

## ВИТЯГ

### з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності

Індексний номер витягу: 134405351  
Дата, час формування: 15.08.2018 11:54:21  
Витяг сформовано: Карпесєва Галина Валеріївна, Виконавчий комітет Білгород-Дністровської міської ради, Одеська обл.  
Підстава формування витягу: заява з реєстраційним номером: 29645924, дата і час реєстрації заяви: 15.08.2018 09:38:57, заявник: Бондаренко Ігор Іванович (уповноважена особа)

#### Актуальна інформація про об'єкт нерухомого майна

Реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна: 1598731251103  
Об'єкт нерухомого майна: захисна споруда цивільного захисту (цивільної оборони), протирадіаційне укриття, об'єкт житлової нерухомості: Ні  
Опис об'єкта: Загальна площа (кв.м): 131  
Адреса: Одеська обл., м. Білгород-Дністровський, вулиця Островського, будинок 30

#### Відомості про складові частини об'єкта нерухомого майна

Складова частина об'єкта нерухомого майна: протирадіаційне укриття, А

#### Актуальна інформація про право власності


Номер запису про право власності: 27045783  
Дата, час державної реєстрації: 10.07.2018 08:39:52  
Державний реєстратор: Хорошун Вадим Михайлович, Виконавчий комітет Білгород-Дністровської міської ради, Одеська обл.  
Підстава виникнення права власності: рішення органу місцевого самоврядування, серія та номер: 517-VII, виданий 20.03.2018, видавник: Білгород-Дністровська міська рада  
Підстава внесення запису: Рішення про державну реєстрацію прав та їх обтяжень (з відкриттям розділу), індексний номер: 42063565 від 16.07.2018 09:54:48, Хорошун Вадим Михайлович, Виконавчий комітет Білгород-Дністровської міської ради, Одеська обл.  
Форма власності: комунальна  
Розмір частки: 1  
Власники: БІЛГОРОД-ДНІСТРОВЬКА МІСЬКА РАДА, код ЄДРПОУ: 26275763, країна реєстрації: Україна



Витяг сформував:

Карпеева Г.В.

Підпис:

