



**Бурштинська міська рада
Івано-Франківської області
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
РІШЕННЯ**

Від 25.05. 2022

м.Бурштин

№87

**Про затвердження проектно-кошторисної
документації за робочим проектом**

Керуючись ст.31 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», відповідно до Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 травня 2011 №560, на підставі робочого проекту на експертного звіту щодо розгляду проектної документації на будівництво по робочому проекту, виконавчий комітет міської ради **вирішив:**

1. Затвердити проектно-кошторисну документацію із експертним звітом за робочим проектом «Проведення заходів з захисту від підтоплення і затоплення направлених на запобігання розвитку небезпечних процесів, усунення або зниження до допустимого рівня їх негативного впливу на території об'єктів в м.Бурштин Бурштинської територіальної громади Івано-Франківської області

2. Контроль за виконанням даного розпорядження покласти на першого заступника міського голови Ростислава Стаська.

Міський голова

Василь АНДРІЄШИН

Відомість обсягів робіт

КНП"БУРШТИНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ " .

Проведення заходів з захисту від підтоплення і
затоплення направлених на запобігання розвитку небезпечних процесів, усуненню або зниженню до
допустимого рівня їх негативного впливу на території і об'єкти.

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	<u>Локальний кошторис 03-01-01 на Проведення заходів з захисту від підтоплення і затоплення направлених на запобігання розвитку небезпечних процесів, усуненню або зниженню до допустимого рівня їх негативного впливу на території об'єкту.</u>			
	<u>Розділ 1. Покрівля</u>			
1	Ремонт непоштукатурених карнизів	м	14	
2	Ремонт покрівель в один шар з рулонних матеріалів із застосуванням газопламеневих пальників(парапети)	м2	18,2	
3	Ремонт примикань з наклеюванням стрічки типу "Екобит" до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників, висота примикання 400 мм	м	49,2	
4	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	164	
5	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати--корегування т.50мм	м2	164	
6	Знімання дверних полотен--880x700мм	м2	0,616	
7	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
8	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	0,616	
9	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм-23,2м.п.х Н2 м	м2	46,4	
10	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	470,6	
11	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	470,6	
12	Улаштування з листової сталі відливів-- машинне приміщення (ліфтова)	м	95,6	
13	Виготовлення ковпаків над вентканалами у два канали з профільної труби	колпак	4	
14	Додавати на кожні наступні два канали понад два до норми 12-16-1	колпак	4	
15	Улаштування покрівель вентканалів із оцинкованої сталі т.0,7 мм	м2	3	

Склав _____

Перевірив _____

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

Проведення заходів з захисту від підтоплення і затоплення направлених на запобігання розвитку небезпечних процесів, усуненню або зниженню до допустимого рівня їх негативного впливу на території і об'єкти.

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Ремонт непоштукатурених карнизів	м	14	
2	Ремонт покрівель в один шар з рулонних матеріалів із застосуванням газоламеневих пальників(парапети)	м2	18,2	
3	Руберойд наплавлюваний РК-420-1,0	м2	20,93	
4	Праймер бітумний--грунтовка бітумна Акваізол	т	0,0146	
5	Пропан-бутан технічний	балон	0,3	
6	Ремонт примикань з наклеюванням стрічки типу "Екобит" до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газоламеневих пальників, висота примикання 400 мм	м	49,2	
7	Пропан-бутан технічний	балон	0,5	
8	Пристінні притискні планки із оцинкованої сталі т.0,5мм	м.п	51,66	
9	Шурупи саморізи RA	шт	126	
10	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	164	
11	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати--корегування т.50мм	м2	164	
12	Знімання дверних полотен--880x700мм	м2	0,616	
13	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
14	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	0,616	
15	Піна монтажна Soudal Pro 750 мл	шт.	1	
16	Турбошурупи	шт	6	
17	Дверний блок розм. 880x700мм (замки,ручки у комплекті)	шт.	1	
18	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм-23,2м.п.х Н2 м	м2	46,4	
19	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	470,6	
20	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газоламеневих пальників, в два шари	м2	470,6	
21	Праймер бітумний--грунтовка бітумна Акваізол	т	0,376	
22	Руберойд - 2,5 мм - для нижніх шарів	м2	531,778	

