

Будова - «Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»

**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. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	88612,41	101,46			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	43086,85	100,37			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	713,13	109,24			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	298,1	118,25			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	3189,2	143,49			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	14360,14	165,69			
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-				
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:						
		у зимовий період	люд.год	-				
		у літній період	люд.год	-				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	150259,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	3,6				
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,2484	308,97			
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	36,8	526,90			
12	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	47,87551	186,57			
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	68,40224	337,93			
14	+КБМ205-102 варіант 1	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	2,00964	211,23			
15	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	5,75	51,94			
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,25492	667,32			
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,104	649,39			
18	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	249,81048	6,25			
19	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	37,0506	6,10			
20	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	154,89288	391,45			
21	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	4,04928	497,60			
22	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,1901	166,30			
23	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	1,3225	153,23			
24	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	222,67423	138,41			
25	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	52,94625	108,61			
26	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	638,72718	44,18			
27	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	50,5848	17,04			
28	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	725,3049	289,14			
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
29	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	10,7947				
30	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	189,13392				
31	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	311,451564				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	46,23				
33	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	1,84				
34	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1980,013778				
				32				
35	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	11,72628				
36	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	8,855				
37	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,84				
38	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	142,1852088				
39	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	68,232				
40	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	830,61792				
41	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	829,63392				
42	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	2,231				
43	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	467,30256				
44	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1234,22424				
45	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	2795,6546				
46	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	62,7032808				
47	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2193,292646				
				492				
48	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	361,5274944				
49	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	53,1421716				
50	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	242,8894944				
51	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,2852				
52	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	44,3779584				
53	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	111,2232252				
54	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	4069,758481				
				896				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
55	+&C1516-601- T2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	109	192,69	188,76	0,15	3,78
56	+&C111-829- 17-М	CD 60/27/0,6 профіль	м.п.	199,92	63,77	62,50	0,02	1,25
57	+&C145-9-564	Стальний фланець PN16 d110	шт	20	6700,60	6568,25	0,97	131,38
58	+&C113-2122- 2-8H варіант 1	DIN933 болт М8x25 5.8 цб пр	шт	4082	1,90	1,82	0,04	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	+&C113-2122-2-8H варіант 2	DIN934 гайка М8 6 цб	шт	6024	0,67	0,62	0,04	0,01
60	+&C111-ШГ-4-221 варіант 1	DIN975 різьбовий стрижень (шпилька) М8 1м 4.8 цб	шт	972	55,66	54,38	0,19	1,09
61	+&C113-2122-2-8H варіант 3	DIN 9021 шайба збільшена 8x24 ЦБ s 2.0	шт	2362	0,67	0,62	0,04	0,01
62	+&C111-1628-4 варіант 4	F-профіль	м	2785	195,86	195,86	-	-
63	+290902-224 варіант 6	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-11, F 11C (crimp), Trilink	шт	10	28,00	28,00	-	-
64	+290902-224 варіант 1	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, F 6T (twist), Trilink	шт	14	6,00	6,00	-	-
65	+290902-224 варіант 3	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, 90-IECM-FF (B), Trilink	шт	7	50,00	50,00	-	-
66	+290902-224 варіант 4	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, 90-IECM-FF (A), Trilink	шт	7	50,00	50,00	-	-
67	+290902-224 варіант 5	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, F 6C (crimp), Trilink	шт	7	9,50	9,50	-	-
68	+&C111-1628-4 варіант 3	L-профіль	м	1634	173,42	173,42	-	-
69	+&C1516-650-T2 варіант 1	TAPE K-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	29	403,03	395,10	0,03	7,90
70	+&C111-1-1-4-88	THOMSIT R-762 електропровідна ґрунтовка,	кг	38,09	318,39	312,00	0,15	6,24
71	+&C111-829-17-H варіант 1	UD 28/27/0,6 профіль	м.п.	70,56	53,83	52,75	0,02	1,06
72	+C111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	2,148	57,81	57,41	0,40	-
73	+C111-1624-1 варіант 1	Ґрунтовка вододисперсійна CT-17	кг	330,72	57,81	57,41	0,40	-
74	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	198,9112	57,81	57,41	0,40	-
75	+C111-1624-2 варіант 4	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	58,42798	57,81	57,41	0,40	-
76	+C111-1624-2 варіант 5	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	717,5511	57,81	57,41	0,40	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	+С111-2008-9 варіант 4	Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	165,74	170,00	170,00	-	-
78	+&C1547-67- 14	Ізоляційна стрічка PVC 19 мм х 25м	шт	30	68,43	66,90	0,19	1,34
79	+&C1113-61-1 варіант 2	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.12,7 9мм	м	74	39,63	38,81	0,04	0,78
80	+&C1113-61-1 варіант 3	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.15,9 9мм	м	286,5	45,60	44,67	0,04	0,89
81	+&C1113-61-1 варіант 10	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	259	63,57	62,28	0,04	1,25
82	+&C1113-61-1 варіант 4	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.19,05 9мм	м	66	50,08	49,06	0,04	0,98
83	+&C1113-61-1 варіант 11	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.19,05 13мм	м	85	69,15	67,75	0,04	1,36
84	+&C1113-61-1 варіант 8	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.22,23 13мм	м	70	72,64	71,18	0,04	1,42
85	+&C1113-61-1 варіант 7	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.25,4 9мм	м	16	70,25	68,83	0,04	1,38
86	+&C1113-61-1 варіант 5	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.28,56 9мм	м	108	85,94	84,21	0,04	1,69
87	+&C1113-61-1 варіант 1	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	243	35,15	34,42	0,04	0,69
88	+&C1113-61-1 варіант 6	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.9,52 9мм	м	445,5	38,13	37,34	0,04	0,75
89	+&C1113-61-1 варіант 9	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	414	53,79	52,70	0,04	1,05
90	+&C113-215- 311	Ізоляція K-Flex 13x108-2 PE	м	73,44	230,02	225,44	0,07	4,51
91	+&C113-215- 312	Ізоляція K-Flex 13x114-2 PE	м	102	242,55	237,72	0,07	4,76
92	+&C113-1696- 244	Ізоляція K-Flex 13x22-2 PE	м	387,6	41,99	41,13	0,04	0,82
93	+&C113-1696- 242	Ізоляція K-Flex 13x28-2 PE	м	683,4	49,26	48,25	0,04	0,97
94	+&C113-1696- 235	Ізоляція K-Flex 13x35-2 PE	м	612	58,95	57,75	0,04	1,16
95	+&C113-1696- 237 варіант 1	Ізоляція K-Flex 13x42-2 PE	м	332,5	73,41	71,93	0,04	1,44
96	+&C113-1696- 238 варіант 1	Ізоляція K-Flex 13x54-2 PE	м	579,4	104,02	101,94	0,04	2,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	+&C113-1696-239 варіант 1	Ізоляція K-Flex 13x64-2 PE	м	169,3	120,83	118,42	0,04	2,37
