

Будова - Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку
вартості об'єкта будівництва**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. <u>Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	12833,36	141,19			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3569,06	145,72			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	596,05	154,37			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	82,09	165,38			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	127,36	200,67			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1945,68	231,72			
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	287,31				
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:						
		у зимовий період	люд.год	860,4				
9.4		у літній період	люд.год	189,29				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	20490,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	3,6				
	II. Будівельні машини і механізми							
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	25,13826	378,88			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,45887	459,99			
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0708	431,05			
13	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,14428	505,71			
14	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,036515	722,40			
15	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,10504	152,83			
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	26,30053	779,08			
17	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	17,75557	770,37			
18	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,957577	759,88			
19	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	2,4684	973,54			
20	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,75257	612,34			
21	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	34,41755	463,16			
22	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	3,463056	575,77			
23	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,36878	223,76			
24	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	59,189335	188,95			
25	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,47542	255,16			
26	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,30276	629,37			
27	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	11,81162	348,39			
28	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	37,69974	59,30			
29	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,1656	155,40			
30	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,02191	79,12			
31	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	293,083813	399,65			
32	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	10,13979	58,44			
33	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	14,194639	528,13			
34	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,84434	183,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	5,129	6,97			
36	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	273,3714	7,46			
37	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,85565	18,37			
38	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	199,74	335,08			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
39	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	0,819168				
40	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1,529385				
41	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	3,31131				
42	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	1,66635				
43	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	38,916				
44	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	13,44				
45	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	19,57836				
46	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	17,16588				
47	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	38,94913656				
48	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	6,03198				
49	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,18987696				
50	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	3,7317768				
51	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,159888				
52	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	17,0640492				
53	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	3,5040768				
54	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	8,48762244				
55	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	19,271567832				
56	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	145,43483732				
57	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	31,70025				
58	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	24,370038156				
59	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	0,759				
60	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	111,0134424				
61	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	2,941056				
62	КБМ270-134	Установка для заготівлі захисних покриттів теплової ізоляції	маш. год	3,885036				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	#####				
64	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	22,6032				
65	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,912525				
66	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	38,54358768				
67	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	3,42165756				
68	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	7,65864				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
69	+&C1-2174 варіант 2	Дюбель-зонт з металевим стрижнем 120 мм (Україна)	шт	197,96	5,22	5,12	-	0,10
70	+&C1-2174 варіант 4	Дюбель-зонт з металевим стрижнем 200 мм (Україна)	шт	383,1536	6,65	6,52	-	0,13
71	+&C1-2174 варіант 5	Дюбель-зонт з металевим стрижнем 240 мм (Україна)	шт	400,768	7,77	7,62	-	0,15
72	+&C18-35052 варіант 1	Наліпка "Жовте коло" для контрастного маркування дверних блоків Ф150 мм (Україна)	шт	30	30,72	30,00	0,12	0,60
73	+&C18-35052 варіант 2	"ДОСТУПНИЙ" знак доступності зі шрифтом Брайля (Україна)	шт	1	636,60	624,00	0,12	12,48
74	+&C18-35052 варіант 3	Інформаційна табличка зі шрифтом Брайля (найменування закладу, кабінету) (Україна)	шт	12	581,52	570,00	0,12	11,40
75	+&C18-35052 варіант 4	Наліпка на поручень "Початок/кінець поручня!" (Україна)	шт	2	79,68	78,00	0,12	1,56
76	+&C1E-AB- B40 варіант 1	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип C 3р 125А (Франція)	шт	1	1178,30	1154,90	0,30	23,10
77	+&C1E-AB- B40 варіант 2	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип C 3р 16А (Франція)	шт	10	571,40	559,90	0,30	11,20
78	+&C1E-AB- B40 варіант 3	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип C 3р 25А (Франція)	шт	14	607,82	595,60	0,30	11,92
79	+&C1E-AB- B40 варіант 4	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип C 3р 32А (Франція)	шт	2	623,12	610,60	0,30	12,22
80	+&C1E-AB- B40 варіант 5	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип C 3р 80А (Франція)	шт	1	807,13	791,00	0,30	15,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	+&C1E-AB- B40 варіант 6	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип С 1р 16А (Франція)	шт	2	141,58	138,50	0,30	2,78
82	+&C1E-AB- B40 варіант 7	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип С 1р 25А (Франція)	шт	2	163,71	160,20	0,30	3,21
83	+&C1E-AB- B40 варіант 8	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип С 3р 63А (Франція)	шт	1	870,47	853,10	0,30	17,07
84	+&C1E-AB- B40 варіант 9	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип С 3р 20А (Франція)	шт	2	590,78	578,90	0,30	11,58
85	+&C1E-AB- B40 варіант 10	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип С 3р 50А (Франція)	шт	1	848,13	831,20	0,30	16,63
86	+&C1E-AB- B40 варіант 11	Вимикач автоматичний шкафного виконання з ізоляційними прокладками на In=160 А, Iy=160 А EB2S 160/3LF 3P 160А 16кА, ЕТІ (Словенія)	шт	3	4498,51	4410,00	0,30	88,21
87	+&C1E-AB- B40 варіант 12	Розчіплювач незалежний МХ+OF 100/415В С60/С120/DPN, Schneider Electric (Франція)	шт	1	1504,21	1474,42	0,30	29,49
88	+&C101-3E-2 варіант 1	Щит АВР на 3 вводи на In=125 А комплектно ЩАВР-3в -125 А (Україна)	компл.	1	103502,69	101433,00	40,23	2029,46
89	+&C101-3E-8 варіант 1	Канальний датчик температури з наконечником L=400 мм Вентс КДТ2-М1 (Україна)	шт.	1	1189,12	1165,00	0,80	23,32
90	+&C101-3E-38 варіант 1	Моноблок для передачі звукової інформації потужністю 600 Вт Веллез н-120-600 (Україна)	шт	1	57258,45	56133,33	2,41	1122,71
91	+&C101-3E-38 варіант 2	Блок керування інформацією Веллез БКІ-02М (Україна)	шт	1	12995,55	12738,33	2,41	254,81
92	+&C101-3E-38 варіант 3	Гучномовець для настінного монтажу (1Вт та 3Вт) ЗАС100ПН-2 (Україна)	шт	13	580,46	566,67	2,41	11,38
93	+&C101-3E-38 варіант 4	Гучномовець для настінного монтажу (6Вт) 6АС100ПН-2 (Україна)	шт	2	692,66	676,67	2,41	13,58
94	+&C101-3E-38 варіант 5	Пульт диспетчера СД02 (Україна)	шт	1	9360,11	9174,17	2,41	183,53
95	+&C101-3E-38 варіант 6	Модуль виклику ВМ01-А (Україна)	шт	3	1551,15	1518,33	2,41	30,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	+&C111-C-3514 варіант 1	Ізоляція зі спіненого каучуку самоклеюча, товщ. 10 мм K-Flex ST Alu (Польща)	м2	12,8772	471,84	462,00	0,59	9,25
97	+&C111-C-3515 варіант 1	Мати мінераловатні фольговані товщ. 50 мм Lamrok Mat (Данія)	м2	37,9	486,71	476,00	1,17	9,54
98	+&C111-C-3516 варіант 1	Термоізоляційна стрічка K-FLEX 003x050-15 ST (Італія)	шт	2,14	613,90	600,57	1,29	12,04
99	+&C111-16-3 варіант 1	Жолоб водостічний (Україна)	м	23,5	119,25	115,00	1,91	2,34
100	+&C111-16-3 варіант 2	Труба водостічна (Україна)	м	3	144,75	140,00	1,91	2,84
101	+&C111-16-17 варіант 1	Заглушка жолобу (Україна)	шт	4	124,16	121,00	0,73	2,43
102	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,01735065	599491,98	586482,88	1254,36	11754,74
103	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0002455	144974,17	120735,92	21395,62	2842,63
104	+&C111-74-36-1 варіант 1	Штукатурка Knauf Rotband гіпсова універсальна (Україна)	кг	9668,07	13,78	12,17	1,34	0,27
105	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00256	81807,10	79401,98	801,06	1604,06
106	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000896	63031,76	60994,78	801,06	1235,92
107	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00005	89585,71	87028,07	801,06	1756,58
108	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,02	554,73	540,07	3,78	10,88
109	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00175	58408,19	56461,87	801,06	1145,26
110	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00128	185574,90	181135,12	801,06	3638,72
111	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00026	88153,89	85624,32	801,06	1728,51
112	C111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] 3x58,5 мм	т	0,0056871	70722,74	68534,96	801,06	1386,72
113	+&C111-155-2 варіант 1	Дюбель рамний 10x160 мм (Україна)	шт	30,34395	51,02	50,00	0,02	1,00
114	+&C111-155-2 варіант 2	Дюбель рамний 10x100 мм (Польща)	шт	18,8623	41,79	40,95	0,02	0,82
115	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0071211	49350,49	47581,77	801,06	967,66
116	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0002026	45123,92	43438,08	801,06	884,78
117	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00716	4741,04	3479,99	1168,09	92,96
118	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000376	21983,14	20349,32	1202,78	431,04
119	+C111-283 варіант 1	Плитка керамогранітна	м2	45,3469	594,18	550,00	32,53	11,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
120	+С111-283 варіант 2	Тактильна плитка керамогранітна попереджувальна 300x300x14 (Україна)	м2	7,2522	1534,85	1472,22	32,53	30,10
121	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	19,20169	224,58	219,28	0,90	4,40
122	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00007938	235743,97	230399,16	722,38	4622,43
123	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0007276	491531,38	480447,86	1445,65	9637,87
124	С111-311	Каболка	т	0,00027	162940,76	158589,32	1156,52	3194,92
125	С111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00002	77602,30	74391,44	1689,25	1521,61
126	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	6,91578	23,60	8,80	14,34	0,46
127	С111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00002	99566,35	96330,33	1283,74	1952,28
128	С111-383	Біло густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00001	213958,26	208479,26	1283,74	4195,26
129	С111-384	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00029	203695,83	198418,05	1283,74	3994,04
130	С111-387-1	Біло густотерте цинкове	т	0,0146473	162639,91	158167,15	1283,74	3189,02
131	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0010576	64341,60	61796,26	1283,74	1261,60
132	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00004	79031,18	76197,81	1283,74	1549,63
133	С111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00002	109884,56	106446,22	1283,74	2154,60
134	С111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00002	84561,01	81445,73	1457,22	1658,06
135	С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7х(20-50) мм	т	0,014781	70089,35	67999,82	715,23	1374,30
136	+&С111-541-78 варіант 1	Стрічка тактильна самоклеюча гумова 50х5 мм (Україна)	мп	10	182,71	178,00	1,13	3,58
137	+&С111-541-78 варіант 2	Стрічка тактильна самоклеюча жовта гумова 50 мм для маркування ребер зовнішніх сходів (Україна)	мп	5	184,75	180,00	1,13	3,62
138	+&С111-541-78 варіант 3	Сигнальна жовта контрастна стрічка для маркування дверей самоклеюча (Україна)	мп	140,3	17,47	16,00	1,13	0,34
139	+&С111-541-78 варіант 4	Відбійник-поручень захисний для стін DC 140 (Туреччина)	мп	64	1579,76	1547,65	1,13	30,98
140	С111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,000148	26584,53	24487,74	1575,52	521,27
141	С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0000397	57236,23	54807,08	1306,87	1122,28
142	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0086516	76590,39	73781,75	1306,87	1501,77
143	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,041856	49659,15	47378,57	1306,87	973,71
144	+С111-623 варіант 1	Тримач для милиць 60х200мм (Україна)	шт	1	1172,45	1149,00	0,46	22,99
145	+С111-623 варіант 3	Поручень опорний під умивальник 730х550 мм, Ф32х1,5 мм, AISI 304	шт	1	1649,81	1617,00	0,46	32,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	+С111-623 варіант 4	Поручень прямих пристінний 800 мм, Ф32х1,5 мм, AISI 304 (Україна)	шт	1	1540,67	1510,00	0,46	30,21
147	+С111-623 варіант 5	Поручень відкидний на стіну 800х238 мм, Ф32х1,5 мм, AISI 304 (Україна)	шт	2	2234,27	2190,00	0,46	43,81
148	+С111-623 варіант 6	Сидіння для душу відкидне, AISI 304 (Україна)	шт	1	4075,37	3995,00	0,46	79,91
149	+С111-623 варіант 7	Дзеркало настінне поворотне 500х600 мм, AISI 304 (Україна)	шт	1	3040,07	2980,00	0,46	59,61
150	+С111-623 варіант 8	Планка з гачками Globus Lux SQ 9435-3 SUS304 (Китай)	шт	1	322,79	316,00	0,46	6,33
151	+С111-623 варіант 9	Диспенсер для одноразових паперових рушників (Італія)	шт	1	1071,47	1050,00	0,46	21,01
152	+С111-623 варіант 10	Тримач для туалетного паперу (Італія)	шт	1	427,85	419,00	0,46	8,39
153	+С111-623 варіант 11	Дозатор антисептика (Італія)	шт	1	1427,45	1399,00	0,46	27,99
154	+С111-623 варіант 12	Дозатор для рідкого мила (Італія)	шт	1	783,83	768,00	0,46	15,37
155	+С111-623 варіант 13	Відро для сміття з кришкою та педаллю (Україна)	шт	1	1986,41	1947,00	0,46	38,95
156	+С111-623 варіант 14	Щітка для унітазу (Україна)	шт	1	272,81	267,00	0,46	5,35
157	С111-624	Натр їдкий [сода каустична] технічний, марка ГР	т	0,00022	63587,48	61033,80	1306,87	1246,81
158	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0016208	177356,16	172548,59	1330,00	3477,57
159	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00357	51073,63	49271,13	801,06	1001,44
160	+&С111-791-1 варіант 1	Віконний вітраж металопластиковий 2950х2300 мм	м2	6,785	6662,83	6500,00	32,19	130,64
161	С111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,000339	75105,48	73018,85	613,97	1472,66
162	С111-797	Катанка горячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000302	37828,01	36472,31	613,97	741,73
163	С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0001	267639,94	261778,13	613,97	5247,84
164	С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000441	56801,94	55074,21	613,97	1113,76
165	С111-809	Дріт свинцевий круглий, діаметр 11 мм	т	0,00016	193584,22	189174,48	613,97	3795,77
166	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00007	83788,49	81531,61	613,97	1642,91
167	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,001458	69794,83	67812,33	613,97	1368,53
168	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0103682	57026,29	55294,16	613,97	1118,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
169	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0003016	41288,64	39865,09	613,97	809,58
170	C111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,016297	38553,94	37184,01	613,97	755,96
171	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,24	340,97	333,38	0,90	6,69
172	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	13,7	166,63	162,46	0,90	3,27
173	+C111-874 варіант 1	Сітка штукатурна 25x25x0,8 (Україна)	м2	1194,29	35,80	34,42	0,68	0,70
174	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,001571724	33253,31	32391,80	613,97	247,54
175	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,006838	5902,27	4832,45	954,09	115,73
176	C111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,64507	5192,08	4136,18	954,09	101,81
177	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0002	18390,49	17075,80	954,09	360,60
178	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00001	60464,56	58470,77	808,21	1185,58
179	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000034	80745,98	78361,67	801,06	1583,25
180	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0017	68997,66	66843,70	801,06	1352,90
181	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,001293	65241,68	63161,37	801,06	1279,25
182	+&C111-1493-17 варіант 2	Утеплювач Техноніколь Техновент Екстра СП 100 мм, щільністю 75 кг/м3 (Україна)	м2	26,95	309,09	300,00	3,03	6,06
183	+&C111-1493-17 варіант 4	Утеплювач базальтовий Izovat щільністю 145 кг/м3 товщ. 150 мм (Україна)	м2	54,56	892,53	872,00	3,03	17,50
184	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка E42	т	0,0003578	114697,49	111633,16	815,36	2248,97
185	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	0,0138812	57078,67	55144,12	815,36	1119,19
186	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка E55	т	0,00008	70444,62	68247,99	815,36	1381,27
187	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	0,00186	61782,75	59755,96	815,36	1211,43
188	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	119,326526	341,64	334,80	0,14	6,70
189	C111-1608	Дрантя	кг	4,83331	18,93	16,65	1,91	0,37
190	C111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	68,09699	130,91	126,49	1,85	2,57
191	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	227,49	63,47	60,38	1,85	1,24
192	+C111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення СТ-17 (Україна)	л	146,65104	63,47	60,38	1,85	1,24
193	+C111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна водоемульсійна Farbex гумова (Україна)	кг	509,0466	189,34	184,17	1,46	3,71
194	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,8	176,80	171,87	1,46	3,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
195	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	0,39738	241,59	236,55	0,30	4,74
196	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,01755	255,36	249,18	1,17	5,01
197	C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,00033	146099,90	141963,03	1272,17	2864,70
198	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0005076	171120,45	166307,93	1457,22	3355,30
199	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,40554	343,10	335,04	1,33	6,73
200	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,51	973,36	952,36	1,91	19,09
201	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,069134	29828,26	27936,52	1306,87	584,87
202	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,004	76,80	73,98	1,31	1,51
203	+&C111-1716-5 варіант 1	Плівка гідротеплоізоляційна (Польща)	м2	359,4968	37,24	36,00	0,51	0,73
204	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	15,18	13,35	12,58	0,51	0,26
205	+C111-1720 варіант 1	Пароізоляційна мембрана (Україна)	м2	380,24	19,24	18,35	0,51	0,38
206	C111-1739	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 2,5 мм	кг	0,235	56,05	54,34	0,61	1,10
207	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,9475	63,65	61,79	0,61	1,25
208	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	11,749	46,01	44,50	0,61	0,90
209	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,186	121,66	118,37	0,90	2,39
210	C111-1757	Рядно	м2	4,65496	90,80	88,67	0,35	1,78
211	+&C111-1797-1-Э варіант 1	Сталь листовая оцинкована, товщ. 0,5 мм (Україна)	м2	26,3	204,26	200,90	1,84	1,52
212	+&C111-1807-22-1 варіант 1	Профнастил НС-20-0.65 Ral (Китай)	м2	57	360,99	347,77	6,14	7,08
213	+&C111-1807-22-3 варіант 1	Кріплення для профнастилу (гвинти самонарізні з шайбою)	шт	318	2,10	2,00	0,06	0,04
214	C111-1809	Сталь кругла	т	0,174155	67134,24	66020,51	613,97	499,76
215	C111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,003	49881,19	48895,90	613,97	371,32
216	+C111-1816 варіант 1	Сталь полосова 50x5 мм (Україна)	т	0,0096	41210,75	40290,00	613,97	306,78
217	+C111-1838 варіант 1	Швелер №14П (Україна)	т	0,0869	52222,72	51220,00	613,97	388,75
218	+C111-1844-1 варіант 1	Кутник перфорований алюмінієвий 19x19 мм 2,5 м	м	28,7805	17,31	16,80	0,17	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
219	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0754011	108343,68	105473,16	746,13	2124,39
220	C111-1853-1	Цвяхи будівельні 2,5х50 мм	т	0,000893	40668,90	39125,34	746,13	797,43
221	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,0002891	40668,90	39125,34	746,13	797,43
222	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0001776	40668,90	39125,34	746,13	797,43
223	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	0,003333	40668,90	39125,34	746,13	797,43
224	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,058534	32847,41	30815,52	1387,82	644,07
225	+C111-2000-1 варіант 2	Клей для плитки Ceresit CM11 (Україна)	кг	268,84	15,07	13,56	1,21	0,30
226	+C111-2001-1 варіант 2	Заповнювач швів Ceresit CE33	кг	23,45831	101,70	98,50	1,21	1,99
227	+C111-2002-2A варіант 1	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 90 Crystaliser (Україна)	кг	267,2	46,05	43,88	1,27	0,90
228	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	12444,12	21,21	19,58	1,21	0,42
229	+C111-2005-6 варіант 1	Стяжка для підлоги Ceresit (Україна)	кг	34567	10,21	8,80	1,21	0,20
230	+C111-2006-2 варіант 1	Наливна підлога поліуретанова HASP PU 202 EL (Україна)	кг	1106,14	460,23	450,00	1,21	9,02
231	+C111-2007-7 варіант 1	Покриття HASP PU-102 UF (Україна)	кг	518,51	536,73	525,00	1,21	10,52
232	+C111-2007-8 варіант 1	Поліуретановий лак HASP PU 602 (Україна)	кг	86,42	944,73	925,00	1,21	18,52
233	+C111-2008-1 варіант 1	Грунтовка поліуретанова двокомпонентна HASP PU 02 (Україна)	кг	103,7	531,63	520,00	1,21	10,42
234	+C111-2008-2 варіант 1	Кварц-ґрунт універсальний акриловий Kreisel 330 (25 кг) (Німеччина)	кг	275,45092	58,13	55,72	1,27	1,14
235	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	136,626	64,59	62,05	1,27	1,27
236	+C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Knauf HP Start (Україна)	кг	568,71	11,07	9,58	1,27	0,22
237	+C111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка фінішна Euro SatenGips гіпсова (Україна)	кг	1137,42	13,03	11,50	1,27	0,26
238	+C111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка цементна	кг	26,09809	34,71	32,76	1,27	0,68
239	+&C111-6604 варіант 1	Хімічний анкер M8x100 (Німеччина)	мл	231	185,66	181,90	0,12	3,64
240	+&C111-13815 варіант 1	Гофротруба захисна KAN-therm 25-26 (Польща)	м	8,5	29,17	27,44	1,16	0,57
241	+&C111-13815 варіант 5	Труба ПВХ жорстка гладка D25 мм DKC (Україна)	м	9	44,36	42,33	1,16	0,87
242	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,061824	4376,45	3639,78	650,86	85,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
243	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,007168	9493,63	8748,29	559,19	186,15
244	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,01792	8782,56	8051,16	559,19	172,21
245	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,061824	8420,75	7696,45	559,19	165,11
246	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,005824	5325,39	4661,78	559,19	104,42
247	C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	1,13322	4813,16	4159,59	559,19	94,38
248	C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,000688	13759,31	12930,33	559,19	269,79
249	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,034567	4355,80	3711,20	559,19	85,41
250	C112-284	Колоди будівельні	м3	0,56661	4377,89	3641,19	650,86	85,84
251	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,8904	119,34	117,15	1,30	0,89
252	C113-51	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	6	211,32	208,27	1,48	1,57
253	C113-54	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	25	387,69	381,78	3,02	2,89
254	C113-138 варіант 1	Труби сталеві Ду50 мм	м	1	225,34	221,20	2,46	1,68
255	+C113-614 варіант 1	Муфта протипожежна вогнезахисна Ду50 (Україна)	шт	1	193,17	186,00	3,38	3,79
256	+C113-615 варіант 1	Муфта протипожежна вогнезахисна Ду100 (Україна)	шт	3	452,66	440,00	3,78	8,88
257	+C113-1466 варіант 1	Коліно діаметром 50 мм	шт	3	43,43	42,00	0,58	0,85
258	+C113-1521 варіант 3	Трійник прямий 50x50 мм	шт	1	115,47	99,00	14,21	2,26
259	+C113-1521 варіант 4	Трійник прямий 100x100 мм	шт	1	196,05	178,00	14,21	3,84
260	+C113-1521 варіант 5	Трійник косий 100x100 мм	шт	2	196,05	178,00	14,21	3,84
261	+C113-1521 варіант 6	Трійник косий 50x50 мм	шт	2	115,47	99,00	14,21	2,26
262	+C113-1521 варіант 7	Трійник косий 100x50 мм	шт	1	155,25	138,00	14,21	3,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
263	+С113-1652 варіант 1	Відхилення Ду50 45"	шт	4	263,23	250,00	8,07	5,16
264	+С113-1652 варіант 2	Відхилення Ду100 45"	шт	6	395,83	380,00	8,07	7,76
265	+С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові діам. 20 мм (Китай)	м	34	83,83	82,00	0,19	1,64
266	+С113-1693 варіант 1	Труби поліпропіленові діам. 50 мм (Туреччина)	м	3	445,27	435,00	1,54	8,73
267	+С113-1697 варіант 1	Труба поліетиленова KAN-Therm PE-Хс з антидифузійним захистом 18х2,5 мм (Польща)	м	106	132,50	129,71	0,19	2,60
268	+С113-1698 варіант 1	Труба поліетиленова KAN-Therm PE-Хс з антидифузійним захистом 25х3,5 мм (Польща)	м	98	285,02	279,05	0,38	5,59
269	+С113-1699 варіант 1	Труба поліетиленова KAN-Therm PE-Хс з антидифузійним захистом 32х4,4 мм (Польща)	м	4	431,30	422,26	0,58	8,46
270	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	19	9,46	9,08	0,19	0,19
271	+С113-1705 варіант 1	Відвід KAN PPSU Push 90 град Ф18 мм (Польща)	шт	8	239,75	234,86	0,19	4,70
272	С113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	3	95,80	93,73	0,19	1,88
273	С113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	12	11,63	11,21	0,19	0,23
274	+С113-1737 варіант 1	Трійник KAN-Therm PPSU Push 18х18х18 мм (Польща)	шт	16	284,82	279,05	0,19	5,58
275	+С113-1744 варіант 1	Трійник KAN-Therm PPSU Push 18х18х25 мм (Польща)	шт	4	292,76	286,83	0,19	5,74
276	+С113-1744 варіант 2	Трійник KAN-Therm PPSU Push 18х25х25 мм (Польща)	шт	8	304,03	297,88	0,19	5,96
277	+С113-1748 варіант 1	Трійник KAN-Therm PPSU Push 25х25х32 мм (Польща)	шт	2	820,71	804,43	0,19	16,09
278	+С113-1776 варіант 1	З'єднувач прямий з різьбою до опалювального приладу KAN-Therm Push (Польща)	шт	32	551,39	540,00	0,58	10,81
279	С113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	18	6,98	6,65	0,19	0,14
280	С113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20х1/2" мм	шт	4	58,15	56,82	0,19	1,14
281	С113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х1/2" мм	шт	4	76,64	74,95	0,19	1,50
282	С113-1872	Настінне коліно із внутрішньою різьбою з поліпропілену діам. 20х1/2" мм	шт	2	71,36	69,77	0,19	1,40
283	С113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5	321,74	315,26	0,17	6,31
284	+&С113-1887- 2 варіант 4	Коробка установча UG-46 (Китай)	шт	178	15,49	15,00	0,19	0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
285	+&C113-1887-2 варіант 5	Коробка розподільна з кришкою 255x200x80 мм DKC (Китай)	шт	30	341,89	335,00	0,19	6,70
286	+&C113-2085-12 варіант 1	Фіксатори пластмасові (Китай)	шт	1555,515	2,06	2,00	0,02	0,04
287	+C113-2122 варіант 13	Шпилька M20x480 (Китай)	шт	14	726,03	711,60	0,19	14,24
288	+&C113-2168-1 варіант 1	Шланг для змішувачів (Китай)	шт	4	249,42	242,00	2,53	4,89
289	+&C113-2168-2 варіант 1	Шланг для бачка унітазу (Китай)	шт	2	261,15	253,50	2,53	5,12
290	+C113-2226 варіант 1	Труба каналізаційна діам. 50 мм (Італія)	м	9	120,15	117,50	0,29	2,36
291	+C113-2227 варіант 1	Труба каналізаційна діам. 110 мм (Італія)	м	9	354,84	347,50	0,38	6,96
292	+C113-2442 варіант 3	Ізоляція зі спіненого поліетилену для труб Thermaflex FRZ E-22/9 (Голандія)	м	34,68	33,67	33,00	0,01	0,66
293	+C113-2447 варіант 1	Ізоляція зі спіненого поліетилену для труб Thermaflex FRZ E-48-50/9 (Голандія)	м	25,5	73,45	72,00	0,01	1,44
294	+&C114-97-8 варіант 2	Екструдований пінополістирол ТехноНІКОЛЬ Carbon PROF 400 RF, 35 кг/м3, товщина 50 мм (Україна)	м2	352,58	747,00	728,80	3,55	14,65
295	+&C114-97-8 варіант 5	Екструдований пінополістирол XPS 50-200, щільність:35 кг/куб.м, товщина 150 мм (Україна)	м2	52,16	701,81	684,50	3,55	13,76
296	+&C118-37-1-Л варіант 1	Кабель-канал пластиковий 16x16/2000 мм, АСКО-УКРЕМ (Китай)	м	162	24,08	22,61	1,00	0,47
297	+&C118-37-1-Л варіант 2	Кабель-канал пластиковий 60x40/2000 мм, АСКО-УКРЕМ (Китай)	м	168	90,75	87,97	1,00	1,78
298	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0058212	99791,35	98171,63	876,86	742,86
299	C121-782	Металеві конструкції	т	0,000558	88331,98	86797,56	876,86	657,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
300	C121-782 варіант 2	Металеві конструкції каркасу навіса	т	1,45	88331,98	86797,56	876,86	657,56
301	C121-782 варіант 3	Металеві конструкції каркасу козирка К1	т	0,308	88331,98	86797,56	876,86	657,56
302	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,1319	106297,10	104628,95	876,86	791,29
303	C121-784 варіант 1	Металеві конструкції при розширенні дверного прорізу	т	0,4604	88331,98	86797,56	876,86	657,56
304	+&C123-203-2 варіант 1	Дверний блок двостулковий металопластиковий з фрамугою 2650x1950 мм (Україна)	м2	5,1675	8750,68	8600,00	85,54	65,14
305	+&C123-203-3 варіант 1	Дверні блоки захисні, герметичні, металеві з посиленням, двостулкові, глухі з ущільненням в притулах, спеціальна рама, посилені петлі, ручки, без порога, праве, 2100x1350 мм (Україна)	шт	3	86969,13	85050,00	213,85	1705,28
306	+&C123-203-3 варіант 2	Дверні блоки захисні, герметичні, металеві з посиленням, двостулкові, глухі з ущільненням в притулах, спеціальна рама, посилені петлі, ручки, без порога, праве, 2100x1450 мм (Україна)	шт	1	93395,13	91350,00	213,85	1831,28
307	+&C123-203-6 варіант 1	Рама монтажна для ЕРВ 740x315x780(н)	шт	2	5692,89	5500,00	81,26	111,63
308	+&C123-203-6 варіант 2	Двері зварні 600x1200(н)	шт	2	7426,89	7200,00	81,26	145,63
309	+&C123-203-6 варіант 3	Люк зварний 650x500(н)	шт	1	3652,89	3500,00	81,26	71,63
310	+&C123-203-7 варіант 1	Дверний блок металевий одностулковий глухий, ручки, замок, без порога, праве, 2100x1100 мм (Україна)	шт	4	23477,53	22900,00	117,19	460,34
311	+&C123-203-7 варіант 2	Дверний блок металевий одностулковий глухий, ручки, замок, без порога, ліве, 2100x1100 мм (Україна)	шт	8	23477,53	22900,00	117,19	460,34
312	+&C123-203-8 варіант 1	Дверний блок металевий двостулковий глухий, ручки, замок, без порога, праве, 2100x1350 мм (Україна)	шт	1	32336,58	31540,00	162,53	634,05
313	+&C123-203-8 варіант 2	Дверний блок металевий двостулковий глухий, ручки, замок, без порога, ліве, 2100x1350 мм (Україна)	шт	1	32336,58	31540,00	162,53	634,05
314	+&C123-203-8 варіант 3	Дверний блок металевий двостулковий глухий, ручки, замок, без порога, ліве, 2100x1200 мм (Україна)	шт	1	28766,58	28040,00	162,53	564,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
315	+&C123-361-2 варіант 1	Поручень із нержавіючої сталі 42x1,5 мм (Польща)	м	144,5	438,35	427,00	2,75	8,60
316	+&C123-361-2 варіант 2	Стійка із нержавіючої сталі 42x1,5 мм (Польща)	м	42,9	438,35	427,00	2,75	8,60
317	+&C123-361-2 варіант 3	Ригель (леєр) 12x1 мм (Польща)	м	78,3	89,51	85,00	2,75	1,76
318	+&C123-361-2 варіант 4	Смуга нержавіюча 100x5 мм (Польща)	м	19,4	684,17	668,00	2,75	13,42
319	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,4352	666,18	640,29	12,83	13,06
320	C124-1 варіант 1	Арматурна сталь А240С, діаметр 6 мм	т	0,00371	48410,77	46847,57	613,97	949,23
321	C124-19 варіант 1	Арматурна сталь А500С, діаметр 6 мм	т	0,13087	54461,00	52779,17	613,97	1067,86
322	C124-21 варіант 1	Арматурна сталь А400С, діаметр 10 мм	т	0,041	49785,53	48195,37	613,97	976,19
323	C124-22 варіант 1	Арматурна сталь А500С, діаметр 12 мм (Україна)	т	0,40713	48962,33	47388,31	613,97	960,05
324	C124-64 варіант 1	Деталі закладні Д1	т	0,1456	73158,04	71109,60	613,97	1434,47
325	+&C126-3880-2 варіант 1	Конструкції алюмінієві вхідної групи розсувної 2600x2400 мм	м2	6,24	12867,54	12550,00	65,24	252,30
326	+&C130-Б-89 варіант 1	Корпус металевий навісний 48 мод. IP54 з замком E.NEXT e.mbox.pro.n.48 (Польща)	шт	1	3106,54	3040,00	5,63	60,91