1	2	3	4	5
23	Руберойд наплавлюваний РК-420-1,0 для верхніх шарів	м2	541,19	
24	Уайт-спірит	л	28	
25	Пропан-бутан технічний	балон	14,118	
26	Улаштування з листової сталі відливів-- машинне приміщення (ліфтова)	м	95,6	
27	Оцинкований капельник	пм	100,38	
28	Шурупи саморізи RA покриття димарів	шт	380	
29	Виготовлення ковпаків над вентканалами у два канали з профільної труби	колпак	4	
30	Додавати на кожні наступні два канали понад два до норми 12-16-1	колпак	4	
31	Труба профільна 40x20	м	32,5	
32	Турбошурупи для кріплення до існуючої конструкції вентканалу	шт	134	
33	Улаштування покрівель вентканалів із оцинкованої сталі т.0,7 мм	м2	3	
34	Шурупи саморізи RA	шт	36	
35	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	3,3	

Склав _____

Перевірив _____

КНП"БУРШТИНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ " .Проведення заходів з захисту від підтоплення і затоплення направлених на запобігання розвитку небезпечних процесів, усуненню або зниженню до допустимого рівня їх негативного впливу на території об'єкту.

1

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 03-01-01

Проведення заходів з захисту від підтоплення і затоплення направлених на запобігання розвитку небезпечних процесів, усуненню або зниженню до допустимого рівня їх негативного впливу на території і об'єкти.

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	715,08	68,04				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3					
3		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
3.1		загальновиборничих витрат	люд.год	85,8	114,99				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	800,88					
		Середній розряд робіт	розряд	3,3					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
4	+СН201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,088	-				
5	+СН202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	7,705962	-				
6	+СН203-850	Навантажувачі однокорові, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,541024	-				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	+CH203-850 варіант 1	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,03597	-				
8	+CH203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,592064	-				
9	+CH211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,1925	-				
10	+CH233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,20625	-				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
11	CH203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,04257					
12	CH211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	7,10776					
13	CH270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,1023					
14	CH270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,23743104					
15	CH270-135	Перфоратори електричні	маш. год	8,901926					
16	CH270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	48,439402					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
17	&C111-A-237	Піна монтажна Soudal Pro 750 мл	шт.	1	165				
					165,00				
18	&C111-A- 299A-53 варіант 2	Дверний блок розм. 880x700мм (замки, ручки у комплекті)	шт.	1	2580				
					2580,00				
19	C111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,0008	44224,96				
					35,38				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	+С111-825 варіант 3	Оцинкований капельник	пм	100,38	<u>112</u> 11242,56				
21	+С111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний	м2	7,216	<u>89,3</u> 644,39				
22	+С111-859 варіант 2	Руберойд - 2,5 мм - для нижніх шарів	м2	531,778	<u>77,5</u> 41212,80				
23	+С111-859 варіант 3	Руберойд наплавлюваний РК-420-1,0	м2	20,93	<u>89,3</u> 1869,05				
24	+С111-859 варіант 4	Руберойд наплавлюваний РК-420-1,0 для верхніх шарів	м2	599,246	<u>89,3</u> 53512,67				
25	&С111-1292- 11варіант 1	Уайт-спірит	л	28	<u>42</u> 1176,00				
26	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,042	<u>2450</u> 102,90				
27	+С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,021156	<u>59130</u> 1250,95				
28	+С111-1624 варіант 1	Праймер бітумний--грунтовка бітумна Акваізол	т	0,3906	<u>59130</u> 23096,18				
29	&С111-1678-1 варіант 1	Стрічка герметизувальна самоклейна Екобіт ширина 100 мм	м.п	51,66	<u>4,5</u> 232,47				
30	С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,002868	<u>25287,01</u> 72,52				
31	+С111-1857	Клямери, марка КЛ-1	1000шт	0,1912	- -				
32	+С111-1859 варіант 1	Шурупи саморізи RA	шт	542	<u>1,1</u> 596,20				
33	+С111-1859 варіант 2	Турбошурупи	шт	6	<u>8,55</u> 51,30				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	+С111-1859 варіант 5	Турбошурупи для кріплення до існуючої конструкції вентканалу	шт	134	<u>8,55</u> 1145,70				
35	+С114-173-У варіант 2	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	3,3	<u>321</u> 1059,30				
36	&С126-952-1 варіант 2	Пристінні притискні планки із оцинкованої сталі т.0,5мм	м.п	51,66	<u>82,3</u> 4251,62				
37	+С142-10-2	Вода	м3	1,1548	- -				
38	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,14	<u>634,77</u> 88,87				
39	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,252	<u>5060,92</u> 1275,35				
40	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	10,0368	<u>2280</u> 22883,90				
41	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,00546	- -				
42	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6	м3	1,0208	<u>2280</u> 2327,42				
43	&С1546-66-1 варіант 1	Пропан-бутан технічний	балон	14,918	<u>976</u> 14559,97				
44	+С1630-680 варіант 1	Труба профільна 40х20	м	32,5	<u>78</u> 2535,00				
		Разом по розділу III	грн.		187967,53				

