаризаційна
справа №
Реєстровий №

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ
НА ВИРОБНИЧИЙ БУДИНОК

Виробничий комплекс часовна - 9
(призначення)
№ 18Б/10 вулиця Соборна
місто Кам'янське

Замовник технічної інвентаризації або уповноважена ним особа (прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи або найменування юридичної особи)	Місце проживання, серія і номер паспорта фізичної особи або місце знаходження, код за ЄДРПОУ юридичної особи
Публічне акціонерне товариство “Дніпровський металургійний комбінат”	код 05393043 м. Кам'янське вул. Соборна 18Б

Паспорт виготовлено станом на

« » 201 р.

Виконав Білецький Д.О. АЕ004346
(підпис, прізвище, серія та номер кваліфікаційного сертифіката. М. П.)

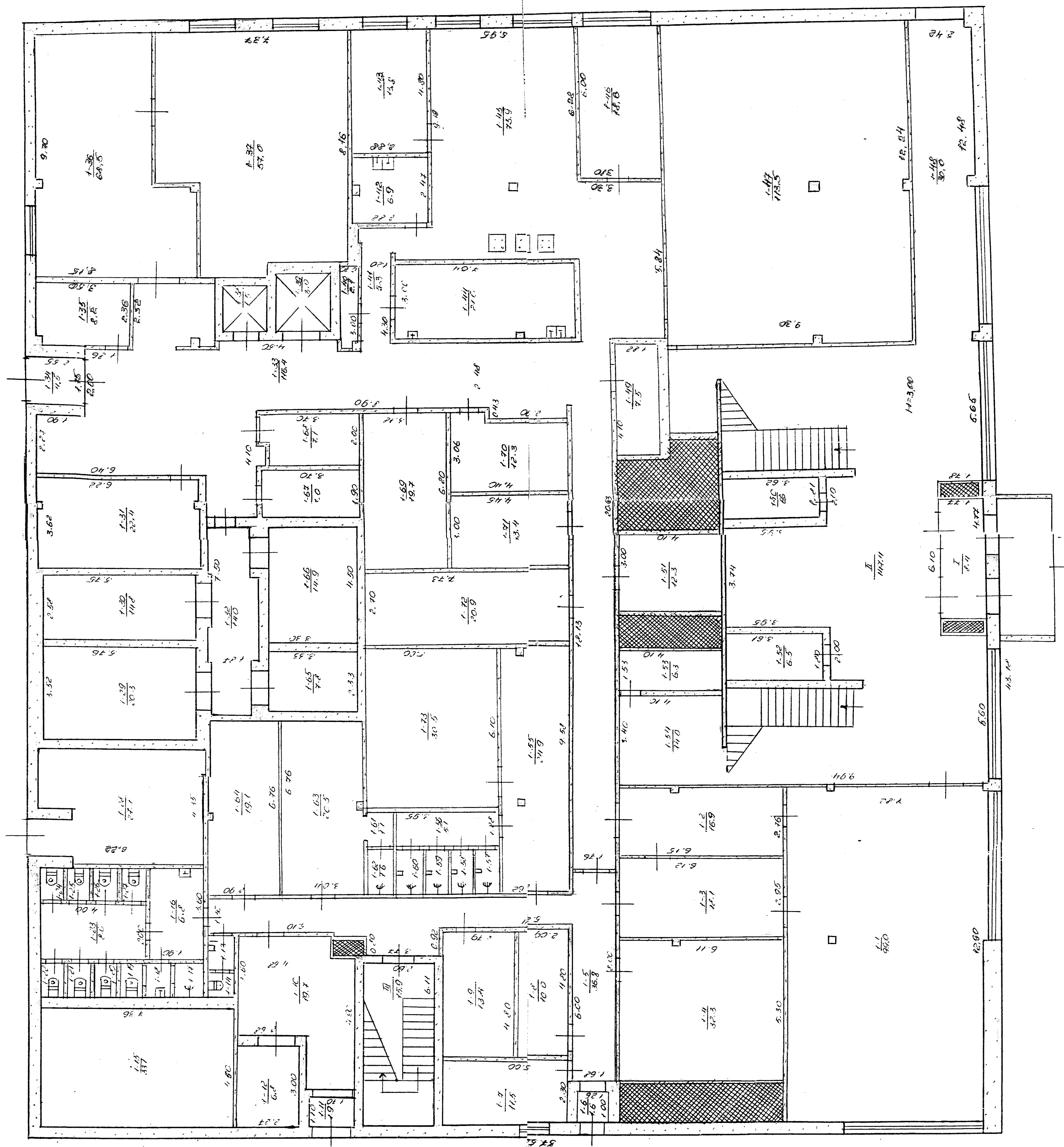


М.П.