327	+&C130-Б-89 варіант 2	Корпус металевий вбудований 24 мод. IP31 з замком E. NEXT e.mbox.pro.n.24 (Польща)	шт	1	1622,44	1585,00	5,63	31,81
328	+&C130-Б-89 варіант 3	Корпус металевий навісний 18 мод. IP54 з замком E.NEXT e.mbox.pro.n.18 (Польща)	шт	1	1755,04	1715,00	5,63	34,41
329	+C130-10 варіант 1	Гідропневматичний бак V=100 л (Турція)	шт	1	8599,02	8400,00	30,41	168,61
330	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001	66429,34	64225,73	901,07	1302,54
331	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00156	53454,79	51505,59	901,07	1048,13
332	+C130-59 варіант 1	Вентилятор каналний з ел. двигуном Вентс ВКМц 150 (Україна)	шт	1	6904,49	6540,00	229,11	135,38
333	+C130-59 варіант 2	Вентилятор електроручний D=0,9Дн, Л0°, з ел. двигуном 1, 1 кВт, 380 В, 3000 об/хв ЕРВ-2022-75-3,15 (Україна)	шт	2	40835,13	39805,33	229,11	800,69
334	+C130-144	Віброізолятори пружинні ДО 38	шт	8	281,92	276,00	0,39	5,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
335	+С130-217 варіант 1	Заслонка повітряна регулююча Вентс РРВ 600х300 (Україна)	шт	1	3420,43	3346,00	7,36	67,07
336	+С130-217 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач К-ВВ-2 (Україна)	шт	2	4065,07	3978,00	7,36	79,71
337	+С130-217 варіант 3	Противибуховий пристрій 595х649 К-UZS-1 (Україна)	шт	2	31140,97	30523,00	7,36	610,61
338	+С130-217 варіант 4	Клапан зворотній Вентс КОМ1 600х300 (Україна)	шт	1	3334,75	3262,00	7,36	65,39
339	+С130-217 варіант 5	Клапан зворотній Вентс КОМ1 350х350 (Україна)	шт	1	3073,63	3006,00	7,36	60,27
340	+С130-217 варіант 6	Противибуховий пристрій 282х321 К-MZS (Україна)	шт	1	18367,51	18000,00	7,36	360,15
341	+С130-217 варіант 7	Клапан зворотній Вентс КОМ 150 (Україна)	шт	1	357,37	343,00	7,36	7,01
342	+&С130-262-2	Гофра для унітаза гнучка D-110 (Італія)	шт	2	483,69	472,60	1,61	9,48
343	С130-387 варіант 1	Клапан протипожежний з електроприводом КП-2-450х250-2- ПВП230Т-СН	шт	2	23695,16	23213,90	16,65	464,61
344	+&С130-420- 1-С варіант 1	Рушникосушарка електрична (Китай)	шт	1	3285,43	3219,00	2,01	64,42
345	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0044	17656,52	16409,24	901,07	346,21
346	+С130-539 варіант 2	Душова кабіна у комплекті з піддоном, змішувачем та душовою сіткою (Китай)	шт	1	20419,21	20000,00	18,83	400,38
347	+&С130-539- У12 варіант 1	Припливно-витяжний анемостат ВЕНТС А 125 ВРФ (Україна)	шт	2	315,26	309,00	0,08	6,18
348	+&С130-559-1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням, з вбудованим термостатичним вентилям, KORADO RADIK VK 22 тип, висота 300 мм, довжина 400 мм (510 Вт) (Чехія)	шт	2	5675,12	5557,42	6,42	111,28
349	+&С130-559-2	Радіатор сталевий з нижнім підключенням, з вбудованим термостатичним вентилям, KORADO RADIK VK 22 тип, висота 300 мм, довжина 500 мм (638 Вт) (Чехія)	шт	5	6325,86	6194,42	7,40	124,04
350	+&С130-559-9	Радіатор сталевий з нижнім підключенням, з вбудованим термостатичним вентилям, KORADO RADIK VK 22 тип, висота 500 мм, довжина 400 мм (768 Вт) (Чехія)	шт	1	6536,51	6398,58	9,76	128,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
351	+&C130-559-10	Радіатор сталевий з нижнім підключенням, з вбудованим термостатичним вентилям, KORADO RADIK VK 22 тип, висота 500 мм, довжина 500 мм (960 Вт) (Чехія)	шт	1	7122,13	6970,25	12,23	139,65
352	+&C130-559-11	Радіатор сталевий з нижнім підключенням, з вбудованим термостатичним вентилям, KORADO RADIK VK 22 тип, висота 500 мм, довжина 600 мм (1158 Вт) (Чехія)	шт	3	7811,81	7644,00	14,64	153,17
353	+&C130-559-12	Радіатор сталевий з нижнім підключенням, з вбудованим термостатичним вентилям, KORADO RADIK VK 22 тип, висота 500 мм, довжина 700 мм (1351 Вт) (Чехія)	шт	1	8480,70	8297,33	17,08	166,29
354	+&C130-559-13	Радіатор сталевий з нижнім підключенням, з вбудованим термостатичним вентилям, KORADO RADIK VK 22 тип, висота 500 мм, довжина 900 мм (1737 Вт) (Чехія)	шт	2	10626,49	10396,17	21,96	208,36
355	+&C130-559-14	Радіатор сталевий з нижнім підключенням, з вбудованим термостатичним вентилям, KORADO RADIK VK 22 тип, висота 500 мм, довжина 1000 мм (1930 Вт) (Чехія)	шт	1	11374,51	11127,08	24,40	223,03
356	+&C130-559-15	Термостатична головка Herz-Klassik M28x1,5 (Австрія)	шт	16	879,04	861,00	0,80	17,24
357	+&C130-559-15 варіант 1	Вузол нижнього підключення Герц-3000 прохідной никельований зі зливом Kvs=1,23 м3/ч, 3/4" HERZ (Австрія)	шт	16	1449,49	1420,27	0,80	28,42
358	+C130-615 варіант 1	Змішувач для умивальника (Польща)	комплект	2	2643,92	2589,00	3,08	51,84
359	+C130-617 варіант 1	Набір для гігієнічного душу зі змішувачем (Чехія)	комплект	1	3776,63	3700,00	2,58	74,05
360	+C130-644 варіант 4	Умивальник керамічний (Польща)	комплект	2	2932,27	2859,00	15,77	57,50
361	+C130-649 варіант 1	Напівп'єдестал для умивальника (Польща)	комплект	2	1772,99	1719,00	19,23	34,76
362	+C130-906 варіант 1	Унітаз-компакт з бачком (Польща)	шт	2	4242,87	4139,00	20,68	83,19
363	+&C130-1097-1 варіант 1	Воронка водостічна (Україна)	шт	2	406,78	398,00	0,80	7,98
364	+&C130-1097-5 варіант 1	Кут жолоба зовнішній (Україна)	шт	2	390,35	381,90	0,80	7,65
365	C130-1103	Блочки	шт	10	11,76	11,35	0,18	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
366	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	8,99	850,12	829,19	4,26	16,67
367	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	68	885,60	862,61	5,63	17,36
368	C130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	18,03	764,25	744,19	5,07	14,99
369	+&C130-1126-У1 варіант 1	Повітровід гнучкий ф125 (Україна)	м	3	423,54	415,00	0,24	8,30
370	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	77,7	942,18	918,08	5,63	18,47
371	C130-1175 варіант 1	Засувка каналізаційна, діаметр 100 мм	шт	1	2485,90	2398,94	38,22	48,74
372	+&C130-5927-1-39 варіант 1	Рамка горизонтальна 2-х постова (Туреччина)	шт	78	88,86	86,40	0,72	1,74
373	C142-10-2	Вода	м3	21,50392	78,98	78,98	-	-
374	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0725907	9042,52	8803,82	61,40	177,30
375	+&C151-572-1	Провід з мідними ТПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, марка ПВ1нгд, число жил та переріз 1х6 мм2 (Україна)	м	52	93,38	91,50	0,05	1,83
376	+&C151-572-3	Провід з мідними ТПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, марка ПВ1нгд, число жил та переріз 1х35 мм2 (Україна)	м	51	622,65	610,15	0,29	12,21
377	+&C153-22-10-14	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х1,5 мм2 (Україна)	м	1112	43,98	43,00	0,12	0,86
378	+&C153-22-10-15	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х2,5 мм2 (Україна)	м	1298	67,93	66,45	0,15	1,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
379	+&C153-22-10-19	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5x4 мм2 (Україна)	м	41	178,11	174,30	0,32	3,49
380	+&C153-22-10-20	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5x6 мм2 (Україна)	м	173	261,19	255,65	0,42	5,12
381	+&C153-22-10-21	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5x16 мм2 (Україна)	м	82	687,10	672,75	0,88	13,47
382	+&C153-22-10-22	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5x35 мм2 (Україна)	м	230	1453,89	1423,45	1,93	28,51
383	+&C156-3-1-20 варіант 3	Кабель мережевий, парного скручування ALAY-net U/UTP CAT.5E 4x2x0,51 мм2 (Україна)	м	103	20,56	20,00	0,16	0,40
384	+&C157-Б-Р125-4 варіант 1	Решітка вентиляційна дворядна 2565-2 Р200x100 (Україна)	шт	13	295,60	289,00	0,80	5,80
385	+&C157-Б-Р125-4 варіант 2	Решітка вентиляційна дворядна 2565-2 Р250x100 (Україна)	шт	7	329,26	322,00	0,80	6,46
386	+&C157-Б-Р125-4 варіант 3	Решітка вентиляційна дворядна 2565-2 Р250x150 (Україна)	шт	2	388,42	380,00	0,80	7,62
387	+&C157-Б-Р125-4 варіант 4	Решітка вентиляційна дворядна 2565-2 Р250x150 (Україна)	шт	1	220,12	215,00	0,80	4,32
388	+&C157-Б-Р125-6 варіант 1	Решітка вентиляційна однорядна 2535-1 Р100x100 (Україна)	шт	1	155,86	152,00	0,80	3,06
389	+&C157-Б-Р125-6 варіант 2	Решітка вентиляційна однорядна 2535-1 Р150x100 (Україна)	шт	3	178,30	174,00	0,80	3,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
390	+&C157-Б-Р125-6 варіант 3	Решітка вентиляційна однорядна 2535-1 Р200х100 (Україна)	шт	13	199,72	195,00	0,80	3,92
391	+&C157-Б-Р125-6 варіант 4	Решітка вентиляційна однорядна 2535-1 Р250х100 (Україна)	шт	7	221,14	216,00	0,80	4,34
392	+&C157-Б-Р125-7 варіант 1	Решітка жалюзійна зовнішня Р600х700 3070-1Н (Україна)	шт	1	2281,14	2234,00	2,41	44,73
393	+&C157-Б-Р126-2 варіант 1	Гнучка вставка Вентс ВВГ 315 (Україна)	шт	2	455,54	445,00	1,61	8,93
394	+&C157-Б-Р126-2 варіант 2	Гнучка вставка Вентс 450х250 (Україна)	шт	1	1250,30	1224,17	1,61	24,52
395	+&C157-Б-Р126-2 варіант 3	Гнучка вставка Вентс 350х350 (Україна)	шт	1	1361,30	1333,00	1,61	26,69
396	+&C181-С3-265 варіант 1	Кнопка екстреного виклику в комплекті (Україна)	шт	3	1607,47	1575,00	0,95	31,52
397	+&C181-С3-265 варіант 2	Штепсельний роз'єм живлення вбудованого монтажу з захисними шторками та заземленням, 230В, 16А, IP21 Asfoга (Туреччина)	шт	156	201,71	196,80	0,95	3,96
398	+&C181-С3-265 варіант 4	Розетка силова трифазна настінна 16 А/5 380 IP44 ІЕК (Китай)	шт	5	338,54	330,95	0,95	6,64
399	С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0003493	127973,72	124563,36	901,07	2509,29
400	С1110-14	Глухарі	100шт	0,165	1139,09	1105,97	10,78	22,34
401	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0005274	58790,93	56833,64	804,53	1152,76
402	+С1110-175 варіант 4	Сталь кутова рівнополічна 100х7 мм (Україна)	т	0,1077	44404,65	42920,00	613,97	870,68
403	+С1110-175 варіант 5	Сталь кутова рівнополічна 100х8 мм (Україна)	т	0,0485	44455,65	42970,00	613,97	871,68
404	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	572,62	26,09	25,51	0,07	0,51
405	+&C1111-100-6 варіант 1	Сітка арматурна Ф8 А240, крок 200х200 мм (Україна)	м2	362,95	310,07	299,00	4,99	6,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
406	+&C1111-100-6 варіант 2	Сітка зварна ЗВр-1 з чарунками 100x100 мм (Україна)	м2	380,24	107,60	100,50	4,99	2,11
407	+&C1111-100-6 варіант 3	Сітка зварна 50x50x1,2 мм (Україна)	м2	56,808	49,36	43,40	4,99	0,97
408	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00024872	118629,56	114846,27	1457,22	2326,07
409	C1113-21 варіант 1	Ґрунтовка ГФ-021 (Україна)	т	0,0108054	118629,56	114846,27	1457,22	2326,07
410	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00016	161823,42	157089,11	1561,30	3173,01
411	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,001801	33147,46	31329,42	1168,09	649,95
412	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,082224	48986,35	46568,61	1457,22	960,52
413	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000476	72731,29	69847,97	1457,22	1426,10
414	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00001	95919,21	92477,14	1561,30	1880,77
415	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00022	144288,37	140001,97	1457,22	2829,18
416	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,108319	4871,73	3388,39	1387,82	95,52
417	C1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	8,787	2374,41	933,15	1394,70	46,56
418	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	1,3021	1827,29	683,47	1107,99	35,83
419	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	10,71577	1437,82	227,77	1181,86	28,19
420	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	6,10741	10527,73	7872,70	2448,60	206,43
421	C1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні важкі БСГ С12/15	м3	46,59	3462,38	3394,49	-	67,89
422	C1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні важкі БСГ С20/25 (В25)	м3	8,28	4289,00	4204,90	-	84,10
423	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0144	2299,93	2254,83	-	45,10
424	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	3,582383	2285,44	2240,63	-	44,81
425	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	1,6306	2519,80	2470,39	-	49,41
426	+&C1512-14-51 варіант 1	Вимикач двоклавішний прихованого монтажу, 10А, ІР20 Asfoga з рамкою (Туреччина)	шт	14	280,91	275,00	0,40	5,51
427	+&C1512-14-51 варіант 2	Вимикач одноклавішний прихованого монтажу, 10А, ІР20 Asfoga з рамкою (Туреччина)	шт	8	153,41	150,00	0,40	3,01
428	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00043	1218471,82	1193966,25	613,97	23891,60
429	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00003	941753,10	922673,38	613,97	18465,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
430	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,01479	607797,88	595266,30	613,97	11917,61
431	+C1534-9 варіант 1	Відвод сталевий Ду50 (Україна)	шт	2	129,96	127,00	0,41	2,55
432	C1534-139 варіант 1	Трійник сталевий Ду50 (Україна)	шт	2	344,47	337,06	0,66	6,75
433	+&C1534-9006 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі 300x300 /450x250, l=300 мм (Україна)	шт	1	648,80	636,00	0,08	12,72
434	+&C1534-9006 варіант 2	Перехід з оцинкованої сталі 400x250 /450x250, l=300 мм (Україна)	шт	1	661,04	648,00	0,08	12,96
435	+&C1534-9006 варіант 3	Перехід з оцинкованої сталі 350x250 /400x250, l=300 мм (Україна)	шт	1	612,08	600,00	0,08	12,00
436	+&C1534-9006 варіант 4	Перехід з оцинкованої сталі 250x250 /350x250, l=300 мм (Україна)	шт	2	538,64	528,00	0,08	10,56
437	+&C1534-9006 варіант 5	Перехід з оцинкованої сталі 200x150 /250x250, l=300 мм (Україна)	шт	1	416,24	408,00	0,08	8,16
438	+&C1534-9006 варіант 6	Перехід з оцинкованої сталі 200x200 /250x250, l=300 мм (Україна)	шт	1	440,72	432,00	0,08	8,64
439	+&C1534-9006 варіант 7	Перехід з оцинкованої сталі 150x150 /200x200, l=300 мм (Україна)	шт	2	342,80	336,00	0,08	6,72
440	+&C1534-9006 варіант 8	Перехід з оцинкованої сталі 200x200 /250x150, l=300 мм (Україна)	шт	2	391,76	384,00	0,08	7,68
441	+&C1534-9006 варіант 9	Перехід з оцинкованої сталі 150x100 /100x150, l=300 мм (Україна)	шт	1	244,88	240,00	0,08	4,80
442	+&C1534-9006 варіант 10	Перехід з оцинкованої сталі Ф315 / Ф355, l=300 мм (Україна)	шт	1	514,16	504,00	0,08	10,08
443	+&C1534-9006 варіант 11	Перехід з оцинкованої сталі 300x300 /350x350, l=300 мм (Україна)	шт	1	636,56	624,00	0,08	12,48
444	+&C1534-9006 варіант 12	Перехід з оцинкованої сталі 350x250 /450x250, l=300 мм (Україна)	шт	1	636,56	624,00	0,08	12,48
445	+&C1534-9006 варіант 13	Перехід з оцинкованої сталі 200x150 /250x200, l=300 мм (Україна)	шт	1	391,76	384,00	0,08	7,68
446	+&C1534-9006 варіант 14	Перехід з оцинкованої сталі 100x100 /150x100, l=300 мм (Україна)	шт	1	220,40	216,00	0,08	4,32
447	+&C1534-9006 варіант 15	Перехід з оцинкованої сталі 150x100 /150x150, l=300 мм (Україна)	шт	1	269,36	264,00	0,08	5,28
448	+&C1534-9006 варіант 16	Перехід з оцинкованої сталі Ф125 / Ф150, l=300 мм (Україна)	шт	1	208,16	204,00	0,08	4,08
449	+&C1534-9010 варіант 1	Трійник "орел" прямокутний з оцинкованої сталі 200x200 (Україна)	шт	1	636,64	624,00	0,16	12,48
450	+&C1534-9010 варіант 2	Трійник "орел" прямокутний з оцинкованої сталі 250x250 (Україна)	шт	1	783,52	768,00	0,16	15,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
451	+&C1534-9010 варіант 3	Трійник прямокутний з оцинкованої сталі 300x600 (Україна)	шт	2	1175,20	1152,00	0,16	23,04
452	+&C1534-9010 варіант 4	Трійник прямокутний з оцинкованої сталі 150x150/100x150/150x150 (Україна)	шт	1	465,28	456,00	0,16	9,12
453	+&C1534-9010 варіант 5	Трійник круглий з оцинкованої сталі Ф150 (Україна)	шт	1	342,88	336,00	0,16	6,72
454	+&C1534-9011 варіант 1	Врізка з оцинкованої сталі 150x100, l=100 мм (Україна)	шт	3	153,24	150,00	0,24	3,00
455	+&C1534-9011 варіант 2	Врізка з оцинкованої сталі 150x150, l=100 мм (Україна)	шт	5	183,84	180,00	0,24	3,60
456	+&C1534-9011 варіант 3	Врізка з оцинкованої сталі 250x150, l=100 мм (Україна)	шт	4	245,04	240,00	0,24	4,80
457	+&C1534-9011 варіант 4	Врізка з оцинкованої сталі Ф315, l=100 мм (Україна)	шт	1	306,24	300,00	0,24	6,00
458	+&C1534-9011 варіант 5	Врізка з оцинкованої сталі 100x100, l=100 мм (Україна)	шт	2	122,64	120,00	0,24	2,40
459	+&C1534-9012 варіант 1	Відвід 45 град з оцинкованої сталі 100x150 (Україна)	шт	4	146,96	144,00	0,08	2,88
460	+&C1534-9012 варіант 2	Відвід 45 град з оцинкованої сталі 150x250 (Україна)	шт	8	257,12	252,00	0,08	5,04
461	+&C1534-9012 варіант 3	Відвід 45 град з оцинкованої сталі 150x150 (Україна)	шт	2	183,68	180,00	0,08	3,60
462	+&C1534-9014 варіант 1	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 250x250 мм (Україна)	шт	1	599,84	588,00	0,08	11,76
463	+&C1534-9014 варіант 2	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 400x250 мм (Україна)	шт	2	967,04	948,00	0,08	18,96
464	+&C1534-9014 варіант 3	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 450x250 мм (Україна)	шт	2	1113,92	1092,00	0,08	21,84
465	+&C1534-9014 варіант 4	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 250x450 мм (Україна)	шт	1	844,64	828,00	0,08	16,56
466	+&C1534-9014 варіант 5	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 300x600 мм (Україна)	шт	2	1175,12	1152,00	0,08	23,04
467	+&C1534-9014 варіант 6	Відвід 90 град з оцинкованої сталі Ф355 мм (Україна)	шт	2	979,28	960,00	0,08	19,20
468	+&C1534-9014 варіант 7	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 100x100 мм (Україна)	шт	1	183,68	180,00	0,08	3,60
469	+&C1534-9014 варіант 8	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 150x100 мм (Україна)	шт	1	257,12	252,00	0,08	5,04
470	+&C1534-9014 варіант 9	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 150x150 мм (Україна)	шт	4	306,08	300,00	0,08	6,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
471	+&C1534-9014 варіант 10	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 200x150 мм (Україна)	шт	2	391,76	384,00	0,08	7,68
472	+&C1534-9014 варіант 11	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 250x150 мм (Україна)	шт	1	477,44	468,00	0,08	9,36
473	+&C1534-9014 варіант 12	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 350x250 мм (Україна)	шт	2	844,64	828,00	0,08	16,56
474	+&C1534-9014 варіант 13	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 350x350 мм (Україна)	шт	3	979,28	960,00	0,08	19,20
475	+&C1534-9014 варіант 14	Відвід 90 град з оцинкованої сталі Ф400 мм (Україна)	шт	1	1211,84	1188,00	0,08	23,76
476	+&C1534-9014 варіант 15	Відвід 90 град з оцинкованої сталі Ф125 мм (Україна)	шт	1	171,44	168,00	0,08	3,36
477	+&C1534-9014 варіант 16	Відвід 90 град з оцинкованої сталі Ф150 мм (Україна)	шт	1	232,64	228,00	0,08	4,56
478	+&C1534-9014 варіант 17	Відвід 90 град з оцинкованої сталі Ф200 мм (Україна)	шт	1	367,28	360,00	0,08	7,20
479	+&C1534-9024 варіант 1	Заглушка з оцинкованої сталі 150x100 (Україна)	шт	5	91,96	90,00	0,16	1,80
480	+&C1534-9024 варіант 2	Заглушка з оцинкованої сталі 150x150 (Україна)	шт	6	122,56	120,00	0,16	2,40
481	+&C1534-9024 варіант 3	Заглушка з оцинкованої сталі 200x150 (Україна)	шт	2	153,16	150,00	0,16	3,00
482	+&C1534-9024 варіант 4	Заглушка з оцинкованої сталі 200x200 (Україна)	шт	2	183,76	180,00	0,16	3,60
483	+&C1534-9024 варіант 5	Заглушка з оцинкованої сталі 600x300 (Україна)	шт	1	673,36	660,00	0,16	13,20
484	+&C1534-9024 варіант 6	Заглушка з оцинкованої сталі 450x250 (Україна)	шт	1	459,16	450,00	0,16	9,00
485	C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм ² та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,00847	681,75	632,43	35,95	13,37
486	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000022	610643,85	597761,32	909,12	11973,41
487	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0001	774179,36	758090,25	909,12	15179,99
488	C1542-18	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,002	14902,60	12817,78	1792,61	292,21
489	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,021	1221,16	1195,26	1,96	23,94
490	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	9,0261	238,47	231,83	1,96	4,68
491	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	3,40077	234,98	230,11	0,26	4,61
492	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,3384	181,60	177,49	0,55	3,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
493	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	5,4323	775,79	759,86	0,72	15,21
494	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,62	1752,07	1716,75	0,97	34,35
495	+C1545-43 варіант 1	Кріплення ремінцеве сіре Relfix 7x80 мм (Польща)	100шт	10	113,19	110,00	0,97	2,22
496	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,87636	1749,98	1714,95	0,72	34,31
497	+&C1545-44-1 варіант 1	Дюбелі розпірні	шт	24	44,54	43,60	0,07	0,87
498	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,009	127,35	124,63	0,22	2,50
499	+&C1545-64-16 варіант 1	Кабель зв'язку та сигналізації, парного скручування, вогнестійкий Alay КОРКН FRHF FE180/Ек30 (J-НХН-РF FE180) 2x2x0,5 мм2 (Україна)	м	386	27,78	27,00	0,24	0,54
500	+&C1545-64-16 варіант 2	Кабель силовий, вогнестійкий Alay КОРКНс FRHF FE180/Ек30 (НХН-FE180) 3x1 мм2 (Україна)	м	1	48,18	47,00	0,24	0,94
501	+&C1545-64-16 варіант 3	Кабель вогнестійкий УкрПожКабель JE-H(St)H FE180 / E30 2x2x0,8 мм2 (Україна)	м	381	28,80	28,00	0,24	0,56
502	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,74467	29,34	28,32	0,44	0,58
503	C1545-94	Гак У625	100шт	0,1002	1543,85	1507,14	6,44	30,27
504	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,1	857,08	839,21	1,06	16,81
505	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,26922	853,65	835,90	1,01	16,74
506	+C1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ПВХ армована сіра Thermaflex Duct 50 м (Голандія)	100м	0,815026	1502,47	1472,00	1,01	29,46
507	C1545-113	Муфта натяжна К805	шт	1,44	445,89	434,33	2,82	8,74
508	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	0,72	35,07	33,92	0,46	0,69
509	C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,1	2830,25	2769,52	5,23	55,50
510	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0204	2714,05	2657,61	3,22	53,22
511	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,04	445,24	435,63	0,88	8,73
512	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,9384	21,23	20,72	0,09	0,42
513	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0067606	40030,32	38312,16	933,25	784,91
514	+&C1545-159-5 варіант 1	Герметик силіконовий Soudal санітарний білий 280 мл	л	0,66493	809,57	792,90	0,80	15,87
515	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,28	1564,82	1510,07	24,07	30,68
516	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,86316	262,50	254,70	2,65	5,15
517	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0132	128,56	123,39	2,65	2,52
518	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,04	231,52	224,33	2,65	4,54
519	C1545-167	Патрубок У-477	100шт	0,0162	2158,25	2107,08	8,85	42,32
520	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	51,28	49,74	0,53	1,01
521	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,075	6502,02	6341,54	32,99	127,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
522	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,26	435,70	424,17	2,99	8,54
523	C1545-229	Сережка К1016	100шт	0,072	6455,64	6292,86	36,20	126,58
524	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,04	423,23	413,40	1,53	8,30
525	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	46,35	836,17	819,38	0,39	16,40
526	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,06	4602,02	4510,01	1,77	90,24
527	C1545-248	Скоби будівельні	кг	4	45,36	43,59	0,88	0,89
528	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,22	366,81	358,74	0,88	7,19
529	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00408	260695,11	254698,46	884,98	5111,67
530	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,26	577,18	561,44	4,42	11,32
531	+C1545-470 варіант 1	Гайка М20 (Китай)	шт	56	100,32	98,00	0,35	1,97
532	+C1545-546 варіант 1	DIN-рейка ТН 35х7,5 L=2 м (Україна)	шт	12	245,39	240,50	0,08	4,81
533	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00104	177214,70	172409,90	1330,00	3474,80
534	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,006	1409,39	109,58	1272,17	27,64
535	C1546-10	Віск бджолиний	кг	0,01	247,23	241,06	1,32	4,85
536	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,018	515,49	504,17	1,21	10,11
537	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,32	289,14	282,26	1,21	5,67
538	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00008	250574,20	244203,76	1457,22	4913,22
539	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,0002	281216,58	274245,31	1457,22	5514,05
540	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00003	325525,46	317685,39	1457,22	6382,85
541	C1546-45	Масло машинне	т	0,003	112134,74	108606,02	1330,00	2198,72
542	C1546-58	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,02	1046,68	1024,83	1,33	20,52
543	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00423	866904,09	848749,45	1156,52	16998,12
544	C1546-65	Пропан	т	0,006	70855,09	67637,31	1828,46	1389,32
545	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,03774	89,02	65,80	21,47	1,75
546	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФҚДТ	кг	0,02	876,05	857,71	1,16	17,18
547	+&C1547-4-19 варіант 1	Тримач поручня до стійки (Польща)	шт	88	323,64	316,00	1,29	6,35
548	+&C1547-4-19 варіант 2	Тримач поручня з кришкою Ф64х12 мм (Польща)	шт	33	199,20	194,00	1,29	3,91
549	+&C1547-4-19 варіант 3	Заглушка Ф42х1,5 мм (Польща)	шт	44	113,52	110,00	1,29	2,23
550	+&C1547-4-19 варіант 4	Ригелетримач Ф12 мм (Польща)	шт	80	57,42	55,00	1,29	1,13
551	+&C1547-4-19 варіант 5	Фланець для поручня Ф42 мм (Польща)	шт	44	187,98	183,00	1,29	3,69
552	+&C1547-4-19 варіант 6	Декоративна кришка (Польща)	шт	44	42,12	40,00	1,29	0,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
553	+&C1547-4-19 варіант 7	Відведення поручня Ф42 мм 90° (Польща)	шт	12	394,02	385,00	1,29	7,73
554	+&C1547-5-1 варіант 1	Шина нульова N та PE на 28 груп ШНИ-8x12-12 (Китай)	шт	12	451,14	441,00	1,29	8,85
555	+&C1547-5-1 варіант 2	Шина нульова N та PE на 12 груп ШНИ-8x12-12 (Китай)	шт	8	195,01	189,90	1,29	3,82
556	+&C1547-5-1 варіант 3	Перехідник шинний ZB2S 160/3 (компл. 3шт.), ETI (Словенія)	шт	6	663,55	649,25	1,29	13,01
557	+&C1547-18 варіант 3	Світильник аварійний світлодіодний Євросвітло SFT-AF-EX-04 "ВИХІД" акумуляторний зелений (Китай)	шт	7	439,67	430,00	1,05	8,62
558	+&C1547-18 варіант 4	Світильник світлодіодний 595x595x10мм Atlantica PL1003-65K/36W IP20 (Китай)	шт	64	766,07	750,00	1,05	15,02
559	+&C1547-18 варіант 5	Світильник настінно-стельовий, круглий 33x6 см Luna LED Wilson PL350/35W/42K IP20 (Китай)	шт	15	1112,87	1090,00	1,05	21,82
560	+&C1547-18 варіант 6	Світильник світлодіодний аварійний накладний з датчиком руху LED VIDEX 30W 2700-6500K 220V (Китай)	шт	5	1807,49	1771,00	1,05	35,44
561	C1550-5	Штукатурка декоративна "камінцева" Ceresit СТ 137, зерно 2,5 мм	кг	58,884	36,47	34,58	1,17	0,72
562	C1550-12	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	кг	147,28	116,28	112,83	1,17	2,28
563	C1550-20	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 pro для приклеювання мінераловатних плит	кг	444,6	22,33	21,36	0,53	0,44
564	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	444,6	23,94	22,94	0,53	0,47
565	C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	10,515	87,59	84,68	1,19	1,72
566	C1550-22 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro	кг	39,45	87,59	84,68	1,19	1,72
567	C1550-23	Розчинова суміш Ceresit СТ 83 pro для приклеювання пінополістирольних плит	кг	284,52	18,91	17,37	1,17	0,37
568	C1550-24	Розчинова суміш Ceresit СТ 85 pro для приклеювання та захисту пінополістирольних плит	кг	284,52	24,19	22,55	1,17	0,47
569	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	139,748	52,20	51,10	0,08	1,02
570	C1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	2033,45	54,87	52,62	1,17	1,08
571	C1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	580,99733	315,97	308,58	1,19	6,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
572	+С1550-36 варіант 1	Герметизуюча стрічка зі спіненого поліетилену ППЕ 10 мм (Україна)	пм	34	53,06	52,00	0,02	1,04
573	+&С1550-38-1 варіант 1	Піна монтажна Ceresit TS 62 750 мл (Україна)	л	1,52062	445,18	435,00	1,45	8,73
574	+&С1550-38-1 варіант 2	Піна монтажна Ceresit TS 62 750 мл	л	1,45878	402,68	393,33	1,45	7,90
575	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	40	41,15	39,17	1,17	0,81
576	+&С1550-38П варіант 1	Піна монтажна поліуретанова Soudal Pro 750 мл (Бельгія)	шт	38	274,54	268,00	1,16	5,38
577	+&С1550-38П варіант 2	Герметик поліуритановий Ceresit CS 29 300 мл (Україна)	шт	18	787,43	770,83	1,16	15,44
578	+С1551-40-СП варіант 1	Клей для монтажу теплоізоляційних матеріалів K-FLEX K414 (Італія)	л	1,98828	2169,30	2125,67	1,09	42,54
579	+С1555-101 варіант 1	Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 (Україна)	кг	901,8	19,27	17,72	1,17	0,38
580	+С1555-107 варіант 1	Клей Thermaflex 474	л	0,8378	1225,42	1200,00	1,39	24,03
581	+&С1555-306-1 варіант 1	Планка примикання покрівлі до стіни з оцинкованої сталі t=0.55 мм Н=150 мм (Україна)	м	8,11	131,42	128,75	0,09	2,58
582	+&С1555-306-1 варіант 2	Планка коника з оцинкованої сталі t=0.55 мм Н=300 мм (Україна)	м	5,2	149,27	146,25	0,09	2,93
583	+С1630-23 варіант 1	Кран-комплект Ду50 у складі: Котушка для рукава; Муфта з'єднувальна Ду50; Вентиль пожежний кутовий Ду50 з ДППК; Голівка з'єднувальна муфтова ГМ-50; Рукав латексний Ду51/20м з двома голівками ГР-50; Ствол пожежний перекривний Ду50 зі сприском 16 мм; Голівка з'єднувальна цапкова	шт	2	7134,65	6990,00	4,75	139,90
584	+С1630-23 варіант 4	Кран-комплект Ду25 у складі: Котушка для рукава; Муфта з'єднувальна Ду25; Вентиль пожежний кутовий Ду25 з ДППК; Голівка з'єднувальна муфтова Ду25; Рукав латексний Ду26/20м з двома голівками Ду25; Ствол пожежний перекривний Ду25 зі сприском 10 мм; Голівка з'єднувальна цапкова	шт	2	4931,45	4830,00	4,75	96,70
585	С1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	210	24,85	23,56	0,80	0,49
586	+С1630-115 варіант 1	Кріплення для радіаторів панельного типу Korado (Чехія)	комплект	16	252,34	246,67	0,72	4,95
587	+С1630-460 варіант 1	Дросель-клапан прямокутний КР100х100 (Україна)	шт	3	1052,86	1029,00	3,22	20,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
588	+С1630-460 варіант 2	Дросель-клапан прямокутний КР100х150 (Україна)	шт	3	1102,84	1078,00	3,22	21,62
589	+С1630-460 варіант 3	Дросель-клапан прямокутний КР150х100 (Україна)	шт	3	1102,84	1078,00	3,22	21,62
590	+С1630-460 варіант 4	Дросель-клапан прямокутний КР150х150 (Україна)	шт	6	1252,78	1225,00	3,22	24,56
591	+С1630-460 варіант 5	Дросель-клапан прямокутний КР200х150 (Україна)	шт	2	1352,74	1323,00	3,22	26,52
592	+С1630-460 варіант 6	Дросель-клапан прямокутний КР200х200 (Україна)	шт	2	1552,66	1519,00	3,22	30,44
593	+С1630-460 варіант 7	Дросель-клапан прямокутний КР250х150 (Україна)	шт	2	1452,70	1421,00	3,22	28,48
594	+С1630-652 варіант 1	Кран кульовий муфтовий, діаметр 20 мм Valtec (Італія)	шт	2	425,05	415,67	1,05	8,33
595	+С1630-1119 варіант 1	Шумоглушники вентиляційні, круглого перерізу Вентс СР 150/600 (Україна)	шт	2	2141,77	2070,00	29,77	42,00
596	+С1630-1139 варіант 1	Шумоглушники вентиляційні прямокутного перерізу 400х250 мм, L=950 мм (Україна)	шт	1	9017,83	8790,00	51,01	176,82
597	+С1630-1139 варіант 2	Шумоглушники вентиляційні прямокутного перерізу 450х250 мм, L=950 мм (Україна)	шт	1	9609,43	9370,00	51,01	188,42
598	+С1630-1479 варіант 2	Повітрянагрівач каналний електричний Q=27,0 кВт, 3800В, 41,0А С-EVN-S3-60-30-27 (Україна)	шт	1	21766,26	21120,00	219,47	426,79
599	+&С1630- 1531-3 варіант 1	Щит автоматики для електроповітрянагрівача	компл	1	56112,31	55000,00	12,07	1100,24
600	+С1630-1623 варіант 1	Фільтр каналний прямокутний Вентс ФБК 600х300 (Україна)	шт	1	5105,31	5000,00	5,21	100,10
601	+С1630-1907 варіант 1	Вентиль муфтовий 15кч18(33)п Ду50 (Китай)	шт	2	684,66	664,00	7,24	13,42
602	+С1630-2008 варіант 1	Регулятор швидкості трансформаторний Вентс РСА5Е-2-П (Україна)	шт	1	5655,30	5542,00	2,41	110,89
603	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,48	8,43544	8,43544	-	-
604	+С188888-5	Монтажна кліпса	шт	177	1,94	1,90	-	0,04
605	+&С1С4151- 2613 варіант 1	Клини СВП (Україна)	шт	373,274	0,53	0,52	-	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
606	+&1000- ПРЗО1-1 варіант 1	Каналізаційна насосна станція WRAINOX 10-0.55SA (Іспанія)	шт	1	28999,18	28400,00	30,57	568,61
607	+1511-2001 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В 18Аг	шт	2	1433,74	1400,00	5,63	28,11
608	+&1602- 30066-2 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний Артон SPR-1 (Україна)	шт	5	180,77	176,67	0,56	3,54
609	+&2402-4057- 2 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий оптичний Артон СПД-3 (Україна)	шт	18	244,28	239,17	0,32	4,79
610	+&2402-4058- 4 варіант 2	Пристрій розширення пожежний адресний АПРП ГАММА	шт	1	2133,21	2083,33	8,05	41,83
611	+2407-1701 варіант 1	Сифон для умивальника (Чехія)	шт	2	539,10	527,00	1,53	10,57
612	+17141-9067 варіант 1	Джерело безперебійного живлення 24В, 2А ДБЖІ-2402 ГАММА	шт	1	2180,07	1666,67	470,65	42,75
613	+&290518- 5420 варіант 1	Шафа пожежна 600x1600x230 мм (Україна)	шт	2	5479,62	5340,00	32,18	107,44
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
614	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	373,8955	8,43544	8,43544		
615	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,7899	159,41	159,41		
616	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,9085	142,97	142,97		
IV. Устаткування								
617	+&1914- 16001-24 варіант 1	Платформа гідравлічна підймальна похилого типу Aspac EM150-1.2-0.9-3.0 (Україна)	шт	1	354931,49	341520,00	10245,60	3165,89