98	+&C113-1696-240 варіант 1	Ізоляція K-Flex 13x76-2 PE	м	134,64	143,20	140,35	0,04	2,81
99	+&C111-1683-8 варіант 1	Ізострічка e.tape.stand.20.black, чорна (20м)	шт	56	28,10	27,15	0,40	0,55
100	+&C111-1683-8 варіант 2	Ізострічка e.tape.stand.20.white, біла (20м)	шт	56	28,10	27,15	0,40	0,55
101	+&C113-1696-269 варіант 1	Інсерт М30х1,5 для радіаторів з нижн.підкл.	шт	67	324,51	318,11	0,04	6,36
102	+&C113-1696-159 варіант 1	Автоматичний повітряний клапан d15	шт	2	524,90	514,57	0,04	10,29
103	+&C1546-1-40 варіант 1	Азот технічний в балонах (10л)	балон	2	1785,00	1785,00	-	-
104	+С1547-4 варіант 6	Акумуляторний світильник з наліпкою "Вихід" з батареєю на 3 години автономної роботи	шт	17	958,00	958,00	-	-
105	+С1547-4 варіант 7	Акумуляторний світильник з наліпкою "Пожкрн" з батареєю на 3 години автономної роботи	шт	11	958,00	958,00	-	-
106	+С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	83	359,22	350,00	2,18	7,04
107	+С130-163 варіант 3	Анемостат А160ВРФ	шт	36	544,86	532,00	2,18	10,68
108	+&C111-88-6-2 варіант 1	Анкер латунний розпірний 100	шт	130	39,99	39,19	0,02	0,78
109	+&C111-88-6-2 варіант 4	Анкер латунний розпірний 100	шт	1508	39,99	39,19	0,02	0,78
110	+&C111-88-6-2 варіант 7	Анкер латунний розпірний 100	шт	663	39,99	39,19	0,02	0,78
111	+&C147-1-8-1 варіант 2	Арматура діам. 8 мм А400С	т	0,008	46355,32	45300,00	146,39	908,93
112	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,1553	108,62	101,76	4,73	2,13
113	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000116	113773,43	106936,08	4606,50	2230,85
114	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,01632	265,26	260,00	0,06	5,20
115	+С1555-148 варіант 1	Баритовий обважувач	т	16,4296	24665,42	24012,50	169,28	483,64
116	+&C19-9-261	Блок керування пожежним краном	шт	16	582,90	571,43	0,04	11,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	+С123-93-1 варіант 4	Блоки віконні з металопластику	м2	170,5	5400,00	5400,00	-	-
118	+&С111-736-10 варіант 1	Блоки газобетонні розміром 600х300х200 мм	м3	8,1972	4283,84	3800,00	399,84	84,00
119	+&С113-9-44	Болт М16х80	шт	832	32,07	32,07	-	-
120	С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00156	70823,74	69248,45	186,59	1388,70
121	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00187	93994,82	91985,78	166,00	1843,04
122	+С111-1848 варіант 3	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0040088	87676,36	85791,22	166,00	1719,14
123	+С111-1848 варіант 4	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,02163	99455,63	97339,52	166,00	1950,11
124	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0025	46030,48	44919,31	208,61	902,56
125	С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,0798	68817,62	67259,64	208,61	1349,37
126	+1507-5141 варіант 1	Бра декоративні	шт	3	1275,72	1250,00	0,71	25,01
127	+С147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,2	100кг	0,4848	1799,65	1755,00	9,37	35,28
128	+&С113-9-69	Відвід 45 град. із поліпроп. d20	шт	240	7,79	7,60	0,04	0,15
129	+&С145-9-58	Відвід 45 град. із поліпроп. d25	шт	116	9,83	9,62	0,02	0,19
130	+&С113-9-128	Відвід 45 град. із поліпроп. діам. 50 мм	шт	12	80,11	78,50	0,04	1,57
131	+&С19-9-227	Відвід 45* із поліпр. діам. 40 мм	шт	22	40,82	40,01	0,01	0,80
132	+&С19-9-208	Відвід 45* із поліпроп. d32	шт	38	19,13	18,74	0,01	0,38
133	+&С113-1696-318	Відвід 90 град. із поліпроп. d110	шт	48	1273,64	1248,63	0,04	24,97
134	+&С113-1696-314	Відвід 90 град. із поліпроп. d20	шт	530	6,75	6,58	0,04	0,13
135	+&С113-1696-315	Відвід 90 град. із поліпроп. d25	шт	640	10,37	10,13	0,04	0,20
136	+&С113-1696-317	Відвід 90 град. із поліпроп. d90	шт	32	676,30	663,00	0,04	13,26
137	+&С113-1796-120	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	196	20,71	20,26	0,04	0,41
138	+&С113-1796-121 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	70	37,75	36,97	0,04	0,74
139	+&С113-1796-122 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	38	75,98	74,45	0,04	1,49
140	+&С113-1796-123	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	20	136,94	134,21	0,04	2,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
141	+&C113-1796-124 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	18	343,78	337,00	0,04	6,74
142	+&C19-9-214	Відвід ст. d25	шт	16	27,11	19,26	7,32	0,53
143	+&C145-9-571	Відвід стал. 45* Ду150	шт	36	687,65	673,98	0,19	13,48
144	+&C145-9-570	Відвід стал. 90* Ду150	шт	88	808,03	792,00	0,19	15,84
145	+&C113-1696-404	Відвід сталевий d50	шт	86	89,09	84,94	2,40	1,75
146	+&C113-40-218	Вазелін сантехнічний 250г	шт	33	118,99	116,62	0,04	2,33
147	+1503-8237 варіант 1	Вимикач автоматичний двополюсний, однофазний, 220В, 6А	шт	1	480,00	480,00	-	-
148	+C1547-6 варіант 1	Вимикач двоклавішний для прихованої установки, 220 В, 6, 3А, IP20-IP23	шт	18	195,27	191,35	0,09	3,83
149	+C1547-6 варіант 2	Вимикач одноклавішний для прихованої установки 220В, 6, 3А, IP20-IP23	шт	157	200,04	196,03	0,09	3,92
150	+&C11-922 варіант 3	Витяжний вентилятор каналний N=0,094кВт RS160L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	2	7844,96	7690,21	0,93	153,82
151	+&C11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний N=0,161кВт RS250L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	10816,50	10603,48	0,93	212,09
152	+&C11-922 варіант 4	Витяжний вентилятор каналний N=0,164кВт RS315 в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	11798,31	11566,04	0,93	231,34
153	+&C11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний N=0,028кВт RS125 L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	3	5750,79	5637,10	0,93	112,76
154	+&C11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	10	10785,16	10572,76	0,93	211,47
155	+&C113-215-372	Вогнегасник порошковий	шт	32	449,90	439,29	1,79	8,82
156	+C142-10-2	Вода	м3	420,68659	39,24	39,24	-	-
157	+C142-10-2 варіант 1	Вода	м3	0,02327	39,24	39,24	-	-
158	+&C145-9-563	Втулка фланцева з пласким ущільнювачем d110	шт	20	1341,32	1315,00	0,02	26,30
159	+&C111-1650-1-152 варіант 1	Гідроізоляція Maregum WPS	кг	737,02	416,42	408,00	0,25	8,17
160	+&C113-1696-155 варіант 1	Гільза насувна RAU Flex ф16x2,2	шт	142	82,91	79,28	2,00	1,63
161	+&C113-1696-157 варіант 1	Гільза насувна RAU Flex ф20x2,8	шт	76	110,75	106,58	2,00	2,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
162	+&C113-1696-195	Гільза насувна RAU Flex ф25x3,5	шт	144	149,98	147,00	0,04	2,94
163	+&C145-9-21 варіант 1	Гільза ст. Ду 100 L=0,4 м	шт	1	286,51	279,92	0,97	5,62
164	+&C145-9-22 варіант 1	Гільза ст. Ду 125 L=0,4 м	шт	2	357,64	349,50	1,13	7,01
165	+&C145-9-19 варіант 1	Гільза ст. Ду 65 L=0,4 м	шт	5	197,98	193,71	0,39	3,88
166	+&C145-9-20 варіант 1	Гільза ст. Ду 80 L=0,4 м	шт	3	234,17	228,90	0,68	4,59
167	+C111-219 варіант 1	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,17257	13414,52	12900,00	251,49	263,03
168	+C111-219 варіант 2	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00003	1602,92	1320,00	251,49	31,43
169	+&C113-9-45	Гайка М16	шт	832	11,44	11,22	-	0,22
170	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00078	161322,23	157972,46	186,59	3163,18
171	+&C1545-42-7-2	Гвинт ХТН 3,9x38	шт	1784	0,64	0,63	-	0,01
172	+&C111-136-2-4 варіант 1	Гвинт самосв. 3,9/11 нпкр/гл. РН ЦБ	шт	11876	0,25	0,25	-	-
173	+&C111-623-55-В1 варіант 3	Гвинт/шуруп М8/7,3x100	шт	150	3,44	3,44	-	-
174	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,003653	50416,96	49241,80	186,59	988,57
175	+C111-1849 варіант 1	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0009282	253433,61	248300,00	164,51	4969,10
176	+C1550-36 варіант 1	Герметизуюча стрічка Ceresit CL 152	пм	180,78	143,42	143,42	-	-
177	+C1632-102-1 варіант 1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	20,085	910,10	892,00	0,25	17,85
178	+&C111-741-13	Гипсоплита КНАУФ-ГКЛВ 12,5мм	м2	82,32	190,00	190,00	-	-
179	+C130-250 варіант 1	Глушник шуму 300x200 1000мм	шт	5	4013,94	3931,20	4,04	78,70
180	+C130-251 варіант 2	Глушник шуму 350x200 1000мм	шт	1	4371,67	4281,26	4,69	85,72
181	+C130-251 варіант 1	Глушник шуму 400x200 1000мм	шт	2	5218,66	5111,64	4,69	102,33
182	+C130-252 варіант 2	Глушник шуму 450x200 1000мм	шт	1	6202,98	6076,06	5,29	121,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
183	+С130-252 варіант 1	Глушник шуму 500x200 1000мм	шт	1	6202,98	6076,06	5,29	121,63
184	+С130-253 варіант 4	Глушник шуму 550x200 1000мм	шт	1	6917,70	6776,32	5,74	135,64
185	+С130-253 варіант 3	Глушник шуму 600x200 1000мм	шт	1	6560,44	6426,06	5,74	128,64
186	+С130-253 варіант 2	Глушник шуму 600x250 1000мм	шт	1	7286,12	7137,51	5,74	142,87
187	+С130-253 варіант 1	Глушник шуму 800x250 1000мм	шт	1	8785,18	8607,18	5,74	172,26
188	+С130-238 варіант 1	Глушник шуму Д125 1000мм	шт	3	1888,87	1850,35	1,48	37,04
189	+С130-239 варіант 2	Глушник шуму Д160 1000мм	шт	2	2264,58	2218,19	1,99	44,40