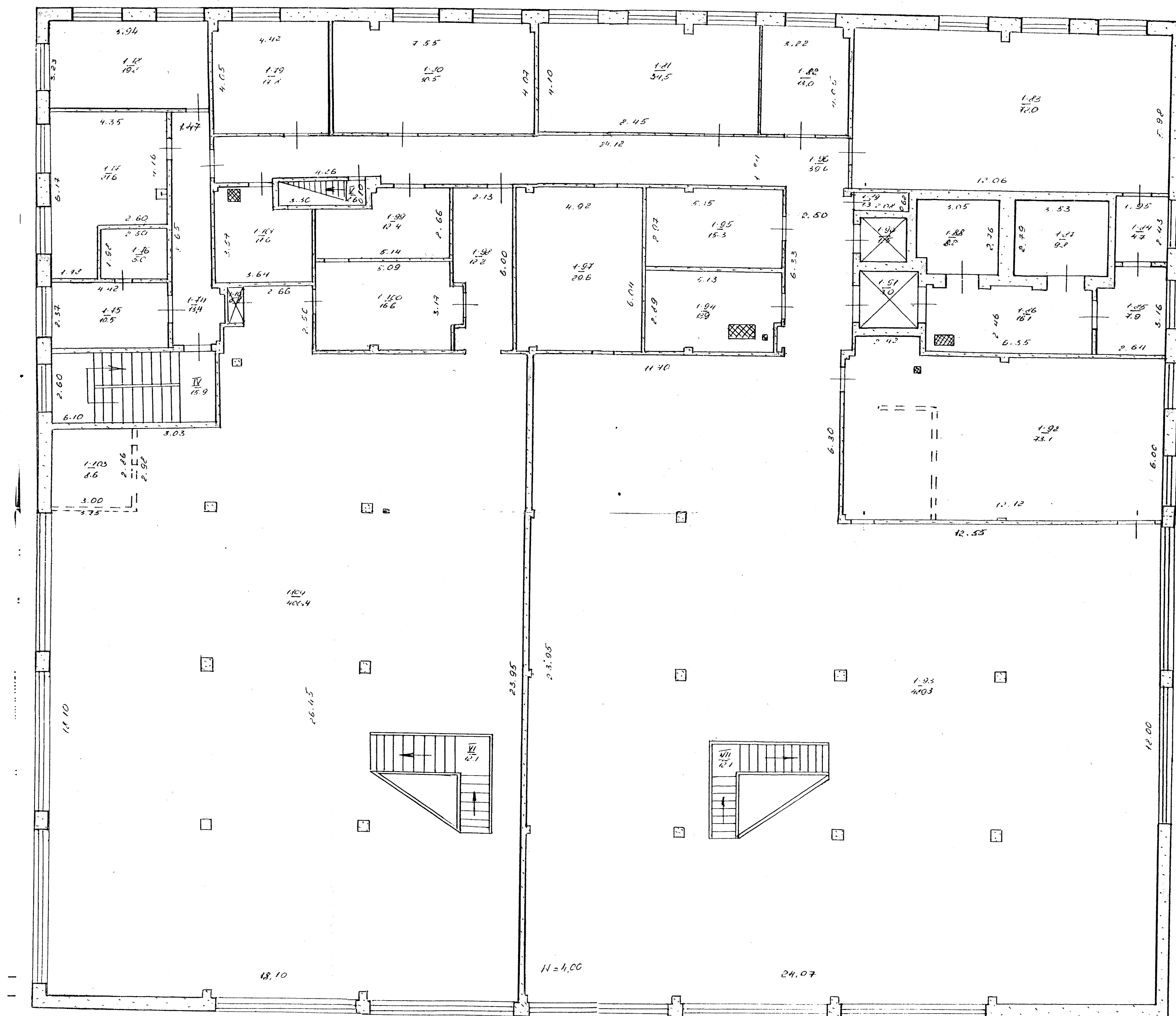
ПЛАН

виробничого будинку
будинок 1-го поверху
(призначення)
вулиця (провулок, площа) Саварова № 18/512
місто (селище, село) Конналієва
Масштаб 1:200

Товары



II поверх



dygustik iðanani' w40

(признания)