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 7 жовтня 2025 р.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Загальновиробничі витрати на будову

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область

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
02-01	Архітектурно-будівельні рішення	12186,65	1455,88	337364	1728285	454436	90993	27380	910173
02-02	Електротехнічні рішення	2928,52	283,63	65725	428793	108794	22397	6555	203471
02-03	Слабострумні мережі	667,04	59,57	13801	103302	25761	4694	1552	45808
02-04	Опалення й вентиляція	1227,36	126,45	29300	173334	44580	10418	2686	86984
02-05	Водопостачання та каналізація	198,35	20,15	4665	29393	7494	1633	451	14243
Разом:		17207,92	1945,68	450855	2463107	641065	130135	38624	1260679

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1,
селище Бородянка, Бучанський район, Київська область**

Будівництво розташоване на території Київської області

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Спеціальні та ремонтно-будівельні роботи (КНіРрс-97);
- Роботи з технічного обслуговування, ремонту і пусконаладження технічних засобів пожежегасіння, охоронної, пожежної та охоронно-пожежної сигналізації;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Ізоляційні, оздоблювальні та інші роботи з використанням матеріалів ТМ Ceresit та Thomsit. СОУ Д.2.2-21685172-001:2014;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Улаштування фасадних систем скріпленої теплоізоляції KREISEL. КНП 32917949-001:2023;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Показник ліміту коштів на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд (С15 = 1), Настанова [4.18 - 4.23]	1,5	%
2.	Показник ліміту коштів на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (К = 0,9), Настанова [4.25]	0,72	%
3.	Відсотковий показник літнього подорожчання, Настанова [4.26]	0,27	%
4.	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
5.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
6.	Відсоток для визначення ліміту коштів на надання послуг інженера-консультанта, Настанова [4.32]	0,60	%
7.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,40	%
8	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
..			
9.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,111	
10.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	7,61	грн./люд.год
11.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	3,89	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	20,4906	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	17,208	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	2913,962	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		

Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,75 люд.год та розряді робіт 3,8	25088,31	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,75 люд.год та розряді робіт 3,8	25088,31	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,75 люд.год та розряді робіт 4	25681,78	грн.
Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	24145,066	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	13553,091	тис.грн.
вартість устаткування -	416,547	тис.грн.
інші витрати -	6151,250	тис.грн.
податок на додану вартість -	4024,178	тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:

Перевірив:

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 24145,066 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 24,765 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ`ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2025 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
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
1	02-01	Архітектурно-будівельні рішення	7638,003	354,931	-	7992,934
2	02-02	Електротехнічні рішення	1642,359	-	-	1642,359
3	02-03	Слабострумні мережі	319,641	-	-	319,641
4	02-04	Опалення й вентиляція	1191,313	-	-	1191,313
5	02-05	Водопостачання та каналізація	215,348	-	-	215,348

		Разом по главі 2:	11006,664	354,931	-	11361,595
		Разом по главах 1-7:	11006,664	354,931	-	11361,595

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди				
6	Настанова [4.18 - 4.23]	Кошти на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд виробничого та допоміжного призначення, передбачених проектом (робочим проектом)	165,100	-	-	165,100
		Разом по главі 8:	165,100	-	-	165,100
		Разом по главах 1-8:	11171,764	354,931	-	11526,695
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
7	Настанова [4.25]	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (0,8X0,9)%	80,437	-	-	80,437
8	Настанова [4.26]	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	30,164	-	-	30,164
9	Розрахунок N П-929	Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	4262,645	4262,645
		Разом по главі 9:	110,601	-	4262,645	4373,246
		Разом по главах 1-9:	11282,365	354,931	4262,645	15899,941
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
10	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	158,999	158,999
11	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	233,175	233,175
12	Настанова [4.32]	Кошти на надання послуг інженера-консультанта (0,6 %)	-	-	93,270	93,270
		Разом по главі 10:	-	-	485,444	485,444
		Глава 12. Проектні, вишуквальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
13	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	661,242	661,242
14	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	200,000	200,000
15	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	320,000	320,000
		Разом по главі 12:	-	-	1181,242	1181,242
		Разом по главах 1-12:	11282,365	354,931	5929,331	17566,627
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	155,914	-	-	155,914
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	79,615	79,615

1	2	3	4	5	6	7
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	270,777	8,518	142,304	421,599
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)	1844,035	53,098	-	1897,133
		Разом	13553,091	416,547	6151,250	20120,888
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	4024,178	4024,178
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	13553,091	416,547	10175,428	24145,066
		Зворотні суми	-	-	-	24,765
		у тому числі:				
	Настанова [3.39]	- від тимчасових будівель і споруд(15 %)	-	-	-	24,765

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

А.М. Куделькін

Керівник _____

**РОЗРАХУНОК КОШТІВ
НА ЗВЕДЕННЯ ТА РОЗБИРАННЯ ТИМЧАСОВИХ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД**

**Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1,
селище Бородянка, Бучанський район, Київська область**

Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування об'єктів	Кошторисна вартість (тис. грн.) і трудомісткість (тис. люд.год)		Відсоток на тимчасові будівлі і споруди %	Витрати на тимчасові будівлі і споруди:	
		будівельних робіт	трудомісткість у прямих витратах і ЗВВ		будівельні роботи, тис. грн.	трудомісткість, тис. люд.год
1	2	3	4	5	6	7
02-01	Архітектурно-будівельні рішення	7638,00300	13,64253	1,500	114,57005	0,20464
02-02	Електротехнічні рішення	1642,35900	3,21215	1,500	24,63539	0,04818
02-03	Слабострумні мережі	319,64100	0,72661	1,500	4,79462	0,01090
02-04	Опалення й вентиляція	1191,31300	1,35381	1,500	17,86970	0,02031
02-05	Водопостачання та каналізація	215,34800	0,21850	1,500	3,23022	0,00328
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	- Разом:	11006,664	19,15360	1,50000	165,100	0,28731

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-929

Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва1. Вихідні дані

p1.1	Частка трудовитрат у відсотках від сумарних трудовитрат, що виконуються робітниками, які знаходяться у відрядженні (питома вага відряджених робітників), % 100=100;
p1.2	Кількість проїздів за місяць на одного відрядженого 2=2;
p1.3	Норматив добових на 1 людину, грн. 300=300;
p1.4	Витрати з найму житла на 1 людину на добу, грн. 900=900;
p1.5	Загальна вартість проїзду в один кінець на 1 людину, грн. 40,00=40,00;
p1.6	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год. П731E=19,44091;
p1.7	Кількість календарних днів у період будівництва 334=334;
p1.8	Кількість робочих днів у період будівництва 230=230;
p1.9	Термін будівництва об'єкту згідно з ПОБ, місяців 11=11;
p1.10	Тривалість робочої зміни, годин 8=8;
p1.11	Термін перебування у дорозі до місця роботи і назад, днів 1=1;
p1.12	Частка трудовитрат, що виконуються працівниками, чий труд урахований у складі ЗВВ і які знаходяться у відрядженні, в процентах від загальних трудовитрат ЗВВ (питома вага відряджених ІТР), % 100=100;
p1.13	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. П736=1,94568;
p1.14	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год. П11И=0,8604;
p1.15	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год. П11К=0,18929;

2. Розрахунок

p2.1	Кількість днів перебування відрядженого працівника у дорозі до місця роботи і назад, днів $p1.11 * p1.2 * p1.9 = 1 * 2 * 11 = 22$;
p2.2	Кількість днів проживання відрядженого працівника у готелі, днів $p1.7 - p2.1 = 334 - 22 = 312$;
p2.3	Нормативна трудомісткість (у людино-днях) робіт, що підлягають виконанню відрядженими працівниками, люд.-днів $0,01 * (p1.1 * (p1.6 + p1.14 + p1.15 - p1.13) + p1.12 * p1.13) * 1000 / p1.10 = 0,01 * (100 * (19,44091 + 0,8604 + 0,18929 - 1,94568) + 100 * 1,94568) * 1000 / 8 = 2561,33$;

- п2.4 Середня розрахункова кількість працівників, щодня відряджених на будівництво протягом усього періоду будівництва, люд.
 $p2.3/p1.8=2561,33/230=11,1362$;
- п2.5 Вартість готельних послуг, грн.
 $p1.4*p2.2*p2.4=900*312*11,1362=3127044,96$;
- п2.6 Витрати на виплату добових відрядженим працівникам, грн.
 $p1.3*F(p1.7*p2.4+0,99)=300*F(334*11,1362+0,99)=1116000$;
- п2.7 Вартість проїзду відряджених працівників до місця роботи і назад, грн.
 $p1.5*p2.4*p1.9*p1.2*2=40*11,1362*11*2*2=19599,71$;
- п2.8 Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва
 Інші витрати
 $(p2.5+p2.6+p2.7)/1000=(3127044,96+1116000+19599,71)/1000=4262,64467$;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116

Кошти на здійснення технічного нагляду1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
 $= C1046 = 1,50$
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
 $= П23+П23Г+П713+П6 = 15899,941$
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
 $П713_ТУ = 354,931$

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
 $= (п.1.2 - п.1.3) * п.1.1 * 0,01 * ИНП116 = (15899,941 - 354,931) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 233,175$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-117

Кошти на надання послуг інженера-консультанта1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на надання послуг інженера-консультанта:
 $= C1047 = 0,60$
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
 $= П23+П23Г+П713+П6 = 15899,941$
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
 $П713_ТУ = 354,931$

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на надання послуг інженера-консультанта, тис. грн:
 $= (п.1.2 - п.1.3) * п.1.1 * 0,01 * ИНП117 = (15899,941 - 354,931) * 0,60 * 0,001 * 1,00 = 93,270$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145

Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)**1. Вихідні дані**

- p1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт: КОД = 2)
КОД=0;
- p1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=11282,365;
- p1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
П26=0;
- p1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
П62=0;
- p1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
П248=0;
- p1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- p1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=354,931;
- p1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=354,931;
- p1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,111;
- p1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,124;
- p1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
МДЦ=9,23;
- p1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
КС145МТЦ=0;
- p1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т
КС145_0=1,111;
- p1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
КС1450_1=1;
- p1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
КС145ТБ=24;
- p1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$ міс.
КС145МП=11,32;
- p1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
КС145Д_Н=1;

- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
 $КС1453=1,078$;
- п1.19 Заплановане співвідношенні вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1454=2$;
- п1.20 Заплановане співвідношенні вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1455=2$;
- п1.21 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1456=0$;
- п1.22 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1457=1$;
- п1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 - Так, 2 - Ні)
 $КС145П=1$;

2. Розрахунок

- п2.1 Перевірка сумісності параметрів $КС145Д_Н$ і $КС145МП$: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо $КС145Д_Н = 1$, то $КС145МП$ повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за $КС145МТЦ$ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(|p1.16-p1.11|-(p1.16-p1.11))*W(|p1.16-p1.12|-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(|11,32-9,23|-(11,32-9,23))*W(|11,32-0|-(11,32-0))=1$;
- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1$;
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.12)=V(0)=0$;
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $p2.2+p2.3=1+0=1$;
- п2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва
 $V(|p1.16+p1.15-12|+(p1.16+p1.15-12))+V(|p1.16+p1.15-24|+(p1.16+p1.15-24))=V(|11,32+24-12|+(11,32+24-12))+V(|11,32+24-24|+(11,32+24-24))=2$;
- п2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(11,32+24)*W(2)+12*V(2)=12$;
- п2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(11,32+24-12)*W(2-1)+12*W(2-2)=12$;
- п2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)
 $(p1.16+p1.15-24-1)*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))+12*W(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))=(11,32+24-24-1)*W(|11,32+24-37|)*W(2-2)*V(|36-11,32-24|+(36-11,32-24))+12*W(|36-11,32-24|+(36-11,32-24))=11,32$;

