

# Фізична особа-підприємець Безродня Н.Г.

Область Дніпропетровська

Інвентаризаційна справа №

БН-13/10.10-15

Район Криничанський

Реєстровий №



## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ на захисну споруду цивільного захисту (цивільної оборони)

протирадіаційне укриття  
(сховище, протирадіаційне укриття)

Обліковий №

13523

№ 14-Б літер « А-І »  
вулиця (провулок, площа)  
місто (селище, село)  
район

Лагерна

Щорськ

Криничанський

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 місцезнаходження, код ЄДРПОУ юридичної особи
<i>Територіальні громади сіл, селищ Криничанського району, в особі Криничанської районної ради</i>	<i>смт Кринички, вул. Радянська, 2, Криничанського району Дніпропетровської обл. 20252287</i>

Паспорт виготовлено станом на  
«30» липня 2015 року



Виконав

БЕЗРОДНЯ Н.Г. АЕ № 001379

(підпис, прізвище, серія та номер  
кваліфікаційного сертифіката, М.П.)



ФО-П

БЕЗРОДНЯ Н.Г.

БЕЗРОДНЯ Н.Г.

(підпис, прізвище)

М.П.



**ПЛАН**  
**захисної споруди цивільного захисту (цивільної оборони)**

протирадіаційне укриття  
(сховище, протирадіаційне укриття)

Обліковий №

13523

№ 14-Б літер « А-І »

вулиця (провулок, площа)

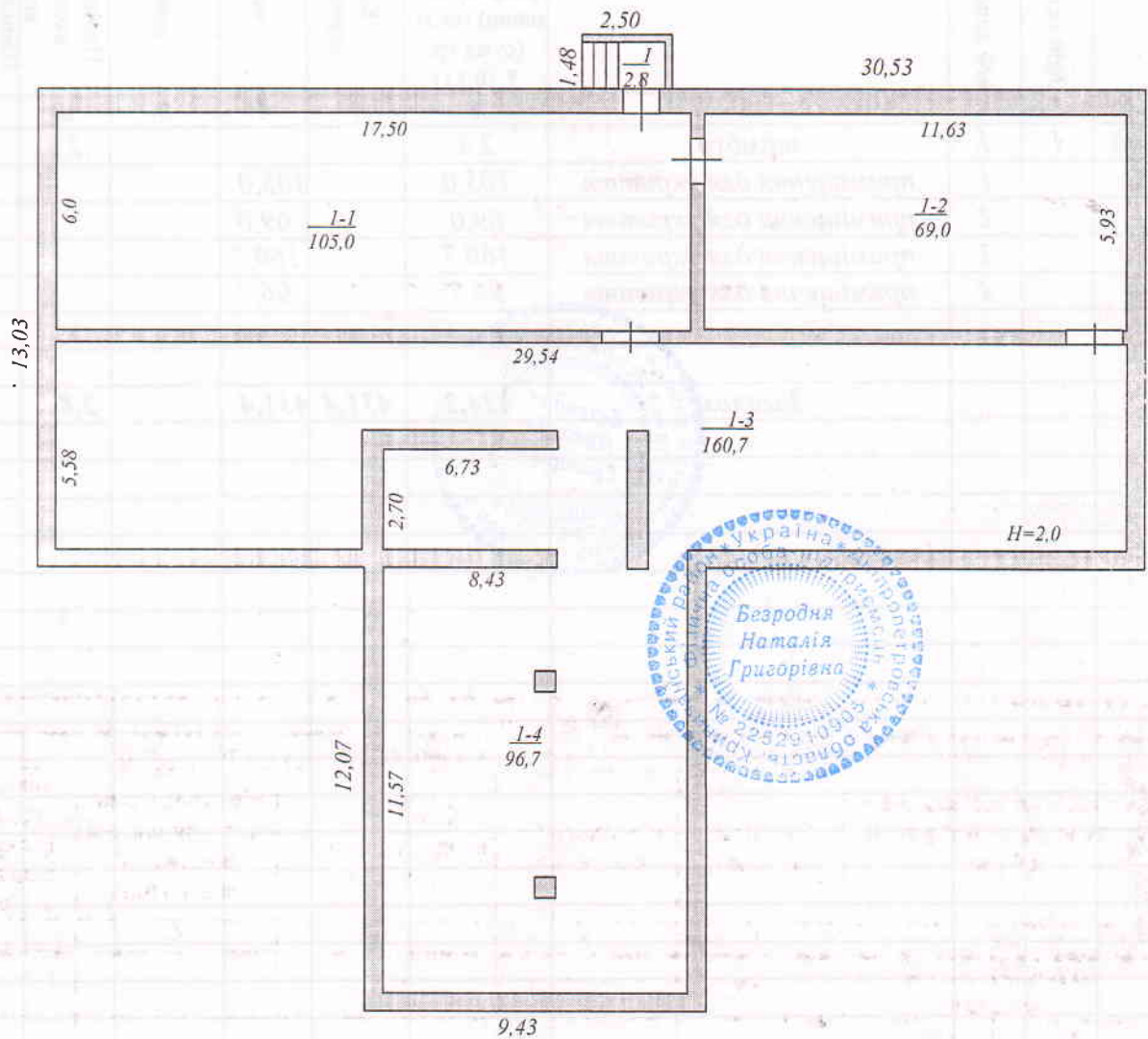
Лагерна

місто (селище, село)