No 5/117

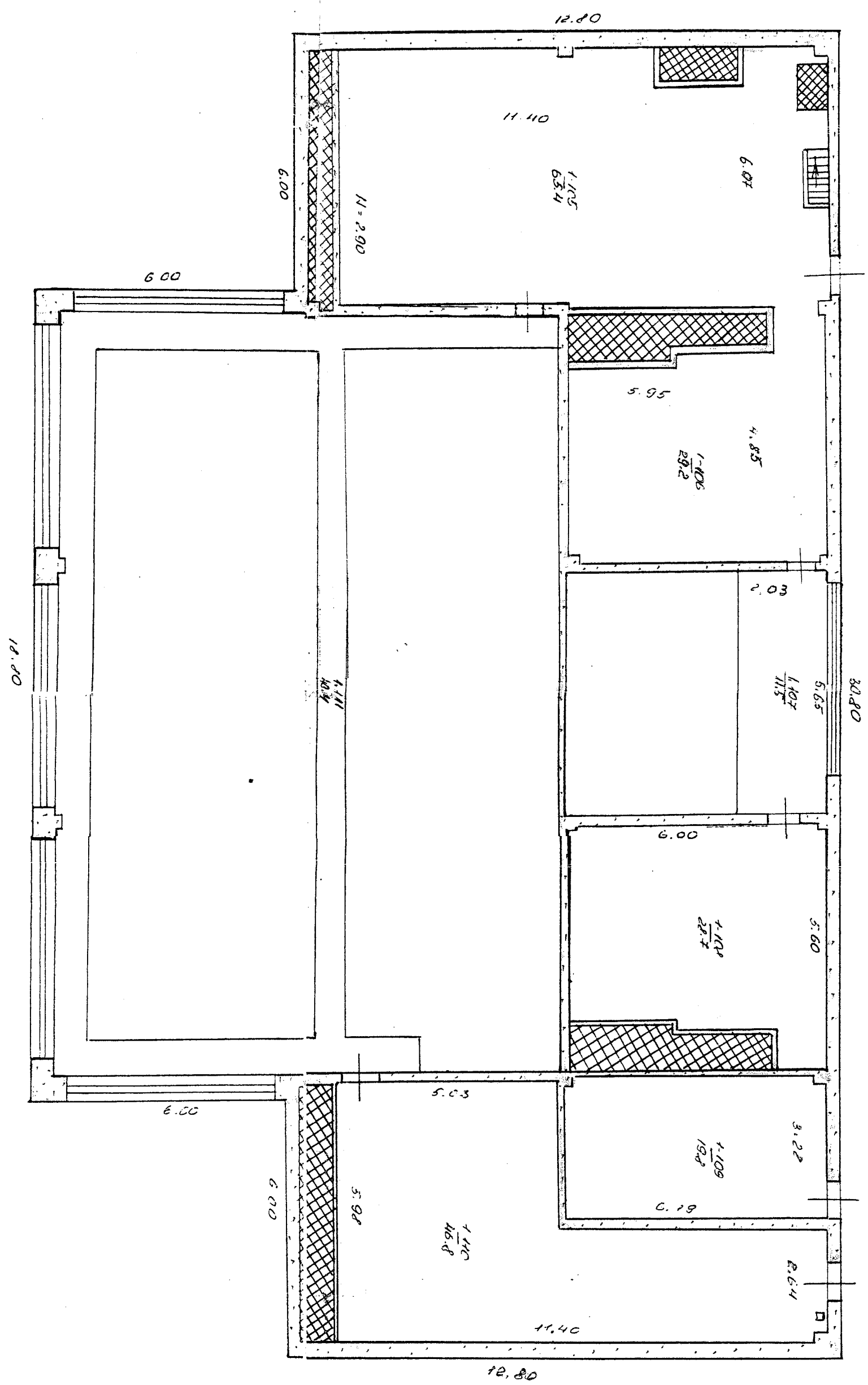
Карт' distance
Масштаб 1:200

Масштаб 1:200

Масштаб 1:200

Масштаб 1:200

меху'зну' по'б'р'а



ЕКСПЛІКАЦІЯ

приміщень до плану поверхів виробничого будинку № 18/10 літер " 1-2 "

вулиця (провулок, площа) СОВАРНО

місто (селище, село) КАМ'ЯНСЬКЕ

Літер по плану	Поверхи	№№ приміщень	Призначення приміщень	Формули для підрахунку площ приміщень по внутрішньому обміру	Площа по внутрішньому обміру	Площа приміщень (м²)					Самостійно збудована або переобладнана площа
						Загальна площа	Адміністративно-побутових	Основних (виробничих)	Допоміжних		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1-2	1	1	буфет	$(12.90 \times 7.82) - (7.0 \times 0.24) - (0.20 \times 0.30) \times 2 - (0.30 \times 0.30) \times 2$	99.0			99.0			
		2	шишка	$(2.76 \times 6.15) - (0.3 \times 0.2)$	16.9			16.9			
		3	склоб	(2.95×6.12)	18.1			18.1			