- p2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,111-1)*((1*(12-9,23+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0349$;
- p2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т $p2.9+(p1.14-1)=1,0349+(1-1)=1,0349$;
- p2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,0349+V(1-2)*(1+(1,111-1)*(11,32-(9,23*1+0*0))/12)=1,0193325$;
- p2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,0193325+W(1-2)*(1,0349+(1,111-1)*11,32/12)=1,0193$;
- p2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,0193+(1,111-1)*(12-11,32)/12=1,0256$;
- p2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т $V(p2.5)*p2.13=V(2)*1,0256=1,0256$;
- p2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(2)*(1,0256+(1,124-1)*12/12)=1,1496$;
- p2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т $W(p2.5-2)*p2.15=W(2-2)*1,1496=1,1496$;
- p2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(2-2)*(1,1496+(1,078-1)*11,32/12)=1,2232$;
- p2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців $p2.6-p1.16=12-11,32=0,68$;
- p2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*0,68/24=0,028333333$;
- p2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(2-1)*(1-0,028333333)+W(2-2)*(1-0,028333333)*(1-11,32/(12+11,32)))=0,5$;
- p2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*0,68/24=0$;
- p2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(2-1)*(1-0)+W(2-2)*(1-0)*(1-11,32/(12+11,32)))=1$;
- p2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн. $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.19=(11282,365-V(0))*(0+0+0)*0,028333333=319,667$;
- p2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн. $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.20=(11282,365-V(0))*(0+0+0)*0,5=5641,183$;
- p2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн. $((p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((11282,365-V(0))*(0+0+0))-5641,183-319,667)*W(2-2)=5321,515$;
- p2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн. $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.21=(354,931*W(0)+354,931*V(0))*0=0$;
- p2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн. $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.22=(354,931*W(0)+354,931*V(0))*1=354,931$;

- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.7 * W(p1.1) + p1.8 * V(p1.1)) - p2.27 - p2.26) * W(p2.5-2) = ((354,931 * W(0) + 354,931 * V(0)) - 354,931 - 0) * W(2-2) = 0;$
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6 * p2.19 = 0 * 0,028333333 = 0;$
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6 * p2.20 = 0 * 0,5 = 0;$
- п2.31 Проектная вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(p1.6 - p2.29 - p2.30) * W(p2.5-2) = (0 - 0 - 0) * W(2-2) = 0;$
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 * F(p1.9-0,1) * W(p1.23-1) = 0,5 + 0,5 * F(1,111-0,1) * W(1-1) = 1;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 * F(p1.10-0,1) * W(p1.23-1) = 0,5 + 0,5 * F(1,124-0,1) * W(1-1) = 1;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 * F(p1.18-0,1) * W(p1.23-1) = 0,5 + 0,5 * F(1,078-0,1) * W(1-1) = 0,5;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(p2.32 * p2.29 * ((p2.13-1) + (p2.12-1) * V(p2.32-1)) + p2.33 * p2.30 * ((p2.15-1) + (p2.14-1) * V(p2.33-1)) + p2.34 * p2.31 * ((p2.17-1) + (p2.16-1) * V(p2.34-1))) * p2.4 * p2.1 = (1 * 0 * ((1,0256-1) + (1,0193-1) * V(1-1)) + 1 * 0 * ((1,1496-1) + (1,0256-1) * V(1-1)) + 0,5 * 0 * ((1,2232-1) + (1,1496-1) * V(0,5-1))) * 1 * 1 = 0;$
 Будівельні роботи
 $(p2.32 * p2.23 * ((p2.13-1) + (p2.12-1) * V(p2.32-1)) + p2.33 * p2.24 * ((p2.15-1) + (p2.14-1) * V(p2.33-1)) + p2.34 * p2.25 * ((p2.17-1) + (p2.16-1) * V(p2.34-1))) * p2.4 * p2.1 = (1 * 319,667 * ((1,0256-1) + (1,0193-1) * V(1-1)) + 1 * 5641,183 * ((1,1496-1) + (1,0256-1) * V(1-1)) + 0,5 * 5321,515 * ((1,2232-1) + (1,1496-1) * V(0,5-1))) * 1 * 1 = 1844,035;$
 Устаткування
 $(p2.32 * p2.26 * ((p2.13-1) + (p2.12-1) * V(p2.32-1)) + p2.33 * p2.27 * ((p2.15-1) + (p2.14-1) * V(p2.33-1)) + p2.34 * p2.28 * ((p2.17-1) + (p2.16-1) * V(p2.34-1))) * p2.4 * p2.1 = (1 * 0 * ((1,0256-1) + (1,0193-1) * V(1-1)) + 1 * 354,931 * ((1,1496-1) + (1,0256-1) * V(1-1)) + 0,5 * 0 * ((1,2232-1) + (1,1496-1) * V(0,5-1))) * 1 * 1 = 53,098;$

Склав _____

Перевірив _____

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область

1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 20,4906;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 19,1536;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 1,94568 - 0 = 1,94568;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0,28731;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах (з урахуванням трудомісткості у виготовленні ресурсів власними силами), тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 19,1536 - 1,94568 + 0 = 17,20792;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 20,4906 - 19,1536 - 0,28731 = 1,04969;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 1,04969 / (17,20792 - 0) = 0,061;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Архітектурно-будівельні рішення	12,18665	1,45588	0,20464	0,74339	14,59056	7,65	111,61778
02-02	Електротехнічні рішення	2,92852	0,28363	0,04818	0,17864	3,43897	7,65	26,30812
02-03	Слабострумні мережі (без пусканалагоджувальних робіт)	0,53968	0,04849	0,00882	0,03292	0,62991	7,65	4,81881
	пусканалагоджувальні роботи	0,12736	0,01108	0,00208	0,00777	0,14829	1,99	0,29510
02-04	Опалення й вентиляція	1,22736	0,12645	0,02031	0,07487	1,44899	7,65	11,08477
02-05	Водопостачання та каналізація	0,19835	0,02015	0,00328	0,01210	0,23388	7,65	1,78918
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	Разом:	17,20792	1,94568	0,28731	1,04969	20,49060	7,60904	155,91400

п.2.4. Разом кошторисний прибуток, підрахований від кошторисної трудомісткості по показнику кошторисного прибутку, тис.грн.

$$155,914 * ИНП130 = 155,914 * 1 = 155,914;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область

1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 20,4906;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 19,1536;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 1,94568 - 0 = 1,94568;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0,28731;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 19,1536 - 1,94568 + 0 = 17,20792;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 20,4906 - 19,1536 - 0,28731 = 1,04969;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 1,04969 / (17,20792 - 0) = 0,061;$$

Кошторис-ний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудоміст-кість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у тимча-сових будів-лях і спорудах тис.люд.-год.	Трудоміст-кість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+ гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністра-тивні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Архітектурно-будівельні рішення	12,18665	1,45588	0,20464	0,74339	14,59056	3,89	56,75728
02-02	Електротехнічні рішення	2,92852	0,28363	0,04818	0,17864	3,43897	3,89	13,37759
02-03	Слабострумні мережі (без пусканалагоджувальних робіт)	0,53968	0,04849	0,00882	0,03292	0,62991	3,89	2,45035
	пусканалагоджувальні роботи	0,12736	0,01108	0,00208	0,00777	0,14829	3,26	0,48343
02-04	Опалення й вентиляція	1,22736	0,12645	0,02031	0,07487	1,44899	3,89	5,63657
02-05	Водопостачання та каналізація	0,19835	0,02015	0,00328	0,01210	0,23388	3,89	0,90979
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	Разом:	17,20792	1,94568	0,28731	1,04969	20,49060	3,88544	79,61500

п.2.4. Разом адміністративні витрати, тис.грн.:

$$79,615 * ИНП147 = 79,615 * 1 = 79,615;$$

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

РВК-2508 - КД

Том 8

2025 р.

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

РВК-2508 - КД

Том 8

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

А.М. Куделькін

2025 р.

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область
 RBK-2508

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на демонтажні роботи
Архітектурно-будівельні рішення

Основа:
 креслення (специфікації) № RBK-2508-AP

Кошторисна вартість 925,479 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 4,27141 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 612,803 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2025 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	КР6-2-2	Знімання зашкленених віконних рам	100 м2	0,1698	<u>8809,34</u> 8476,03	<u>333,31</u> 301,73	1496	1439	<u>57</u> 51	<u>68,2560</u> 1,9580	<u>11,59</u> 0,33
2	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,15	<u>25963,77</u> 24228,07	<u>1706,28</u> 739,27	3895	3634	<u>256</u> 111	<u>191,4960</u> 4,5313	<u>28,72</u> 0,68
3	КР8-4-1	Розбирання відливів з листової сталі	100м	0,125	<u>2131,27</u> 2081,07	-	266	260	<u>-</u> -	<u>17,2560</u> -	<u>2,16</u> -
4	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,084	<u>18104,47</u> 17886,39	<u>215,40</u> 195,00	1521	1502	<u>18</u> 16	<u>144,0360</u> 1,2654	<u>12,1</u> 0,11
5	КБ10-96-2 Кдем=0,7	Демонтаж металевих дверних коробок із дверними полотнами	100м2	0,0781	<u>30486,25</u> 30473,71	-	2381	2380	<u>-</u> -	<u>197,7528</u> -	<u>15,44</u> -
6	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,17	<u>29839,03</u> 27991,79	<u>1817,44</u> 787,43	5073	4759	<u>309</u> 134	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>37,61</u> 0,82
7	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,3015	<u>6592,09</u> 6592,09	-	1988	1988	<u>-</u> -	<u>53,6160</u> -	<u>16,17</u> -
8	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	3,333	<u>8249,17</u> 7660,03	<u>589,14</u> 255,25	27494	25531	<u>1963</u> 851	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>211,7</u> 5,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ15-77-2 Кдем=0,4	Демонтаж опорядження стін з пластикових панелей шириною до 400 мм на дерев'яному каркасі	100м2	1,75	<u>16382,01</u> 16349,15	- -	28669	28611	- -	114,5621	200,48
10	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,435	<u>12662,95</u> 11071,89	<u>1591,06</u> 685,69	5508	4816	<u>692</u> 298	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>38,78</u> 2
11	КБ10-9-1 Кдем=0,4	Демонтаж обшивки стін з гіпсокартонних плит [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,1701	<u>15330,27</u> 15271,15	- -	2608	2598	- -	105,7632	17,99
12	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	8,4504	<u>8249,17</u> 7660,03	<u>589,14</u> 255,25	69709	64730	<u>4979</u> 2157	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>536,74</u> 13,22
13	КР11-50-4	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону з відкосів, площа відбивання в одному місці більше 1 м2	100м2	0,1534	<u>10444,57</u> 9855,43	<u>589,14</u> 255,25	1602	1512	<u>90</u> 39	<u>81,7200</u> 1,5646	<u>12,54</u> 0,24
14	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	2,1	<u>1270,88</u> 1166,44	<u>104,44</u> 70,93	2669	2450	<u>219</u> 149	<u>9,6720</u> 0,4525	<u>20,31</u> 0,95
15	КБ10-94-1 Кдем=0,4	Демонтаж перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	100м2	0,5415	<u>17865,25</u> 17745,14	- -	9674	9609	- -	122,8973	66,55
16	КР9-6-1	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	100м	0,032	<u>2003,74</u> 1953,72	<u>50,02</u> 21,67	64	63	<u>1</u> 1	<u>16,2000</u> 0,1328	<u>0,52</u> -
17	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т (труба 30х30х3, полоса 20х5)	1т	0,02147	<u>16252,16</u> 12490,44	<u>3761,72</u> 849,51	349	268	<u>81</u> 18	<u>74,5164</u> 4,4666	<u>1,6</u> 0,1
18	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	2,869	<u>14902,11</u> 14750,11	<u>152,00</u> 53,53	42754	42318	<u>436</u> 154	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>319,53</u> 0,95
19	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	100м2	0,41	<u>2667,14</u> 2604,96	<u>62,18</u> 21,90	1094	1068	<u>26</u> 9	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>8,86</u> 0,06
20	КР7-2-8	Розбирання цементної стяжки товщиною 50 мм (50/20=2,5)	100м2	3,412	<u>24878,33</u> 20215,64	<u>4662,69</u> 1937,84	84885	68976	<u>15909</u> 6612	<u>152,6400</u> 13,1958	<u>520,81</u> 45,02
21	КБ11-11-18 Кдем=0,4	Демонтаж армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,412	<u>1131,39</u> 1131,39	- -	3860	3860	- -	8,9424	30,51
22	КР2-1-3	Розбирання бетонної підготовки товщиною 100 мм	1 м3	34,12	<u>4098,20</u> 1382,67	<u>2715,53</u> 1148,65	139831	47177	<u>92654</u> 39192	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>356,21</u> 267,27
23	КБ6-11-11 к дем.=0,7	(Демонтаж) Армування підстилаючих шарів з сітки 200х200 Ф8А240	1 т	1,3477	<u>1798,17</u> 1798,17	- -	2423	2423	- -	13,0700	17,61
24	КР1-1-1	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	100 м3	0,6666	<u>133827,21</u> 121720,29	- -	89209	81139	- -	944,5200	629,62
25	КР2-1-3	Розбирання бетонних сходинок та дверних порогів	1 м3	1,49	<u>4098,20</u> 1382,67	<u>2715,53</u> 1148,65	6106	2060	<u>4046</u> 1711	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>15,56</u> 11,67
26	КР4-5-1	Розбирання підшивки дерев'яного коробу	100 м2	0,07125	<u>6185,81</u> 6057,98	<u>127,83</u> 55,38	441	432	<u>9</u> 4	<u>50,2320</u> 0,3395	<u>3,58</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
27	КР2-1-3	Розбирання бетонних сходів ганку	1 м3	1,8	<u>4098,20</u> 1382,67	<u>2715,53</u> 1148,65	7377	2489	<u>4888</u> 2068	<u>10,4400</u> 7,8331	<u>18,79</u> 14,1	
28	КР20-2-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Улаштування козирків дерев'яних на металевих кронштейнах з покриттям профнастилом	м2	5,83	<u>1999,21</u> 1999,21	- -	11655	11655	- -	12,4236	72,43	
29	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	0,48	<u>3031,84</u> 2670,58	<u>361,26</u> 156,52	1455	1282	<u>173</u> 75	<u>21,1080</u> 0,9594	<u>10,13</u> 0,46	
30	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	<u>1442,26</u> 1409,69	- -	29	28	- -	10,6440	0,21	
31	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	<u>3259,57</u> 3189,68	- -	65	64	- -	24,0840	0,48	
32	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,02	<u>11371,75</u> 11156,75	- -	227	223	- -	84,2400	1,68	
33	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (огороження вхідної та головної групи, навіс)	1т	0,3019	<u>16252,16</u> 12490,44	<u>3761,72</u> 849,51	4907	3771	<u>1136</u> 256	<u>74,5164</u> 4,4666	<u>22,5</u> 1,35	
34	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>29839,03</u> 27991,79	<u>1817,44</u> 787,43	895	840	<u>55</u> 24	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>6,64</u> 0,14	
35	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0982	<u>6592,09</u> 6592,09	- -	647	647	- -	53,6160	5,27	
36	КР6-2-2	Знімання зашкленених віконних рам	100 м2	0,033	<u>8809,34</u> 8476,03	<u>333,31</u> 301,73	291	280	<u>11</u> 10	<u>68,2560</u> 1,9580	<u>2,25</u> 0,06	
37	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,01	<u>25963,77</u> 24228,07	<u>1706,28</u> 739,27	260	242	<u>17</u> 7	<u>191,4960</u> 4,5313	<u>1,91</u> 0,05	
38	КР8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з сталі	100м2	0,0325	<u>2456,70</u> 2398,01	<u>58,69</u> 54,54	80	78	<u>2</u> 2	<u>19,8840</u> 0,3917	<u>0,65</u> 0,01	
39	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,18	<u>25044,71</u> 15586,07	<u>9458,64</u> 4028,51	4508	2805	<u>1703</u> 725	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>21,18</u> 4,8	
40	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,7977	<u>4649,13</u> 479,02	<u>4170,11</u> 1627,68	8358	861	<u>7497</u> 2926	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>7,14</u> 18,45	
41	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	19,97	<u>235,89</u> 235,89	- -	4711	4711	- -	1,9560	39,06	
42	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	199,74	<u>335,08</u> -	<u>335,08</u> 67,97	66929	-	<u>66929</u> 13576	- 0,4110	- 82,09	
		Разом прямі витрати по кошторису					647963	435579	<u>204156</u> 71176		<u>3343,61</u> 470,16	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					647963					8228

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					506755				
		Загальновиробничі витрати, грн.					277516				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					457,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					106048				
		Всього будівельні роботи, грн.					925479				

		Всього по кошторису					925479				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4271,41				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					612803				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область
 RBK-2508

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на загальнобудівельні роботи
Архітектурно-будівельні рішення

Основа:
 креслення (специфікації) № RBK-2508-AP

Кошторисна вартість 7067,455 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 9,37112 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1452,846 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2025 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
Розділ 1. Зовнішнє опорядження											
1	KP11-29-2	Суцільне вирівнювання поверхонь стін шпаклівкою, товщина шару 10 мм	100м2	0,334	<u>10410,74</u> 10274,70	<u>136,04</u> 123,16	3477	3432	<u>45</u> 41	<u>77,5800</u> 0,7992	<u>25,91</u> 0,27
2	KP11-29-1	Суцільне вирівнювання поверхонь стін шпаклівкою, товщина шару 5 мм	100м2	0,334	<u>8440,12</u> 8367,56	<u>72,56</u> 65,68	2819	2795	<u>24</u> 22	<u>63,1800</u> 0,4262	<u>21,1</u> 0,14
3	C1555-101 варіант 1	Шпаклівка мінеральна Ceresit CT 29	кг	901,8	<u>19,27</u> -	-	17378	-	-	-	-
4	ХБ4-1-2	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари - Ceresit CR 65	100 м2	0,1	<u>22791,50</u> 6312,35	-	2279	631	-	44,2320	4,42
5	ХБ1-5-2	Улаштування вертикальної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази	100м2	0,334	<u>6549,71</u> 5245,45	-	2188	1752	-	36,7560	12,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C111-2002-2A варіант 1	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 90 Crystaliser	кг	267,2	<u>46,05</u> -	- -	12305	-	- -	- -	- -
7	РЗЛ2-4-1	Ґрунтування поверхонь стін ґрунтом глибокого проникнення	100 м2	0,496	<u>2336,89</u> 1064,43	<u>3,06</u> 2,30	1159	528	<u>2</u> 1	<u>7,6440</u> 0,0145	<u>3,79</u> 0,01
8	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,496	<u>42737,34</u> 28537,43	<u>376,39</u> 340,73	21198	14155	<u>187</u> 169	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>99,18</u> 1,1
9	КБ15-47-5	Установлення перфорованих кутиків	100м	0,2741	<u>6062,67</u> 4245,12	- -	1662	1164	- -	<u>27,9726</u> -	<u>7,67</u> -
10	ХБ4-9-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 120 мм до 200 мм	100 м2	0,4742	<u>87587,29</u> 47458,73	- -	41534	22505	- -	<u>299,2920</u> -	<u>141,92</u> -
11	& С114-97-8 варіант 5	Екструдований пінополістирол XPS 50-200, щільність:35 кг/куб.м, товщина 150 мм	м2	52,16	<u>701,81</u> -	- -	36606	-	- -	- -	- -
12	ХБ4-8-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	100 м2	0,496	<u>93650,12</u> 50703,07	- -	46450	25149	- -	<u>319,7520</u> -	<u>158,6</u> -
13	& С111- 1493-17 варіант 4	Утеплювач базальтовий Izovat щільністю 145 кг/м3 товщ.150 мм	м2	54,56	<u>892,53</u> -	- -	48696	-	- -	- -	- -
14	ХБ4-12-2	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 137, зерно 2,5 мм	100 м2	0,1402	<u>38006,40</u> 16081,46	- -	5328	2255	- -	<u>95,9400</u> -	<u>13,45</u> -
15	ХБ4-12-9	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 174	100 м2	0,496	<u>50930,22</u> 11778,58	- -	25261	5842	- -	<u>74,2800</u> -	<u>36,84</u> -
16	ХБ4-7-1	Улаштування деформаційних швів вертикальних конструкцій	100 п.м.	0,334	<u>4269,86</u> 4242,67	- -	1426	1417	- -	<u>30,4680</u> -	<u>10,18</u> -
17	С1550-36 варіант 1	Герметизуюча стрічка зі спіненого поліетилену ППЕ 10 мм	пм	34	<u>53,06</u> -	- -	1804	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
18	& С1550-38П варіант 2	Герметик поліурітановий Ceresit CS 29 300 мл	шт	18	<u>787,43</u> -	- -	14174	-	- -	- -	- -				
Разом прямі витрати по розділу 1							285744	81625	<u>258</u> 233		<u>535,34</u> 1,52				
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							285744			203861	81858	41519	64,41	14927	327263
Всього по розділу 1							327263								
Розділ 2. Перегородки															
19	КР5-8-11	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1542	<u>96232,91</u> 37540,24	<u>850,28</u> 769,73	14839	5789	<u>131</u> 119	<u>259,9920</u> 4,9950	<u>40,09</u> 0,77				
20	КР5-8-12	Улаштування неармованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1027	<u>99966,84</u> 41274,17	<u>850,28</u> 769,73	10267	4239	<u>87</u> 79	<u>285,8520</u> 4,9950	<u>29,36</u> 0,51				
21	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,1195	<u>628188,95</u> 148642,13	<u>12001,35</u> 10864,41	75069	17763	<u>1434</u> 1298	<u>1067,4480</u> 70,5028	<u>127,56</u> 8,43				
22	ХБ4-8-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	0,245	<u>89512,95</u> 48638,49	- -	21931	11916	- -	306,7320	75,15				
23	& С111-1493-17 варіант 2	Утеплювач Техноніколь Техновент Екстра СП 100 мм, щільністю 75 кг/м3	м2	26,95	<u>309,09</u> -	- -	8330	-	- -	- -	- -				
24	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,243	<u>38831,13</u> 29853,15	<u>1324,27</u> 558,49	9436	7254	<u>322</u> 136	<u>235,9560</u> 3,7786	<u>57,34</u> 0,92				
25	С111-1838 варіант 1	Швелер №14П	т	0,0869	<u>52222,72</u> -	- -	4538	-	- -	- -	- -				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C111-1816 варіант 1	Сталь полосова 50x5 мм	т	0,0096	<u>41210,75</u> -	-	396	-	-	-	-
27	C1110-175 варіант 4	Сталь кутова рівнополічна 100x7 мм	т	0,1077	<u>44404,65</u> -	-	4782	-	-	-	-
28	C1110-175 варіант 5	Сталь кутова рівнополічна 100x8 мм	т	0,0485	<u>44455,65</u> -	-	2156	-	-	-	-
29	КБ9-49-1	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	0,14	<u>6101,02</u> 3705,85	<u>2376,52</u> 999,35	854	519	<u>333</u> 140	<u>26,2752</u> 6,8390	<u>3,68</u> 0,96
30	C113-2122 варіант 13	Шпилька М20x480	шт	14	<u>726,03</u> -	-	10164	-	-	-	-
31	C1545-470 варіант 1	Гайка М20	шт	56	<u>100,32</u> -	-	5618	-	-	-	-
32	КБ13-44-9	Знепилювання металевих поверхонь	1 м2	7,29	<u>39,94</u> 31,88	<u>8,06</u> 0,41	291	232	<u>59</u> 3	<u>0,2346</u> 0,0028	<u>1,71</u> 0,02
33	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0729	<u>4684,24</u> 2181,83	<u>267,03</u> 29,53	341	159	<u>19</u> 2	<u>13,1928</u> 0,1987	<u>0,96</u> 0,01
34	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази Поручні сходової клітини -----	100м2	0,0729	<u>25150,20</u> 20682,11	<u>2,27</u> 2,05	1833	1508	-	146,6400 0,0133	10,69 -
35	КР9-20-1	Установлення металевих огорож з поручнями з нержавіючої сталі	100м	0,152	<u>53654,54</u> 53654,54	-	8155	8155	-	348,1800 -	52,92 -
36	& C123-361-2 варіант 1	Поручень із нержавіючої сталі 42x1,5 мм	м	15,2	<u>438,35</u> -	-	6663	-	-	-	-
37	& C123-361-2 варіант 2	Стійка із нержавіючої сталі 42x1,5 мм	м	4,6	<u>438,35</u> -	-	2016	-	-	-	-
38	& C1547-4-19 варіант 1	Тримач поручня до стійки	шт	10	<u>323,64</u> -	-	3236	-	-	-	-
39	& C1547-4-19 варіант 2	Тримач поручня з кришкою Ф64x12 мм	шт	10	<u>199,20</u> -	-	1992	-	-	-	-
40	& C1547-4-19 варіант 3	Заглушка Ф42x1,5 мм	шт	5	<u>113,52</u> -	-	568	-	-	-	-
41	& C123-361-2 варіант 3	Ригель (леср) 12x1 мм	м	10,2	<u>89,51</u> -	-	913	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& С1547-4-19 варіант 4	Ригелетримач Ф12 мм	шт	15	<u>57,42</u> -	- -	861	-	- -	- -	- -
43	& С1547-4-19 варіант 5	Фланець для поручня Ф42 мм	шт	5	<u>187,98</u> -	- -	940	-	- -	- -	- -
44	& С1547-4-19 варіант 6	Декоративна кришка	шт	5	<u>42,12</u> -	- -	211	-	- -	- -	- -
45	& С111-6604 варіант 1	Хімічний анкер М8х100	мл	45	<u>185,66</u> -	- -	8355	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 2							204755	57534	<u>2385</u> 1777		<u>399,46</u> 11,62
Разом будівельні роботи, грн.							204755				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							144836				
всього заробітна плата, грн.							59311				
Загальновиробничі витрати, грн.							30978				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							49,23				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11411				
Всього будівельні роботи, грн.							235733				