190	+С130-239 варіант 1	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	10	2366,91	2318,51	1,99	46,41
191	+С130-240 варіант 1	Глушник шуму Д250 1000мм	шт	1	2930,79	2870,84	2,48	57,47
192	+&С113-97-78- 68-9 варіант 1	Гнучкі вставки 600x350	шт	10	2583,36	2531,25	1,46	50,65
193	+&С113-2155- 265	Гнучкий шланг М10x3/8"	шт	106	212,53	208,18	0,18	4,17
194	+&С113-1696- 270 варіант 1	Головка термостатична	шт	67	972,88	953,76	0,04	19,08
195	+&С113-9-98	Гофротруба захисна для РЕ-труб 16/17	м	845	40,21	39,38	0,04	0,79
196	+&С113-9-99	Гофротруба захисна для РЕ-труб 20	м	180	65,91	64,58	0,04	1,29
197	+&С113-9-100	Гофротруба захисна для РЕ-труб 25	м	885	65,91	64,58	0,04	1,29
198	+&С130-600- 1085 варіант 1	Гратка зовнішня 3070-1 1000x600	шт.	1	4873,12	4775,33	2,24	95,55
199	+&С130-600- 1085 варіант 2	Гратка зовнішня 3070-1 800x300	шт.	1	2156,52	2112,00	2,24	42,28
200	+&С130-600- 505 варіант 1	Гратка однорядна регульована 2535-1 100x350	шт.	6	420,17	411,33	0,60	8,24
201	+&С111-1624- 2-1В	Грунтовка Ceresit СТ-16	кг	16,56	35,44	35,10	0,34	-
202	+С111-2008-9 варіант 5	Грунтовка Eco Prim Grip Mapei	кг	253,42	291,16	286,80	0,52	3,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
203	+С111-2008-9 варіант 2	Грунтовка Primer G Marei	кг	133,54	235,28	230,40	0,27	4,61
204	+&С113-2155- 267	Грунтовка ГФ-021 .	кг	64,1	122,77	120,00	0,36	2,41
205	+&С113-2155- 267 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 .	кг	5,4	122,77	120,00	0,36	2,41
206	+&С111-1624- 4 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	21,19	58,97	57,41	0,40	1,16
207	+&С111-1624- 4 варіант 2	Грунтовка СТ-17	кг	3,39	53,14	51,70	0,40	1,04
208	+С111-1624-2 варіант 3	Грунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ17	л	15,68	58,97	57,41	0,40	1,16
209	+1504-15404 варіант 1	Датчик присутності	шт	52	6203,57	6203,57	-	-
210	+&С123-15-46- 61 варіант 2	Двері алюмінієві	м2	208	19247,50	19247,50	-	-
211	+&С123-199-3- Т варіант 11	Двері глухі металеві	к-т	13	36980,71	36250,00	5,63	725,08
212	+&С121-298-4- 14 варіант 1	Двері рентгенозахисні, глухі, двостулкові (захист згідно технічної документації)	шт	7	162415,50	162415,50	-	-
213	+&С1111-80-6	Двухрівневий підвіс для CD	шт	55	20,44	20,00	0,04	0,40
214	+С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	129	4480,02	4390,00	2,18	87,84
215	+С112-73 варіант 1	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	0,005286	11216,97	10874,21	122,82	219,94
216	С111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000061	58391,29	57099,97	146,39	1144,93
217	С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00024	49141,54	48031,59	146,39	963,56
218	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,91761	69509,32	68000,00	146,39	1362,93
219	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0042	50747,34	49566,03	186,26	995,05
220	+С1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,004636	101282,19	99110,00	186,26	1985,93
221	+С111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	0,63504	11,18	10,56	0,40	0,22
222	+&С18-9-3	Дренажний вентиль	шт	67	969,23	962,00	0,01	7,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
223	+С1630-451 варіант 4	Дросель-клапан 150х150	шт	6	746,18	730,62	0,93	14,63
224	+С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	86	485,00	474,56	0,93	9,51
225	+С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	44	540,52	528,99	0,93	10,60
226	+С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	20	605,81	593,00	0,93	11,88
227	+&С113-215-354	Душовий гарнітур: душовий набір (стійка з лійкою 3р і шлангом)	шт	6	5781,23	5664,29	3,58	113,36
228	+&С113-215-217	Душовий канал горизонтальний L=600 мм з хромов. решіткою діам. 50 мм, з гідромембраною	шт	6	4139,66	4058,45	0,04	81,17
229	+&С1-180-57 варіант 1	Дюбелі 6х40 мм	шт	7145	0,73	0,73	-	-
230	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	4,284	619,13	606,82	0,17	12,14
231	+&С111-136-3-Т	Дюбелі для кріплення	шт	12	8,56	8,54	0,02	-
232	С111-138	Дюбелі з каліброваною головою [в обоймах] 3х68,5 мм	т	0,0007468	75603,97	73934,95	186,59	1482,43
233	С111-152	Дюбелі з каліброваною головою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,0002	89820,06	87872,29	186,59	1761,18
234	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	17,96	914,54	896,39	0,22	17,93
235	+&С10-27-12-1 варіант 1	Дюбелі металеві, довжина 60 мм	шт.	331	0,73	0,69	0,03	0,01
236	+&С1740-ПРОЕКТ	Дюбели монтажные	шт	9	1,03	1,03	-	-
237	+&С1745-ПРОЕКТ	Дюбели фасадные пластмассовые, длина 160 мм	шт	669	3,18	3,18	-	-
238	+&С10-27-12-1	Дюбель 60х40 мм	шт.	7477	0,73	0,69	0,03	0,01
239	+&С111-136-4 варіант 1	Дюбель 6х40 з ударним шурупом	шт	3300	0,74	0,73	-	0,01
240	+&С111-136-1	Дюбель 6х40 мм	шт	1195	0,74	0,73	-	0,01
241	+&С111-140-11А варіант 1	Дюбель 6х60	шт	5269	0,95	0,95	-	-
242	+&С111-623-55-В1 варіант 2	Дюбель N 12*60 нейлон	шт	150	2,52	2,52	-	-
243	+&С111-141-2 варіант 1	Дюбель ЕТО 10х28/М8 латунь	100шт	23,62	510,08	500,00	0,08	10,00
244	+&С111-623-55-В1 варіант 1	Дюбель ЕТО 10х28/М8 латунь	шт	100	5,66	5,66	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
245	+&C1545-44-6-5	Дюбель анкерний Deckennagel	шт	132	8,29	8,13	-	0,16
246	+&C1545-44-6-6	Дюбель к 6/35 (100 шт) ТМ KNAUF	шт	55	1,66	1,63	-	0,03
247	+C188888-4 варіант 1	Дюбель шуруп 10x150	шт	70	30,64	30,04	-	0,60
248	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,017	1397,08	1369,52	0,17	27,39
249	+C1550-33 варіант 1	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А+ компонент В]	кг	115	121,00	121,00	-	-
250	+C111-1513 варіант 5	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,1165708	137893,72	135000,00	189,92	2703,80
251	+C111-1513 варіант 6	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00736	137893,72	135000,00	189,92	2703,80
252	+C111-1513 варіант 7	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0011	114433,72	112000,00	189,92	2243,80
253	+&C19-9-84 варіант 1	З'єднувач "американка" 1/2"	шт	30	312,13	306,00	0,01	6,12
254	+&C19-9-198 варіант 1	З'єднувач "американка" 3/4"	шт	170	315,73	309,53	0,01	6,19
255	+&C19-9-82 варіант 1	З'єднувач "американка" 1"	шт	40	525,97	515,65	0,01	10,31
256	+&C113-215-262	З'єднувач "американка" 1 1/2"	шт	12	905,61	887,81	0,04	17,76
257	+&C113-215-267	З'єднувач "американка" 1 1/4"	шт	17	507,25	496,58	0,72	9,95
258	+&C145-9-128	З'єднувач "американка" 2"	шт	33	2228,00	2184,29	0,02	43,69
259	+&C145-9-185	Заглушка ПП d50 мм	шт	23	40,66	39,84	0,02	0,80
260	+&C113-1696-367	Заглушка каналіз. ПП d110	шт	12	56,46	55,31	0,04	1,11
261	+&C1630-1786-120 варіант 2	Зворотній клапан Д125	шт	3	631,70	618,75	0,56	12,39
262	+&C1630-1786-120 варіант 3	Зворотній клапан Д160	шт	2	782,10	766,20	0,56	15,34
263	+&C1630-1786-120 варіант 1	Зворотній клапан Д200	шт	10	918,57	900,00	0,56	18,01
264	+&C1630-1786-120 варіант 5	Зворотній клапан Д250	шт	1	1112,53	1090,16	0,56	21,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
265	+&C1630-1786-120 варіант 4	Зворотній клапан Д315	шт	1	1432,62	1403,97	0,56	28,09
266	C1545-249	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	591,552	301,88	294,37	1,59	5,92
267	+&C113-2155-250	Змішувач для душу	шт	6	3449,79	3381,43	0,72	67,64
268	+&C113-1696-412	Змішувач для кухні	шт	12	3368,04	3300,00	2,00	66,04
269	+&C113-215-380	Змішувач для умивальника	шт	41	3134,43	3072,61	0,36	61,46
270	+&C145-9-462	Змішувач до мийки лабораторної	шт	4	4590,10	4500,00	0,10	90,00
271	+&C113-2155-249	Змивна клавіша	шт	12	2095,01	2053,57	0,36	41,08
272	+&C130-277-101 варіант 5	Зонт (дашок) 300x200	шт	1	434,79	425,74	0,52	8,53
273	+&C130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) 450x200	шт	5	475,59	465,74	0,52	9,33
274	+&C130-277-101 варіант 2	Зонт (дашок) Д125	шт	3	271,59	265,74	0,52	5,33
275	+&C130-277-101 варіант 4	Зонт (дашок) Д150	шт	2	271,59	265,74	0,52	5,33
276	+&C130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д200	шт	10	291,99	285,74	0,52	5,73
277	+&C130-277-101 варіант 6	Зонт (дашок) Д250	шт	1	353,19	345,74	0,52	6,93
278	+C152-50 варіант 1	Кабелі силові ВВГнгд 3x1,5 мм2	1000м	4,2539	48169,39	47180,00	44,89	944,50
279	+C152-51 варіант 1	Кабелі силові ВВГнгд 3x2,5 мм2	1000м	13,4436	61330,73	60060,00	68,17	1202,56
280	+C153-32 варіант 1	Кабелі силові ВВГнгд 5x2,5 мм2	1000м	0,0408	88516,62	86724,00	57,00	1735,62
281	+C153-32 варіант 4	Кабелі силові ВВГнгд 5x6 мм2	1000м	0,0408	188044,14	184300,00	57,00	3687,14
282	+&C1511-45-60-2 варіант 2	Кабель КГ 4x 1,5	м	48	77,65	76,00	0,13	1,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
283	+&C1511-45-60-2 варіант 3	Кабель КГ 4x 10,0	м	48	393,70	385,85	0,13	7,72
284	+&C1511-45-60-2 варіант 1	Кабель КГ 4x 4,0	м	72	165,88	162,50	0,13	3,25
285	+&C111-Н-7 варіант 2	Кабель J-Y(ST)Y 2x2x0,8 Lg	м	400	16,50	16,16	0,02	0,32
