

Технічна специфікація

1. Перелік виявлених елементів системи інженерного захисту на території
Національного заповідника «Києво-Печерська лавра»

№	Назва об'єкту	Од. вимі- ру / кіль- кість <i>шт.</i>	<i>Характеристики / одиниці виміру</i>							
			Колодязі, камери, шт. / сумарна глибина, м	Зливо- приймачі, шт.	Водостоки, м	Дренажі, м	Поверх- неві лотки, м	Підпірні стіни: довжина / висота, м	Штоль- ні, м	Променеві дренажі, поглинаючі свердловини, м. / шт
Лотки та водостоки (в т. ч. зливовідводи)										
1	Поверхневий водовідвідний лоток вздовж ділянки № 2 корпусу № 93 (Оборонна стіна, від корпусу № 54 до корпусу № 64)	1					153			
2	Поверхневий водовідвідний лоток вздовж корпусів № 58, 69	1					54			
3	Поверхневі водовідвідні лотки та водостоки в саду Дальніх печер	1		3			115			
				10	45,6					
4	Водостік (зливовідвідна каналізація) навколо корпусу № 70	1	3 / 5,95	7	97,2					
5	Поверхневі водовідвідні лотки на південному схилі Лаврського яру (між корпусами № 42 та 77 (Стіна Дебоскета)	1					136,5			
6	Поверхневий водовідвідний лоток та водостік вздовж ділянки № 3 корпусу № 93 (зовнішня сторона)	1	1 / 2		2,8		107			
7	Водостік на майданчику підпірної стіни вздовж ділянки № 3 корпусу № 93 (внутрішня сторона)	1		6	69,6					

8	Поверхневий лоток та водостік з території корпусу № 114 (Воскресенська церква)	1	1 / 2,0	1	27					
9	Поверхневий лоток та водостік з території Ближньопечерного саду (нижче пасіки) та з боку східного фасаду корпусу № 43	1	2 / 1,2	2	33		35,5			
10	Поверхневий водовідвідний лоток вздовж корпусу № 72	1					132,1			
11	Водовідвід від оглядових камер інженерних мереж по вул. Дальньопечерній (до корпусу № 45)	1			39					
12	Водостік по вул. Дальньопечерній	1	4 / 8,1	13	163,5					
13	Водостік на площі Дальньопечерній (біля корпусу № 67)	1		6	23,7					
14	Водостік з Ближньопечерної площі та корпусу № 42	1	2 / 3,2	2	45					
15	Водостік з Ближньопечерної площі та корпусу № 48	1	1 / 2,3	11	47,75					
16	Водостік (зливодвідна каналізація) навколо корпусу № 111 (Інфекційна лікарня)	1	8 / 26,5	5	148,9					
17	Водостоки на території Лаврського яру	1		5	17,5					
18	Водостік по вул. Ближньопечерній (від корпусу № 58 до корпусу № 54)	1	6 / 11,1	14	193,5					
19	Система водостоків від корпусу № 140 (овочесховище)	1	5 / 11,75	9	69,8					
20	Система водостоків від корпусу № 104 (Економічний корпус)	1	9 / 41,4	7	167,5					
21	Система водостоків від корпусу № 103 (Склад склотари)	1	2 / 3,6	4	53,3					
Дренажі + водостоки (у комплексі)										
22	Дренаж мілкового закладання навколо корпусу № 140 (овочесховище)	1	3 / 14 + 1 / 3			72,6				
23	Дренаж мілкового закладання навколо корпусу № 104 (Економічний корпус)	1	3 / 12			45,5				
24	Дренаж пластовий корпусу № 104 (овочесховище)	1	9 / 9			76,2				28 / 4

25	Дренаж мілкового закладання навколо корпусу № 70а (пластовий) та водостік	1	4 / 19			34,8			
			5 / 12,6		47				
26	Дренаж мілкового закладання та зливовідвідна каналізація (водостік) навколо корпусу № 65	1	7 / 20,2			154			
			1 / 2	20	135				
27	Дренаж мілкового закладання навколо туалету № 2 (на Дальніх печерах) + водостік	1	7 / 25,4			85			
			2 / 2,7	1	3,5				
28	Дренаж мілкового закладання навколо туалету № 1 (на Ближніх печерах) + водостік	1	4 / 17,8			62,5			
			5 / 6,5	7	65				
29	Дренаж мілкового закладання та система водостоків по Ближньопечерній (біля корпусів № 39, 40, 93а)	1	1 / 2,1	12	66,9	30,8			
30	Дренаж корпусу № 73 + водостік	1	2 / 9			51			
			2 / 4		50				
31	Дренаж мілкового закладання навколо корпусу № 57 та водостік	1	4 / 23,9		12,8	107,1			
32	Дренаж мілкового закладання навколо корпусу № 102 (Братський корпус)	1	2 / 9,9			70			
33	Дренаж глибокого закладання у саду між корпусами № 39, 44 і 37	1	1 / 11,2			13,75			65
Підпірні стіни (у комплексі)									
34	Пальова підпірна стіна вздовж вул. Ближньопечерна (корпуси № 92 (ділянка 2), 68, 54)	1					178,5 / 3		
				2		132,2			
35	Пальова підпірна стіна вздовж корпусів № 69, 57, 65.	1	2 / 6,7		18,5			173,4 / 1,8-6,9	
			2 / 8,7			173,4			
			7 / 10,2			197,8			
			3	1	70				
36	Підпірна стіна у Ближньопечерному саду вздовж корпусу № 93 (ділянка 8) + лоток	1					62	62 / 1,5	