Всього по розділу 2							235733				
Розділ 3. Дверні прорізи											
46	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,4746	<u>52538,35</u> 50063,95	<u>2453,80</u> 930,88	24935	23760	<u>1165</u> 442	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>154,19</u> 2,3
47	& С123-203-7 варіант 1	Дверний блок металевий одностулковий глухий, ручки, замок, без порога, праве, 2100х1100 мм	шт	4	<u>23477,53</u> -	- -	93910	-	- -	- -	- -
48	& С123-203-7 варіант 2	Дверний блок металевий одностулковий глухий, ручки, замок, без порога, ліве, 2100х1100 мм	шт	8	<u>23477,53</u> -	- -	187820	-	- -	- -	- -
49	& С123-203-8 варіант 1	Дверний блок металевий двостулковий глухий, ручки, замок, без порога, праве, 2100х1350 мм	шт	1	<u>32336,58</u> -	- -	32337	-	- -	- -	- -
50	& С123-203-8 варіант 2	Дверний блок металевий двостулковий глухий, ручки, замок, без порога, ліве, 2100х1350 мм	шт	1	<u>32336,58</u> -	- -	32337	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
51	& С123-203-8 варіант 3	Дверний блок металевий двостулковий глухий, ручки, замок, без порога, ліве, 2100x1200 мм	шт	1	<u>28766,58</u> -	- -	28767	-	- -	- -	- -				
52	& С123-203-3 варіант 1	Дверні блоки захисні, герметичні, металеві з посиленням, двостулкові, глухі з ущільненням в притулах, спеціальна рама, посилені петлі, ручки, без порога, праве, 2100x1350 мм	шт	3	<u>86969,13</u> -	- -	260907	-	- -	- -	- -				
53	& С123-203-3 варіант 2	Дверні блоки захисні, герметичні, металеві з посиленням, двостулкові, глухі з ущільненням в притулах, спеціальна рама, посилені петлі, ручки, без порога, праве, 2100x1450 мм	шт	1	<u>93395,13</u> -	- -	93395	-	- -	- -	- -				
54	& С1550-38П варіант 1	Піна монтажна поліуретанова SOUDAL PRO 750 мл	шт	38	<u>274,54</u> -	- -	10433	-	- -	- -	- -				
Разом прямі витрати по розділу 3							764841	23760	<u>1165</u> 442		<u>154,19</u> 2,3				
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							764841			739916	24202	12183	18,78	4351	777024
Всього по розділу 3							777024								
Розділ 4. Внутрішнє опорядження. Стеля															
55	РЗЛ2-4-2	Ґрунтування стель поверхонь всередині приміщень	100 м2	3,326	<u>1249,63</u> 1246,57	<u>3,06</u> 2,30	4156	4146	<u>10</u> 8	<u>8,9520</u> 0,0145	<u>29,77</u> 0,05				
56	С111-2008-2 варіант 1	Кварц-ґрунт універсальний акриловий Kreisel 330 (25 кг)	кг	66,52	<u>58,13</u> -	- -	3867	-	- -	- -	- -				
57	КР11-36-1	Улаштування каркасу при обштукатурюванні	100м2	3,326	<u>7496,41</u> 7416,27	<u>15,87</u> 14,37	24933	24667	<u>53</u> 48	<u>50,7720</u> 0,0932	<u>168,87</u> 0,31				
58	С111-874 варіант 1	Сітка штукатурна 25x25x0,8	м2	349,23	<u>35,80</u> -	- -	12502	-	- -	- -	- -				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КР11-29-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	3,326	<u>12763,60</u> 12611,68	<u>151,92</u> 137,52	42452	41946	<u>506</u> 457	<u>91,6680</u> 0,8924	<u>304,89</u> 2,97
60	& С111-74-36-1 варіант 1	Штукатурка Кнауф Rotband гіпсова універсальна	кг	2827,1	<u>13,78</u> -	- -	38957	-	- -	- -	- -
61	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	3,326	<u>16132,93</u> 13000,14	<u>13,04</u> 11,80	53658	43238	<u>43</u> 39	<u>86,9400</u> 0,0766	<u>289,16</u> 0,25
62	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,326	<u>17929,90</u> 8350,70	<u>2,27</u> 2,05	59635	27774	<u>8</u> 7	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>196,93</u> 0,04
63	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	66,52	<u>63,47</u> -	- -	4222	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							244382	141771	<u>620</u> 559	<u>989,62</u> 3,62	
Разом будівельні роботи, грн.							244382				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							101991				
всього заробітна плата, грн.							142330				
Загальновиробничі витрати, грн.							74690				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							119,19				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							27618				
Всього будівельні роботи, грн.							319072				
Всього по розділу 4							319072				
Розділ 5. Внутрішнє опорядження. Стіни та Укоси											
64	РЗЛ2-4-1	Ґрунтування стін поверхонь всередині приміщень	100 м2	7,9478	<u>1067,49</u> 1064,43	<u>3,06</u> 2,30	8484	8460	<u>24</u> 18	<u>7,6440</u> 0,0145	<u>60,75</u> 0,12
65	С111-2008-2 варіант 1	Кварц-ґрунт універсальний акриловий Kreisel 330 (25 кг)	кг	158,96	<u>58,13</u> -	- -	9240	-	- -	- -	- -
66	КР11-36-1	Улаштування каркасу при обштукатурюванні	100м2	7,9478	<u>7496,41</u> 7416,27	<u>15,87</u> 14,37	59580	58943	<u>126</u> 114	<u>50,7720</u> 0,0932	<u>403,53</u> 0,74
67	С111-874 варіант 1	Сітка штукатурна 25х25х0,8	м2	834,52	<u>35,80</u> -	- -	29876	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	7,9478	<u>10410,74</u> 10274,70	<u>136,04</u> 123,16	82742	81661	<u>1081</u> 979	<u>77,5800</u> 0,7992	<u>616,59</u> 6,35
69	& С111-74-36-1 варіант 1	Штукатурка Кнауф Rotband гіпсова універсальна	кг	6755,63	<u>13,78</u> -	- -	93093	-	- -	- -	- -
70	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	7,9478	<u>10566,16</u> 8155,01	<u>7,82</u> 7,08	83978	64814	<u>62</u> 56	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>433,45</u> 0,37
71	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	7,9478	<u>2959,00</u> 2160,50	<u>5,22</u> 4,72	23518	17171	<u>41</u> 38	<u>14,4486</u> 0,0306	<u>114,83</u> 0,24
72	РЗЛ2-4-1	Ґрунтування стін поверхонь всередині приміщень ґрунтом глибокого проникнення	100 м2	0,4868	<u>2336,89</u> 1064,43	<u>3,06</u> 2,30	1138	518	<u>1</u> 1	<u>7,6440</u> 0,0145	<u>3,72</u> 0,01
73	ХБ1-5-2	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,4868	<u>79124,19</u> 5245,45	- -	38518	2553	- -	36,7560 -	17,89 -
74	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	7,9478	<u>15834,63</u> 7418,14	<u>2,27</u> 2,05	125850	58958	<u>18</u> 16	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>418,02</u> 0,11
75	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	158,96	<u>63,47</u> -	- -	10089	-	- -	- -	- -
76	КР7-31-1	Улаштування поручня захисного	100м	0,64	<u>2227,17</u> 2209,10	<u>4,53</u> 4,11	1425	1414	<u>3</u> 3	<u>16,6800</u> 0,0266	<u>10,68</u> 0,02
77	& С111-541-78 варіант 4	Відбійник-поручень захисний для стін DC 140 Укоси	мп	64	<u>1579,76</u> -	- -	101105	-	- -	- -	- -
78	РЗЛ2-4-1	Ґрунтування укосів поверхонь всередині приміщень	100 м2	0,1004	<u>1067,49</u> 1064,43	<u>3,06</u> 2,30	107	107	- -	7,6440 0,0145	0,77 -
79	С111-2008-2 варіант 1	Кварц-ґрунт універсальний акриловий Kreisel 330 (25 кг)	кг	2,01	<u>58,13</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
80	КР11-36-1	Улаштування каркасу при обштукатурюванні	100м2	0,1004	<u>7496,41</u> 7416,27	<u>15,87</u> 14,37	753	745	<u>2</u> 1	<u>50,7720</u> 0,0932	<u>5,1</u> 0,01
81	С111-874 варіант 1	Сітка штукатурна 25x25x0,8	м2	10,54	<u>35,80</u> -	- -	377	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	0,1004	<u>10410,74</u> 10274,70	<u>136,04</u> 123,16	1045	1032	<u>13</u> 12	<u>77,5800</u> 0,7992	<u>7,79</u> 0,08
83	& С111-74-36-1 варіант 1	Штукатурка Кнауф Rotband гіпсова універсальна	кг	85,34	<u>13,78</u> -	- -	1176	-	- -	- -	- -
84	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,1004	<u>10566,16</u> 8155,01	<u>7,82</u> 7,08	1061	819	<u>1</u> 1	<u>54,5376</u> 0,0460	<u>5,48</u> -
85	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,1004	<u>2959,00</u> 2160,50	<u>5,22</u> 4,72	297	217	<u>1</u> -	<u>14,4486</u> 0,0306	<u>1,45</u> -
86	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,1004	<u>15834,63</u> 7418,14	<u>2,27</u> 2,05	1590	745	- -	52,5960 0,0133	5,28 -
87	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	2,01	<u>63,47</u> -	- -	128	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 5							675287	298157	<u>1373</u> 1239		<u>2105,33</u> 8,05
Разом будівельні роботи, грн.							675287				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							375757				
всього заробітна плата, грн.							299396				
Загальновиробничі витрати, грн.							158117				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							253,59				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							58766				
Всього будівельні роботи, грн.							833404				
Всього по розділу 5							833404				
Розділ 6. Підлоги											
88	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,6913	<u>13215,16</u> 3350,20	<u>9864,96</u> 4146,42	9136	2316	<u>6820</u> 2866	<u>25,2960</u> 28,3866	<u>17,49</u> 19,62
89	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	34,567	<u>1563,46</u> 1020,32	- -	54044	35269	- -	7,7040 -	266,3 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	C1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні важкі БСГ С12/15	м3	46,59	<u>3462,38</u> -	- -	161312	-	- -	- -	- -
91	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок	1 т	1,3654	<u>3169,83</u> 2568,81	<u>429,94</u> 163,10	4328	3507	<u>587</u> 223	<u>18,6714</u> 0,8487	<u>25,49</u> 1,16
92	& С1111-100-6 варіант 1	Сітка арматурна Ф8 А240, крок 200x200 мм	м2	362,95	<u>310,07</u> -	- -	112540	-	- -	- -	- -
93	ХБ1-5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit (CR 66) за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	3,4567	<u>77725,75</u> 3847,01	- -	268675	13298	- -	27,2760 -	94,28 -
94	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	3,4567	<u>6351,82</u> 6299,67	<u>52,15</u> 47,21	21956	21776	<u>180</u> 163	<u>45,2400</u> 0,3064	<u>156,38</u> 1,06
95	& С114-97-8 варіант 2	Екструдований пінополістирол ТехноНІКОЛЬ Carbon PROF 400 RF, 35 кг/м3, товщина 50 мм	м2	352,58	<u>747,00</u> -	- -	263377	-	- -	- -	- -
96	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	3,4567	<u>2186,68</u> 2186,68	- -	7559	7559	- -	15,5040 -	53,59 -
97	С111-1720 варіант 1	Пароізоляційна мембрана	м2	380,24	<u>19,24</u> -	- -	7316	-	- -	- -	- -
98	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	3,4567	<u>23991,69</u> 19508,57	<u>610,16</u> 552,35	82932	67435	<u>2109</u> 1909	<u>147,3012</u> 3,5844	<u>509,18</u> 12,39
99	С111-2005-6 варіант 1	Стяжка для підлоги Ceresit	кг	34567	<u>10,21</u> -	- -	352929	-	- -	- -	- -
100	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,4567	<u>4078,35</u> 2828,48	<u>132,98</u> 120,38	14098	9777	<u>460</u> 416	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>77,28</u> 2,7
101	& С1111-100-6 варіант 2	Сітка зварна ЗВр-1 з чарунками 100x100 мм	м2	380,24	<u>107,60</u> -	- -	40914	-	- -	- -	- -
102	ХБ1-5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit (CR 66) за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,1234	<u>77725,75</u> 3847,01	- -	9591	475	- -	27,2760 -	3,37 -
103	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	3,4567	<u>33686,10</u> 11642,27	<u>52,15</u> 47,21	116443	40244	<u>180</u> 163	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>303,86</u> 1,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
104	КБ11-11-14	Додавати (до 20 мм) на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	3,4567	<u>72053,25</u> 14557,41	<u>156,45</u> 141,63	249066	50321	<u>541</u> 490	<u>109,9170</u> 0,9191	<u>379,95</u> 3,18	
105	КБ11-24-1	Улаштування покриттів наливних товщиною 2 мм системи HASP PU-202 EL Поліуретанова еластична наливна підлога	100м2	3,4567	<u>50948,51</u> 40752,25	<u>52,15</u> 47,21	176114	140868	<u>180</u> 163	<u>232,7370</u> 0,3064	<u>804,5</u> 1,06	
106	С111-2008-1 варіант 1	Грунтовка поліуретанова двокомпонентна HASP PU 02	кг	103,7	<u>531,63</u> -	<u>-</u> -	55130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
107	С111-2006-2 варіант 1	Наливна підлога поліуретанова HASP PU 202 EL	кг	1106,14	<u>460,23</u> -	<u>-</u> -	509079	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
108	С111-2007-7 варіант 1	Покриття HASP PU-102 UF	кг	518,51	<u>536,73</u> -	<u>-</u> -	278300	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
109	С111-2007-8 варіант 1	Поліуретановий лак HASP PU 602	кг	86,42	<u>944,73</u> -	<u>-</u> -	81644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 6							2876483	392845	<u>11057</u> 6393		<u>2691,67</u> 42,23	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2876483					

Всього по розділу 6							3083810					
Розділ 7. Підйомне устаткування												
110	КМ3-575-3	Монтаж площадки гідравлічної підйомно-опускної типу Aspar EM150-1.2-0.9-3.0	шт	1	<u>28329,93</u> 13835,88	<u>13397,41</u> 4948,93	28330	13836	<u>13397</u> 4949	<u>99,3600</u> 25,9182	<u>99,36</u> 25,92	
111	& 1914- 16001-24 варіант 1	Платформа гідравлічна підймальна похилого типу Aspar EM150-1.2-0.9-3.0	шт	1	<u>341520,00</u> -	<u>-</u> -	341520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 7							369850	13836	<u>13397</u> 4949		<u>99,36</u> 25,92	
Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн.							341520					
							13411					
							354931					
							28330					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1097 18785 7990 9,9 2293 36320				
		----- Всього по розділу 7					391251				
		Розділ 8. Інші роботи									
		Ганок Г1 -----									
112	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0132	<u>54266,10</u> 26311,86	<u>4864,22</u> 2466,79	716	347	<u>64</u> 33	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>2,75</u> 0,19
113	КР20-15-9	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10 (С8/10)	100м3	0,0135	<u>486698,01</u> 62440,89	<u>6476,33</u> 5006,33	6570	843	<u>87</u> 68	<u>517,7520</u> 37,8010	<u>6,99</u> 0,51
114	КР16-40-2	Улаштування щебеневої засипки	м3	5,5	<u>3503,49</u> 252,03	<u>283,45</u> 122,81	19269	1386	<u>1559</u> 675	<u>1,9920</u> 0,7528	<u>10,96</u> 4,14
115	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,132	<u>2186,68</u> 2186,68	- -	289	289	- -	15,5040	2,05
116	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	15,18	<u>13,35</u> -	- -	203	-	- -	- -	- -
117	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних франменів ганку	100 м3	0,0812	<u>230810,66</u> 106333,63	<u>70991,77</u> 25042,26	18742	8634	<u>5765</u> 2033	<u>810,4080</u> 130,3744	<u>65,81</u> 10,59
118	С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні важкі БСГ С20/25 (В25)	м3	8,28	<u>4289,00</u> -	- -	35513	-	- -	- -	- -
119	С124-22 варіант 1	Арматурна сталь А500С, діаметр 12 мм	т	0,40713	<u>48962,33</u> -	- -	19934	-	- -	- -	- -
120	С124-19 варіант 1	Арматурна сталь А500С, діаметр 6 мм	т	0,13087	<u>54461,00</u> -	- -	7127	-	- -	- -	- -
121	С124-1 варіант 1	Арматурна сталь А240С, діаметр 6 мм	т	0,00371	<u>48410,77</u> -	- -	180	-	- -	- -	- -
122	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,1744	<u>20537,26</u> 8619,06	- -	3582	1503	- -	58,2960	10,17
123	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1349	<u>125103,80</u> 50944,34	- -	16877	6872	- -	352,8246	47,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,311	<u>107912,55</u> 32867,64	- -	33561	10222	- -	227,6310	70,79
125	КР9-20-1	Установлення металевих огорож ганку з поручнями з нержавіючої сталі	100м	0,249	<u>53654,54</u> 53654,54	- -	13360	13360	- -	348,1800	86,7
126	& С123-361-2 варіант 1	Поручень із нержавіючої сталі 42x1,5 мм	м	24,9	<u>438,35</u> -	- -	10915	-	- -	- -	- -
		Навіс -----									
127	КР1-19-2	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	100 м3	0,027	<u>79219,73</u> 79219,73	- -	2139	2139	- -	656,8800	17,74
128	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,017	<u>27554,69</u> 27554,69	- -	468	468	- -	228,4800	3,88
129	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0018	<u>54266,10</u> 26311,86	<u>4864,22</u> 2466,79	98	47	9 4	<u>207,9660</u> 14,7165	<u>0,37</u> 0,03
130	КР20-15-9	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10 (С8/10)	100м3	0,0018	<u>486698,01</u> 62440,89	<u>6476,33</u> 5006,33	876	112	12 9	<u>517,7520</u> 37,8010	<u>0,93</u> 0,07
131	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних фундаментів	100 м3	0,0084	<u>230810,66</u> 106333,63	<u>70991,77</u> 25042,26	1939	893	596 210	<u>810,4080</u> 130,3744	<u>6,81</u> 1,1
132	КР20-15-11	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В20 (С16/20)	100м3	0,0086	<u>524309,65</u> 62440,89	<u>6476,33</u> 5006,33	4509	537	56 43	<u>517,7520</u> 37,8010	<u>4,45</u> 0,33
133	С124-21 варіант 1	Арматурна сталь А400С, діаметр 10 мм	т	0,041	<u>49785,53</u> -	- -	2041	-	- -	- -	- -
134	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг (ЗД1)	1 т	0,1456	<u>80454,87</u> 4517,48	<u>2516,72</u> 954,75	11714	658	366 139	<u>32,0298</u> 4,9680	<u>4,66</u> 0,72
135	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій каркасу навіса	1т	1,45	<u>24846,49</u> 17843,48	<u>5373,88</u> 1213,58	36027	25873	7792 1760	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>154,36</u> 9,25
136	С121-782 варіант 2	Металеві конструкції каркасу навіса	т	1,45	<u>88331,98</u> -	- -	128081	-	- -	- -	- -
137	КБ13-44-9	Знепилювання металевих поверхонь	1 м2	43,5	<u>39,94</u> 31,88	<u>8,06</u> 0,41	1737	1387	350 18	<u>0,2346</u> 0,0028	<u>10,21</u> 0,12
138	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,435	<u>4684,24</u> 2181,83	<u>267,03</u> 29,53	2038	949	116 13	<u>13,1928</u> 0,1987	<u>5,74</u> 0,09
139	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,435	<u>25150,20</u> 20682,11	<u>2,27</u> 2,05	10940	8997	1 1	<u>146,6400</u> 0,0133	<u>63,79</u> 0,01
140	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,43	<u>16672,01</u> 9512,13	<u>5510,43</u> 2333,52	7169	4090	2369 1003	<u>69,9936</u> 12,8720	<u>30,1</u> 5,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	& С111-1807-22-1 варіант 1	Профнастил НС-20-0.65 Ral	м2	46	<u>360,99</u> -	- -	16606	-	- -	- -	- -
142	& С111-1807-22-3 варіант 1	Кріплення для профнастилу (гвинти самонарізні з шайбою)	шт	258	<u>2,10</u> -	- -	542	-	- -	- -	- -
143	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,0811	<u>3817,51</u> 3723,12	<u>25,68</u> 23,86	310	302	<u>2</u> 2	<u>27,3960</u> 0,1714	<u>2,22</u> 0,01
144	& С1555-306-1 варіант 1	Планка примикання покрівлі до стіни з оцинкованої сталі t=0.55 мм Н=150 мм	м	8,11	<u>131,42</u> -	- -	1066	-	- -	- -	- -
145	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,052	<u>7148,97</u> 6730,31	<u>16,51</u> 15,34	372	350	<u>1</u> 1	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>2,58</u> 0,01
146	& С1555-306-1 варіант 2	Планка коника з оцинкованої сталі t=0.55 мм Н=300 мм	м	5,2	<u>149,27</u> -	- -	776	-	- -	- -	- -
147	КР8-42-2	Улаштування жолобів з оцинкованої сталі	100м	0,158	<u>10449,28</u> 10191,01	<u>47,68</u> 44,31	1651	1610	<u>8</u> 7	<u>69,7680</u> 0,3182	<u>11,02</u> 0,05
148	& С111-16-3 варіант 1	Жолоб водостічний	м	15,8	<u>119,25</u> -	- -	1884	-	- -	- -	- -
149	& С130-1097-1 варіант 1	Воронка водостічна	шт	1	<u>406,78</u> -	- -	407	-	- -	- -	- -
150	& С111-16-17 варіант 1	Заглушка жолобу	шт	2	<u>124,16</u> -	- -	248	-	- -	- -	- -
151	& С130-1097-5 варіант 1	Кут жолоба зовнішній	шт	1	<u>390,35</u> -	- -	390	-	- -	- -	- -
		Евакуаційна вхідна група -----									
152	КР9-20-1	Установлення металевих огорож з поручнями з нержавіючої сталі	100м	0,56	<u>53654,54</u> 53654,54	- -	30047	30047	- -	348,1800	194,98
153	& С123-361-2 варіант 1	Поручень із нержавіючої сталі 42x1,5 мм	м	56	<u>438,35</u> -	- -	24548	-	- -	- -	- -
154	& С123-361-2 варіант 2	Стійка із нержавіючої сталі 42x1,5 мм	м	27,3	<u>438,35</u> -	- -	11967	-	- -	- -	- -
155	& С1547-4-19 варіант 1	Тримач поручня до стійки	шт	54	<u>323,64</u> -	- -	17477	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	& С1547-4-19 варіант 3	Заглушка Ф42х1,5 мм	шт	27	<u>113,52</u> -	- -	3065	-	- -	- -	- -
157	& С123-361-2 варіант 3	Ригель (леер) 12х1 мм	м	68,1	<u>89,51</u> -	- -	6096	-	- -	- -	- -
158	& С1547-4-19 варіант 4	Ригелетримач Ф12 мм	шт	65	<u>57,42</u> -	- -	3732	-	- -	- -	- -
159	& С1547-4-19 варіант 5	Фланець для поручня Ф42 мм	шт	27	<u>187,98</u> -	- -	5075	-	- -	- -	- -
160	& С1547-4-19 варіант 6	Декоративна кришка	шт	27	<u>42,12</u> -	- -	1137	-	- -	- -	- -
161	& С1547-4-19 варіант 7	Відведення поручня Ф42 мм 90°	шт	12	<u>394,02</u> -	- -	4728	-	- -	- -	- -
162	& С111-6604 варіант 1	Хімічний анкер М8х100	мл	81	<u>185,66</u> -	- -	15038	-	- -	- -	- -
163	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів	100м	0,144	<u>4212,26</u> 4080,81	<u>82,52</u> 35,68	607	588	<u>12</u> 5	<u>28,2624</u> 0,2386	<u>4,07</u> 0,03
164	& С123-361-2 варіант 4	Смуга нержавіюча 100х5 мм	м	14,4	<u>684,17</u> -	- -	9852	-	- -	- -	- -
		Головна вхідна група -----									
165	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом при розширенні дверного прорізу	1 т	0,4604	<u>50482,55</u> 49312,11	<u>719,69</u> 119,26	23242	22703	<u>331</u> 55	<u>333,5280</u> 0,6583	<u>153,56</u> 0,3
166	С121-784 варіант 1	Металеві конструкції при розширенні дверного прорізу	т	0,4604	<u>88331,98</u> -	- -	40668	-	- -	- -	- -
167	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,06785	<u>47923,86</u> 18431,07	<u>1228,90</u> 924,08	3252	1251	<u>83</u> 63	<u>119,6046</u> 5,8276	<u>8,12</u> 0,4
168	& С111-791-1 варіант 1	Віконний вітраж металопластиковий 2950х2300 мм	м2	6,785	<u>6662,83</u> -	- -	45207	-	- -	- -	- -
169	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,051675	<u>38827,80</u> 12070,41	<u>7151,69</u> 2713,08	2006	624	<u>370</u> 140	<u>82,6344</u> 14,1174	<u>4,27</u> 0,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170	& С123-203-2 варіант 1	Дверний блок двостулковий металопластиковий з фрамугою 2650x1950 мм	м2	5,1675	<u>8750,68</u> -	- -	45219	-	- -	- -	- -
171	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів вхідної групи площею більше 3 м2	100м2	0,0624	<u>38827,80</u> 12070,41	<u>7151,69</u> 2713,08	2423	753	<u>446</u> 169	<u>82,6344</u> 14,1174	<u>5,16</u> 0,88
172	& С126-3880-2 варіант 1	Конструкції алюмінієві вхідної групи розсувної 2600x2400 мм	м2	6,24	<u>12867,54</u> -	- -	80293	-	- -	- -	- -
173	& С18-35052 варіант 1	Наліпка "Жовте коло" для контрастного маркування дверних блоків Ф150 мм	шт	4	<u>30,72</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
174	& С111-541-78 варіант 3	Сигнальна жовта контрастна стрічка для маркування дверей самоклеюча	мп	30,3	<u>17,47</u> -	- -	529	-	- -	- -	- -
175	& С18-35052 варіант 3	Інформаційна табличка зі шрифтом Брайля (найменування закладу, кабінету)	шт	1	<u>581,52</u> -	- -	582	-	- -	- -	- -
176	КР17-18-1	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	100к-т	0,01	<u>16937,39</u> 16884,64	- -	169	169	- -	127,4890	1,27
177	& С181-С3-265 варіант 1	Кнопка екстренного виклику в комплекті	шт	1	<u>1607,47</u> -	- -	1607	-	- -	- -	- -
178	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій каркасу козирка К1	1т	0,30812	<u>24846,49</u> 17843,48	<u>5373,88</u> 1213,58	7656	5498	<u>1656</u> 374	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>32,8</u> 1,97
179	С121-782 варіант 3	Металеві конструкції каркасу козирка К1	т	0,308	<u>88331,98</u> -	- -	27206	-	- -	- -	- -
180	КБ13-44-9	Знепилювання металевих поверхонь	1 м2	9,24	<u>39,94</u> 31,88	<u>8,06</u> 0,41	369	295	<u>74</u> 4	<u>0,2346</u> 0,0028	<u>2,17</u> 0,03
181	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0924	<u>4684,24</u> 2181,83	<u>267,03</u> 29,53	433	202	<u>25</u> 3	<u>13,1928</u> 0,1987	<u>1,22</u> 0,02
182	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0924	<u>25150,20</u> 20682,11	<u>2,27</u> 2,05	2324	1911	- -	146,6400 0,0133	13,55 -
183	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,0992	<u>16672,01</u> 9512,13	<u>5510,43</u> 2333,52	1654	944	<u>547</u> 231	<u>69,9936</u> 12,8720	<u>6,94</u> 1,28
184	& С111-1807-22-1 варіант 1	Профнастил НС-20-0.65 Ral	м2	11	<u>360,99</u> -	- -	3971	-	- -	- -	- -
185	& С111-1807-22-3 варіант 1	Кріплення для профнастилу (гвинти самонарізні з шайбою)	шт	60	<u>2,10</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -
186	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,03	<u>14567,06</u> 9703,72	- -	437	291	- -	66,4320	1,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	& С111-16-3 варіант 2	Труба водостічна	м	3	<u>144,75</u> -	-	434	-	-	-	-
188	КР8-42-2	Улаштування жолобів з оцинкованої сталі	100м	0,077	<u>10449,28</u> 10191,01	<u>47,68</u> 44,31	805	785	<u>4</u> 3	<u>69,7680</u> 0,3182	<u>5,37</u> 0,02
189	& С111-16-3 варіант 1	Жолоб водостічний	м	7,7	<u>119,25</u> -	-	918	-	-	-	-
190	& С130- 1097-1 варіант 1	Воронка водостічна	шт	1	<u>406,78</u> -	-	407	-	-	-	-
191	& С111-16- 17 варіант 1	Заглушка жолобу	шт	2	<u>124,16</u> -	-	248	-	-	-	-
192	& С130- 1097-5 варіант 1	Кут жолоба зовнішній	шт	1	<u>390,35</u> -	-	390	-	-	-	-
193	РЗЛ2-4-1	Ґрунтування поверхонь стін ґрунтом глибокого проникнення	100 м2	0,03	<u>2336,89</u> 1064,43	<u>3,06</u> 2,30	70	32	-	7,6440 0,0145	0,23 -
194	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,03	<u>42737,34</u> 28537,43	<u>376,39</u> 340,73	1282	856	<u>11</u> 10	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>6</u> 0,07
195	ХБ4-12-9	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT МВ чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 174	100 м2	0,03	<u>50930,22</u> 11778,58	-	1528	353	-	74,2800 -	2,23 -
196	КР9-20-1	Установлення металевих огорож з поручнями з нержавіючої сталі	100м	0,484	<u>53654,54</u> 53654,54	-	25969	25969	-	348,1800 -	168,52 -
197	& С123-361- 2 варіант 1	Поручень із нержавіючої сталі 42x1,5 мм	м	48,4	<u>438,35</u> -	-	21216	-	-	-	-
198	& С123-361- 2 варіант 2	Стійка із нержавіючої сталі 42x1,5 мм	м	11	<u>438,35</u> -	-	4822	-	-	-	-
199	& С1547-4- 19 варіант 1	Тримач поручня до стійки	шт	24	<u>323,64</u> -	-	7767	-	-	-	-
200	& С1547-4- 19 варіант 2	Тримач поручня з кришкою Ф64x12 мм	шт	23	<u>199,20</u> -	-	4582	-	-	-	-
201	& С1547-4- 19 варіант 3	Заглушка Ф42x1,5 мм	шт	12	<u>113,52</u> -	-	1362	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	& С1547-4-19 варіант 5	Фланець для поручня Ф42 мм	шт	12	<u>187,98</u> -	- -	2256	-	- -	- -	- -
203	& С1547-4-19 варіант 6	Декоративна кришка	шт	12	<u>42,12</u> -	- -	505	-	- -	- -	- -
204	& С111-6604 варіант 1	Хімічний анкер М8х100	мл	105	<u>185,66</u> -	- -	19494	-	- -	- -	- -
205	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів	100м	0,05	<u>4212,26</u> 4080,81	<u>82,52</u> 35,68	211	204	<u>4</u> 2	<u>28,2624</u> 0,2386	<u>1,41</u> 0,01
206	& С123-361-2 варіант 4	Смуга нержавіюча 100х5 мм Санвузол №6 МГН -----	м	5	<u>684,17</u> -	- -	3421	-	- -	- -	- -
207	КР15-33-4	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	10шт	1,1	<u>1842,47</u> 947,42	- -	2027	1042	- -	6,3360	6,97
208	С111-623 варіант 3	Поручень опорний під умивальник 730х550 мм, Ф32х1,5 мм, AISI 304	шт	1	<u>1649,81</u> -	- -	1650	-	- -	- -	- -
209	С111-623 варіант 4	Поручень прямиий пристінний 800 мм, Ф32х1,5 мм, AISI 304	шт	1	<u>1540,67</u> -	- -	1541	-	- -	- -	- -
210	С111-623 варіант 5	Поручень відкидний на стіну 800х238 мм, Ф32х1,5 мм, AISI 304	шт	2	<u>2234,27</u> -	- -	4469	-	- -	- -	- -
211	С111-623 варіант 1	Тримач для милиць 60х200мм	шт	1	<u>1172,45</u> -	- -	1172	-	- -	- -	- -
212	С111-623 варіант 6	Сидіння для душу відкидне, AISI 304	шт	1	<u>4075,37</u> -	- -	4075	-	- -	- -	- -
213	С111-623 варіант 8	Планка з гачками Globus Lux SQ 9435-3 SUS304	шт	1	<u>322,79</u> -	- -	323	-	- -	- -	- -
214	С111-623 варіант 9	Диспенсер для одноразових паперових рушників	шт	1	<u>1071,47</u> -	- -	1071	-	- -	- -	- -
215	С111-623 варіант 10	Тримач для туалетного паперу	шт	1	<u>427,85</u> -	- -	428	-	- -	- -	- -
216	С111-623 варіант 11	Дозатор антисептика	шт	1	<u>1427,45</u> -	- -	1427	-	- -	- -	- -
217	С111-623 варіант 12	Дозатор для рідкого мила	шт	1	<u>783,83</u> -	- -	784	-	- -	- -	- -
218	КР15-33-4	Монтаж дзеркала	10шт	0,1	<u>1842,47</u> 947,42	- -	184	95	- -	6,3360	0,63
219	С111-623 варіант 7	Дзеркало настінне поворотне 500х600 мм, AISI 304	шт	1	<u>3040,07</u> -	- -	3040	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	С111-623 варіант 13	Відро для сміття з кришкою та педаллю	шт	1	<u>1986,41</u> -	-	1986	-	-	-	-
221	С111-623 варіант 14	Щітка для унітазу	шт	1	<u>272,81</u> -	-	273	-	-	-	-
222	КР17-19-1	Установлення сушарок	100шт	0,01	<u>17794,50</u> 17720,30	-	178	177	-	128,8000	1,29
223	& С130-420-1-С варіант 1	Рушникосушарка електрична	шт	1	<u>3285,43</u> -	-	3285	-	-	-	-
224	КР17-18-1	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	100к-т	0,02	<u>16937,39</u> 16884,64	-	339	338	-	127,4890	2,55
225	& С181-С3-265 варіант 1	Кнопка екстренного виклику в комплекті	шт	2	<u>1607,47</u> -	-	3215	-	-	-	-
		Елементи доступності для МГН -----									
226	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (Тактильна плитка)	100м2	0,0711	<u>203860,89</u> 32867,64	-	14495	2337	-	227,6310	16,18
227	& С111-541-78 варіант 1	Стрічка тактильна самоклеюча гумова 50х5 мм	мп	10	<u>182,71</u> -	-	1827	-	-	-	-
228	& С18-35052 варіант 1	Наліпка "Жовте коло" для контрастного маркування дверних блоків Ф150 мм	шт	26	<u>30,72</u> -	-	799	-	-	-	-
229	& С18-35052 варіант 2	"ДОСТУПНИЙ" знак доступності зі шрифтом Брайля	шт	1	<u>636,60</u> -	-	637	-	-	-	-
230	& С111-541-78 варіант 3	Сигнальна жовта контрастна стрічка для маркування дверей самоклеюча	мп	110	<u>17,47</u> -	-	1922	-	-	-	-
231	& С18-35052 варіант 3	Інформаційна табличка зі шрифтом Брайля (найменування закладу, кабінету)	шт	11	<u>581,52</u> -	-	6397	-	-	-	-
232	& С111-541-78 варіант 2	Стрічка тактильна самоклеюча жовта гумова 50 мм для маркування ребер зовнішніх сходів	мп	5	<u>184,75</u> -	-	924	-	-	-	-
233	& С18-35052 варіант 4	Наліпка на поручень "Початок/кінець поручня!"	шт	2	<u>79,68</u> -	-	159	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					1000045	189332	<u>22716</u> 7078		<u>1264,16</u> 38,49
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1000045				787997