286	+&C111-Н-7 варіант 3	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	960	9,10	8,90	0,02	0,18
287	+&C1547-16-10-2 варіант 2	Кабель ПВС 1*6	м	25	287,95	287,90	0,05	-
288	+C152-50 варіант 2	Кабель вогнестійкий 3x1,5 мм ² (N) НxН FE180/E30	1000м	1,4935	76519,27	74974,00	44,89	1500,38
289	+1504-19167 варіант 3	Кабель живлення C13 to C14, 1.8 м	шт	5	510,00	510,00	-	-
290	+1504-19167 варіант 5	Кабель живлення C13 to C14, 3.0 м	шт	2	650,00	650,00	-	-
291	+15092-3161 варіант 3	Кабель живлення вогнестійкий, 3x1.5 мм, FE180/E30	1000м	0,1	39500,00	39500,00	-	-
292	+15098-81021 варіант 2	Кабель живлення, мідний, 2x1.5 мм	1000м	0,6	29900,00	29900,00	-	-
293	+15098-81021 варіант 1	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	1000м	0,28	38800,00	38800,00	-	-
294	+15098-99011 варіант 1	Кабель зв'язку F/UTP, cat. 6, LSZH, 4x2x0.57 мм	1000м	10,875	44600,00	44600,00	-	-
295	+15098-99011 варіант 4	Кабель зв'язку F/UTP, cat. 6A, LSZH, 4x2x0.57 мм	1000м	0,305	45200,00	45200,00	-	-
296	+15098-99011 варіант 3	Кабель зв'язку U/UTP, cat. 5E, LSZH, 4x2x0.51 мм	1000м	4,74	30500,00	30500,00	-	-
297	+&C111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм ²	м	877	57,36	56,22	0,02	1,12
298	+&C111-П-2 варіант 2	Кабель зв'язку екранований 4x1,5мм ²	м	783,5	81,91	80,28	0,02	1,61
299	+C118-37 варіант 1	Кабель канал пластиковий, 20x10 мм	м	10	46,50	46,50	-	-
300	+15098-82142-А варіант 1	Кабель коаксіальний екранований абонентський, 1x0.72 мм	1000м	0,07	39500,00	39500,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
301	+15098-82142- А варіант 2	Кабель коаксіальний магістральний, 1x1.63 мм	1000м	0,2	44500,00	44500,00	-	-
302	+1504-19167 варіант 20	Кабель мультимедійний USB 2.0, AM to AM, 2.0м	шт	1	110,00	110,00	-	-
303	+15098-99011 варіант 2	Кабель оптичний одномодовий, 9/125, 4С, LSOH	1000м	0,3	44370,00	44370,00	-	-
304	+15092-3161 варіант 2	Кабель сигналізації вогнестійкий, 1x2x0.8 мм, FE180/E30	1000м	1,3	17900,00	17900,00	-	-
305	+15092-3161 варіант 1	Кабель сигналізації вогнестійкий, 2x2x0.8 мм, FE180/E30	1000м	1,8	30900,00	30900,00	-	-
306	+15093-30011 варіант 1	Кабель сигналізації, 2x0.5 мм	1000м	0,75	9000,00	9000,00	-	-
307	+15093-30011 варіант 2	Кабель сигналізації, мідний, 4x0.5 мм	1000м	1,35	9500,00	9500,00	-	-
308	+15093-30012 варіант 1	Кабель сигналізації, мідний, екранований, 1x2x0.8 мм	1000м	0,2	14000,00	14000,00	-	-
309	+15093-30012 варіант 2	Кабель сигналізації, мідний, екранований, 2x2x0.8 мм	1000м	2,8	24000,00	24000,00	-	-
310	+15098-81021 варіант 3	Кабель шини BUS/SCS, 2x0.9 мм	1000м	0,2	29500,00	29500,00	-	-
311	+С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000024	551117,48	540000,00	311,25	10806,23
312	+&С111-324- 10 варіант 1	Кисень технічний (балон 10 л)	балон	1	265,00	265,00	-	-
313	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	12,6174	11,10	7,79	3,09	0,22
314	+&С130-376- 45-802 варіант 1	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 300x200Е	шт	6	17466,31	17119,17	4,66	342,48
315	+&С130-376- 45-802 варіант 2	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 800x250Е	шт	2	22596,91	22149,17	4,66	443,08
316	+&С130-376- 45-802 варіант 3	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 600x250Е	шт	2	21090,27	20672,08	4,66	413,53
317	+&С130-376- 45-802 варіант 4	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 600x200Е	шт	2	20290,43	19887,92	4,66	397,85
318	+&С130-376- 45-802 варіант 5	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 150x150	шт	9	16054,45	15735,00	4,66	314,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
319	+&C130-376-45-802 варіант 6	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 200x200	шт	10	16524,93	16196,25	4,66	324,02
320	+&C1630-1798 варіант 1	Клапан зворотній 600x350	шт	5	2674,05	2616,93	4,69	52,43
321	+&C111-1650-7 варіант 2	Клей	кг	6224	43,62	42,50	0,26	0,86
322	+&C111-1650-7 варіант 1	Клей "Adesilex P9"	кг	8598,72	43,62	42,50	0,26	0,86
323	+&C111-1650-3-Ф	Клей "ТНОМЗИТ" УК-400	кг	200,31	362,92	355,54	0,26	7,12
324	+&C113-1352-360 варіант 1	Клей K-flex 0.5	шт	85,5	560,58	549,19	0,40	10,99
325	+&C111-327-1-6 варіант 2	Клей Tytan Fix 310 мл	шт	236	304,28	298,06	0,25	5,97
326	+&C1112-29-591 варіант 2	Клемна колодка діліма, 12груп е.tc.stand.12.4, 3 А	шт	40	18,50	18,14	-	0,36
327	+&C1545-69 варіант 1	Клемник з'єднувальний	100шт	3	357,21	350,00	0,21	7,00
328	+&C113-4-381 варіант 1	Коліно 15* ПП d110 мм	шт	46	97,58	95,63	0,04	1,91
329	+&C113-1710-10	Коліно 45 град. із поліпропілену ду63 мм	шт	8	144,69	141,81	0,04	2,84
330	+&C113-1696-360	Коліно 45 град. каналізаційне ПП d50	шт	145	40,68	39,84	0,04	0,80
331	+&C113-1696-361	Коліно 90 град. каналізаційне ПП d50	шт	210	43,55	42,66	0,04	0,85
332	+&C113-1796-111	Коліно каналізаційне 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	52	97,58	95,63	0,04	1,91
333	+&C113-1696-268	Коліно каналізаційне 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	38	99,38	97,03	0,40	1,95
334	+&C113-1696-442	Коліно приладне з муфтою ВР d20x1/2"	шт	143	64,10	62,80	0,04	1,26
335	+&C145-9-576	Коліно приладне з муфтою ВР d25x3/4"	шт	6	105,92	103,82	0,02	2,08
336	+&C1545-274-25 варіант 1	Коліно ф12 (мідь) 90° 2 муфти	шт	50	28,51	28,51	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
337	+&C1545-274-3-A7 варіант 1	Коліно ф15 (мідь) 90° 2 муфти	шт	50	24,35	24,35	-	-
338	+&C145-9-174	Колектор розподільчий на 5 контурів d50	шт	1	19430,85	19046,94	2,91	381,00
339	+&C113-1796-134	Колектор розподільчий на 7 контурів d63	шт	1	28192,28	27636,69	2,80	552,79
340	+&C145-9-334	Колектор розподільчий на 8 контурів d63	шт	1	30587,93	29985,26	2,91	599,76
341	+&C1633-116ВД-5 варіант 2	Кольоровий шов	кг	389	162,76	159,38	0,19	3,19
342	+&C1633-116ВД-5 варіант 1	Кольоровий шов Keracolor FF Marei	кг	751	162,76	159,38	0,19	3,19
343	+&C113-2155-245	Комплект кріплення для умивальника	шт	41	65,77	64,29	0,19	1,29
344	+&C113-9-40	Комплект різьбових з'єднань 3/4"x15 для підключення сталевих трубок до євроконусів	шт	67	249,58	244,65	0,04	4,89
345	+1504-19167 варіант 12	Конектор для кабеля, RJ45 (8P8C), UTP, cat.6	шт	20	10,00	10,00	-	-
346	+1504-19168 варіант 1	Конектор для кабеля, RJ45 (8P8C), UTP, cat.5e	шт	4	5,00	5,00	-	-
347	+C111-1722 варіант 2	Конелюрний плінтус для лінолеума (планка-закінчення)	м	739,32	100,85	98,65	0,22	1,98
348	+C111-1722 варіант 1	Конелюрний плінтус для лінолеуму (Галтель) спеціальне антистатичне полімерне	м	739,32	132,98	130,15	0,22	2,61
349	+&C1-ПРРМ-19-1Б варіант 1	Короб/лоток перфорований 150x50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм	м	32	232,92	228,35	-	4,57
350	+C1512-13 варіант 4	Коробка для зовнішнього монтажу, Shneider-Electric	шт	20	165,00	165,00	-	-
351	+1602-30011 варіант 1	Коробка комутаційна вогнестійка	шт	66	700,00	700,00	-	-
352	+C1515-25 варіант 2	Коробка комутаційна на 4 клеми, пластикова	шт	13	35,00	35,00	-	-
353	+C1515-25 варіант 3	Коробка комутаційна, металева, 100x100 мм	шт	15	300,00	300,00	-	-
354	+C1515-25 варіант 1	Коробка комутаційна, пластикова, 100x100 мм	шт	44	150,00	150,00	-	-
355	+C1512-1 варіант 1	Коробка розподільча 100x100x50	шт	360	192,29	188,51	0,01	3,77
356	+&C111-Н-11 варіант 6	Коробка розподільча 100x100x50, IP44	шт	100	35,52	34,80	0,02	0,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
357	+&C1112-29-591 варіант 1	Коробка розподільча герметична зовнішня квадратна 85x85x40 мм	шт	40	40,17	39,38	-	0,79
358	+&C1512-2 варіант 1	Коробка установочна набірна ф60	шт	760	29,67	29,08	0,01	0,58
359	+&C1512-13 варіант 2	Коробка установча на гіпсокартон, Д-68 мм	шт	115	30,00	30,00	-	-
360	+&C1512-13 варіант 9	Коробка установча на гіпсокартон, подвійна, Д-68 мм	шт	10	85,00	85,00	-	-
361	+&C113-2155-212	Кріплення до стіни	шт.	12	981,57	960,85	1,47	19,25
362	+&C145-9-507	Кран з дренажем кульовий прямий В3 d1"	шт	40	1742,70	1708,47	0,06	34,17
363	+&C145-9-378	Кран з дренажем кульовий прямий В3 d1/2"	шт	30	811,74	795,76	0,06	15,92
364	+&C145-9-505	Кран з дренажем кульовий прямий В3 d3/4"	шт	170	925,50	907,29	0,06	18,15
365	+&C145-9-477 варіант 1	Кран кульовий Ду80 мм	шт	1	11151,39	10931,38	1,36	218,65
366	+&C113-1696-174	Кран кульовий d32	шт	2	1464,28	1435,53	0,04	28,71
367	+&C113-1696-175	Кран кульовий d40	шт	4	2320,12	2274,59	0,04	45,49
368	+&C19-9-51 варіант 1	Кран кульовий Ду100	шт	6	15826,04	15515,00	0,73	310,31
369	+&C113-215-257	Кран кульовий Ду50	шт	17	3287,29	3222,47	0,36	64,46
370	+&C145-9-473 варіант 1	Кран кульовий PN16 Ду150	шт	29	34550,00	34550,00	-	-
371	+&C145-9-510 варіант 1	Кран кульовий прямий В3 d11/2"	шт	12	2320,14	2274,59	0,06	45,49
372	+&C145-9-509 варіант 1	Кран кульовий прямий В3 d11/4"	шт	17	1464,30	1435,53	0,06	28,71
373	+&C145-9-511 варіант 1	Кран кульовий прямий В3 d2"	шт	16	3286,98	3222,47	0,06	64,45