		4	вентильний цейно	$(5.30 \times 6.11) - (0.3 \times 0.2)$	32.3				32.3		
		5	коридор	$(8.0 \times 1.68) + (5.24 \times 1.25) + (3.77 \times 2.22) + (5.1 \times 1.30) + (1.30 \times 1.44)$	36.8				36.8		
		6	коридор	1.0×1.26	1.3				1.3		
		7	кабінет	2.30×5.0	11.5		11.5				
		8	кабінет	4.80×2.09	10.0		10.0				
		9	електро-цехово	4.80×2.79	13.4				13.4		
		10	коридор	$(4.58 \times 3.60) + (2.06 \times 1.9) - (0.80 \times 0.90)$	19.7				19.7		
		11	коридор	1.10×1.70	1.9				1.9		
		12	холодильна камера	3.0×2.27	6.8			6.8			
		13	коридор	$(1.40 \times 1.15) - (0.3 \times 0.2)$	1.5				1.5		
		14	вбиральня	0.80×1.15	0.9				0.9		
		15	бойлерна	4.50×7.36	33.1				33.1		
		16	коридор	3.60×1.90	6.8				6.8		
		17	душ	1.30×0.80	1.0				1.0		
		18	коридор	0.95×1.30	1.2				1.2		
		19	вбиральня	0.82×1.30	1.1				1.1		
		20	вбиральня	0.8×1.30	1.0				1.0		
		21	вбиральня	0.8×1.30	1.0				1.0		
		22	вбиральня	0.8×1.30	1.0				1.0		
		23	коридор	2.0×4.0	8.0				8.0		