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.					196410 99855 155,07 35929 1099900				
		----- Всього по розділу 8					1099900				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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.					6421387 341520 13411 354931 6079867 4828036 1221530 632657 998,24 231316 6712524	1198860	<u>52971</u> 22670		<u>8239,13</u> 133,75
		----- Всього по кошторису					7067455				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					9371,12 1452846				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область
RBK-2508

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01
на електротехнічні рішення
Електротехнічні рішення

Основа:
креслення (специфікації) № RBK-2508-ЕТР

Кошторисна вартість 1642,359 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,21215 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 494,518 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2025 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	КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 1200x1000 мм	шт	1	<u>4213,29</u> 850,63	<u>667,04</u> 232,65	4213	851	<u>667</u> 233	<u>5,5200</u> 1,3646	<u>5,52</u> 1,36
2	& С101-3Е-2 варіант 1	Щит АВР на 3 вводи на І _н =125 А комплектно ЩАВР-3в -125 А	компл.	1	<u>103502,69</u> -	-	103503	-	-	-	-
3	КР17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,03	<u>61347,26</u> 51310,55	-	1840	1539	-	328,1985	9,85
4	& С1Е-АВ-В40 варіант 11	Вимикач автоматичний шафного виконання з ізоляційними прокладками на І _н =160 А, І _у =160 А EB2S 160/3LF 3P 160А 16кА, ЕТІ	шт	3	<u>4498,51</u> -	-	13496	-	-	-	-
5	КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	6	<u>175,13</u> 141,77	-	1051	851	-	0,9200	5,52
6	& С1547-5-1 варіант 3	Перехідник шинний ZB2S 160/3 (компл. 3шт.), ЕТІ	шт	6	<u>663,55</u> -	-	3981	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм (ЩР-1; ЩРМ; ЩРВ)	шт	3	<u>2452,28</u> 567,09	<u>258,72</u> 79,39	7357	1701	<u>776</u> 238	<u>3,6800</u> 0,4671	<u>11,04</u> 1,4
8	& С130-Б-89 варіант 1	Корпус металевий навісний 48 мод. IP54 з замком E.NEXT e.mbox.pro.n.48	шт	1	<u>3106,54</u> -	-	3107	-	-	-	-
9	& С130-Б-89 варіант 2	Корпус металевий вбудований 24 мод. IP31 з замком E.NEXT e.mbox.pro.n.24	шт	1	<u>1622,44</u> -	-	1622	-	-	-	-
10	& С130-Б-89 варіант 3	Корпус металевий навісний 18 мод. IP54 з замком E.NEXT e.mbox.pro.n.18	шт	1	<u>1755,04</u> -	-	1755	-	-	-	-
11	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,3	<u>40743,00</u> 35705,19	-	12223	10712	-	<u>250,1940</u> -	<u>75,06</u> -
12	& С1Е-АВ- В40 варіант 2	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип С 3р 16А	шт	10	<u>571,40</u> -	-	5714	-	-	-	-
13	& С1Е-АВ- В40 варіант 6	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип С 1р 16А	шт	2	<u>141,58</u> -	-	283	-	-	-	-
14	& С1Е-АВ- В40 варіант 9	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип С 3р 20А	шт	2	<u>590,78</u> -	-	1182	-	-	-	-
15	& С1Е-АВ- В40 варіант 3	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип С 3р 25А	шт	14	<u>607,82</u> -	-	8509	-	-	-	-
16	& С1Е-АВ- В40 варіант 7	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип С 1р 25А	шт	2	<u>163,71</u> -	-	327	-	-	-	-
17	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,05	<u>56505,38</u> 49801,27	-	2825	2490	-	<u>344,9080</u> -	<u>17,25</u> -
18	& С1Е-АВ- В40 варіант 4	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип С 3р 32А	шт	2	<u>623,12</u> -	-	1246	-	-	-	-
19	& С1Е-АВ- В40 варіант 10	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип С 3р 50А	шт	1	<u>848,13</u> -	-	848	-	-	-	-
20	& С1Е-АВ- В40 варіант 8	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип С 3р 63А	шт	1	<u>870,47</u> -	-	870	-	-	-	-
21	& С1Е-АВ- В40 варіант 5	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип С 3р 80А	шт	1	<u>807,13</u> -	-	807	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КР17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,01	<u>61347,26</u> 51310,55	- -	613	513	- -	328,1985	3,28
23	& С1Е-АВ-В40 варіант 1	Вимикач автоматичний Schneider Electric Easy9 тип С 3р 125А	шт	1	<u>1178,30</u> -	- -	1178	-	- -	- -	- -
24	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	20	<u>175,13</u> 141,77	- -	3503	2835	- -	0,9200	18,4
25	& С1547-5-1 варіант 1	Шина нульова N та PE на 28 груп ШНИ-8х12-12	шт	12	<u>451,14</u> -	- -	5414	-	- -	- -	- -
26	& С1547-5-1 варіант 2	Шина нульова N та PE на 12 груп ШНИ-8х12-12	шт	8	<u>195,01</u> -	- -	1560	-	- -	- -	- -
27	КМ8-397-1	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м	100 м	0,24	<u>9342,43</u> 2418,92	<u>921,52</u> 273,94	2242	581	<u>221</u> 66	<u>16,5600</u> 1,6132	<u>3,97</u> 0,39
28	С1545-546 варіант 1	DIN-рейка TH 35х7,5 L=2 м	шт	12	<u>245,39</u> -	- -	2945	-	- -	- -	- -
29	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>40743,00</u> 35705,19	- -	407	357	- -	250,1940	2,5
30	& С1Е-АВ-В40 варіант 12	Розчіплювач незалежний МХ+ОF 100/415В С60/С120/DPN, Schneider Electric	шт	1	<u>1504,21</u> -	- -	1504	-	- -	- -	- -
31	КР17-11-11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	0,64	<u>63217,23</u> 61712,54	<u>575,83</u> 521,27	40459	39496	<u>369</u> 334	<u>448,5575</u> 3,3827	<u>287,08</u> 2,16
32	& С1547-18 варіант 4	Світильник світлодіодний 595х595х10мм Atlantica PL1003-65K/36W IP20	шт	64	<u>766,07</u> -	- -	49028	-	- -	- -	- -
33	КР17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,2	<u>26858,77</u> 26346,06	<u>401,99</u> 363,91	5372	5269	<u>80</u> 73	<u>180,3660</u> 2,3615	<u>36,07</u> 0,47
34	& С1547-18 варіант 5	Світильник настінно-стельовий, круглий 33х6 см Luna LED Wilson PL350/35W/42K IP20	шт	15	<u>1112,87</u> -	- -	16693	-	- -	- -	- -
35	& С1547-18 варіант 6	Світильник світлодіодний аварійний накладний з датчиком руху LED VIDEX 30W 2700-6500K 220V	шт	5	<u>1807,49</u> -	- -	9037	-	- -	- -	- -
36	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,07	<u>30120,60</u> 26738,20	<u>2758,95</u> 1038,22	2108	1872	<u>193</u> 73	<u>173,5120</u> 6,0791	<u>12,15</u> 0,43
37	& С1547-18 варіант 3	Світильник аварійний світлодіодний Євросвітло SFT-AF-EX-04 "ВИХІД" акумуляторний зелений	шт	7	<u>439,67</u> -	- -	3078	-	- -	- -	- -
38	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,08	<u>5426,75</u> 5370,31	- -	434	430	- -	40,5490	3,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& C1512-14-51 варіант 2	Вимикач одноклавішний прихованого монтажу, 10А, IP20 Asfoga з рамкою	шт	8	<u>153,41</u> -	- -	1227	-	- -	- -	- -
40	KP17-12-3	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,14	<u>5769,44</u> 5713,00	- -	808	800	- -	43,1365	6,04
41	& C1512-14-51 варіант 1	Вимикач двоклавішний прихованого монтажу, 10А, IP20 Asfoga з рамкою	шт	14	<u>280,91</u> -	- -	3933	-	- -	- -	- -
42	KP17-12-13	Установлення блоків з кількістю установлюваних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	0,78	<u>8212,00</u> 8165,12	- -	6405	6369	- -	61,6515	48,09
43	& C181-C3-265 варіант 2	Штепсельний роз'єм живлення вбудованого монтажу з захисними шторками та заземленням, 230В, 16А, IP21 Asfoga	шт	156	<u>201,71</u> -	- -	31467	-	- -	- -	- -
44	& C130-5927-1-39 варіант 1	Рамка горизонтальна 2-х постова	шт	78	<u>88,86</u> -	- -	6931	-	- -	- -	- -
45	KP17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,05	<u>8021,62</u> 7974,74	- -	401	399	- -	60,2140	3,01
46	& C181-C3-265 варіант 4	Розетка силова трифазна настінна 16 А/5 380 IP44 ІЕК	шт	5	<u>338,54</u> -	- -	1693	-	- -	- -	- -
47	& C113-1887-2 варіант 4	Коробка установча UG-46	шт	178	<u>15,49</u> -	- -	2757	-	- -	- -	- -
48	KB21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,3	<u>7665,09</u> 6864,13	- -	2300	2059	- -	48,6680	14,6
49	& C113-1887-2 варіант 5	Коробка розподільна з кришкою 255x200x80 мм ДКС	шт	30	<u>341,89</u> -	- -	10257	-	- -	- -	- -
50	C1545-43 варіант 1	Кріплення ремінцеве сіре Relfix 7x80 мм	100шт	10	<u>113,19</u> -	- -	1132	-	- -	- -	- -
51	KP17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	10,8	<u>14490,61</u> 11553,37	<u>97,78</u> 88,52	156499	124776	<u>1056</u> 956	<u>78,1425</u> 0,5744	<u>843,94</u> 6,2
52	& C153-22-10-14	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластику зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластику зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3x1,5 мм ²	м	1112	<u>43,98</u> -	- -	48906	-	- -	- -	- -
53	KP17-9-2	Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм ² до 10 мм ² на скобах	100м	12,6	<u>15106,11</u> 12168,87	<u>97,78</u> 88,52	190337	153328	<u>1232</u> 1115	<u>82,3055</u> 0,5744	<u>1037,05</u> 7,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	& С153-22-10-15	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х2,5 мм2	м	1298	<u>67,93</u> -	- -	88173	-	- -	- -	- -
55	КР17-9-3	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 на скобах	100м	5,15	<u>15595,36</u> 12597,34	<u>97,78</u> 88,52	80316	64876	<u>504</u> 456	<u>85,2035</u> 0,5744	<u>438,8</u> 2,96
56	& С153-22-10-19	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х4 мм2	м	41	<u>178,11</u> -	- -	7303	-	- -	- -	- -
57	& С153-22-10-20	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х6 мм2	м	173	<u>261,19</u> -	- -	45186	-	- -	- -	- -
58	& С153-22-10-21	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х16 мм2	м	82	<u>687,10</u> -	- -	56342	-	- -	- -	- -
59	& С153-22-10-22	Кабелі силові з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, із зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х35 мм2	м	230	<u>1453,89</u> -	- -	334395	-	- -	- -	- -
60	КР17-5-1	Прокладання проводів при схованій проводці	100м	1	<u>3174,79</u> 3144,91	- -	3175	3145	- -	23,4485	23,45 -
61	& С151-572-1	Провід з мідними ТПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, марка ПВ1нгд, число жил та переріз 1х6 мм2	м	52	<u>93,38</u> -	- -	4856	-	- -	- -	- -
62	& С151-572-3	Провід з мідними ТПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, марка ПВ1нгд, число жил та переріз 1х35 мм2	м	51	<u>622,65</u> -	- -	31755	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							1438888	425249	<u>5098</u> 3544		<u>2905,91</u> 22,61
Разом будівельні роботи, грн.							1438888				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1008541				
всього заробітна плата, грн.							428793				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					203471 283,63 65725 1642359				
		Всього по кошторису					1642359				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3212,15 494518				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область
 RBK-2508

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-01
на системи протипожежного захисту
Слабострумні мережі

Основа:	Кошторисна вартість	284,098 тис. грн.
креслення (специфікації) № RBK-2508-CC.СПЗ	Кошторисна трудомісткість	0,58817 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	88,978 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2025 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система пожежної сигналізації											
1	KM10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>6185,02</u>	<u>2,08</u>	6185	5969	<u>2</u>	<u>42,3200</u>	<u>42,32</u>
					5968,81	0,39			-	0,0030	-
2	& 2402-4058-4	Пристрій розширення пожежний адресний АПРП ГАММА	шт	1	<u>2133,21</u>	-	2133	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
3	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	<u>3946,83</u>	<u>450,68</u>	3947	2852	<u>451</u>	<u>16,5600</u>	<u>16,56</u>
					2851,63	152,97			153	1,0230	1,02
4	17141-9067	Джерело безперебійного живлення 24В, 2А	шт	1	<u>2180,07</u>	-	2180	-	-	-	-
	варіант 1	ДБЖІ-2402 ГАММА			-	-			-	-	-
5	KM8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	2	<u>869,69</u>	-	1739	1101	-	3,6800	7,36
					550,27	-			-	-	-
6	1511-2001	Акумуляторна батарея 12В 18Аг	шт	2	<u>1433,74</u>	-	2867	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	16	<u>581,43</u> 487,38	<u>2,08</u> 0,39	9303	7798	<u>33</u> 6	<u>3,6800</u> 0,0030	<u>58,88</u> 0,05
8 & 2402-4057-2	Сповіщувач пожежний димовий оптичний Артон СПД-3	шт	18	<u>244,28</u> -	-	-	4397	-	-	-	-
9	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	4	<u>300,45</u> 275,14	-	1202	1101	-	1,8400	7,36
10	& 1602-30066-2	Сповіщувач пожежний ручний Артон SPR-1	шт	5	<u>180,77</u> -	-	904	-	-	-	-
11	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2,74	<u>8003,99</u> 6190,47	<u>160,34</u> 77,89	21931	16962	<u>439</u> 213	<u>43,3780</u> 0,5332	<u>118,86</u> 1,46
12	& С118-37-1-Л	Кабель-канал пластиковий 16x16/2000 мм, АСКО-УКРЕМ	м	122	<u>24,08</u> -	-	2938	-	-	-	-
13	& С118-37-1-Л	Кабель-канал пластиковий 60x40/2000 мм, АСКО-УКРЕМ	м	152	<u>90,75</u> -	-	13794	-	-	-	-
14	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,045	<u>14836,06</u> 6528,89	<u>753,37</u> 118,47	668	294	<u>34</u> 5	<u>48,6795</u> 0,7206	<u>2,19</u> 0,03
15	& С111-13815	Труба ПВХ жорстка гладка D25 мм DKC	м	4,5	<u>44,36</u> -	-	200	-	-	-	-
16	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,61	<u>4040,83</u> 2687,69	<u>745,73</u> 302,94	14587	9703	<u>2692</u> 1094	<u>18,4000</u> 1,7710	<u>66,42</u> 6,39
17	& С1545-64-16	Кабель зв'язку та сигналізації, парного скручування, вогнестійкий Alaya KOPкH FRHF FE180/Ек30 (J-HXH-PF FE180) 2x2x0,5 мм2	м	371	<u>27,78</u> -	-	10306	-	-	-	-
18	& С1545-64-16	Кабель силовий, вогнестійкий Alaya KOPкHc FRHF FE180/Ек30 (HXH-FE180) 3x1 мм2	м	1	<u>48,18</u> -	-	48	-	-	-	-
19	С113-138	Труби сталеві Ду50 мм	м	0,5	<u>225,34</u> -	-	113	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							99442	45780	<u>3651</u> 1471		<u>319,95</u> 8,95
Разом будівельні роботи, грн.							99442				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							50011				
всього заробітна плата, грн.							47251				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					21824				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					29,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6863				
		Всього будівельні роботи, грн.					121266				

		Всього по розділу 1					121266				
		Розділ 2. Система оповіщення та управління евакуацією									
20	КМ10-348-3	Монтаж гучномовця для передачі звукової інформації	шт	1	<u>2143,64</u> 1859,66	<u>146,48</u> 59,51	2144	1860	<u>146</u> 60	<u>14,0415</u> 0,3479	<u>14,04</u> 0,35
21	& С101-3Е-38 варіант 1	Моноблок для передачі звукової інформації потужністю 600 Вт Веллез н-120-600	шт	1	<u>57258,45</u> -	<u>-</u> -	57258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КМ8-532-7	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 16	шт	1	<u>1231,81</u> 825,41	<u>22,50</u> 5,92	1232	825	<u>23</u> 6	<u>5,5200</u> 0,0351	<u>5,52</u> 0,04
23	& С101-3Е-38 варіант 2	Блок керування інформацією Веллез БКІ-02М	шт	1	<u>12995,55</u> -	<u>-</u> -	12996	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	15	<u>583,54</u> 519,03	<u>-</u> -	8753	7785	<u>-</u> -	3,6800	55,2
25	& С101-3Е-38 варіант 3	Гучномовець для настінного монтажу (1Вт та 3Вт) ЗАС100ПН-2	шт	13	<u>580,46</u> -	<u>-</u> -	7546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С101-3Е-38 варіант 4	Гучномовець для настінного монтажу (6Вт) 6АС100ПН-2	шт	2	<u>692,66</u> -	<u>-</u> -	1385	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КМ10-683-10	Пульт керування виносний	шт	1	<u>968,14</u> 550,27	<u>-</u> -	968	550	<u>-</u> -	3,6800	3,68
28	& С101-3Е-38 варіант 5	Пульт диспетчера СД02	шт	1	<u>9360,11</u> -	<u>-</u> -	9360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КМ10-111-2	Апарат виклику настінний	шт	3	<u>518,47</u> 364,55	<u>-</u> -	1555	1094	<u>-</u> -	2,4380	7,31
30	& С101-3Е-38 варіант 6	Модуль виклику ВМ01-А	шт	3	<u>1551,15</u> -	<u>-</u> -	4653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,56	<u>8003,99</u> 6190,47	<u>160,34</u> 77,89	4482	3467	<u>90</u> 44	<u>43,3780</u> 0,5332	<u>24,29</u> 0,3
32	& С118-37-1-Л варіант 1	Кабель-канал пластиковий 16x16/2000 мм, АСКО-УКРЕМ	м	40	<u>24,08</u> -	- -	963	-	- -	- -	- -
33	& С118-37-1-Л варіант 2	Кабель-канал пластиковий 60x40/2000 мм, АСКО-УКРЕМ	м	16	<u>90,75</u> -	- -	1452	-	- -	- -	- -
34	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,045	<u>14836,06</u> 6528,89	<u>753,37</u> 118,47	668	294	<u>34</u> 5	<u>48,6795</u> 0,7206	<u>2,19</u> 0,03
35	& С111-13815 варіант 5	Труба ПВХ жорстка гладка D25 мм DKC	м	4,5	<u>44,36</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -
36	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,85	<u>4040,83</u> 2687,69	<u>745,73</u> 302,94	19598	13035	<u>3617</u> 1469	<u>18,4000</u> 1,7710	<u>89,24</u> 8,59
37	& С1545-64-16 варіант 3	Кабель вогнестійкий УкрПожКабель JE-H(St)H FE180 / E30 2x2x0,8 мм2	м	381	<u>28,80</u> -	- -	10973	-	- -	- -	- -
38	& С156-3-1-20 варіант 3	Кабель мережевий, парного скручування ALAY-net U/UTP CAT.5E 4x2x0,51 мм2	м	103	<u>20,56</u> -	- -	2118	-	- -	- -	- -
39	& С1545-64-16 варіант 1	Кабель зв'язку та сигналізації, парного скручування, вогнестійкий Alay КОРкН FRHF FE180/Ек30 (J-HXH-PF FE180) 2x2x0,5 мм2	м	15	<u>27,78</u> -	- -	417	-	- -	- -	- -
40	С113-138 варіант 1	Труби сталеві Ду50 мм	м	0,5	<u>225,34</u> -	- -	113	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					148834	28910	<u>3910</u> 1584		<u>201,47</u> 9,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					148834				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					116014				
		всього заробітна плата, грн.					30494				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13997				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4370				
		Всього будівельні роботи, грн.					162831				

		Всього по розділу 2					162831				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					248276	74690	7561 3055		521,42 18,26
		Разом будівельні роботи, грн.					248276				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					166025				
		всього заробітна плата, грн.					77745				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35822				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					48,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11233				
		Всього будівельні роботи, грн.					284098				

		Всього по кошторису					284098				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					588,17				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					88978				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область
 RBK-2508

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-01
на опалення
Опалення й вентиляція