374	+&C145-9-13	Кран кульовий фланцевий d65	шт	4	9309,06	9125,75	0,78	182,53
375	+&C113-1696-437	Кран поливальний ЗР 1/2"	шт	7	613,84	601,76	0,04	12,04
376	+&C145-9-467	Кран поливальний ЗР 3/4"	шт	6	817,31	801,18	0,10	16,03
377	+&C113-40-208	Кран-комплект пожежного крану Ду-50 мм і Ду-25 мм	компл.	16	6243,61	6189,81	7,32	46,48
378	+&C111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	9	716,38	700,85	1,48	14,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
379	+С1630-115 варіант 1	Кронштейн для кріплення колекторних балок	комплект	3	382,60	382,60	-	-
380	+290220-3301 варіант 5	Кронштейн для кріплення сервера, настінний, поворотно-похилий	шт	1	900,00	900,00	-	-
381	+290220-3301 варіант 4	Кронштейн для кріплення телевізора 43", настінний, поворотно-похилий	шт	3	900,00	900,00	-	-
382	+290220-3301 варіант 2	Кронштейн для кріплення телевізора 55", настінний, поворотно-похилий	шт	4	1500,00	1500,00	-	-
383	+290220-3301 варіант 3	Кронштейн настінний для встановлення телевізійної антени, L-400 мм	шт	1	800,00	800,00	-	-
384	+&C111-1640-5 варіант 1	Круг відрізний Kronenflex A60 EXTRA 125x1,0x22	шт	5	33,06	33,06	-	-
385	+С111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180x3 мм	шт	17,19744	233,82	229,20	0,04	4,58
386	+&C145-9-209	Крюк пластмасовий, подвійний d=14-25 мм, 120 мм	шт	1290	6,53	6,38	0,02	0,13
387	+1602-20142 варіант 1	Кут для електромагнітного замку, 180 кг	шт	18	350,00	350,00	-	-
388	+С111-1684 варіант 3	Лінолеум	м2	720,05	2020,00	2020,00	-	-
389	+&C145-9-468	Лічильник холодної води Aparator Powogaz MWN-150 з імпульсним виходом NK	шт	1	30940,15	30333,38	0,10	606,67
390	+С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0058	169517,61	165880,00	313,74	3323,87
391	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000024	173893,41	170170,00	313,74	3409,67
392	С1547-1	Лампи розжарювання	шт	3,06	117,19	114,73	0,16	2,30
393	+С111-2005-6 варіант 4	Легковирівнювальна стяжка Ceresit CN-178	кг	243889	28,50	28,50	-	-
394	+&C1521-21-1 варіант 3	Лист С1 ДПРНМ 1,5 мм	кг	2821,53	191,20	187,30	0,15	3,75
395	+&C1521-21-1 варіант 2	Лист С1 ДПРНМ 1мм	кг	3062,4	191,34	187,44	0,15	3,75
396	+&C1521-21-1 варіант 5	Лист С1 ДПРНМ 2,5 мм	кг	1278,6	190,31	186,43	0,15	3,73
397	+С1428-11867 варіант 2	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	8652,59	190,55	190,55	-	-
398	+С1428-11867 варіант 3	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	408,58	196,31	190,55	1,91	3,85
399	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00032	308893,76	302690,63	146,39	6056,74
400	+&C126-1292-60-7 варіант 1	Лоток металевий перфорований, 200x100 мм	м.	219	325,00	325,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
401	+&C145-9-750	Манжет 50/25 редукція гумова	шт	23	35,72	35,00	0,02	0,70
402	+1504-19167 варіант 1	Менеджмент для кабеля металевий з кришкою, 1U	шт	7	300,00	300,00	-	-
403	+&C145-9-582	Метал для кріплення (водопостачання В1, Т3, Т4)	компл.	1	155000,00	155000,00	-	-
404	+&C145-9-583	Метал для кріплення (каналізація)	компл.	1	21700,00	21700,00	-	-
405	+&C145-9-589	Метал для кріплення (опалення)	компл.	1	18000,00	18000,00	-	-
406	+&C145-9-585	Метал для кріплення (протипожежне водопостачання В2)	компл.	1	7500,00	7500,00	-	-
407	+&C145-9-587	Мийка з нержавійки	шт	6	20381,58	19980,00	1,94	399,64
408	+&C145-9-461	Мийка лабораторна з 2-ма раковинами	шт	2	94250,97	92400,00	2,91	1848,06
409	+&C113-1650-21 варіант 1	Монтажний перфорований профіль Т-20 (2,5м) 30*20*1,4 мм	м	450	118,50	115,18	1,00	2,32
410	+&C1111-80-8	Мультиз'єднувач для CD 60_27 профіля	шт	23	6,80	6,63	0,04	0,13
411	+&C113-4-279	Муфта з ВР 40 x 1 1/4"	шт	17	367,82	360,60	0,01	7,21
412	+&C1530-7-127	Муфта з ВР 63x2"	шт	16	781,68	766,27	0,08	15,33
413	+&C113-1696-338	Муфта з ВР d20 x 1/2"	шт	41	53,25	52,17	0,04	1,04
414	+&C113-1796-130	Муфта з ВР d25 x 3/4"	шт	184	75,46	73,94	0,04	1,48
415	+&C113-1696-339	Муфта з ВР d32 x 1"	шт	56	129,70	127,12	0,04	2,54
416	+&C113-4-366	Муфта з ВР d50-1 1/2"	шт	12	447,37	438,59	0,01	8,77
417	+&C113-1796-128 варіант 1	Муфта з ВР d75 x 2 1/2"	шт	4	1837,54	1801,47	0,04	36,03
418	+&C1530-7-128 варіант 1	Муфта з ЗР 50x1 1/2"	шт	36	730,02	715,63	0,08	14,31
419	+&C1530-7-125	Муфта з ЗР 63x2"	шт	8	982,63	963,28	0,08	19,27
420	+&C113-1696-337	Муфта з ЗР d20 x 1/2"	шт	41	70,81	69,38	0,04	1,39
421	+&C113-9-64	Муфта з ЗР d20x1/2"	шт	2	70,81	69,38	0,04	1,39
422	+&C113-1696-204	Муфта з ЗР d25 x 3/4"	шт	184	101,30	99,27	0,04	1,99
423	+&C113-4-309	Муфта з ЗР d32 x 1"	шт	56	164,80	161,56	0,01	3,23
424	+&C113-1796-125	Муфта з ЗР d40 x 1 1/4"	шт	12	476,33	466,95	0,04	9,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
425	+&C113-1796-125 варіант 1	Муфта з ЗР д40 x 1 1/4"	шт	17	476,33	466,95	0,04	9,34
426	+&C113-44-113	Муфта канал. ПП Ду110	шт	18	112,55	110,16	0,18	2,21
427	+&C145-9-408	Муфта канал. ПП Ду50	шт	9	56,44	55,31	0,02	1,11
428	+&C113-1696-312	Муфта поліпроп. d110	шт	25	596,49	584,75	0,04	11,70
429	+&C113-1696-304	Муфта поліпроп. d20	шт	48	5,20	5,06	0,04	0,10
430	+&C113-1696-305	Муфта поліпроп. d25	шт	84	6,75	6,58	0,04	0,13
431	+&C113-1696-307	Муфта поліпроп. d32	шт	150	11,40	11,14	0,04	0,22
432	+&C113-1696-308	Муфта поліпроп. d40	шт	67	23,81	23,30	0,04	0,47
433	+&C113-1696-309	Муфта поліпроп. d50	шт	92	50,15	49,13	0,04	0,98
434	+&C113-1696-310	Муфта поліпроп. d63	шт	30	86,31	84,58	0,04	1,69
435	+&C145-9-572	Муфта поліпроп. d75	шт	27	241,38	236,63	0,02	4,73
436	+&C113-1696-311	Муфта поліпроп. d90	шт	18	330,65	324,13	0,04	6,48
437	+&C145-9-579	Муфта протипожежна d20-d25	шт	225	327,88	321,43	0,02	6,43
438	+&C145-9-580	Муфта протипожежна d32-d50	шт	85	352,22	345,29	0,02	6,91
439	+&C113-9-59	Муфта протипожежна на трубу d110	шт	23	786,90	771,43	0,04	15,43
440	+&C113-1696-280 варіант 1	Н-подібний кутовий запірний клапан для радіаторів з нижнім підключенням	шт	67	1114,36	1092,47	0,04	21,85
441	+&C1545-118-22 варіант 1	Ніпель "Шредера"	шт	3	27,04	27,04	-	-
442	+1504-19167 варіант 13	Набір для кріплення обладнання у комутаційній шафі (гвинт+гайка)	шт	220	15,00	15,00	-	-
443	+&C113-215-379	Напів'єдестал для умивальника	шт	41	2036,37	1992,86	3,58	39,93
444	+&C1630-1162-3 варіант 1	Насос дренажний ЕЕ600	шт	2	6951,30	6796,00	19,00	136,30
445	+&C145-9-361	Обвід поліпроп. d20	шт	42	29,98	29,37	0,02	0,59
446	+&C145-9-362	Обвід поліпроп. d25	шт	28	47,54	46,59	0,02	0,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
447	+&C145-9-363	Обвід поліпроп. d32	шт	16	38,25	37,48	0,02	0,75
448	+290902-224 варіант 2	Обмежувальне навантаження 75 Ом, R 75 F	шт	7	6,00	6,00	-	-
449	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,85216	302,97	296,74	0,29	5,94
450	+&C111-1628-4 варіант 1	Омега-профіль	м	2006	255,53	255,53	-	-
451	+&C1545-25-202 варіант 1	Опора нерухома для труби ППР ф50 (комплект 2 шт.)	шт	3	498,03	487,92	0,34	9,77
452	+C1547-4 варіант 5	Опромінювач бактерицидний настінний (без озоновий)	шт	30	5488,00	5488,00	-	-
453	+&C111-H-11 варіант 2	Основа під хомут кабельний e.cta.stand.22.15.black, (22x15 Н-10мм О отв. 5мм), чорний	шт	200	3,44	3,35	0,02	0,07
454	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000012	37273,16	36326,25	216,06	730,85
455	+&C111-879-71 варіант 2	Підвіс в комплекті для кріплення каркасу підвісних стель Армстронг	шт	1924	21,71	21,25	0,03	0,43
456	+&C111-H-6 варіант 3	Підрозетник	шт	41	12,26	12,00	0,02	0,24
457	+C1545-126 варіант 2	Піна монтажна 0,75 л	шт	77	268,00	268,00	-	-
458	+C1545-126 варіант 4	Піна монтажна 0,75 л	шт	70,9	268,00	268,00	-	-
459	+&C111-741-1 варіант 2	Панелі з ламінованого гіпсокартону	м2	4000,01	1420,00	1420,00	-	-
460	+C111-1604 варіант 7	Папір шліфувальний	м2	2,0384	269,18	263,87	0,03	5,28
461	+C111-1604 варіант 8	Папір шліфувальний	м2	6,22592	269,18	263,87	0,03	5,28
462	+C111-1604 варіант 9	Папір шліфувальний	м2	1,16736	269,18	263,87	0,03	5,28
463	+C111-1604 варіант 10	Папір шліфувальний	м2	7,6176	269,18	263,87	0,03	5,28
464	C1546-54	Пароніт	т	0,000536	206334,43	202014,76	273,90	4045,77
465	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,89616	218,21	213,32	0,61	4,28
466	+1504-19167 варіант 2	Патч-корд UTP, RJ45, 0.5m, cat. 5E	шт	7	55,00	55,00	-	-
467	+1504-19167 варіант 7	Патч-корд UTP, RJ45, 0.5m, cat. 6	шт	130	80,00	80,00	-	-
468	+1504-19167 варіант 8	Патч-корд UTP, RJ45, 1.0m, cat. 6	шт	20	90,00	90,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
469	+1504-19167 варіант 4	Патч-корд UTP, RJ45, 3.0m, cat. 5E	шт	55	105,00	105,00	-	-
470	+1504-19167 варіант 11	Патч-корд оптичний одномодовий, LC/LC, Duplex, 2м	шт	4	350,00	350,00	-	-
471	+1504-19167 варіант 9	Патч-панель 19", 24xRJ45 (8P8C), cat. 5E, UTP, Legrand	шт	1	9600,00	9600,00	-	-
472	+1504-19167 варіант 15	Патч-панель 19", 24xRJ45 (8P8C), кат. 6, FTP, Legrand	шт	7	10800,00	10800,00	-	-