Літер по плану	Поверхи	№№ приміщень	Призначення приміщень	Формули для підрахунку площ приміщень по внутрішньому обміру	Площа по внутрішньому обміру	Площа приміщень (м²)				Самовільно збудована або переобладнана площа
						Загальна площа	Адміністративно-послугових	Основних (виробничих)	Допоміжних	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-2	1	24	вбиральня	1.30×0.80	1.0				1.0	
		25	вбиральня	1.30×0.80	1.0				1.0	
		26	вбиральня	1.30×0.80	1.0				1.0	
		27	вбиральня	1.30×0.80	1.0				1.0	
		28	склад	$(4.35 \times 6.22) + (0.18 \times 1.1) - (0.38 \times 1.40) + (0.5 \times 1.5) - (1.40 \times 0.38)$	27.1			27.1		
		29	холодильна камера	3.52×5.76	20.3			20.3		
		30	холодильна камера	2.58×5.75	14.8			14.8		
		31	склад	$(3.62 \times 6.22) - (0.3 \times 0.2)$	22.4			22.4		
		32	коридор	$(7.50 \times 2.0) - (2.10 \times 0.12) \times 4$	14.0				14.0	
		33	коридор	$(4.10 \times 2.0) + (6.40 \times 4.84) - (1.90 \times 2.60) + (10.9 \times 2.48) + (4.50 \times 0.40) + (2.93 \times 2.90) + (0.12 \times 2.50) + (2.52 \times 3.10) + (0.63 \times 1.76) - (0.3 \times 0.2) + (0.90 \times 0.32)$	116.4			116.4		
		34	коридор	1.75×2.55	4.5				4.5	
		35	електро-цех	$(2.36 \times 3.5) - (0.3 \times 0.2)$	8.2				8.2	
		36	склад	$(9.70 \times 8.15) - (1.70 \times 6.2) - (0.3 \times 0.2)$	68.5			68.5		
		37	ідальня	$(8.16 \times 5.71) + (1.66 \times 5.55) + (0.48 \times 2.40)$	57.0			57.0		
		38	ліктовий шахт	1.0×1.50	1.5				1.5	
		39	ліктовий шахт	2.0×1.50	3.0				3.0	
		40	кладово	$(3.0 \times 0.70) - (0.2 \times 0.2)$	2.1				2.1	
		41	коридор	$(4.30 \times 1.20) + (0.16 \times 0.43)$	5.3				5.3	
		42	мийка	$(2.47 \times 2.82) - (0.3 \times 0.2)$	6.9			6.9		
		43	м'ясний цех	4.80×2.88	13.8			13.8		
		44	мийка	$(7.07 \times 3.0) - (0.3 \times 0.2)$	21.0			21.0		

ЕКСПЛІКАЦІЯ

приміщень до плану поверхів виробничого будинку № 185/10 літер "1-2"