Основа:
 креслення (специфікації) № RBK-2508-OB

Кошторисна вартість 279,817 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,20667 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 32,620 тис. грн.
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2025 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	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,06	<u>10454,88</u> 10305,72	- -	11082	10924	- -	67,9080	71,98
2	C113-1697 варіант 1	Труба поліетиленова KAN-Therm PE-Xc з антидифузійним захистом 18x2,5 мм	м	106	<u>132,50</u> -	- -	14045	-	- -	- -	- -
3	C113-1705 варіант 1	Відвід KAN PPSU Push 90 град Ф18 мм	шт	8	<u>239,75</u> -	- -	1918	-	- -	- -	- -
4	C113-1737 варіант 1	Трійник KAN-Therm PPSU Push 18x18x18 мм	шт	16	<u>284,82</u> -	- -	4557	-	- -	- -	- -
5	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,98	<u>10928,86</u> 10755,53	- -	10710	10540	- -	70,8720	69,45
6	C113-1698 варіант 1	Труба поліетиленова KAN-Therm PE-Xc з антидифузійним захистом 25x3,5 мм	м	98	<u>285,02</u> -	- -	27932	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-1744 варіант 1	Трійник KAN-Therm PPSU Push 18x18x25 мм	шт	4	<u>292,76</u> -	-	1171	-	-	-	-
8	C113-1744 варіант 2	Трійник KAN-Therm PPSU Push 18x25x25 мм	шт	8	<u>304,03</u> -	-	2432	-	-	-	-
9	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,04	<u>12080,13</u> 11866,42	-	483	475	-	78,1920	3,13
10	C113-1699 варіант 1	Труба поліетиленова KAN-Therm PE-Хс з антидифузійним захистом 32x4,4 мм	м	4	<u>431,30</u> -	-	1725	-	-	-	-
11	C113-1748 варіант 1	Трійник KAN-Therm PPSU Push 25x25x32 мм	шт	2	<u>820,71</u> -	-	1641	-	-	-	-
12	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,16167	<u>24886,59</u> 18624,97	<u>785,78</u> 278,35	4023	3011	<u>127</u> 45	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>21,62</u> 0,23
13	& C130-559- 1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням, з вбудованим термостатичним вентилям, KORADO RADIK VK 22 тип, висота 300 мм, довжина 400 мм (510 Вт)	шт	2	<u>5675,12</u> -	-	11350	-	-	-	-
14	& C130-559- 2	Радіатор сталевий з нижнім підключенням, з вбудованим термостатичним вентилям, KORADO RADIK VK 22 тип, висота 300 мм, довжина 500 мм (638 Вт)	шт	5	<u>6325,86</u> -	-	31629	-	-	-	-
15	& C130-559- 9	Радіатор сталевий з нижнім підключенням, з вбудованим термостатичним вентилям, KORADO RADIK VK 22 тип, висота 500 мм, довжина 400 мм (768 Вт)	шт	1	<u>6536,51</u> -	-	6537	-	-	-	-
16	& C130-559- 10	Радіатор сталевий з нижнім підключенням, з вбудованим термостатичним вентилям, KORADO RADIK VK 22 тип, висота 500 мм, довжина 500 мм (960 Вт)	шт	1	<u>7122,13</u> -	-	7122	-	-	-	-
17	& C130-559- 11	Радіатор сталевий з нижнім підключенням, з вбудованим термостатичним вентилям, KORADO RADIK VK 22 тип, висота 500 мм, довжина 600 мм (1158 Вт)	шт	3	<u>7811,81</u> -	-	23435	-	-	-	-
18	& C130-559- 12	Радіатор сталевий з нижнім підключенням, з вбудованим термостатичним вентилям, KORADO RADIK VK 22 тип, висота 500 мм, довжина 700 мм (1351 Вт)	шт	1	<u>8480,70</u> -	-	8481	-	-	-	-
19	& C130-559- 13	Радіатор сталевий з нижнім підключенням, з вбудованим термостатичним вентилям, KORADO RADIK VK 22 тип, висота 500 мм, довжина 900 мм (1737 Вт)	шт	2	<u>10626,49</u> -	-	21253	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& C130-559-14	Радіатор сталевий з нижнім підключенням, з вбудованим термостатичним вентилям, KORADO RADIK VK 22 тип, висота 500 мм, довжина 1000 мм (1930 Вт)	шт	1	<u>11374,51</u> -	- -	11375	-	- -	- -	- -
21	C1630-115 варіант 1	Кріплення для радіаторів панельного типу Korado	комплект	16	<u>252,34</u> -	- -	4037	-	- -	- -	- -
22	C113-1776 варіант 1	З'єднувач прямиий з різьбою до опалювального приладу KAN-Therm Push	шт	32	<u>551,39</u> -	- -	17644	-	- -	- -	- -
23	ПР26-5004	Ізоляція трубопроводів захисною гофротрубою	100 п.м	0,085	<u>666,88</u> 643,51	<u>22,73</u> 11,04	57	55	<u>2</u> 1	<u>4,8600</u> 0,0756	<u>0,41</u> 0,01
24	& C111-13815 варіант 1	Гофротруба захисна KAN-therm 25-26	м	8,5	<u>29,17</u> -	- -	248	-	- -	- -	- -
25	КР15-22-1	Установлення муфтової арматури	100 шт	0,34	<u>8939,56</u> 8882,08	- -	3039	3020	- -	59,4000	20,2 -
26	& C130-559-15	Термостатична головка Herz-Klassik M28x1,5	шт	16	<u>879,04</u> -	- -	14065	-	- -	- -	- -
27	& C130-559-15 варіант 1	Вузол нижнього підключення Герц-3000 прохідної никельований зі зливом Kvs=1,23 м3/ч, 3/4" HERZ	шт	16	<u>1449,49</u> -	- -	23192	-	- -	- -	- -
28	C1630-652 варіант 1	Кран кульовий муфтовий, діаметр 20 мм Valtec	шт	2	<u>425,05</u> -	- -	850	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по кошторису							266033	28025	<u>129</u> 46		<u>186,79</u> 0,24
Разом будівельні роботи, грн.							266033				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							237879				
всього заробітна плата, грн.							28071				
Загальновиробничі витрати, грн.							13784				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,64				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4549				
Всього будівельні роботи, грн.							279817				

Всього по кошторису							279817				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							206,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						32620				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область
 RBK-2508

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-02
на вентиляцію
Опалення й вентиляція

Основа:
 креслення (специфікації) № RBK-2508-ОВ

Кошторисна вартість 911,496 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,14714 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 170,014 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2025 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
Розділ 1. Система П1											
1	KP15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1926,30</u> 1828,69	<u>18,49</u> 6,55	1926	1829	<u>18</u> 7	<u>11,3640</u> 0,0341	<u>11,36</u> 0,03
2	C130-59 варіант 2	Вентилятор електроручний D=0,9Dн, Л0°, з ел. двигуном 1,1 кВт, 380 В, 3000 об/хв ЕРВ-2022-75-3,15	шт	1	<u>40835,13</u> -	- -	40835	-	- -	- -	- -
3	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,6	<u>1872,36</u> 1834,16	<u>12,70</u> 5,49	1123	1100	<u>8</u> 3	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>8,1</u> 0,02
4	& C157-Б-Р126-2 варіант 1	Гнучка вставка Вентс ВВГ 315	шт	1	<u>455,54</u> -	- -	456	-	- -	- -	- -
5	& C157-Б-Р126-2 варіант 2	Гнучка вставка Вентс 450x250	шт	1	<u>1250,30</u> -	- -	1250	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР15-132-1	Установлення фільтрів	м2	0,18	<u>1436,65</u> 1419,80	-	259	256	-	9,7200	1,75
7	С1630-1623 варіант 1	Фільтр каналний прямокутний Вентс ФБК 600х300	шт	1	<u>5105,31</u> -	-	5105	-	-	-	-
8	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно- опалювальних масою до 0,25 т	1агрегат	1	<u>2998,77</u> 2391,16	<u>497,47</u> 206,81	2999	2391	<u>497</u> 207	<u>17,5950</u> 1,3418	<u>17,6</u> 1,34
9	С1630-1479 варіант 2	Повітрянагрівач каналний електричний Q=27,0 кВт, 3800В, 41,0А С-EVN-S3-60-30-27	шт	1	<u>21766,26</u> -	-	21766	-	-	-	-
10	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	<u>6863,33</u> 3576,76	<u>1667,17</u> 652,86	6863	3577	<u>1667</u> 653	<u>23,9200</u> 3,7943	<u>23,92</u> 3,79
11	& С1630- 1531-3 варіант 1	Щит автоматики для електроповітрянагрівача	компл	1	<u>56112,31</u> -	-	56112	-	-	-	-
12	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	1 шт	1	<u>864,11</u> 480,41	<u>19,04</u> 8,23	864	480	<u>19</u> 8	<u>3,4500</u> 0,0551	<u>3,45</u> 0,06
13	С130-217 варіант 1	Заслонка повітряна регулююча Вентс РРВ 600х300	шт	1	<u>3420,43</u> -	-	3420	-	-	-	-
14	КР15-123-6	Установлення клапанів перекидних діаметром до 1000 мм	клапан	1	<u>672,50</u> 551,43	-	673	551	-	3,9600	3,96
15	С130-217 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач К-ВВ-2	шт	1	<u>4065,07</u> -	-	4065	-	-	-	-
16	КР15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	1	<u>2162,69</u> 1740,06	-	2163	1740	-	12,8040	12,8
17	С130-217 варіант 3	Противобуховий пристрій 595х649 К-УЗС-1	шт	1	<u>31140,97</u> -	-	31141	-	-	-	-
18	КР15-134-1	Установлення віброізоляторів пружинних №38	10шт	0,4	<u>4403,21</u> 1336,97	-	1761	535	-	8,6760	3,47
19	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,28	<u>1940,22</u> 1679,98	<u>138,74</u> 15,44	543	470	<u>39</u> 4	<u>11,7720</u> 0,0886	<u>3,3</u> 0,02
20	& С123-203- 6 варіант 1	Рама монтажна для ЕРВ 740х315х780(н)	шт	1	<u>5692,89</u> -	-	5693	-	-	-	-
21	КР15-127-3	Установлення дверей герметичних неутеплених розміром 1200х600 мм	шт	1	<u>1343,89</u> 744,01	<u>114,57</u> 5,80	1344	744	<u>115</u> 6	<u>4,6920</u> 0,0386	<u>4,69</u> 0,04
22	& С123-203- 6 варіант 2	Двері зварні 600х1200(н)	шт	1	<u>7426,89</u> -	-	7427	-	-	-	-
23	КБ20-26-4	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 400х250 мм	1 шт	1	<u>676,25</u> 586,67	<u>31,74</u> 13,72	676	587	<u>32</u> 14	<u>4,2642</u> 0,0918	<u>4,26</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C1630-1139 варіант 1	Шумоглушники вентиляційні прямокутного перерізу 400x250 мм, L=950 мм	шт	1	<u>9017,83</u> -	-	9018	-	-	-	-
25	KB20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	1 клапан	1	<u>823,24</u> 617,05	<u>44,44</u> 19,21	823	617	<u>44</u> 19	<u>4,4850</u> 0,1285	<u>4,49</u> 0,13
26	C130-217 варіант 4	Клапан зворотній Вентс КОМ1 600x300	шт	1	<u>3334,75</u> -	-	3335	-	-	-	-
27	KP15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>1495,19</u> 1328,60	-	1495	1329	-	9,4200	9,42
28	C130-387 варіант 1	Клапан протипожежний з електроприводом КП-2-450x250-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>23695,16</u> -	-	23695	-	-	-	-
29	KP15-104-4	Установлення термометрів	комплект	1	<u>110,82</u> 103,42	-	111	103	-	0,7080	0,71
30	& C101-3E-8 варіант 1	Канальний датчик температури з наконечником L=400 мм Вентс КДТ2-М1	шт.	1	<u>1189,12</u> -	-	1189	-	-	-	-
31	KP15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>519,74</u> 452,84	<u>14,23</u> 0,72	520	453	<u>14</u> 1	<u>3,2520</u> 0,0048	<u>3,25</u> -
32	& C157-Б- P125-7 варіант 1	Решітка жалюзійна зовнішня P600x700 3070-1Н	шт	1	<u>2281,14</u> -	-	2281	-	-	-	-
33	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	23	<u>372,12</u> 349,24	<u>14,23</u> 0,72	8559	8033	<u>327</u> 17	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>57,68</u> 0,11
34	& C157-Б- P125-4 варіант 1	Решітка вентиляційна дворядна 2565-2 P200x100	шт	13	<u>295,60</u> -	-	3843	-	-	-	-
35	& C157-Б- P125-4 варіант 2	Решітка вентиляційна дворядна 2565-2 P250x100	шт	7	<u>329,26</u> -	-	2305	-	-	-	-
36	& C157-Б- P125-4 варіант 3	Решітка вентиляційна дворядна 2565-2 P250x150	шт	2	<u>388,42</u> -	-	777	-	-	-	-
37	& C157-Б- P125-4 варіант 4	Решітка вентиляційна дворядна 2565-2 P250x150	шт	1	<u>220,12</u> -	-	220	-	-	-	-
38	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,131	<u>146990,53</u> 49098,50	<u>179,90</u> 140,66	19256	6432	<u>24</u> 18	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>47,33</u> 0,12
39	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,199	<u>142846,66</u> 44954,63	<u>179,90</u> 140,66	28426	8946	<u>36</u> 28	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>65,83</u> 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	KP15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0223	<u>129893,41</u> 44954,63	<u>179,90</u> 140,66	2897	1002	<u>4</u> 3	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>7,38</u> 0,02
41	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,395	<u>142452,06</u> 38896,21	<u>179,90</u> 140,66	56269	15364	<u>71</u> 56	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>113,05</u> 0,37
42	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,072	<u>133474,80</u> 29267,97	<u>88,61</u> 69,28	9610	2107	<u>6</u> 5	<u>215,3640</u> 0,4633	<u>15,51</u> 0,03
43	C1630-460 варіант 1	Дросель-клапан прямокутний KP100x100	шт	1	<u>1052,86</u> -	-	1053	-	-	-	-
44	C1630-460 варіант 2	Дросель-клапан прямокутний KP100x150	шт	1	<u>1102,84</u> -	-	1103	-	-	-	-
45	C1630-460 варіант 3	Дросель-клапан прямокутний KP150x100	шт	1	<u>1102,84</u> -	-	1103	-	-	-	-
46	C1630-460 варіант 4	Дросель-клапан прямокутний KP150x150	шт	3	<u>1252,78</u> -	-	3758	-	-	-	-
47	C1630-460 варіант 5	Дросель-клапан прямокутний KP200x150	шт	1	<u>1352,74</u> -	-	1353	-	-	-	-
48	C1630-460 варіант 6	Дросель-клапан прямокутний KP200x200	шт	1	<u>1552,66</u> -	-	1553	-	-	-	-
49	C1630-460 варіант 7	Дросель-клапан прямокутний KP250x150	шт	2	<u>1452,70</u> -	-	2905	-	-	-	-
50	& C1534-9014 варіант 1	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 250x250 мм	шт	1	<u>599,84</u> -	-	600	-	-	-	-
51	& C1534-9014 варіант 2	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 400x250 мм	шт	2	<u>967,04</u> -	-	1934	-	-	-	-
52	& C1534-9014 варіант 3	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 450x250 мм	шт	1	<u>1113,92</u> -	-	1114	-	-	-	-
53	& C1534-9014 варіант 4	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 250x450 мм	шт	1	<u>844,64</u> -	-	845	-	-	-	-
54	& C1534-9014 варіант 5	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 300x600 мм	шт	2	<u>1175,12</u> -	-	2350	-	-	-	-
55	& C1534-9014 варіант 6	Відвід 90 град з оцинкованої сталі Ф355 мм	шт	2	<u>979,28</u> -	-	1959	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	& С1534-9012 варіант 1	Відвід 45 град з оцинкованої сталі 100x150	шт	4	<u>146,96</u> -	- -	588	-	- -	- -	- -
57	& С1534-9012 варіант 2	Відвід 45 град з оцинкованої сталі 150x250	шт	4	<u>257,12</u> -	- -	1028	-	- -	- -	- -
58	& С1534-9010 варіант 1	Трійник "орел" прямокутний з оцинкованої сталі 200x200	шт	1	<u>636,64</u> -	- -	637	-	- -	- -	- -
59	& С1534-9010 варіант 2	Трійник "орел" прямокутний з оцинкованої сталі 250x250	шт	1	<u>783,52</u> -	- -	784	-	- -	- -	- -
60	& С1534-9010 варіант 3	Трійник прямокутний з оцинкованої сталі 300x600	шт	2	<u>1175,20</u> -	- -	2350	-	- -	- -	- -
61	& С1534-9006 варіант 1	Перехід з оцинкованої сталі 300x300 /450x250, l=300 мм	шт	1	<u>648,80</u> -	- -	649	-	- -	- -	- -
62	& С1534-9006 варіант 2	Перехід з оцинкованої сталі 400x250 /450x250, l=300 мм	шт	1	<u>661,04</u> -	- -	661	-	- -	- -	- -
63	& С1534-9006 варіант 3	Перехід з оцинкованої сталі 350x250 /400x250, l=300 мм	шт	1	<u>612,08</u> -	- -	612	-	- -	- -	- -
64	& С1534-9006 варіант 4	Перехід з оцинкованої сталі 250x250 /350x250, l=300 мм	шт	1	<u>538,64</u> -	- -	539	-	- -	- -	- -
65	& С1534-9006 варіант 5	Перехід з оцинкованої сталі 200x150 /250x250, l=300 мм	шт	1	<u>416,24</u> -	- -	416	-	- -	- -	- -
66	& С1534-9006 варіант 6	Перехід з оцинкованої сталі 200x200 /250x250, l=300 мм	шт	1	<u>440,72</u> -	- -	441	-	- -	- -	- -
67	& С1534-9006 варіант 7	Перехід з оцинкованої сталі 150x150 /200x200, l=300 мм	шт	2	<u>342,80</u> -	- -	686	-	- -	- -	- -
68	& С1534-9006 варіант 8	Перехід з оцинкованої сталі 200x200 /250x150, l=300 мм	шт	1	<u>391,76</u> -	- -	392	-	- -	- -	- -
69	& С1534-9006 варіант 9	Перехід з оцинкованої сталі 150x100 /100x150, l=300 мм	шт	1	<u>244,88</u> -	- -	245	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	& C1534-9006 варіант 10	Перехід з оцинкованої сталі Ф315 / Ф355, l=300 мм	шт	1	<u>514,16</u> -	- -	514	-	- -	- -	- -
71	& C1534-9024 варіант 1	Заглушка з оцинкованої сталі 150x100	шт	2	<u>91,96</u> -	- -	184	-	- -	- -	- -
72	& C1534-9024 варіант 2	Заглушка з оцинкованої сталі 150x150	шт	3	<u>122,56</u> -	- -	368	-	- -	- -	- -
73	& C1534-9024 варіант 3	Заглушка з оцинкованої сталі 200x150	шт	1	<u>153,16</u> -	- -	153	-	- -	- -	- -
74	& C1534-9024 варіант 4	Заглушка з оцинкованої сталі 200x200	шт	1	<u>183,76</u> -	- -	184	-	- -	- -	- -
75	& C1534-9024 варіант 5	Заглушка з оцинкованої сталі 600x300	шт	1	<u>673,36</u> -	- -	673	-	- -	- -	- -
76	& C1534-9011 варіант 1	Врізка з оцинкованої сталі 150x100, l=100 мм	шт	1	<u>153,24</u> -	- -	153	-	- -	- -	- -
77	& C1534-9011 варіант 2	Врізка з оцинкованої сталі 150x150, l=100 мм	шт	1	<u>183,84</u> -	- -	184	-	- -	- -	- -
78	& C1534-9011 варіант 3	Врізка з оцинкованої сталі 250x150, l=100 мм	шт	3	<u>245,04</u> -	- -	735	-	- -	- -	- -
79	KP15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,9	<u>4425,22</u> 1679,98	<u>138,74</u> 15,44	3983	1512	<u>125</u> 14	<u>11,7720</u> 0,0886	<u>10,59</u> 0,08
80	KP19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,17	<u>38709,16</u> 20179,37	<u>12553,05</u> 6097,94	6581	3430	<u>2134</u> 1037	<u>134,9520</u> 41,7463	<u>22,94</u> 7,1
81	& C111-C-3515 варіант 1	Мати мінераловатні фольговані товщ. 50 мм Lamrok Mat	м2	17	<u>486,71</u> -	- -	8274	-	- -	- -	- -
82	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,05	<u>46874,38</u> 12642,83	- -	2344	632	- -	89,6400	4,48
83	& C111-C-3514 варіант 1	Ізоляція зі спіненого каучуку самоклеюча, товщ. 10 мм K-Flex ST Alu	м2	5,11	<u>471,84</u> -	- -	2411	-	- -	- -	- -
84	& C111-C-3516 варіант 1	Термоізоляційна стрічка K-FLEX 003x050-15 ST	шт	0,85	<u>613,90</u> -	- -	522	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					432014	64220	5180 2100		461,32 13,54
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					432014 362614 66320 33415 48,69 11285 465429				
		----- Всього по розділу 1					465429				
		Розділ 2. Система В1									
85	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1926,30</u> 1828,69	<u>18,49</u> 6,55	1926	1829	<u>18</u> 7	<u>11,3640</u> 0,0341	<u>11,36</u> 0,03
86	С130-59 варіант 2	Вентилятор електроручний D=0,9Дн, Л0°, з ел. двигуном 1,1 кВт, 380 В, 3000 об/хв ЕРВ-2022-75-3,15	шт	1	<u>40835,13</u> -	<u>-</u> -	40835	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	1 м2	0,57	<u>1872,36</u> 1834,16	<u>12,70</u> 5,49	1067	1045	<u>7</u> 3	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>7,69</u> 0,02
88	& С157-Б-Р126-2 варіант 1	Гнучка вставка Вентс ВВГ 315	шт	1	<u>455,54</u> -	<u>-</u> -	456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& С157-Б-Р126-2 варіант 3	Гнучка вставка Вентс 350х350	шт	1	<u>1361,30</u> -	<u>-</u> -	1361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КР15-123-6	Установлення клапанів перекидних діаметром до 1000 мм	клапан	1	<u>672,50</u> 551,43	<u>-</u> -	673	551	<u>-</u> -	3,9600 -	3,96 -
91	С130-217 варіант 2	Клапан витратомір-відсікач К-ВВ-2	шт	1	<u>4065,07</u> -	<u>-</u> -	4065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	КР15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	1	<u>2162,69</u> 1740,06	<u>-</u> -	2163	1740	<u>-</u> -	12,8040 -	12,8 -
93	С130-217 варіант 3	Противибуховий пристрій 595х649 К-УЗС-1	шт	1	<u>31140,97</u> -	<u>-</u> -	31141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КР15-134-1	Установлення віброізоляторів пружинних №38	10шт	0,4	<u>4403,21</u> 1336,97	<u>-</u> -	1761	535	<u>-</u> -	8,6760 -	3,47 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,28	<u>1940,22</u> 1679,98	<u>138,74</u> 15,44	543	470	<u>39</u> 4	<u>11,7720</u> 0,0886	<u>3,3</u> 0,02
96	& С123-203-6 варіант 1	Рама монтажна для ЕРВ 740х315х780(н)	шт	1	<u>5692,89</u> -	- -	5693	-	- -	- -	- -
97	КР15-127-3	Установлення дверей герметичних неутеплених розміром 1200х600 мм	шт	1	<u>1343,89</u> 744,01	<u>114,57</u> 5,80	1344	744	<u>115</u> 6	<u>4,6920</u> 0,0386	<u>4,69</u> 0,04
98	& С123-203-6 варіант 2	Двері зварні 600х1200(н)	шт	1	<u>7426,89</u> -	- -	7427	-	- -	- -	- -
99	КБ20-26-4	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 400х250 мм	1 шт	1	<u>676,25</u> 586,67	<u>31,74</u> 13,72	676	587	<u>32</u> 14	<u>4,2642</u> 0,0918	<u>4,26</u> 0,09
100	С1630-1139 варіант 2	Шумоглушники вентиляційні прямокутного перерізу 450х250 мм, L=950 мм	шт	1	<u>9609,43</u> -	- -	9609	-	- -	- -	- -
101	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	1 клапан	1	<u>533,05</u> 413,90	<u>19,04</u> 8,23	533	414	<u>19</u> 8	<u>3,0084</u> 0,0551	<u>3,01</u> 0,06
102	С130-217 варіант 5	Клапан зворотній Вентс КОМ1 350х350	шт	1	<u>3073,63</u> -	- -	3074	-	- -	- -	- -
103	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>1495,19</u> 1328,60	- -	1495	1329	- -	9,4200 -	9,42 -
104	С130-387 варіант 1	Клапан протипожежний з електроприводом КП-2-450х250-2-ПВП230Т-СН	шт	1	<u>23695,16</u> -	- -	23695	-	- -	- -	- -
105	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	24	<u>372,12</u> 349,24	<u>14,23</u> 0,72	8931	8382	<u>342</u> 17	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>60,19</u> 0,12
106	& С157-Б-Р125-6 варіант 1	Решітка вентиляційна однорядна 2535-1 Р100х100	шт	1	<u>155,86</u> -	- -	156	-	- -	- -	- -
107	& С157-Б-Р125-6 варіант 2	Решітка вентиляційна однорядна 2535-1 Р150х100	шт	3	<u>178,30</u> -	- -	535	-	- -	- -	- -
108	& С157-Б-Р125-6 варіант 3	Решітка вентиляційна однорядна 2535-1 Р200х100	шт	13	<u>199,72</u> -	- -	2596	-	- -	- -	- -
109	& С157-Б-Р125-6 варіант 4	Решітка вентиляційна однорядна 2535-1 Р250х100	шт	7	<u>221,14</u> -	- -	1548	-	- -	- -	- -
110	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,17	<u>146990,53</u> 49098,50	<u>179,90</u> 140,66	24988	8347	<u>31</u> 24	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>61,42</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,18	<u>142846,66</u> 44954,63	<u>179,90</u> 140,66	25712	8092	<u>32</u> 25	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>59,54</u> 0,17
112	KP15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,0198	<u>129893,41</u> 44954,63	<u>179,90</u> 140,66	2572	890	<u>4</u> 3	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>6,55</u> 0,02
113	KP15-121-6	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,1382	<u>123834,99</u> 38896,21	<u>179,90</u> 140,66	17114	5375	<u>25</u> 19	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>39,55</u> 0,13
114	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,31	<u>142452,06</u> 38896,21	<u>179,90</u> 140,66	44160	12058	<u>56</u> 44	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>88,73</u> 0,29
115	C1630-460 варіант 1	Дросель-клапан прямокутний KP100x100	шт	2	<u>1052,86</u> -	-	2106	-	-	-	-
116	C1630-460 варіант 2	Дросель-клапан прямокутний KP100x150	шт	2	<u>1102,84</u> -	-	2206	-	-	-	-
117	C1630-460 варіант 3	Дросель-клапан прямокутний KP150x100	шт	2	<u>1102,84</u> -	-	2206	-	-	-	-
118	C1630-460 варіант 4	Дросель-клапан прямокутний KP150x150	шт	3	<u>1252,78</u> -	-	3758	-	-	-	-
119	C1630-460 варіант 5	Дросель-клапан прямокутний KP200x150	шт	1	<u>1352,74</u> -	-	1353	-	-	-	-
120	C1630-460 варіант 6	Дросель-клапан прямокутний KP200x200	шт	1	<u>1552,66</u> -	-	1553	-	-	-	-
121	& C1534-9014 варіант 7	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 100x100 мм	шт	1	<u>183,68</u> -	-	184	-	-	-	-
122	& C1534-9014 варіант 8	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 150x100 мм	шт	1	<u>257,12</u> -	-	257	-	-	-	-
123	& C1534-9014 варіант 9	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 150x150 мм	шт	4	<u>306,08</u> -	-	1224	-	-	-	-
124	& C1534-9014 варіант 10	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 200x150 мм	шт	2	<u>391,76</u> -	-	784	-	-	-	-
125	& C1534-9014 варіант 11	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 250x150 мм	шт	1	<u>477,44</u> -	-	477	-	-	-	-
126	& C1534-9014 варіант 12	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 350x250 мм	шт	2	<u>844,64</u> -	-	1689	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	& С1534-9014 варіант 13	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 350x350 мм	шт	3	<u>979,28</u> -	- -	2938	-	- -	- -	- -
128	& С1534-9014 варіант 3	Відвід 90 град з оцинкованої сталі 450x250 мм	шт	1	<u>1113,92</u> -	- -	1114	-	- -	- -	- -
129	& С1534-9014 варіант 14	Відвід 90 град з оцинкованої сталі Ф400 мм	шт	1	<u>1211,84</u> -	- -	1212	-	- -	- -	- -
130	& С1534-9012 варіант 3	Відвід 45 град з оцинкованої сталі 150x150	шт	2	<u>183,68</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -
131	& С1534-9012 варіант 2	Відвід 45 град з оцинкованої сталі 150x250	шт	4	<u>257,12</u> -	- -	1028	-	- -	- -	- -
132	& С1534-9010 варіант 4	Трійник прямокутний з оцинкованої сталі 150x150/100x150/150x150	шт	1	<u>465,28</u> -	- -	465	-	- -	- -	- -
133	& С1534-9006 варіант 11	Перехід з оцинкованої сталі 300x300 /350x350, l=300 мм	шт	1	<u>636,56</u> -	- -	637	-	- -	- -	- -
134	& С1534-9006 варіант 12	Перехід з оцинкованої сталі 350x250 /450x250, l=300 мм	шт	1	<u>636,56</u> -	- -	637	-	- -	- -	- -
135	& С1534-9006 варіант 4	Перехід з оцинкованої сталі 250x250 /350x250, l=300 мм	шт	1	<u>538,64</u> -	- -	539	-	- -	- -	- -
136	& С1534-9006 варіант 13	Перехід з оцинкованої сталі 200x150 /250x200, l=300 мм	шт	1	<u>391,76</u> -	- -	392	-	- -	- -	- -
137	& С1534-9006 варіант 8	Перехід з оцинкованої сталі 200x200 /250x150, l=300 мм	шт	1	<u>391,76</u> -	- -	392	-	- -	- -	- -
138	& С1534-9006 варіант 14	Перехід з оцинкованої сталі 100x100 /150x100, l=300 мм	шт	1	<u>220,40</u> -	- -	220	-	- -	- -	- -
139	& С1534-9006 варіант 15	Перехід з оцинкованої сталі 150x100 /150x150, l=300 мм	шт	1	<u>269,36</u> -	- -	269	-	- -	- -	- -
140	& С1534-9024 варіант 1	Заглушка з оцинкованої сталі 150x100	шт	3	<u>91,96</u> -	- -	276	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	& С1534-9024 варіант 2	Заглушка з оцинкованої сталі 150x150	шт	3	<u>122,56</u> -	- -	368	-	- -	- -	- -
142	& С1534-9024 варіант 3	Заглушка з оцинкованої сталі 200x150	шт	1	<u>153,16</u> -	- -	153	-	- -	- -	- -
143	& С1534-9024 варіант 4	Заглушка з оцинкованої сталі 200x200	шт	1	<u>183,76</u> -	- -	184	-	- -	- -	- -
144	& С1534-9024 варіант 6	Заглушка з оцинкованої сталі 450x250	шт	1	<u>459,16</u> -	- -	459	-	- -	- -	- -
145	& С1534-9011 варіант 5	Врізка з оцинкованої сталі 100x100, l=100 мм	шт	2	<u>122,64</u> -	- -	245	-	- -	- -	- -
146	& С1534-9011 варіант 1	Врізка з оцинкованої сталі 150x100, l=100 мм	шт	2	<u>153,24</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
147	& С1534-9011 варіант 2	Врізка з оцинкованої сталі 150x150, l=100 мм	шт	4	<u>183,84</u> -	- -	735	-	- -	- -	- -
148	& С1534-9011 варіант 3	Врізка з оцинкованої сталі 250x150, l=100 мм	шт	1	<u>245,04</u> -	- -	245	-	- -	- -	- -
149	& С1534-9011 варіант 4	Врізка з оцинкованої сталі Ф315, l=100 мм	шт	1	<u>306,24</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
150	KP15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,9	<u>4425,22</u> 1679,98	<u>138,74</u> 15,44	3983	1512	<u>125</u> 14	<u>11,7720</u> 0,0886	<u>10,59</u> 0,08
151	KP19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,14	<u>38709,16</u> 20179,37	<u>12553,05</u> 6097,94	5419	2825	<u>1757</u> 854	<u>134,9520</u> 41,7463	<u>18,89</u> 5,84
152	& С111-С-3515 варіант 1	Мати мінераловатні фольговані товщ. 50 мм Lamrok Mat	м2	14	<u>486,71</u> -	- -	6814	-	- -	- -	- -
153	KP19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,173	<u>30039,31</u> 26223,29	<u>3746,37</u> 1819,89	5197	4537	<u>648</u> 315	<u>185,9280</u> 12,4589	<u>32,17</u> 2,16
154	& С111-1797-1-Э варіант 1	Сталь листовая оцинкована, товщ. 0,5 мм	м2	17,3	<u>204,26</u> -	- -	3534	-	- -	- -	- -
155	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,076	<u>46874,38</u> 12642,83	- -	3562	961	- -	89,6400 -	6,81 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
156	& С111-С-3514 варіант 1	Ізоляція зі спіненого каучуку самоклеюча, товщ. 10 мм K-Flex ST Alu	м2	7,7672	<u>471,84</u> -	- -	3665	-	- -	- -	- -	
157	& С111-С-3516 варіант 1	Термоізоляційна стрічка K-FLEX 003x050-15 ST	шт	1,29	<u>613,90</u> -	- -	792	-	- -	- -	- -	
Разом прями витрати по розділу 2							332099	62223	<u>3250</u> 1357		<u>448,4</u> 9,23	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							332099					