473	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	13	141,53	138,63	0,12	2,78
474	+&C113-1696-199	Перехідник 25x3/4" ЗР RAUTITAN RX	шт	80	565,00	553,88	0,04	11,08
475	+&C113-215-340	Перехід із поліпроп. 32x20	шт	5	7,79	7,60	0,04	0,15
476	+&C113-1696-267 варіант 1	Перехід ПП 110/50	шт	12	75,95	74,06	0,40	1,49
477	+&C1545-265-21 варіант 5	Перехідник O12,7/ O15,88	шт	2	82,59	80,95	0,02	1,62
478	+&C1545-265-21 варіант 6	Перехідник O12,7/ O19,1	шт	1	82,59	80,95	0,02	1,62
479	+&C1545-265-21 варіант 2	Перехідник O15,9/ O19,1	шт	3	82,59	80,95	0,02	1,62
480	+&C1545-265-21 варіант 1	Перехідник O12,7/ O9,52	шт	7	55,49	54,38	0,02	1,09
481	+&C1545-265-21 варіант 4	Перехідник O15,88/ O9,52	шт	3	55,49	54,38	0,02	1,09
482	+&C1545-265-21 варіант 7	Перехідник O19,1/ O28,6	шт	1	180,91	177,34	0,02	3,55
483	+&C1545-265-21 варіант 3	Перехідник O9,52/ O6,53	шт	7	55,49	54,38	0,02	1,09
484	+&C19-9-270	Перехідник із поліпроп. 110x90	шт	12	577,21	565,88	0,01	11,32
485	+&C113-1696-451	Перехідник із поліпроп. 25x20	шт	14	6,24	6,08	0,04	0,12
486	+&C113-1696-429	Перехідник із поліпроп. 32x25	шт	29	7,79	7,60	0,04	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
487	+&C113-1696-430	Перехідник із поліпроп. 40x25	шт	15	17,61	17,22	0,04	0,35
488	+&C113-215-319	Перехідник із поліпроп. 40x32	шт	3	16,58	16,21	0,04	0,33
489	+&C113-1696-431	Перехідник із поліпроп. 50x32	шт	16	39,30	38,49	0,04	0,77
490	+&C19-9-209	Перехідник із поліпроп. 50x40	шт	4	39,27	38,49	0,01	0,77
491	+&C145-9-323	Перехідник із поліпроп. 63x20	шт	2	59,43	58,24	0,02	1,17
492	+&C145-9-436	Перехідник із поліпроп. 75x50	шт	2	112,12	109,90	0,02	2,20
493	+&C145-9-577	Перехідник із поліпроп. 90x50	шт	11	270,58	265,25	0,02	5,31
494	+&C113-1696-144	Перехідник із поліпропілену 63x40	шт	5	59,45	58,24	0,04	1,17
	варіант 1							
495	+&C113-1696-145	Перехідник із поліпропілену 63x50	шт	3	59,45	58,24	0,04	1,17
496	+&C113-1696-147	Перехідник із поліпропілену 75x63	шт	4	208,51	204,38	0,04	4,09
	варіант 1							
497	+&C113-1696-223	Перехідник із поліпропілену 90x63	шт	12	263,08	257,88	0,04	5,16
498	+&C113-1696-224	Перехідник із поліпропілену 90x75	шт	2	284,11	278,50	0,04	5,57
499	+&C1545-118-14	Перехідник-муфта 15-12 (мідь)	шт	15	39,82	39,82	-	-
	варіант 1							
500	+&C111-516-19-9Н	Перфострічка 0,5 18 мм x 25 м	шт.	90	183,30	179,69	0,02	3,59
	варіант 1							
501	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	301,74	253,23	248,23	0,03	4,97
502	+&C126-1292-60-16	Пластина з'єднувальна універсальна, металева, Н=100 мм	шт	290	69,00	69,00	-	-
	варіант 1							
503	+&C113-2110-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки.	шт	15999	0,46	0,45	-	0,01
504	+&C111-287-6-1Ф	Плити ізоляційні з мінвати 100 мм	м2	2571,61	414,15	414,15	-	-
	варіант 1							
505	+&C111-742-5-Ц	Плити стельові	м2	2525,88	704,70	704,70	-	-
	варіант 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
506	+&C111-287-3Г варіант 2	Плитки керамічні для підлог	м2	1686,67	1126,27	1100,00	4,19	22,08
507	+&C111-261-1 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	967,176	1002,20	980,00	2,55	19,65
508	+C111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні	м	1440,26	122,90	120,00	0,49	2,41
509	+&C111-1454-2	Площадка під стяжку кабельну e.cta.stand.22.15.white E. NEXT	уп.	33	336,16	329,55	0,02	6,59
510	+C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	563,34	1618,01	1618,01	-	-
511	+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	342,49	1651,70	1618,01	1,30	32,39
512	+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	22,9	1651,56	1618,01	1,17	32,38
513	+C130-1128 варіант 1	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	480,96	2090,00	2090,00	-	-
514	+&C130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	192	49,19	47,69	0,54	0,96
515	+&C130-158-1-И варіант 3	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 200 мм	м	44	74,50	72,50	0,54	1,46
516	+&C130-158-1-И варіант 4	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	92	61,60	59,85	0,54	1,21
517	+&C130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий утеплений, діаметр 250 мм	м	140	185,45	181,27	0,54	3,64
518	+&C126-1292-60-10 варіант 1	Поворот 90 град, металевий, 200x100 мм	шт	5	397,00	397,00	-	-
519	+1504-19167 варіант 19	Полиця оптична висувна, 19", 1U, 8xLC Duplex, укомплектована, LC-16	шт	1	2500,00	2500,00	-	-
520	+1504-19167 варіант 16	Полка у шафу, стаціонарна 600x500 мм, на 4 точки кріплення	шт	9	1500,00	1500,00	-	-
521	C1545-180	Полоски К-404	100шт	20,4	22,05	21,52	0,10	0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
522	+&C1113-36-1 варіант 3	Праймер бітумний IZOFAST	л	85,7	80,17	78,40	0,20	1,57
523	+&C1113-9-12	Приборний кран 1/2"х3/8"	шт	110	233,18	228,57	0,04	4,57
524	+&C1546-61-1- М варіант 2	Припій Felder L-Ag2P	кг	2	4818,00	4818,00	-	-
525	+&C1546-61-1- М варіант 1	Припій твердий	кг	2	2726,72	2673,00	0,25	53,47
526	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,007694	1062262,88	1041287,81	146,39	20828,68
527	+C1522-26 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0009335	968134,08	949004,67	146,39	18983,02
528	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00001	820929,57	804686,52	146,39	16096,66
529	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00009	814137,42	798027,55	146,39	15963,48
530	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00005	767028,07	751739,30	249,00	15039,77
531	+C1546-63 варіант 1	Припой ПОС-18	т	0,0002	569921,94	558498,00	249,00	11174,94
532	+&C111-Н-7 варіант 1	Провід ПВС 3х 0,75	м	160	15,73	15,40	0,02	0,31
533	+&C19-9-53	Прокладка паранітова під фланець Ду 100 мм	шт	32	119,75	117,39	0,01	2,35
534	+&C145-9-472	Прокладка паранітова під фланець Ду 150 мм	шт	62	210,26	206,12	0,02	4,12
535	+&C130-9-4 варіант 1	Прокладка паранітова під фланець Ду 65 мм	шт	8	71,03	69,62	0,02	1,39
536	+&C113-4-231	Прокладка паранітова під фланець Ду 80 мм	шт	2	92,61	91,91	0,01	0,69
537	+&C113-215- 315	Прокладка шумопоглинаюча для унітазу	шт	12	388,92	381,25	0,04	7,63
538	+&C1546-65-5 варіант 1	Пропан в балонах 5 л.	бал.	1	6375,00	6375,00	-	-
539	+&C113-9-2	Протипожежна муфта на трубу ф50	шт	28	352,24	345,29	0,04	6,91
540	+&C113-9-4	Протипожежна муфта на трубу ф63	шт	8	521,11	510,85	0,04	10,22
541	+&C113-9-5	Протипожежна муфта на трубу ф75	шт	2	587,70	576,14	0,04	11,52
542	+C111-829-1 варіант 1	Профіль CW-100 (0,55)	м	10948,55	89,07	87,30	0,02	1,75
543	+&C111-1831- 1 варіант 3	Профіль UD-27 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	338,53	78,61	78,00	0,02	0,59
544	+C1551-36-СП варіант 1	Профіль UW-100 (0,55)	м	3770,66	78,70	77,14	0,02	1,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
545	+&C111-1831-2 варіант 2	Профіль CD-60 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	700,42	48,63	48,20	0,07	0,36
546	+&C154-5-24 варіант 1	Профіль монтажний металевий	м	88	250,00	250,00	-	-
547	+&C1545-44-203-Ф варіант 1	Профіль основний (Т образний) для підвісних стель "Армстронг" 3,7м	шт	618	223,12	223,12	-	-
548	+&C1545-44-204 варіант 1	Профіль поперчний (Т образний 30/24 білий) для підвісних стель "Армстронг" 1,2м	шт	3809	75,92	74,37	0,06	1,49
549	+&C1545-44-205 варіант 1	Профіль поперчний (Т образний 30/24 білий) для підвісних стель "Армстронг" 0,6м	шт	3809	39,78	38,96	0,04	0,78
550	+&C1545-207-2	Профіль пристінний кутовий, 3,0 м	шт	866	152,30	148,75	0,56	2,99
551	+&C126-1313-1	Профили цокольные	м	3	102,15	102,00	0,15	-
552	+&C1111-80-7	Прямий підвіс для CD 60/27	шт	55	15,02	14,69	0,04	0,29
553	+&C113-4-211	Різьба ст. d25	шт	16	13,57	13,46	0,01	0,10
554	+&C113-4-341	Різьба ст. d50	шт	16	31,94	31,30	0,01	0,63
555	+&C1545-204-77 варіант 1	Різьбовий стрижень (шпилька) М8 1м	м	10	25,26	25,26	-	-
556	+&C113-215-403 варіант 1	Радіатори сталеві 30-500x1000 (1,628 кВт) нижнє підкл.	шт	3	10445,76	10235,56	5,38	204,82
557	+&C113-215-404 варіант 1	Радіатори сталеві 30-500x1100 (1,790 кВт) нижнє підкл.	шт	4	11298,42	11069,00	7,88	221,54
558	+&C113-215-405 варіант 1	Радіатори сталеві 30-500x1200 (1,953 кВт) нижнє підкл.	шт	2	12261,07	12012,78	7,88	240,41
559	+&C113-215-407 варіант 1	Радіатори сталеві 30-500x1400 (2,279 кВт) нижнє підкл.	шт	14	13651,56	13651,56	-	-
560	+&C113-215-408 варіант 1	Радіатори сталеві 30-500x1600 (2,604 кВт) нижнє підкл.	шт	12	15196,67	15196,67	-	-
561	+&C113-215-401 варіант 1	Радіатори сталеві 30-500x800 (1,302 кВт) нижнє підкл.	шт	2	8547,76	8374,78	5,38	167,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
562	+&C113-215-402 варіант 1	Радіатори сталеві 30-500x900 (1,465 кВт) нижнє підкл.	шт	1	9607,20	9413,44	5,38	188,38
563	+&C145-9-555	Радіатори сталеві 30x500x1800 (2,930 кВт) нижнє підкл.	шт	6	17232,19	16889,45	4,85	337,89
564	+&C145-9-554	Радіатори сталеві 30x500x600 (0,976 кВт) нижнє підкл.	шт	2	7505,98	7355,89	2,91	147,18