вулиця (провулок, площа) СВІДОРА

місто (селище, село) КАМ'ЯНСЬКЕ

Літер по плану	Поверх	№№ приміщень	Призначення приміщень	Формули для підрахунку площ приміщень по внутрішньому обміру	Площа по внутрішньому обміру	Площа приміщень (м ²)				Самовільно збудована або неробоча площа
						Загальна площа	Адміністративно-побутових	Основних (виробничих)	Допоміжних	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1	45	кухня	$(9.18 \times 5.95) + (3.3 \times 5.84) + (1.40 \times 1.47) - (0.3 \times 0.3)$	75.9			75.9		
		46	овочевий цех	3.10×6.0	18.6			18.6		
		47	ізоляція	$(12.24 \times 9.3) - (0.3 \times 0.3) - (0.3 \times 0.2) \times 2$	113.5			113.5		
		48	коридор	$(12.48 \times 2.42) - (0.3 \times 0.2) \times 3$	30.0				30.0	
		49	м'ясний цех	4.10×1.82	7.5			7.5		
		50	м'ясобитня	1.81×3.62	6.6			6.6		
		51	компресорна	3.0×4.10	12.3				12.3	
		52	м'ясобитня	1.80×3.61	6.5			6.5		
		53	м'ясобитня	1.58×4.10	6.3				6.3	
		54	коридор	$(3.40 \times 4.10) + (0.10 \times 1.45)$	14.0				14.0	
		55	розв'язка	$(9.58 \times 2.62) - (0.3 \times 0.3) - (0.3 \times 0.2)$	24.9				24.9	
		56	коридор	1.28×3.95	5.1				5.1	
		57	душ	$(1.90 \times 0.90) - (0.30 \times 0.15)$	1.7				1.7	
		58	душ	$(1.90 \times 0.90) - (0.3 \times 0.15)$	1.7				1.7	
		59	душ	$(1.90 \times 0.90) - (0.3 \times 0.15)$	1.7				1.7	
		60	душ	$(1.90 \times 0.90) - (0.3 \times 0.15)$	1.7				1.7	
		61	коридор	0.85×1.27	1.1				1.1	
		62	душ	1.28×0.85	1.6				1.6	
		63	розв'язка	$(3.04 \times 6.76) - (0.3 \times 0.2)$	20.5				20.5	
		64	серед	$(6.76 \times 2.90) - (0.18 \times 2.1) - (0.3 \times 0.2)$	19.1			19.1		
		65	холодильна камера	2.38×3.33	7.8			7.8		
		66	холодильна камера	4.50×3.30	14.9			14.9		

Літер по плану	Поверхи	№№ приміщень	Призначення приміщень	Формули для підрахунку площ приміщень по внутрішньому обміру	Площа по внутрішньому обміру	Площа приміщень (м²)				Самовільно збудована або переобладнана площа
						Загальна площа	Адміністративно-побутових	Основних (виробничих)	Допоміжних	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I	67	склоб	1.90×3.70	7.0			7.0		
		68	склоб	$(3.70 \times 2.0) - (0.3 \times 0.90)$	7.1			7.1		
		69	склоб	6.20×3.18	19.7			19.7		
		70	кабінет	$(3.06 \times 4.4) - (3.04 \times 0.4)$	12.3		12.3			
		71	склоб	3.0×4.45	13.4			13.4		
		72	склоб	2.70×7.73	20.9			20.9		
		73	роздягальня	6.10×5.0	30.5				30.5	
	II	I	коридор	4.77×1.77	8.4				8.4	
		II	холл	$(11.25 \times 9.94) - (0.3 \times 3.38) \times 2 - (2.10 \times 3.95) - (2.0 \times 3.95) - (6.1 \times 1.78) + (1.0 \times 0.75) + (2.0 \times 3.0)$	47.4				47.4	
		III	сходи	6.11×2.60	15.9				15.9	
Разом по I поверху:					1410.6	33.8	73.1	45.7		

Додаток 8.3
до Інструкції про порядок
проведення технічної інвентаризації
об'єктів нерухомого майна

ЕКСПЛІКАЦІЯ

приміщень до плану поверхів виробничого будинку № 18-5/170 літер "1"-2"