  
\_\_\_\_\_



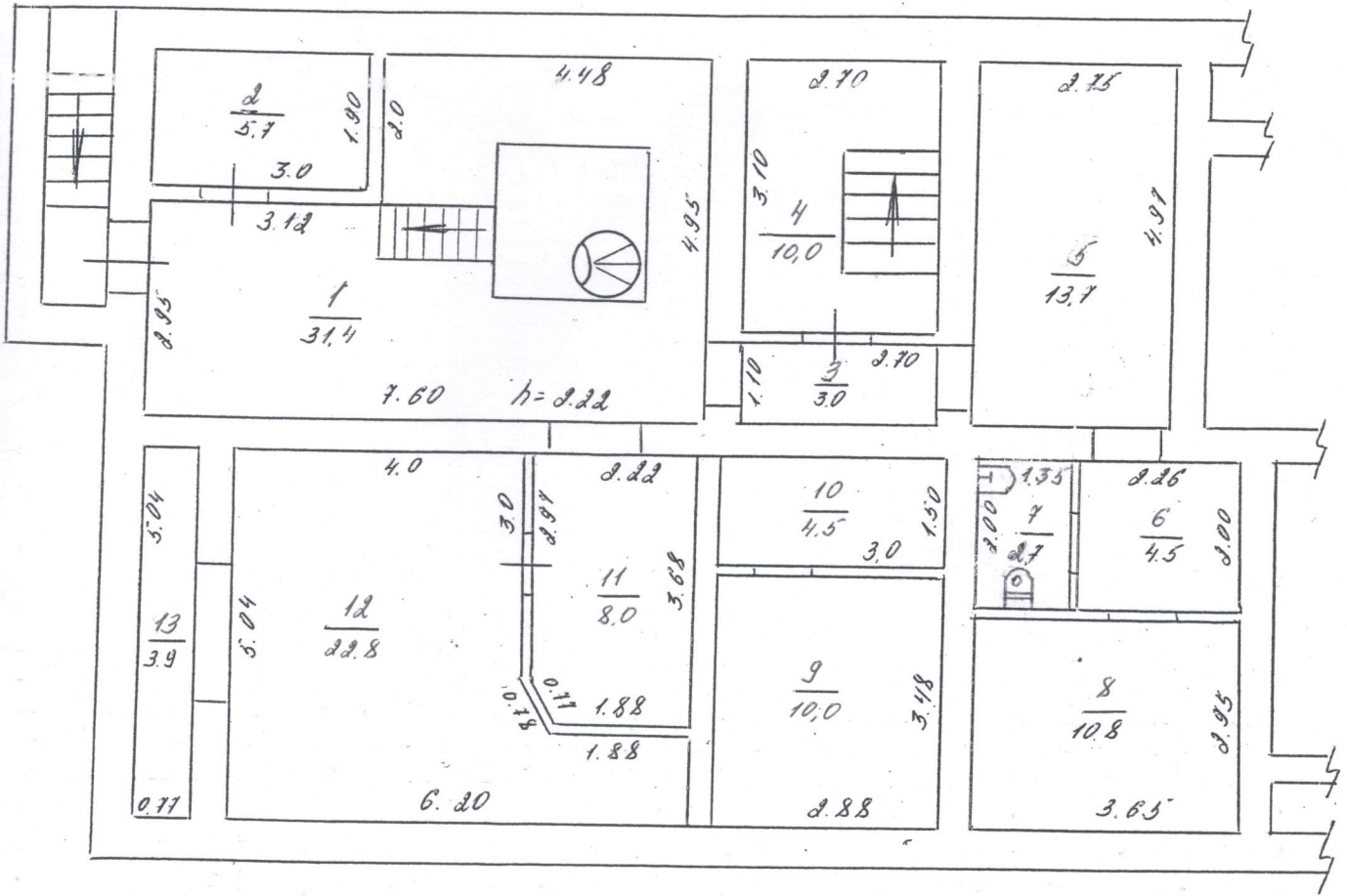




# ПЛАН ПОВЕРХІВ

НА БУДІВЛЮ ЛІТ. "А" "ПО ВУЛ.(ПРОВ.) Острівського БУД.№ 30

МАСШТАБ М-1: 100 МІСТО(СІЛО, СІЛ.) Бі-Дністровський



\* Україна \*  
 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
 "БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКЕ"  
 БЮРО ТЕХНІЧНОЇ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ  
 ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ  
 Ідентифікаційний № 03350120  
 МІСТО Білгород-Дністровський

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
 БЮРО ТЕХНІЧНОЇ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ

С.М. Муссаєв  
 Н.А. Николаєва  
 І.В. Демидченко

15. 11 20 10

ПЛАН  
ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ  
(ЦИВІЛЬНОЇ ОБОРОНИ)

Протирадіаційне укриття  
(сховище, протирадіаційне укриття)

обліковий №

56590

(згідно Акту)

№ 30, літер „А”

вулиця (провулок, площа)

Острівського

місто (селище, село)

Білогород-Дніпровський

район

М 1:200



ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ  
ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ (ЦИВІЛЬНОЇ ОБОРОНИ)

Протипрозрадіаційне укриття

Обліковий № 56590

(сховище, протипрозрадіаційне укриття)

(згідно Акту)

Загальні відомості

1. Показчик захисту (клас сховища, група ПРУ)	Кз - 500
2. Тип проекту	
3. Розташування захисної споруди (вбудовано в будинок (будівлю), кількість поверхів, окремо розташовано)	частина підвалу
4. Рік вводу в експлуатацію	XI - 1983р
5. Місткість (осіб)	150 осіб
6. Загальна площа	131,0 м <sup>2</sup>
7. Об'єм захисної споруди	441,0 м <sup>3</sup>
8. Кількість входів	2
9. Кількість аварійних виходів	—
10. Будівельна (балансова) вартість	348369,12
11. Загальний відсоток зносу	27 %
12. Інвентаризаційна вартість	83455 грн

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА КОНСТРУКТИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ

№ з/п	Найменування конструктивних елементів	Опис конструктивних елементів	% зносу
1	Фундамент	поліве потловано з бетону блони	30%
2	Покриття (перекриття)	залізобетонні плити	30%
3	Підлога	цементно стяжка	25%
4	Зовнішні несучі стіни	цегла	25%
5	Внутрішні стіни	цегла	25%
6	Колони	—	—
7	Перегородки	цегла	25%
8	Оздоблення внутрішнє	штукатурене	25%
9	Входи (в т.ч. павільйони, галерея при наявності)	—	—
10	Аварійні виходи (в т.ч. павільйони, галерея при наявності)	—	—
11	Тамбур, тамбур-шлюз	—	—
12	Герметичні ставні	—	—
13	Захисно-герметичні двері	—	—
14	Вікна (для ПРУ)	—	—
15	Внутрішні двері	дерев'яні	30%
16	Сходи	бетонні	25%
17	Дренаж	—	—
18	Гідроізоляція	—	—
19	Вимощення по периметру	—	—
20	Обвалування споруди (грунт)	—	—
21	Загальний відсоток зносу		27%