565	+&C145-9-558	Радіатори сталеві 30x600x1100 (2,068 кВт) нижнє підкл.	шт	1	12142,95	11900,00	4,85	238,10
566	+&C145-9-562	Радіатори сталеві 30x600x1400 (2,632 кВт) нижнє підкл.	шт	1	15252,02	14948,11	4,85	299,06
567	+&C145-9-559	Радіатори сталеві 30x900x700 (1,816 кВт) нижнє підкл.	шт	1	11805,79	11569,45	4,85	231,49
568	+&C145-9-561	Радіатори сталеві 30x900x800 (2,076 кВт) нижнє підкл.	шт	2	13204,88	12941,11	4,85	258,92
569	+&C113-1796-170 варіант 1	Радіатори сталеві панельні 20-500x1100 (1,296 кВт) нижнє підкл.	шт	2	7857,87	7695,78	8,01	154,08
570	+&C113-1796-174 варіант 1	Радіатори сталеві панельні 20-500x1400 (1,65 кВт) нижнє підкл.	шт	7	9580,33	9580,33	-	-
571	+&C145-9-143 варіант 1	Радіатори сталеві панельні 20-500x1600 (1,886 кВт) нижнє підкл.	шт	1	11168,01	10944,56	4,47	218,98
572	+&C113-1796-162 варіант 1	Радіатори сталеві панельні 20-500x400 (0,471 кВт) нижнє підкл.	шт	2	3996,16	3913,00	4,80	78,36
573	+&C113-1796-161 варіант 1	Радіатори сталеві панельні 20-500x600 (0,707 кВт) нижнє підкл.	шт	1	5056,48	4951,33	6,00	99,15
574	+&C113-1796-167 варіант 1	Радіатори сталеві панельні 20-500x700 (0,825 кВт) нижнє підкл.	шт	2	5586,00	5471,67	4,80	109,53
575	+&C113-1796-160 варіант 1	Радіатори сталеві панельні 20-500x900 (1,061 кВт) нижнє підкл.	шт	1	6654,71	6516,22	8,01	130,48
576	+&C1530-2-19	Ревізія ПП -110	шт	36	275,81	270,00	0,40	5,41
577	+&C145-9-187	Ревізія ПП d50 мм	шт	23	212,78	208,59	0,02	4,17
578	+1602-20142 варіант 2	Реле проміжне 12В, 2 NO/NC	шт	2	450,00	450,00	-	-
579	+&C111-НЛГ4 варіант 2	Рефнет FQ01A/A	шт	26	2244,02	2200,00	0,02	44,00
580	+&C111-НЛГ4 варіант 1	Рефнет FQ01B/A	шт	5	2652,02	2600,00	0,02	52,00
581	+&C111-НЛГ4 варіант 3	Рефнет FQ02/A	шт	4	4692,02	4600,00	0,02	92,00
582	+C1547-4 варіант 4	Рециркулятор бактерицидний (без озонувий)	шт	41	3500,00	3500,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
583	+С1512-13 варіант 10	Розетка для заряджання гаджетів, 2.1А, 2хUSB (А), Shneider-Electric	шт	8	2500,00	2500,00	-	-
584	+С1512-14 варіант 1	Розетка для прихованої установки з заземлюючим контактом, 220 В, 16А, IP20-23	шт	649	244,17	239,37	0,01	4,79
585	+С1512-13 варіант 3	Розетка живлення із заземленням, Shneider-Electric	шт	20	180,00	180,00	-	-
586	+С1512-13 варіант 8	Розетка комп'ютерна, 1xRJ45, cat. 5Е	шт	2	320,00	320,00	-	-
587	+С1512-13 варіант 1	Розетка комп'ютерна, 1xRJ45, cat.6, UTP, Shneider-Electric	шт	7	540,00	540,00	-	-
588	+С1512-13 варіант 7	Розетка комп'ютерна, 2xRJ45, cat.6, UTP, Shneider-Electric	шт	65	980,00	980,00	-	-
589	+С1512-13 варіант 6	Розетка телевізійна, кінцева, Shneider-Electric	шт	7	290,00	290,00	-	-
590	С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,0828	1763,44	1330,31	398,55	34,58
591	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,044	3309,67	3200,00	109,67	-
592	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3,9928	2574,02	2125,00	398,55	50,47
593	+&С111-872-1 варіант 2	Сітка діаметром 3 Вр-1 100*100мм	м2	2539,02	131,60	128,60	0,42	2,58
594	+С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	19354,5	21,53	21,53	-	-
595	+&С111-Н-11 варіант 1	Саморіз з дюбелем F 3,5x50	шт	200	3,34	3,25	0,02	0,07
596	+&С111-Н-11 варіант 5	Саморіз з дюбелем F3,5x50	шт	24000	0,48	0,45	0,02	0,01
597	+&С111-1477-33 варіант 1	Саморіз по металу з буром 4,8x25 мм	шт	4254	1,97	1,93	-	0,04
598	+&С111-1850-2-Ш-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	12793	0,29	0,28	-	0,01
599	+&С111-1850-4-Э-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	149521	0,30	0,30	-	-
600	+&С111-1850-4-Э-В1 варіант 2	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	6615	0,30	0,30	-	-
601	+&С113-2155-260 варіант 1	Сантехнічна редукція.50x40	шт	57	33,01	32,00	0,36	0,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
602	+1507-3011 варіант 8	Світильник накладний круглий, 1*10Вт з наліпкою "НЕ ВХОДИТИ. ПРАЦЮЄ ОПРОМІНЮВАЧ"	шт	37	1560,00	1560,00	-	-
603	+1507-3011 варіант 7	Світильник накладний круглий, 20Вт	шт	68	1100,00	1100,00	-	-
604	+С1547-7 варіант 3	Світильник 32 Вт, IP20, 595x595, 3200 Лм, 4000 К Ra>80. вбудований в стелю "Армстронг" OWP optima led 1376000190 Світлові технології	шт	299	2100,00	2100,00	-	-
605	+1507-3011 варіант 6	Світильник накладний світлодіодний, 32Вт, 595*595 IP 65	шт	39	1764,00	1764,00	-	-
606	+&C113-215- 382	Сидіння для унітазу, дюропласт	шт	12	1081,97	1060,71	0,04	21,22
607	+&C113-40- 201 варіант 1	Силікон білий	шт	4	247,12	245,21	0,07	1,84
608	+&C113-2155- 211	Система інсталяції для унітазу	шт	12	7837,64	7675,00	8,96	153,68
609	+&C113-1696- 414	Сифон для мийки	шт	12	336,64	330,00	0,04	6,60
610	+&C113-215- 381	Сифон для умивальника	шт	41	451,76	442,86	0,04	8,86
611	+&C145-9-464	Сифон до мийки лабораторної	шт	4	357,02	350,00	0,02	7,00
612	+&C1630-973- 1-АБ	Сифон дренажний HL138	шт	40	2541,93	2492,00	0,09	49,84
613	+&C111-1650- 1-1	Смесь сухая клеевая СТ 190	кг	993,6	15,39	15,12	0,27	-
614	+&C1632-108- 1 варіант 1	Спирт медичний	л	5	750,00	750,00	-	-
615	+&C126-1292- 60-14 варіант 1	Спуск 90° металевий, 200x100 мм	шт	1	511,00	511,00	-	-
616	+&C114-37-31	Стеклосетка	1м2	95,22	12,45	10,32	2,13	-
617	+&C1545-44- 208 варіант 1	Стержень з крючком	шт	1924	2,86	2,80	-	0,06
618	+&C111-1682- 1-6 варіант 1	Стрічка (уцільнювач) ППЕ VB 3008 W 12мм*8мм*10м (1шт.- 10 м)	м	910	1,28	1,25	-	0,03
619	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	23,622	201,10	196,74	0,42	3,94
620	+С1544-92 варіант 1	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	5,5458	103,24	100,80	0,42	2,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
621	+&C111-623-55-B1 варіант 4	Стрічка ПВХ ізоляційна 50x20 чорна	шт	2	126,41	126,41	-	-
622	+&C1544-89123-1 варіант 1	Стрічка армувальна	м	143,86	5,52	5,52	-	-
623	+&C1530-4-19 варіант 1	Стрічка для ізоляції	м	4163	20,38	19,58	0,40	0,40
624	+&C1550-36-1-1	Стрічка для швів 75 м ТМ (KNAUF)	м.п.	70,68	19,24	18,85	0,01	0,38
625	+&C111-1683-2 варіант 2	Стрічка мідна 0,5x100 мм	м	186,7	171,67	168,00	0,30	3,37
626	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,82606	681,13	667,54	0,23	13,36
627	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	45,22	824,81	808,24	0,40	16,17
628	+C111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,42	697,48	683,40	0,40	13,68
629	+&C111-11-24-8-5 варіант 1	Струмопровідний водно-дисперсійний клей для ПВХ-і каучукових покриттів	кг	57,13	392,85	385,00	0,15	7,70
630	+&C111-1-14-88 варіант 1	Струмопровідний лінолеум	м2	211,69	2020,00	2020,00	-	-
631	+&C113-1878-1-16 варіант 1	Стяжка кабельна 5x400 чорна	шт	1680	2,13	2,05	0,04	0,04
632	+C111-2005-1 варіант 2	Суміш для кладки блоків Ceresit СТ 21	кг	115,92	12,50	12,50	-	-
633	+&C126-1292-60-12 варіант 1	Т-відведення горизонтальне металеве, 200x100 мм	шт	3	537,00	537,00	-	-
634	+&C111-1628-4 варіант 2	Т-профіль	м	2006	179,54	179,54	-	-
635	+&C113-2450-160 варіант 1	Теплова ізоляція 10мм фольгована самоклеюча ППЕ-10	м2	548,2008	223,91	219,50	0,02	4,39
636	+&C114-4-14-ИНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	40,88	407,17	398,84	0,35	7,98
637	+&C145-9-469	Теплообмінник Thermaks PTA (GC)- 16-P-462-46-6.2-1K	шт	2	150555,56	150555,56	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
638	+1504-19167 варіант 18	Термозбіжна гільза, довжина 45 мм, діаметр 1.5 мм	шт	20	5,00	5,00	-	-
639	+1504-19167 варіант 10	Термостат охолодження, 220В	шт	2	900,00	900,00	-	-
640	+"&C113-1696-264 варіант 1	Трійник ПП 67* d110 мм	шт	23	193,58	189,38	0,40	3,80
641	+"&C113-1696-358	Трійник (Пряме розгалуження) 45 град. діам. 110 мм	шт	29	187,95	184,22	0,04	3,69
642	+"&C113-1696-214	Трійник 16x3,5/16x2,2/16x2,2 RAUTITAN PX	шт	4	241,02	236,25	0,04	4,73
643	+"&C113-1696-127	Трійник 20x2,8/16x2,2/16x2,2 RAUTITAN PX	шт	38	276,36	270,90	0,04	5,42
644	+"&C19-9-264	Трійник 25x3,5/16x2,2/16x2,2 RAUTITAN PX	шт	4	313,84	307,65	0,04	6,15
645	+"&C113-1696-131	Трійник 25x3,5/16x2,2/20x2,8 RAUTITAN PX	шт	30	381,32	373,80	0,04	7,48
646	+"&C113-1696-132	Трійник 25x3,5/16x2,2/25x3,5 RAUTITAN PX	шт	12	388,81	381,15	0,04	7,62
647	+"&C113-1696-133	Трійник 25x3,5/20x2,8/16x2,2 RAUTITAN PX	шт	4	387,74	380,10	0,04	7,60
648	+"&C113-1696-134	Трійник 25x3,5/20x2,8/20x2,8 RAUTITAN PX	шт	2	450,93	442,05	0,04	8,84
649	+"&C113-1753-205 варіант 1	Трійник із поліпр. діам 50x32x50 мм	шт	30	89,45	87,62	0,08	1,75
650	+"&C19-9-272	Трійник із поліпроп. 110x110x110	шт	10	1450,71	1422,25	0,01	28,45
651	+"&C145-9-575	Трійник із поліпроп. 110x90x110	шт	10	1718,85	1685,13	0,02	33,70
652	+"&C113-1696-319	Трійник із поліпроп. 25x20x25	шт	105	12,95	12,66	0,04	0,25
653	+"&C113-1696-320	Трійник із поліпроп. 32x20x32	шт	16	24,84	24,31	0,04	0,49
654	+"&C113-1696-321	Трійник із поліпроп. 32x25x32	шт	40	24,32	23,80	0,04	0,48