вулиця (провулок, площа) Соборна

місто (селище, село) Кам'янське

Літер по плану	Поверхи	№№ приміщень	Призначення приміщень	Формули для підрахунку площ приміщень по внутрішньому обміру	Площа по внутрішньому обміру	Площа приміщень (м²)				Самовільно збудована або переобладнана площа
						Загальна площа	Адміністративно-побутових	Основних (виробничих)	Допоміжних	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-2	II	1-71	КОРИДОР	$(8.65 \times 1.47) + (0.42 \times 1.92) - (10.26 \times 0.12) - (10.23 \times 0.62) - (0.02 \times 0.16)$	13.4				13.4	
		1-75	КАБІНЕТ	2.37×4.12	10.5		10.5			
		1-76	КАЛОРИФЕР	1.98×2.50	5.0				5.0	
		1-77	БУХГАЛТЕРІЯ	$16.17 \times 1.35 - (2.60 \times 2.01)$	21.6		21.6			
		1-78	КАЛОРИФЕР	3.23×5.94	19.2				19.2	
		1-79	КІМНАТНА ПРИМІЩ.	$(14.42 \times 1.05) - (10.12 \times 0.35)$	17.8				17.8	
		1-80	МІЧЧАСНИЦЯ	$(7.55 \times 4.07) - (10.34 \times 0.39) - (10.36 \times 0.20)$	30.5			30.5		
		1-81	МІЧЧАСНИЦЯ	$(8.45 \times 4.10) - (10.30 \times 0.35)$	34.5			34.5		
		1-82	КАБІНЕТ	$(13.22 \times 4.05) - (10.40 \times 0.23)$	13.0		13.0			
		1-83	МІЩЕННИЦЯ	$(12.06 \times 5.92) - (10.35 \times 0.35)$	72.0			72.0		
		1-84	КОРИДОР	1.95×2.43	4.7				4.7	
		1-85	КОРИДОР	$(13.16 \times 2.64) - (10.65 \times 0.75)$	7.9				7.9	
		1-86	КОРИДОР	$(16.35 \times 2.73) - (10.77 \times 0.38) - (10.30 \times 0.30) - (10.57 \times 0.12) - (10.12 \times 1.02) - (10.42 \times 0.13) - (0.54 \times 0.13) - (2.60 \times 0.17)$	16.1				16.1	
		1-87	ОВІСЧЕСКОВИЦЯ	2.79×3.53	9.2			9.2		
		1-88	ОВІСЧЕСКОВИЦЯ	$(13.05 \times 2.76) - (10.43 \times 0.63)$	2.2			8.2		
		1-89	КАЛОРИФЕР	2.02×0.62	1.3				1.3	
		1-90	ЛІФТ	1.00×1.50	1.5				1.5	
		1-91	ЛІФТ	2.00×1.50	3.0				3.0	
		1-92	МІЛІКА	$(12.12 \times 6.00) - (10.33 \times 0.15) - (10.15 \times 0.25) - (16.36 \times 0.15) - (10.33 \times 0.15) - (10.13 \times 0.17) + (10.65 \times 2.42) - (10.24 \times 0.24)$	73.1			73.1		
		1-93	ЗДП	$(12.07 \times 12.00) - (10.42 \times 0.42) \times 7 - (10.30 \times 0.28 \times 3) - (10.02 \times 0.28) - (10.02 \times 0.32 \times 3) - (13.60 \times 1.14) - (1.40 \times 3.32) - (3.57 \times 1.83) + (11.70 \times 5.95)$	489.3			489.3		
		1-94	ХІМІКОРІЗКА	$(12.29 \times 5.13) - (10.42 \times 0.33) - (10.92 \times 0.49) - (10.20 \times 0.20) - (12.79 \times 0.30)$	13.9			13.9		
		1-95	ХОТОВІСТЬНИК	$(15.15 \times 2.97) - (10.34 \times 0.15)$	15.3			15.3		
		1-96	КОРИДОР	$(12.12 \times 1.24) - (14.26 \times 0.16) + (16.33 \times 2.50) - (10.30 \times 0.30) - (10.35 \times 0.42) + (10.30 \times 1.06) - (10.28 \times 0.13)$	59.6				59.6	