Всього по розділу 2							364296					
Розділ 3. Система В2												
158	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>1302,63</u> 1281,17	<u>18,49</u> 6,55	1303	1281	<u>18</u> 7	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03	
159	C130-59 варіант 1	Вентилятор каналний з ел. двигуном Вентс ВКМц 150	шт	1	<u>6904,49</u> -	- -	6904	-	- -	- -	- -	
160	KP15-106-1	Установлення регуляторів	шт	1	<u>943,55</u> 911,45	- -	944	911	- -	5,6640	5,66	
161	C1630-2008 варіант 1	Регулятор швидкості трансформаторний Вентс PCA5E-2-П	шт	1	<u>5655,30</u> -	- -	5655	-	- -	- -	- -	
162	KP15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>1495,19</u> 1328,60	- -	1495	1329	- -	9,4200	9,42	
163	C130-217 варіант 6	Противибуховий пристрій 282x321 K-MZS	шт	1	<u>18367,51</u> -	- -	18368	-	- -	- -	- -	
164	KP15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>783,75</u> 468,10	<u>81,83</u> 4,14	784	468	<u>82</u> 4	<u>2,9520</u> 0,0276	<u>2,95</u> 0,03	
165	& С123-203-6 варіант 3	Люк зварний 650x500(h)	шт	1	<u>3652,89</u> -	- -	3653	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром 150 мм	1 шт	2	<u>415,18</u> 351,24	<u>19,04</u> 8,23	830	702	<u>38</u> 16	<u>2,5530</u> 0,0551	<u>5,11</u> 0,11
167	С1630-1119 варіант 1	Шумоглушники вентиляційні, круглого перерізу Вентс СР 150/600	шт	2	<u>2141,77</u> -	- -	4284	-	- -	- -	- -
168	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	<u>422,84</u> 332,26	<u>12,70</u> 5,49	423	332	<u>13</u> 5	<u>2,4150</u> 0,0367	<u>2,42</u> 0,04
169	С130-217 варіант 7	Клапан зворотній Вентс КОМ 150	шт	1	<u>357,37</u> -	- -	357	-	- -	- -	- -
170	КР17-17-1	Установлення припливно-витяжного анемостата	шт	2	<u>237,94</u> 167,98	<u>65,19</u> 59,01	476	336	<u>130</u> 118	<u>1,1500</u> 0,3830	<u>2,3</u> 0,77
171	& С130-539- У12 варіант 1	Припливно-витяжний анемостат ВЕНТС А 125 ВРФ	шт	2	<u>315,26</u> -	- -	631	-	- -	- -	- -
172	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0899	<u>143442,53</u> 49098,50	<u>179,90</u> 140,66	12895	4414	<u>16</u> 13	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>32,48</u> 0,08
173	& С1534- 9014 варіант 15	Відвід 90 град з оцинкованої сталі Ф125 мм	шт	1	<u>171,44</u> -	- -	171	-	- -	- -	- -
174	& С1534- 9014 варіант 16	Відвід 90 град з оцинкованої сталі Ф150 мм	шт	1	<u>232,64</u> -	- -	233	-	- -	- -	- -
175	& С1534- 9014 варіант 17	Відвід 90 град з оцинкованої сталі Ф200 мм	шт	1	<u>367,28</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -
176	& С1534- 9010 варіант 5	Трійник круглий з оцинкованої сталі Ф150	шт	1	<u>342,88</u> -	- -	343	-	- -	- -	- -
177	& С1534- 9006 варіант 16	Перехід з оцинкованої сталі Ф125 / Ф150, l=300 мм	шт	1	<u>208,16</u> -	- -	208	-	- -	- -	- -
178	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,3	<u>4425,22</u> 1679,98	<u>138,74</u> 15,44	1328	504	<u>42</u> 5	<u>11,7720</u> 0,0886	<u>3,53</u> 0,03
179	КР19-9-4	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,069	<u>38709,16</u> 20179,37	<u>12553,05</u> 6097,94	2671	1392	<u>866</u> 421	<u>134,9520</u> 41,7463	<u>9,31</u> 2,88
180	& С111-С- 3515 варіант 1	Мати мінераловатні фольговані товщ. 50 мм Lamrok Mat	м2	6,9	<u>486,71</u> -	- -	3358	-	- -	- -	- -
181	КР19-17-1	Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття	100м2	0,09	<u>30039,31</u> 26223,29	<u>3746,37</u> 1819,89	2704	2360	<u>337</u> 164	<u>185,9280</u> 12,4589	<u>16,73</u> 1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	& С111-1797-1-Э варіант 1	Сталь листовая оцинкована, товщ. 0,5 мм	м2	9	<u>204,26</u> -	- -	1838	-	- -	- -	- -
183	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм гнучких	100м2	0,0118	<u>58430,53</u> 49098,50	<u>179,90</u> 140,66	689	579	<u>2</u> 2	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>4,26</u> 0,01
184	& С130-1126-У1 варіант 1	Повітровід гнучкий ф125	м	3	<u>423,54</u> -	- -	1271	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					74183	14608	<u>1544</u> 755		<u>102,74</u> 5,1
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					74183 58031 15363 7588 10,9 2529 81771				
		Всього по розділу 3					81771				
		Разом прямі витрати по кошторису					838296	141051	<u>9974</u> 4212		<u>1012,46</u> 27,87
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					838296 687271 145263 73200 106,81 24751 911496				
		Всього по кошторису					911496				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1147,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						170014				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область
 RBK-2508

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-01
на водопостачання та каналізацію
Водопостачання та каналізація

Основа:
 креслення (специфікації) № RBK-2508-ВК

Кошторисна вартість 215,348 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,2185 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 34,058 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2025 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
Розділ 1. К1, К1Н. Господарчо-побутова каналізація											
1	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,09	<u>12213,57</u> 12171,43	<u>11,34</u> 10,26	1099	1095	<u>1</u> 1	<u>78,9840</u> 0,0666	<u>7,11</u> 0,01
2	C113-2226 варіант 1	Труба каналізаційна діам. 50 мм	м	9	<u>120,15</u> -	-	1081	-	-	-	-
3	C113-1466 варіант 1	Коліно діаметром 50 мм	шт	3	<u>43,43</u> -	-	130	-	-	-	-
4	C113-1521 варіант 3	Трійник прямий 50х50 мм	шт	1	<u>115,47</u> -	-	115	-	-	-	-
5	C113-1521 варіант 6	Трійник косий 50х50 мм	шт	2	<u>115,47</u> -	-	231	-	-	-	-
6	C113-1652 варіант 1	Відхилення Ду50 45"	шт	4	<u>263,23</u> -	-	1053	-	-	-	-
7	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,09	<u>11829,50</u> 11685,09	<u>20,41</u> 18,47	1065	1052	<u>2</u> 2	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>6,82</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C113-2227 варіант 1	Труба каналізаційна діам. 110 мм	м	9	<u>354,84</u> -	-	3194	-	-	-	-
9	C113-1521 варіант 4	Трійник прямий 100x100 мм	шт	1	<u>196,05</u> -	-	196	-	-	-	-
10	C113-1521 варіант 5	Трійник косий 100x100 мм	шт	2	<u>196,05</u> -	-	392	-	-	-	-
11	C113-1521 варіант 7	Трійник косий 100x50 мм	шт	1	<u>155,25</u> -	-	155	-	-	-	-
12	C113-1652 варіант 2	Відхилення Ду100 45"	шт	6	<u>395,83</u> -	-	2375	-	-	-	-
13	KP15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	<u>4331,73</u> 4248,53	<u>83,20</u> 29,47	4332	4249	<u>83</u> 29	<u>29,4240</u> 0,1534	<u>29,42</u> 0,15
14	& 1000- ПРЗО1-1 варіант 1	Каналізаційна насосна станція WRAINOX 10-0.55SA	шт	1	<u>28999,18</u> -	-	28999	-	-	-	-
15	KP16-26-2	Установлення сталевих засувок та клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	<u>1093,44</u> 640,48	<u>345,50</u> 126,27	1093	640	<u>346</u> 126	<u>4,4880</u> 0,6889	<u>4,49</u> 0,69
16	C130-1175 варіант 1	Засувка каналізаційна, діаметр 100 мм	шт	1	<u>2485,90</u> -	-	2486	-	-	-	-
17	KB17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,2	<u>6540,36</u> 5738,36	<u>356,01</u> 157,91	1308	1148	<u>71</u> 32	<u>38,3760</u> 1,0403	<u>7,68</u> 0,21
18	C130-644 варіант 4	Умивальник керамічний	комплект	2	<u>2932,27</u> -	-	5865	-	-	-	-
19	C130-649 варіант 1	Напівп'єдестал для умивальника	комплект	2	<u>1772,99</u> -	-	3546	-	-	-	-
20	2407-1701 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	2	<u>539,10</u> -	-	1078	-	-	-	-
21	C130-615 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	2	<u>2643,92</u> -	-	5288	-	-	-	-
22	& C113- 2168-1 варіант 1	Шланг для змішувачів	шт	4	<u>249,42</u> -	-	998	-	-	-	-
23	KB17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,2	<u>9466,17</u> 6459,86	<u>623,71</u> 277,64	1893	1292	<u>125</u> 56	<u>43,6920</u> 1,8252	<u>8,74</u> 0,37
24	C130-906 варіант 1	Унітаз-компакт з бачком	шт	2	<u>4242,87</u> -	-	8486	-	-	-	-
25	& C130-262- 2	Гофра для унітаза гнучка D-110	шт	2	<u>483,69</u> -	-	967	-	-	-	-
26	& C113- 2168-2 варіант 1	Шланг для бачка унітазу	шт	2	<u>261,15</u> -	-	522	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КР15-41-1	Монтаж гігієнічного душу	100к-т	0,01	<u>40077,30</u> 39969,37	-	401	400	-	267,3000	2,67
28	С130-617 варіант 1	Набір для гігієнічного душу зі змішувачем	комплект	1	<u>3776,63</u> -	-	3777	-	-	-	-
29	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових	10компл.	0,1	<u>4158,47</u> 2748,59	<u>901,44</u> 395,22	416	275	<u>90</u> 40	<u>19,4880</u> 2,6214	<u>1,95</u> 0,26
30	С130-539 варіант 2	Душова кабіна у комплекті з піддоном, змішувачем та душовою сіткою	шт	1	<u>20419,21</u> -	-	20419	-	-	-	-
31	КР16-24-1	Установлення муфт протипожежних	10шт	0,4	<u>5151,95</u> 5151,95	-	2061	2061	-	33,9480	13,58
32	С113-614 варіант 1	Муфта протипожежна вогнезахисна Ду50	шт	1	<u>193,17</u> -	-	193	-	-	-	-
33	С113-615 варіант 1	Муфта протипожежна вогнезахисна Ду100	шт	3	<u>452,66</u> -	-	1358	-	-	-	-
34	КР15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,03	<u>13092,93</u> 12727,40	-	393	382	-	85,1160	2,55
35	С113-1693 варіант 1	Труби поліпропіленові діам. 50 мм	м	3	<u>445,27</u> -	-	1336	-	-	-	-
36	С113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	3	<u>95,80</u> -	-	287	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							108588	12594	<u>718</u> 286		<u>85,01</u> 1,7
Разом будівельні роботи, грн.							108588				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							95276				
всього заробітна плата, грн.							12880				
Загальновиробничі витрати, грн.							6269				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,92				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2062				
Всього будівельні роботи, грн.							114857				

Всього по розділу 1							114857				
Розділ 2. В1, Т3. Господарчо-питний водопровід гарячої та холодної води											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,34	<u>10454,88</u> 10305,72	- -	3555	3504	- -	67,9080	23,09
38	С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові діам. 20 мм	м	34	<u>83,83</u> -	- -	2850	-	- -	- -	- -
39	С113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5	<u>321,74</u> -	- -	1609	-	- -	- -	- -
40	С113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	12	<u>11,63</u> -	- -	140	-	- -	- -	- -
41	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	19	<u>9,46</u> -	- -	180	-	- -	- -	- -
42	С113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	18	<u>6,98</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -
43	С113-1872	Настінне коліно із внутрішньою різьбою з поліпропілену діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>71,36</u> -	- -	143	-	- -	- -	- -
44	С113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	4	<u>58,15</u> -	- -	233	-	- -	- -	- -
45	С113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	4	<u>76,64</u> -	- -	307	-	- -	- -	- -
46	КР15-15-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,06	<u>11352,42</u> 11044,29	<u>54,42</u> 49,26	681	663	<u>3</u> 3	<u>73,8600</u> 0,3197	<u>4,43</u> 0,02
47	С113-51	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	6	<u>211,32</u> -	- -	1268	-	- -	- -	- -
48	КР15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,25	<u>15221,46</u> 14652,74	<u>79,36</u> 71,84	3805	3663	<u>20</u> 18	<u>97,9920</u> 0,4662	<u>24,5</u> 0,12
49	С113-54	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	25	<u>387,69</u> -	- -	9692	-	- -	- -	- -
50	С1534-9 варіант 1	Відвод сталевий Ду50	шт	2	<u>129,96</u> -	- -	260	-	- -	- -	- -
51	С1534-139 варіант 1	Трійник сталевий Ду50	шт	2	<u>344,47</u> -	- -	689	-	- -	- -	- -
52	С1630-1907 варіант 1	Вентиль муфтовий 15кч18(33)п Ду50	шт	2	<u>684,66</u> -	- -	1369	-	- -	- -	- -
53	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	5,9	<u>1124,88</u> 685,12	- -	6637	4042	- -	4,8576	28,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C113-2442 варіант 3	Ізоляція зі спіненого поліетилену для труб Thermaflex FRZ E-22/9	м	34,68	<u>33,67</u> -	-	1168	-	-	-	-
55	C113-2447 варіант 1	Ізоляція зі спіненого поліетилену для труб Thermaflex FRZ E-48-50/9 === Протипожежний кран ===	м	25,5	<u>73,45</u> -	-	1873	-	-	-	-
56	КМ8-572-5	Монтаж шафи, що встановлюється на стіні, висота і ширина 600x1600x230 мм	шт	2	<u>4890,90</u> 850,63	<u>800,53</u> 282,03	9782	1701	<u>1601</u> 564	<u>5,5200</u> 1,6538	<u>11,04</u> 3,31
57	& 290518- 5420 варіант 1	Шафа пожежна 600x1600x230 мм	шт	2	<u>5479,62</u> -	-	10959	-	-	-	-
58	КР15-23-1	Установлення пожежних кранів 50/25	шт	4	<u>307,41</u> 301,61	-	1230	1206	-	2,0400	8,16
59	C1630-23 варіант 1	Кран-комплект Ду50 у складі: Котушка для рукава; Муфта з'єднувальна Ду50; Вентиль пожежний кутовий Ду50 з ДППК; Голівка з'єднувальна муфтова ГМ-50; Рукав латексний Ду51/20м з двома голівками ГР- 50; Ствол пожежний перекривний Ду50 зі сприском 16 мм; Голівка з'єднувальна цапкова	шт	2	<u>7134,65</u> -	-	14269	-	-	-	-
60	C1630-23 варіант 4	Кран-комплект Ду25 у складі: Котушка для рукава; Муфта з'єднувальна Ду25; Вентиль пожежний кутовий Ду25 з ДППК; Голівка з'єднувальна муфтова Ду25; Рукав латексний Ду26/20м з двома голівками Ду25; Ствол пожежний перекривний Ду25 зі сприском 10 мм; Голівка з'єднувальна цапкова	шт	2	<u>4931,45</u> -	-	9863	-	-	-	-
61	КР15-93-1	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1 м3 до 0,4 м3	бак	1	<u>1229,69</u> 1129,26	<u>55,47</u> 19,65	1230	1129	<u>55</u> 20	<u>8,2080</u> 0,1022	<u>8,21</u> 0,1
62	C130-10 варіант 1	Гідропневматичний бак V=100 л	шт	1	<u>8599,02</u> -	-	8599	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							92517	15908	<u>1679</u> 605		<u>108,09</u> 3,55
Разом будівельні роботи, грн.							92517				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							74930				
всього заробітна плата, грн.							16513				
Загальновиробничі витрати, грн.							7975				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,23				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2603				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					100492				

		Всього по розділу 2					100492				
		Разом прямі витрати по кошторису					201105	28502	<u>2397</u>		<u>193,1</u>
									<u>891</u>		<u>5,25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					201105				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					170206				
		всього заробітна плата, грн.					29393				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14243				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4665				
		Всього будівельні роботи, грн.					215348				

		Всього по кошторису					215348				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					218,5				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					34058				

Склав _____
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область
 BVK-2508

**Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-03-02
 на пусконаладжувальні роботи
 Слабострумні мережі**

Кошторисна вартість 35,543 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,13844 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 28,125 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год.	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	5344,64	5345	26,6340	26,63
2	ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	1	2427,71	2428	12,0980	12,1
3	ПЖ5-44	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний	шт	2	597,70	1195	2,9785	5,96
4	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	16	415,39	6646	2,0700	33,12
5	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	4	163,85	655	0,8165	3,27
6	ПЖ5-56	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шлейф з електромагнітними пьезоелектричними і контактними сповіщувачами	комплект	1	2263,86	2264	11,2815	11,28
7	КП1-39-6	Стационарні акумуляторні батареї. Пристрій зворотнього струму	пристрій	2	1003,35	2007	5,0000	10
8	КП2-12-6	Перетворювач [елемент, модуль] аналого-цифровий	шт	1	5016,75	5017	25,0000	25
		Разом прями витрати по кошторису				25557		127,36
		всього заробітна плата, грн.				25557		
		Разом будівельні роботи, грн.				25557		
		в тому числі:						
		Загальновиробничі витрати, грн.				9986		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				11,08		
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				2568		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього будівельні роботи, грн.				35543		

		Всього по кошторису, грн.				35543		
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.				138,44		
		Кошторисна заробітна плата, грн.				28125		

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Архітектурно-будівельні рішення

Кошторисна вартість об'єкта	7992,934 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	13,64253 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2065,649 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на демонтажні роботи	925,479	-	925,479	4,27141	612,803	-
2	02-01-02	на загальнобудівельні роботи	6712,524	354,931	7067,455	9,37112	1452,846	-
-	-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-		Всього:	7638,003	354,931	7992,934	13,64253	2065,649	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.М. Куделькін

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	демонтажні роботи	<u>3,34361</u> 435,579	-	<u>0,38807</u> 57,6	<u>0,08209</u> 13,576	-	<u>3,81377</u> 506,755	<u>0,45764</u> 106,048	<u>4,27141</u> 612,803
02-01-02	загальнобудівельні роботи	<u>8,13466</u> 1184,34	<u>0,10447</u> 14,52	<u>0,13375</u> 22,67	-	-	<u>8,37288</u> 1221,53	<u>0,99824</u> 231,316	<u>9,37112</u> 1452,846
-	Разом :	<u>11,47827</u> 1619,919	<u>0,10447</u> 14,52	<u>0,52182</u> 80,27	<u>0,08209</u> 13,576	-	<u>12,18665</u> 1728,285	<u>1,45588</u> 337,364	<u>13,64253</u> 2065,649

Склав _____

Перевірив _____

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Електротехнічні рішення

Кошторисна вартість об'єкта	1642,359 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	3,21215 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	494,518 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2025 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-02-01	на електротехнічні рішення	1642,359	-	1642,359	3,21215	494,518	-
-	-	Всього:	1642,359	-	1642,359	3,21215	494,518	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.М. Куделькін

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-02

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-01	електротехнічні рішення	—	2,90591	0,02261	—	—	2,92852	0,28363	3,21215
	-----	-	425,249	3,544	-	-	428,793	65,725	494,518
-	Разом :	—	2,90591	0,02261	—	—	2,92852	0,28363	3,21215
		-	425,249	3,544	-	-	428,793	65,725	494,518

Склав _____

Перевірив _____

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-03

на будівництво : Слабострумні мережі

Кошторисна вартість об'єкта	319,641 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,72661 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	117,103 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-03-01	на системи протипожежного захисту	284,098	-	284,098	0,58817	88,978	-
2	02-03-02	на пусконаладжувальні роботи	35,543	-	35,543	0,13844	28,125	-
-	-	Всього:	319,641	-	319,641	0,72661	117,103	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.М. Куделькін

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-03

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
Заробітна плата, тис. грн.									
02-03-01	системи протипожежного захисту	—	0,52142	0,01826	—	—	0,53968	0,04849	0,58817
		-	74,69	3,055	-	-	77,745	11,233	88,978
02-03-02	пусконалагоджувальні роботи	—	—	—	—	0,12736	0,12736	0,01108	0,13844
		-	-	-	-	25,557	25,557	2,568	28,125
-	Разом :	—	0,52142	0,01826	—	0,12736	0,66704	0,05957	0,72661
		-	74,69	3,055	-	25,557	103,302	13,801	117,103

Склав _____

Перевірив _____

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-04

на будівництво : Опалення й вентиляція

Кошторисна вартість об'єкта	1191,313 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,35381 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	202,634 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-04-01	на опалення	279,817	-	279,817	0,20667	32,62	-
2	02-04-02	на вентиляцію	911,496	-	911,496	1,14714	170,014	-
-	-	Всього:	1191,313	-	1191,313	1,35381	202,634	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.М. Куделькін

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-04

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-04-01	опалення	<u>0,18679</u> 28,025	-	<u>0,00024</u> 0,046	-	-	<u>0,18703</u> 28,071	<u>0,01964</u> 4,549	<u>0,20667</u> 32,62
02-04-02	вентиляцію	<u>0,98624</u> 137,138	<u>0,02622</u> 3,913	<u>0,02787</u> 4,212	-	-	<u>1,04033</u> 145,263	<u>0,10681</u> 24,751	<u>1,14714</u> 170,014
-	Разом :	<u>1,17303</u> 165,163	<u>0,02622</u> 3,913	<u>0,02811</u> 4,258	-	-	<u>1,22736</u> 173,334	<u>0,12645</u> 29,3	<u>1,35381</u> 202,634

Склав _____

Перевірив _____

Капітальний ремонт з облаштуванням безбар'єрного простору Центру комплексної реабілітації та надання соціальних послуг, вул. Ветеранів, 1, селище Бородянка, Бучанський район, Київська область

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-05

на будівництво : Водопостачання та каналізація

Кошторисна вартість об'єкта	215,348 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,21850 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	34,058 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2025 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-05-01	на водопостачання та каналізацію	215,348	-	215,348	0,21850	34,058	-
-	-	Всього:	215,348	-	215,348	0,21850	34,058	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

А.М. Куделькін

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-05

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-05-01	водопостачання та каналізацію	<u>0,18206</u> 26,801	<u>0,01104</u> 1,701	<u>0,00525</u> 0,891	- -	- -	<u>0,19835</u> 29,393	<u>0,02015</u> 4,665	<u>0,21850</u> 34,058
-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	Разом :	<u>0,18206</u> 26,801	<u>0,01104</u> 1,701	<u>0,00525</u> 0,891	- -	- -	<u>0,19835</u> 29,393	<u>0,02015</u> 4,665	<u>0,21850</u> 34,058

Склав _____

Перевірив _____