Склав _____

Перевірив _____

КНП"БУРШТИНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ " .Проведення заходів з захисту від підтоплення і затоплення направлених на запобігання розвитку небезпечних процесів, усуненню або зниженню до допустимого рівня їх негативного впливу на території об'єкту.
деф акт

Локальний кошторис на будівельні роботи № 03-01-01
Проведення заходів з захисту від підтоплення і затоплення
направлених на запобігання розвитку небезпечних процесів, усуненню або зниженню
до допустимого рівня їх негативного впливу на території і об'єкти.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 265,484 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,80088 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 58,517 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на 2022 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	PH3-18-2	Ремонт непоштукатурених карнизів	100 м	0,14	<u>20866,84</u>	-	2921	1454	-	<u>148,4340</u>	<u>20,78</u>
					10387,41	-			-	-	-
2	PH8-17-1	Ремонт покрівель в один шар з рулонних матеріалів із застосуванням газопламеневих пальників(парапети)	100м2	0,182	<u>3560,96</u>	-	648	648	-	<u>49,1370</u>	<u>8,94</u>
					3560,96	-			-	-	-
3	C111-859 варіант 3	Руберойд наплавлюваний РК-420-1,0	м2	20,93	<u>89,30</u>	-	1869	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	C111-1624 варіант 1	Праймер бітумний--грунтовка бітумна	т	0,0146	<u>59130,00</u>	-	863	-	-	-	-
		Акваізол			-	-			-	-	-
5	& C1546-66-1 варіант 1	Пропан-бутан технічний	балон	0,3	<u>976,00</u>	-	293	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	PH8-19-3	Ремонт примикань з наклеюванням стрічки типу "Екобит" до цегляних стін і парпетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників, висота примикання 400 мм	100 м	0,492	<u>18156,94</u> 4604,45	-	8933	2265	-	<u>63,5360</u>	<u>31,26</u>
7	& C1546-66-1 варіант 1	Пропан-бутан технічний	балон	0,5	<u>976,00</u>	-	488	-	-	-	-
8	& C126-952-1 варіант 2	Пристінні притискні планки із оцинкованої сталі т.0,5мм	м.п	51,66	<u>82,30</u>	-	4252	-	-	-	-
9	C111-1859 варіант 1	Шурупи саморізи RA	шт	126	<u>1,10</u>	-	139	-	-	-	-
10	PH8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	1,64	<u>12499,52</u> 5129,80	-	20499	8413	-	<u>76,0760</u>	<u>124,76</u>
11	PH8-35-3 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати-корегування т.50мм	100м2	1,64	<u>7768,97</u> 792,17	-	12741	1299	-	<u>11,7480</u>	<u>19,27</u>
12	PH6-14-1	Знімання дверних полотен--880x700мм	100 м2	0,00616	<u>2998,52</u> 2998,52	-	18	18	-	<u>49,1480</u>	<u>0,3</u>
13	PH6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,01	<u>12732,22</u> 12732,22	-	127	127	-	<u>202,8070</u>	<u>2,03</u>
14	EH10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,00616	<u>7821,03</u> 7821,03	-	48	48	-	<u>107,9210</u>	<u>0,66</u>
15	& C111-A-237	Піна монтажна Soudal Pro 750 мл	шт.	1	<u>165,00</u>	-	165	-	-	-	-