Щорськ

район

Криничанський



**Масштаб 1:200**

# ЕКСПЛІКАЦІЯ

## приміщень до плану захисної споруди цивільного захисту (цивільної оборони)

протирадіаційне укриття  
 (сховище, протирадіаційне укриття)  
 № 14-Б літер « А-І »  
 вулиця (провулок, площа)  
 місто (селище, село)  
 район

Обліковий № 13523  
Лагерна  
Щорськ  
Криничанський

Літер по плану	Поверхи	№№ основних приміщень	№№ допоміжних приміщень	Призначення приміщень	Загальна площа приміщень (підрахована за формулами розрахунку площ) (кв.м) (сума гр. 7,10,11)	Площа житлових квартир (кв.м)			Площа під галереями входів, аварійних виходів (кв.м)	Площа під оголовками шахт припливної та витяжної вентиляції (кв.м)	Примітка
						Корисна (сума гр.8 та 9)	основна	допоміжна			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A-I	п/д	1	1	тамбур	2,8				2,8		
			1	приміщення для укриття	105,0		105,0				
			2	приміщення для укриття	69,0		69,0				
			3	приміщення для укриття	160,7		160,7				
			4	приміщення для укриття	96,7		96,7				
<b>Загалом</b>					<b>434,2</b>	<b>431,4</b>	<b>431,4</b>		<b>2,8</b>		

«30» липня 2015 р.

Виконав Безродня Н.Г.  
 /підпис, прізвище/  
 Перевірів Безродня Н.Г.  
 /підпис, прізвище/



1	2	3	4	5	6	7	8
13	Запірна арматура	шт.	—				
	Водо- Трубопроводи	п.м.	—				
	пос- водопостачання						
	та- Безнапірні та						
14	чан- напірні баки	шт.	—				
	ня Душові установки	шт.	—				
	Сис- Санітарні прилади	шт.	—				
	тема (рукомійники,						
15	кана- унітази тощо)	п.м.	—				
	лізації Трубопроводи	шт.	—				
	каналізації						
	Резервуар для збо- ру фекальних вод	шт.	—				
	Насоси відкачки	шт.	—				
16	Запірна арматура	шт.	—				
	Трубопроводи	п.м.	—				
	Гаряче водо- постачання	п.м.	—				
17	Електро- Мережі	п.м.	—				
	пос- Щитові	шт.	—				
	чан- Світильники	шт.	—				
	Електро- Заземлення	шт.	—				
18	освіт- електро- лення споживачів	шт.	—				
	Ди- Вузли та агрегати	шт.	—				
	зель- Захисні ворота, на двері, ставні	шт.	—				
	елек- Оголовки повітро- тро- заборних та вих- стан- лопних каналів	шт.	—				
	ція Протививбухові пристрої	шт.	—				
	Протипиллові фільтри	шт.	—				
	Гермоклапани, клапани надмірного тиску	шт.	—				
	Теплоізоляція, ком- пенсатор на вихлоп- ній трубі	шт.	—				
	Піддони під витрат- ними паливними баками	шт.	—				
	Систе- Автомати- ми по- зована жежога- система сіння пожежогасіння	шт.	—				
19	Зв'язок Радіоприймач	шт.	—				
	Телефон	шт.	—				



Виконав   
/прізвище/

Перевірів Безродня Н.Г.  
/прізвище/

## ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ (ЦИВІЛЬНОЇ ОБОРОНИ)

протирадіаційне укриття  
(сховище, протирадіаційне укриття)

Обліковий №

13523

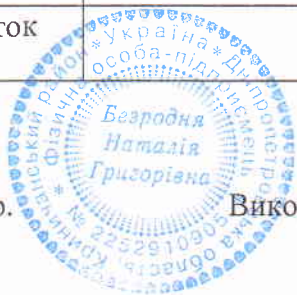
1. Показчик захисту «клас сховища, група ПРУ»
2. Тип проекту
3. Розташування захисної споруди (вбудовано в будинок (будівлю)),  
кількість поверхів, окремо розташовано)
4. Рік вводу в експлуатацію 1988
5. Місткість (осіб) 173
6. Загальна площа (кв.м.) 434,2
7. Об'єм захисної споруди (куб.м) 868,4
8. Кількість входів 1
9. Кількість аварійних виходів —
10. Будівельна (балансова) вартість \_\_\_\_\_ грн.
11. Загальний відсоток 20
12. Інвентаризаційна вартість

## Технічна характеристика конструктивних елементів

Призначення будинку протирадіаційне укриття рік побудови \_\_\_\_\_

Найменування конструктивних елементів	Опис конструктивних елементів	% зносу
Фундамент	—	—
Покриття	залізобетонні плити	20
Підлога	бетон	20
Зовнішні несучі стіни	фундаментні блоки	20
Внутрішні стіни	фундаментні блоки	20
Колони	—	—
Перегородки	бетонні блоки	20
Оздоблення внутрішнє	—	—
Входи (іх павільони, галерея)	цегла, шифер	20
Аварійні виходи (іх павільони, галерея)	—	—
Гамбур, тамбур-шлюз	—	—
Герметичні ставні	—	—
Захисногерметичні двері	—	—
Вікна (для ПРУ)	—	—
Внутрішні двері	—	—
Сходи	сходишкові марші	
Дренаж		
Гідроізоляція		
Вимощення по периметру		
Обвалування споруди		
Загальний відсоток зносу		20

«30» липня 2015 р.



Виконав \_\_\_\_\_

/прізвище/

Перевірів \_\_\_\_\_

/прізвище/



