

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



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



Область Дніпропетровська

Район Заводський

Інвентаризаційна
справа №
Реєстровий №

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ
НА ВИРОБНИЧИЙ БУДИНОК

Виробничий комплекс ЧОСР-21
(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)

Публічне акціонерне
товариство “Дніпровський
металургійний комбінат”

Місце проживання, серія і номер паспорта
фізичної особи або місце знаходження, код
за ЄДРПОУ юридичної особи

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 поверху
Будинок насосної станції високого і середнього тиску. Проліт Е-И

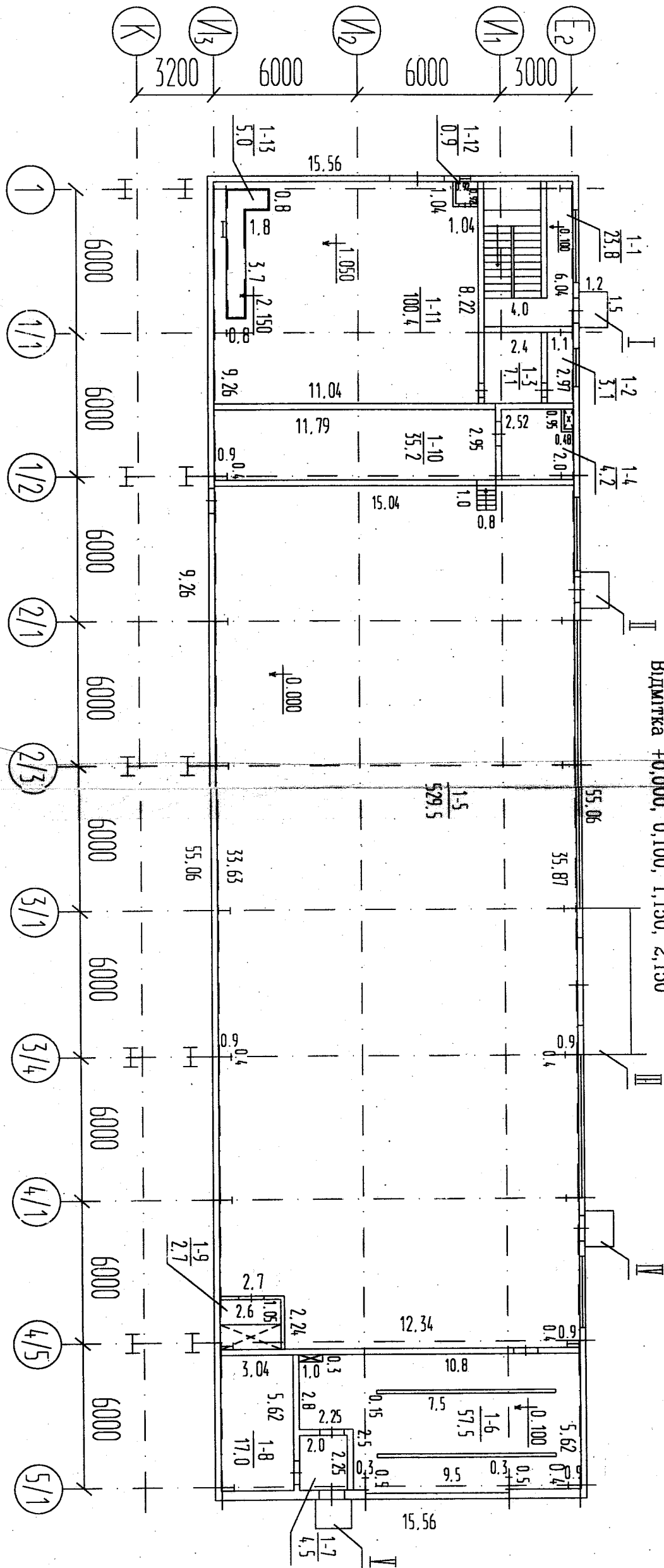
Літ."Х-1"

Вулиця *Богдана*, 185/10

Місто *Кам'янець*

Масштаб 1:200

Відмітка +0.000, 0.100, 1.150, 2.150



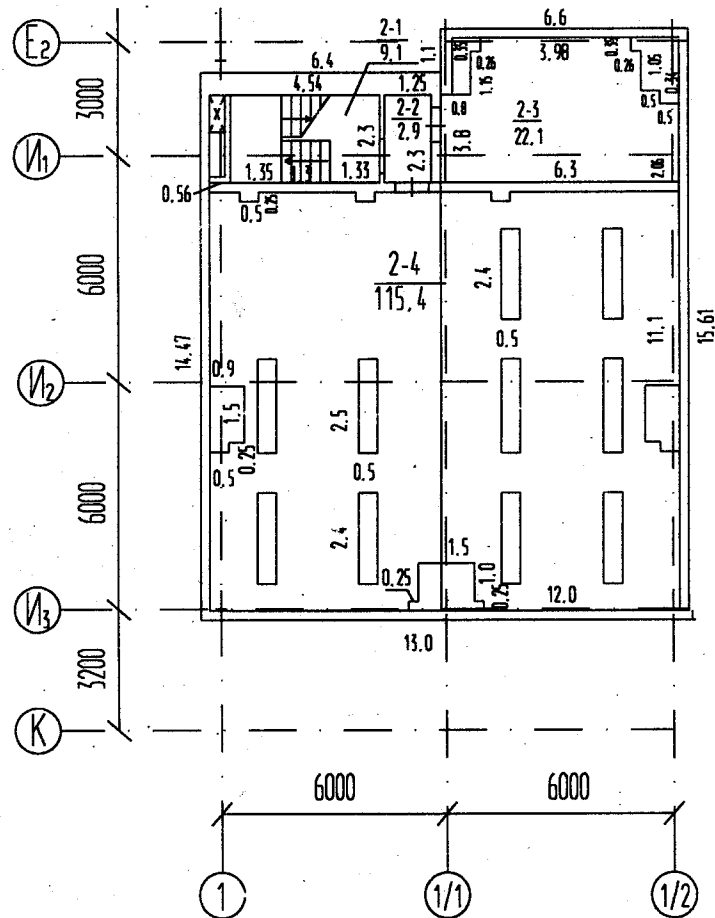
План поверхів
будинку насосної станції високого і середнього тиску
Літ."Х-1"