16	C111-1859 варіант 2	Турбошурупи	шт	6	<u>8,55</u>	-	51	-	-	-	-
17	& C111-A-299A-53 варіант 2	Дверний блок розм. 880x700мм (замки, ручки у комплекті)	шт.	1	<u>2580,00</u>	-	2580	-	-	-	-
18	PH11-2-9	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм-23,2м.п.х Н2 м	100м2	0,464	<u>25202,23</u> 20186,23	-	11694	9366	-	<u>285,0760</u>	<u>132,28</u>
19	PH8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	4,706	<u>1810,82</u> 1810,82	-	8522	8522	-	<u>30,2610</u>	<u>142,41</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	PH8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	4,706	<u>2645,01</u> 2645,01	-	12447	12447	-	<u>36,4980</u>	<u>171,76</u>
21	C111-1624 варіант 1	Праймер бітумний--грунтовка бітумна Акваізол	т	0,376	<u>59130,00</u>	-	22233	-	-	-	-
22	C111-859 варіант 2	Руберойд - 2,5 мм - для нижніх шарів	м2	531,778	<u>77,50</u>	-	41213	-	-	-	-
23	C111-859 варіант 4	Руберойд наплавлюваний РК-420-1,0 для верхніх шарів	м2	541,19	<u>89,30</u>	-	48328	-	-	-	-
24	& C111- 1292-11 варіант 1	Уайт-спірит	л	28	<u>42,00</u>	-	1176	-	-	-	-
25	& C1546-66- 1 варіант 1	Пропан-бутан технічний	балон	14,118	<u>976,00</u>	-	13779	-	-	-	-
26	PH8-40-3	Улаштування з листової сталі відливів-- машинне приміщення (ліфтова)	100м	0,956	<u>2566,59</u> 2490,73	-	2454	2381	-	<u>36,9380</u>	<u>35,31</u>
27	C111-825 варіант 3	Оцинкований капельник	пм	100,38	<u>112,00</u>	-	11243	-	-	-	-
28	C111-1859 варіант 1	Шурупи саморізи RA	шт	380	<u>1,10</u>	-	418	-	-	-	-
29	E12-16-1	покриття димарів Виготовлення ковпаків над вентканалами у два канали з профільної труби	1 колпак	4	<u>224,91</u> 220,49	-	900	882	-	<u>3,3550</u>	<u>13,42</u>
30	E12-16-2	Додавати на кожні наступні два канали понад два до норми 12-16-1	1 колпак	4	<u>115,03</u> 110,61	-	460	442	-	<u>1,6830</u>	<u>6,73</u>
31	C1630-680 варіант 1	Труба профільна 40x20	м	32,5	<u>78,00</u>	-	2535	-	-	-	-
32	C111-1859 варіант 5	Турбошурупи для кріплення до існуючої конструкції вентканалу	шт	134	<u>8,55</u>	-	1146	-	-	-	-
33	E12-12-4	Улаштування покрівель вентканалів із оцинкованої сталі т.0,7 мм	100м2	0,03	<u>11324,85</u> 11323,82	-	340	340	-	<u>172,3040</u>	<u>5,17</u>
34	C111-1859 варіант 1	Шурупи саморізи RA	шт	36	<u>1,10</u>	-	40	-	-	-	-
35	C114-173-У варіант 2	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	3,3	<u>321,00</u>	-	1059	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					236622	48652	-		<u>715,08</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					236622				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					187970				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					48652 28862 85,8 9865 265484				
		----- Всього по розділу 1					265484				
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					236622 236622 187970 48652 28862 85,8 9865 265484	48652	- -		715,08 -
		----- Всього по кошторису					265484				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					800,88 58517				