Літер по плану	Поверхи	№ приміщень	Призначення приміщень	Формули для підрахунку площ приміщень по внутрішньому обміру	Площа по внутрішньому обміру	Площа приміщень (м²)					Самовільно збудована або переобладнана площа	
						Загальна площа	Адміністративно-побутових	Основних (виробничих)	Допоміжних			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
I - 2	II	1-97	ХОСТОЛІТЬНИЙ ЦЕХ	$(4.92 \times 6.04) - (0.33 \times 0.15 \times 2)$	29.6			29.6				
		1-98	КОРИДОР	$(2.13 \times 6.00) - (0.32 \times 1.73) - (0.32 \times 0.13)$	12.2				12.2			
		1-99	КЛІДОВИ	$(5.14 \times 2.66) - (2.20 \times 0.56) - (0.17 \times 0.17)$	12.4				12.4			
		1-100	МІЛКА	$(5.09 \times 3.17) - (0.35 \times 0.15) + (0.32 \times 1.46)$	16.6			16.6				
		1-101	КЛІДОВИ	$(3.64 \times 3.57) - (0.17 \times 0.17) - (0.45 \times 0.45) - (0.78 \times 1.50)$	11.6				11.6			
		1-102	ЛІФТИ	1.34×0.61	0.8				0.8			
		1-103	КЛІДОВИ	3.00×2.86	8.6				8.6			
		1-1011	ЗОНА	$(23.95 \times 12.10) - (3.57 \times 1.83) - (3.60 \times 1.14) - (1.40 \times 3.38) - (0.30 \times 0.28 \times 2) - (0.42 \times 0.112 \times 6) - (3.15 \times 2.92) - (6.12 \times 2.90) - (0.25 \times 0.25) + (2.50 \times 3.49) - (0.83 \times 1.48) - (0.20 \times 0.20) + (1.49 \times 0.12)$	400.4			400.4				
		IV	СХОДИ	6.10×2.60	15.9				15.9			
		V	СХОДИ	3.30×0.80	2.6				2.6			
		VI	СХОДИ	$(3.60 \times 1.14) + (1.40 \times 3.38) + (3.57 \times 1.83)$	12.1				12.1			
		VII	СХОДИ	$(3.60 \times 1.14) + (1.40 \times 3.38) + (3.57 \times 1.83)$	12.1				12.1			
Усього по II поверху:					1475.1			45.1	1193.2	237.8		
		1-105	ВЕНТИЛЯЦІЙНА ЦІЛІНА	$(11.40 \times 6.07) - (0.42 \times 0.12) - (1.05 \times 0.76) - (0.25 \times 2.00) - (0.23 \times 0.38) - (5.30 \times 0.07)$	65.4			65.4				
		1-106	ВЕНТИЛЯЦІЙНА ЦІЛІНА	$(5.95 \times 4.85) + (1.12 \times 1.18) - (0.30 \times 0.18) - (0.17 \times 0.24) - (0.39 \times 2.51) + (0.10 \times 1.55) - (0.24 \times 0.12)$	29.2			29.2				
		1-107	ВЕНТИЛЯЦІЙНА ЦІЛІНА	5.65×2.03	11.5			11.5				
		1-108	ВЕНТИЛЯЦІЙНА ЦІЛІНА	$(6.00 \times 5.72) - (0.94 \times 2.25) - (1.21 \times 2.61) - (0.12 \times 0.17) - (0.12 \times 0.23) - (1.12 \times 0.06)$	28.7			28.7				
		1-109	ВЕНТИЛЯЦІЙНА ЦІЛІНА	$(3.21 \times 6.19) - (0.17 \times 0.32) - (0.17 \times 0.17)$	19.8			19.8				
		1-110	ВЕНТИЛЯЦІЙНА ЦІЛІНА	$(11.40 \times 5.98) - (3.31 \times 6.37) - (0.20 \times 0.20) - (0.23 \times 0.32)$	46.8			46.8				
		1-111	КОРИДОР	$(16.04 \times 0.65) + (11.72 \times 7.60) + (6.04 \times 0.85) - (0.30 \times 0.10 \times 2)$	40.4				40.4			
		Усього по тех. поверху:					241.8			201.4	40.4	
		Усього по будинку:					3122.5			78.9	2125.7	923.9
		Разом по будинку					ІДАЛЬНІ ЛАД:					

ХАРАКТЕРИСТИКА БУДИНКУ, ГОСПОДАРСЬКИХ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД

[illegible]