Вентиляция		Безопасность и санитария	
1	противопыльные фильтры	—	—
2	фильтры-поглотители (ФП)	—	—
3	герметичные клапаны (ГК)	—	—
4	клапаны надпирного тиску (КНТ)	—	—
5	повітроводи	—	—
6	електроручні вентилятори	—	—
7	вентилятори витяжної, приточної систем вентиляції	—	—
8	фільтри (ФГ-70)	—	—
9	регенеративна установка (РУ-13016)	—	—
10	повітроохолоджувачі	—	—
11	повітрозабори	—	—
12	запірна арматура	—	—
13	трубопроводи	так	—
14	безнапірні та напірні баки	—	—
15	санітарні прилади (рукомийники, унітази та інше)	так	—
16	резервуари для збору фекальних вод	—	—
17	насоси відкачки	—	—
18	Система опалення, гарячого водопостачання	—	—
19	Система електропостачання	так	—
20	Система електроосвітлення	так	—
21	Захищені дизельні електростанції	—	—
22	Зв'язок	—	—
23	Противобухові пристрої	—	—
24	Система пожежогасіння	—	—

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС КОНСТРУКТИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ  
ТА ІНЖЕНЕРНОГО ОБЛАДНАННЯ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ ЦИВІЛЬНОГО  
ЗАХИСТУ (ЦИВІЛЬНОЇ ОБОРОНИ)

Протирадіаційне укриття

обліковий №

56390

(сховище, протирадіаційне укриття)

(згідно Акту)

№ з/п	Частина будівель, конструкцій інженерного обладнання		Од. виміру	Кількість	Технічний стан (опис дефектів і пошкодж.)	Потреба		Відремонтовано за рік, кількість стояків
						ремонт	заміна	
1	2		3	4	5	6	7	8
1	Фундамент		п.м	35,2	осідання фундаменту, тріщини			
2	Покриття (перекриття)		м <sup>2</sup>	134,93	тріщини в місцях сполучень			
3	Підлога		"	131,0	стерпость підлог в ходовій частині			
4	Стіни	Зовнішні	"	133,34	тріщини, відсутність штукатурки			
		Внутрішні	"	87,08				
		Колони і перегородки	шт.	—				
5	Оздоблення внутрішнє		м <sup>2</sup>	395,66	тріщини, відсутність штукатурки			
6	Вхід	Павільйон	"	—	—			
		Галерея	"	—				
		Гамбур, гамбур-шлюз	"	—				
7	Аварійний вихід	Павільйон	"	—	—			
		Галерея	"	—				
		Оголовки аварійних виходів і повітрозаборних каналів	шт.	—				
8	Герметичні стани і двері	Герметичні стани	шт.	—	волосяні тріщини в місцях сполучень коробок			
		Герметичні двері	"	—				
		Захисно-герметичні двері	"	—				
		Внутрішні двері	"	11,02				
9	Сходи	Марші	м <sup>2</sup>	1,84	стерпость підлог, тріщини			
		Плошадки	"	—				
		Поручні	п.м	—				
10	Водовідведення	Дренаж	"	—	—			
		Гідроізоляція	"	—				
		Вимощення по периметру	"	—				
11	Обв'язування споруди		м <sup>2</sup>	—	—			
	Протипиллові фільтри	шт.	—	—				
	Фільтри-поглиначі (ФП)	"	—	—				
	Гермоклапани (ГК)	"	—	—				

12	Система вентиляції	Регулятори надмірного тиску (КНТ)	-"	—	—			
		Повітроводи	п.м	—				
		Електроручні вентилятори	шт.	—				
		Вентилятори витяжної, приточної системи вентиляції	-"	—				
		Фільтр ФГ-70	-"	—				
		Регенеративна установка РУ-150/6	-"	—				
		Повітроохолоджувачі	-"	—				
		Повітрозабори	-"	—				
		Противовибухові пристрої	-"	—				
		Припливні і витяжні системи	-"	—				
		13	Водопостачання	Запірна арматура				
Трубопроводи водопостачання	п.м			€				
Безнапірні та напірні баки	шт.			—				
Душові установки	-"			—				
14	Система каналізації	Санітарні прилади (рукомийники, унітази тощо)	-"	1	—			
		Трубопроводи каналізації	п.м	€				
		Резервуар для збору фекальних вод	шт.	—				
		Насоси відкачки	-"	—				
		Запірна арматура	-"	—				
15	Система опалення	Запірна арматура	-"	—	—			
		Трубопроводи	п.м	—				
		Гаряче водопостачання	-"	—				
16	Електропостачання, електроосвітлення	Мережі	-"	—	—			
		Щитові	шт.	—				
		Світильники	-"	—				
		Заземлення електроспоживачів	-"	—				
17	Дизельна електростанція	Вузли та агрегати	-"	—	—			
		Захисні ворота, двері, ставні	-"	—				
		Оголовки повітрязаборних та вихлопних каналів	-"	—				
		Противовибухові пристрої	-"	—				
		Противпилкові фільтри	-"	—				
		Гермоклапани, клапани надмірного тиску	-"	—				
		Теплоізоляція, компенсатор на вихлопній трубі	-"	—				
		Піддоня під витратними паливними баками	-"	—				
		Автоматизована система пожежогасіння	-"	—				

19	Система пожежогасіння	Радіоприймач	-"	—	—			
	Зв'язок	Телефон	-"	—	—			