Вулиця *Свободи*, 18Б/10

Місто *Кам'янське*

Масштаб 1:200

Відмітка -5,150



ЕКСПЛІКАЦІЯ

приміщень до плану поверхів
будинку насосної станції високого і середнього тиску
інв. № 0110819, Літер." Х-1"
вулиця *Свободи* 18Б/10
місто *Кам'янське*

Літер по плану	Поверхи	№ приміщень	Призначення приміщень	Формули для підрахунку площ приміщень по внутрішньому обміру	Площа по внутрішньому обміру	Площа приміщень				Самовільно збудована або перероблена площа
						Загальна площа	Адміністративно-побутових	Основних (виробничих)	Допоміжних	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
X-1	відм. +0.100	1-1	Сходові клітини	6,04x4,0-0,9x0,4	23,8				23,8	
	відм. +1.150	1-2	Венткамера	1,1x2,97- (0,9x0,4)x0,5	3,1				3,1	
		1-3	Венткамера	2,4x2,97	7,1				7,1	
		1-4	Службове приміщення	2,52x2,0 - 0,95x0,48 - 0,9x0,4	4,2			4,2		
		1-5	Машзал	35,87x15,04 - 2,7x2,24 - 11x(0,9x0,4)	529,5			529,5		
X-1	відм. +0.100	1-6	4ПСУ	11,8x5,62 - (0,15x7,5)x2 - 2,5x2,25 - 0,3x1,0 - (0,3x0,5)x2 - 0,9x0,4	57,5			57,5		
		1-7	Тамбур	2,25x2,0	4,5				4,5	
		1-8	Приміщення датчиків	5,62x3,04 - 0,3x0,5	17,0			17,0		
		1-9	Кабельна шахта	2,6x1,05	2,7				2,7	
X-1	відм. +1.150	1-10	Коридор	2,95x11,79 - 0,4x0,9 +0,8x1,0	35,2				35,2	
		1-11	Приміщення тарного зберігання мастильних матеріалів	9,26x11,04 - 1,04x1,04 - 2x(0,9x0,4)	100,4			100,4		
		1-12	Венткамера	0,92x0,92	0,9				0,9	
X-1	відм. +2.15	1-13	Виробнича площадка	0,8x(1,8+0,8) + 3,7x0,8	5,0			5,0		
Ітого по відм. +0.100					105,5			74,5	31,0	
Ітого по відм. +1.150					680,4			634,1	46,3	
Ітого по відм. +2.150					5,0			5,0		
Разом по приміщ. ~ 1					790,9			743,6	77,3	

X-1	ВІДМ. -5.150	2-1	Сходова клітина	$(4,54 \times 2,3) - (0,56 \times 2,3)$	9,1				9,1	
		2-2	Тамбур	$2,3 \times 1,25$	2,9				2,9	
		2-3	Робоче приміщення	$(6,3 \times 3,8) - ((0,8 \times 1,15 + 0,35 \times 0,26) + (0,35 \times 0,26 + 0,5 \times 1,05 + 0,34 \times 0,5))$	22,1			22,1		
		2-4	Приміщення резервуарів	$(11,1 \times 12,0) - ((2,4 \times 0,5 \times 6) + (2,5 \times 0,5 \times 4) + ((0,9 \times 1,5 + 0,5 \times 0,25) \times 2) + (0,5 \times 0,25 \times 3) + (0,25 \times 0,25 \times 2 + 1,25 \times 1,5))$	115,4			115,4		
Ітого по приміщ ≈ 2					149,5			137,5	12,0	
Усього по будівлі X-1					940,4			851,1	89,3	

Характеристика господарських будівель та споруд

Літер	Назва об'єкта	Рік побудови	Опис основних конструктивних елементів						Інженерне обладнання								Висота (м)	Площа (кв.м)	Об'єм (куб.м)	Будівельна вартість (грн.)	% зносу	Інвентаризаційна вартість (грн.)		
			фундамент	стіни	покрівля	переkritтя	підлога	сходи	електрика	водопровід	каналізація	газопровід	вид опалення	ліфт	сміттєпровід									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
X-1	Будинок в осях 1/2-4/5, І3-Е2	1982	Залізобетон	Керамзитобетонні блоки,	Руберойд	Залізобетон	Бетон	Метал, залізобетон	Так	Так	Так	Ні	Волянє	Ні	Ні	11,5	611,2	7029,0						
X ¹ -1	Прибудова в осях 1-111, І3-Е2																							
X ² -1	Прибудова в осях 4/5-5/1, І3-Е2																							
п/д	Підвал в осях 1-1/2, І3-Е2																							
I	Ганок з козирком		Залізобетон						1,8								6,2	203,2	1260,0	467,0	1571,0			
II	Ганок з козирком		Залізобетон						1,8								4,9	95,2	467,0	1571,0				
III	Ганок з козирком		Залізобетон						12,0															
IV	Ганок з козирком		Залізобетон						1,8															
V	Ганок з козирком		Залізобетон						1,8															
VI	Пожежні сходи		Металеві						S проєкції 0,72															
VII	Пожежні сходи		Металеві						S проєкції 10,8															
VIII	Пожежні сходи		Металеві						S проєкції 0,72															