Склав _____

Перевірив _____

Загальновиробничі витрати на будову
КНП"БУРШТИНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ "
.Проведення заходів з захисту від підтоплення і затоплення
направлених на запобігання розвитку небезпечних процесів, усуненню або зниженню до допустимого рівня їх
негативного впливу на території і об'єкти.

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
03-01	1	715,08	85,8	9865	48652	12875	5347	775	28862
Разом:		715,08	85,8	9865	48652	12875	5347	775	28862

Склав _____

Перевірив _____

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**КНП "БУРШТИНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ " .**

Проведення заходів з захисту від підтоплення і затоплення направлених на запобігання розвитку небезпечних процесів, усуненню або зниженню до допустимого рівня їх негативного впливу на території і об'єкти.

Будівництво розташоване на території ...м.Бурштин

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Будівельні роботи. ДСТУ Б Д.2.2 - 2012;
- Ремонтно-будівельні роботи . Кошторисні норми України;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

- | | | |
|--|------|--------------|
| 1. Відсоток для визначення ліміту засобів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32] | 1,50 | % |
| 2. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38] | 7,65 | грн./люд.год |

Загальна кошторисна трудомісткість

0,80088 тис.люд.год

Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах

0,715 тис.люд.год

Загальна кошторисна заробітна плата

58,517 тис.грн.

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 165,58 люд.год та розряді робіт 3,8)

12000,00 грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:

291,972 тис.грн.

у тому числі:

будівельні роботи -

271,611 тис.грн.

вартість устаткування -

- тис.грн.

інші витрати -

20,361 тис.грн.

Склад:

Перевірив:

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)**Зведений кошторисний розрахунок у сумі 291,972 тис. грн.**

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА**КНП"БУРШТИНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ " .****Проведення заходів з захисту від підтоплення і затоплення направлених на запобігання розвитку небезпечних процесів, усуненню або зниженню до допустимого рівня їх негативного впливу на території і об'єкти.**

Складений в поточних цінах станом на 2022 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	03-01	Глава 3. Об'єкти підсобного та обслуговуючого призначення КНП"БУРШТИНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ " .	265,484	-	-	265,484
		Разом по главі 3:	265,484	-	-	265,484
		Разом по главах 1-7:	265,484	-	-	265,484
		Разом по главах 1-8:	265,484	-	-	265,484
		Разом по главах 1-9:	265,484	-	-	265,484
2	Настанова [4.32]	Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	3,982	3,982
		Разом по главі 10:	-	-	3,982	3,982

1	2	3	4	5	6	7
3	Настанова [4.34]	Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд Вартість розробки кошторисної документації	-	-	1,780	1,780
		Разом по главі 12:	-	-	1,780	1,780
		Разом по главах 1-12:	265,484	-	5,762	271,246
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П) Разом	6,127 271,611	- -	- 5,762	6,127 277,373
		Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (крім ПДВ) у тому числі:	-	-	14,599	14,599
	Розрахунок N П-137	- Єдиний податок за ставкою 5%	-	-	14,599	14,599
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	271,611	-	20,361	291,972