655	+"&C113-4-278	Трійник із поліпроп. 40x20x40	шт	3	45,47	44,57	0,01	0,89
656	+"&C113-1696-322	Трійник із поліпроп. 40x25x40	шт	28	44,47	43,56	0,04	0,87
657	+"&C113-215-358	Трійник із поліпроп. 40x32x40	шт	3	46,26	43,56	1,79	0,91
658	+"&C113-1696-325	Трійник із поліпроп. 50x25x50	шт	44	89,41	87,62	0,04	1,75
659	+"&C113-1696-327	Трійник із поліпроп. 50x40x50	шт	3	89,41	87,62	0,04	1,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
660	+&C113-1696-329	Трійник із поліпроп. 63x25x63	шт	6	163,80	160,55	0,04	3,21
661	+&C113-215-359	Трійник із поліпроп. 63x40x63	шт	3	163,80	160,55	0,04	3,21
662	+&C19-9-273-Щ варіант 1	Трійник із поліпроп. 75x40x75	шт	17	525,57	515,25	0,01	10,31
663	+&C145-9-574	Трійник із поліпроп. 75x50x75	шт	4	641,48	628,88	0,02	12,58
664	+&C19-9-266	Трійник із поліпроп. 90x50x90	шт	10	723,73	709,50	0,04	14,19
665	+&C145-9-578	Трійник із поліпроп. 90x90x90	шт	2	781,47	766,13	0,02	15,32
666	+&C113-1696-330	Трійник із поліпроп. d20	шт	84	9,34	9,12	0,04	0,18
667	+&C113-215-350	Трійник із поліпроп. d25	шт	14	12,95	12,66	0,04	0,25
668	+&C113-1696-149	Трійник із поліпропілену 63x32x63	шт	11	163,80	160,55	0,04	3,21
669	+&C113-1696-150 варіант 1	Трійник із поліпропілену 63x50x63	шт	2	163,80	160,55	0,04	3,21
670	+&C113-1696-152	Трійник із поліпропілену 75x75x75	шт	2	428,32	419,88	0,04	8,40
671	+&C113-215-247	Трійник із поліпропілену dy32	шт	4	25,87	25,32	0,04	0,51
672	+&C19-9-104 варіант 1	Трійник ПП 90* d50	шт	8	109,06	106,88	0,04	2,14
673	+&C145-9-79	Трійник ПП 90* d110x50 мм	шт	11	148,24	145,31	0,02	2,91
674	+&C113-1696-359	Трійник каналізаційний із поліпроп. 110x50x110	шт	33	148,26	145,31	0,04	2,91
675	+&C113-1696-362	Трійник каналізаційний ПП 45 град. d50 мм	шт	48	109,06	106,88	0,04	2,14
676	+&C113-9-51	Трійник сталевий 50x25x50	шт	16	237,82	233,00	0,16	4,66
677	+&C113-1696-407	Трійник сталевий d50	шт	16	200,63	192,70	4,00	3,93
678	+&C145-9-565	Трійник сталевий Ду150	шт	16	1270,77	1245,66	0,19	24,92
679	+&C145-9-567	Трійник сталевий перехідний Ду150x100	шт	10	1445,20	1416,67	0,19	28,34
680	+&C145-9-569	Трійник сталевий перехідний Ду150x65	шт	4	1445,20	1416,67	0,19	28,34
681	+&C145-9-568	Трійник сталевий перехідний Ду150x80	шт	2	1445,20	1416,67	0,19	28,34
682	+&C113-82-22-АА варіант 2	Трійник ф12 (мідь)	шт	10	44,57	44,57	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
683	+&C113-82-22-AA варіант 1	Трійник ф15 (мідь)	шт	10	44,57	44,57	-	-
684	+&C113-82-22-AA варіант 3	Трійник ф15x12x15 (мідь)	шт	15	89,74	89,74	-	-
685	+&C113-2155-218	Трап 100x100 мм з сухим затвором, нерж. решітка діам. 50 мм	шт	10	3850,54	3775,00	0,04	75,50
686	+&C111-H-11 варіант 4	Тримач із зацібною d=16 мм	шт	12000	1,35	1,30	0,02	0,03
687	+&C113-1696-191	Труба РЕ-Ха RAUTITAN flex 16x2,2 мм	м	845	115,71	113,40	0,04	2,27
688	+&C113-1696-192	Труба РЕ-Ха RAUTITAN flex 20x2,8 мм	м	180	156,41	153,30	0,04	3,07
689	+&C113-1696-194	Труба РЕ-Ха RAUTITAN flex 25x3,5 мм	м	885	251,20	246,23	0,04	4,93
690	+&C111-H-5 варіант 1	Труба гофрована електромонтажна з протяжкою, УФ-стійка, 320 N/5см; d20мм; ПВХ; чорна	м	200	11,21	10,83	0,16	0,22
691	+C113-2126 варіант 2	Труба для електропроводки вініпластова ф 20 мм	м	222,2	18,13	17,73	0,04	0,36
692	+C113-2126 варіант 1	Труба для електропроводки гофрована ф 20 мм	м	20533,3	18,13	17,73	0,04	0,36
693	+C113-2128 варіант 1	Труба для електропроводки гофрована ф 32 мм ДКС	м	40,4	45,18	44,25	0,04	0,89
694	+&C1545-265-1-A8 варіант 1	Труба мідна 19,1 мм	м	151	565,79	554,42	0,28	11,09
695	+&C1545-265-1-A8 варіант 4	Труба мідна 22,23 мм	м	70	782,88	767,25	0,28	15,35
696	+&C1545-265-1-A8 варіант 3	Труба мідна 25,4 мм	м	16	988,40	968,74	0,28	19,38
697	+&C1545-265-1-A8 варіант 2	Труба мідна 28,58 мм	м	108	1237,37	1212,83	0,28	24,26
698	+&C1545-265-1-H варіант 1	Труба мідна 12 мм * 1 мм x 3м HR EN 12735-1, EN 13348-1 MED	м	150	363,66	363,66	-	-
699	+&C130-67-18 варіант 2	Труба мідна 12,7 мм	м	74	338,85	332,21	-	6,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
700	+&C1545-265-1-H варіант 2	Труба мідна 15 мм * 1 мм x 3м HR EN 12735-1, EN 13348-1 MED	м	100	459,34	459,34	-	-
701	+&C130-67-18 варіант 1	Труба мідна 15,88 мм	м	545,5	472,28	463,02	-	9,26
702	+&C130-67-17 варіант 1	Труба мідна 6,35 мм	м	243	148,52	145,58	0,03	2,91
703	+&C130-67-18 варіант 3	Труба мідна 9,52 мм	м	859,5	248,42	243,55	-	4,87
704	+&C113-215-310 варіант 1	Труби поліпр. d110 композит	м	100	3876,33	3800,25	0,07	76,01
705	+&C113-215-309 варіант 1	Труби поліпр. d90 композит	м	72	2453,81	2405,63	0,07	48,11
706	+&C113-44-108 варіант 1	Труби поліпроп. d75 мм композит	м	132	1489,32	1460,08	0,04	29,20
707	+&C1530-8-208	Труби поліпропіленові PP-R d20 композит	м	380	83,73	82,05	0,04	1,64
708	+&C1530-8-209	Труби поліпропіленові PP-R d25 композит	м	780	119,37	116,99	0,04	2,34
709	+&C1530-8-211	Труби поліпропіленові PP-R d40 композит	м	326	302,25	296,28	0,04	5,93
710	+&C1530-8-212	Труби поліпропіленові PP-R d50 композит	м	568	455,15	446,19	0,04	8,92
711	+&C1530-8-214	Труби поліпропіленові PP-R d63 композит	м	166	801,78	786,02	0,04	15,72
712	+&C1530-7-104	Труби поліпропіленові PP-R, PN 20 діам. 32x5,4 мм композит	м	600	198,26	193,97	0,40	3,89
713	+C113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	190	130,59	127,97	0,06	2,56
714	+C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	430	375,00	375,00	-	-
715	+&C113-1696-168 варіант 1	Труби сталеві d25	м	20	137,20	133,65	0,86	2,69
716	+&C113-161-200 варіант 1	Труби сталеві електрозварні Ду 100x4 мм	м	20	565,56	559,84	1,51	4,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
717	+&C113-153-555 варіант 1	Труби сталеві електрозварні Ду 89x4 мм	м	10	462,17	457,80	0,93	3,44
718	+&C113-139-200	Труби сталеві електрозварні прямошовні Ду 57 мм	м	208	287,85	285,03	0,68	2,14
719	+&C113-173-555	Труби сталеві електрозварні прямошовні Ду159 мм	м	700	1014,92	1005,56	1,80	7,56
720	+&C113-2150-352 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні Ду 76x4 мм	м	14	397,36	387,42	2,15	7,79
721	+&C113-1696-178 варіант 1	Трубка Г-подібна для підключення до радіатора 15x16x250	шт	134	657,63	644,70	0,04	12,89
722	+C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	5,34	262,80	257,45	0,20	5,15
723	+C113-1674 варіант 1	Трубопроводи дренажні ПВХ Ду25мм	м	605	66,15	64,78	0,07	1,30
724	+&C113-215-378	Умивальник, кераміка	шт	41	1448,66	1416,67	3,58	28,41
725	+C111-2005-8 варіант 2	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	63,52	80,75	78,90	0,27	1,58
726	+&C113-215-384	Унітаз підвісний	шт	12	3249,82	3177,14	8,96	63,72
727	+&C114-7-У-Б60 варіант 2	Утеплювач RockWool 100 мм	м2	88,596	284,27	261,00	23,27	-
728	+C113-2088 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	10387	2,67	2,58	0,04	0,05
729	+&C145-9-168 варіант 2	Фіксатор повороту 45* ф25	шт	2	228,14	223,65	0,02	4,47
730	+&C145-9-168 варіант 1	Фіксатор повороту 90* ф25	шт	162	221,72	217,35	0,02	4,35
731	+&C145-9-42 варіант 1	Фіксатор повороту ф16	шт	252	88,91	87,15	0,02	1,74
732	+&C145-9-43	Фіксатор повороту ф20	шт	20	134,44	131,78	0,02	2,64
733	+1705-7001 варіант 1	Фільтр на 8 розеток, 19", з вимикачем	шт	2	1400,00	1400,00	-	-
734	+&C145-9-470	Фільтри для очищення води d150 мм	шт	1	34374,77	33691,63	9,12	674,02
735	+C111-1626 варіант 1	Фарба інтер'єрна акрилова San Marco	кг	210,38	466,78	457,00	0,63	9,15
736	+&C113-2155-269	Фарба ПФ-115	кг	145,7	145,21	142,00	0,36	2,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
737	+&C113-2155-269 варіант 1	Фарба ПФ-115	кг	12,2	145,21	142,00	0,36	2,85
738	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000024	56109,66	54733,08	276,39	1100,19
739	+&C1632-1-3 варіант 1	Фарба фасадна Sadolin	кг	41,57	251,20	250,80	0,40	-
740	+&C145-9-474	Фланці плоскі приварні d150	шт	62	1225,98	1200,00	1,94	24,04
741	+&C19-9-52	Фланці плоскі приварні Ду 100 мм	шт	12	786,87	771,00	0,44	15,43
742	+&C130-967-221 варіант 1	Фланці плоскі приварні Ду 65 мм	шт	8	532,97	522,00	0,52	10,45
743	+&C19-9-54	Фланці плоскі приварні Ду 80 мм	шт	2	642,61	630,00	0,01	12,60
744	+&C1546-94-1-К варіант 1	Фреон R410a	кг	63,51	1086,10	1064,55	0,25	21,30
745	+&C1545-279-8-2П-4 варіант 1	Хомут з гайкою M8 1/4" Ascelic	шт	150	11,58	11,58	-	-
746	+&C111-1454-1 варіант 1	Хомути кабельні 300x5мм, білі (упак. 100шт.) A0150090010 АСКО-УКРЕМ	уп.	48	187,70	184,00	0,02	3,68
747	+&C113-4-384	Хрестовина ПП 2-площинна 110x50x110 x 67°	шт	2	941,86	923,38	0,01	18,47
748	+&C145-9-78	Хрестовина ПП 2-площинна 67* d110x110 мм	шт	1	824,18	808,00	0,02	16,16
749	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0x100 мм	т	0,002484	64206,80	62761,25	186,59	1258,96
750	+C111-1325 варіант 1	Цемент М500	т	2,58	6859,08	6516,00	208,59	134,49
751	+&C113-9-47	Шайба М16	шт	832	4,21	4,13	-	0,08
752	+&C113-2155-275	Шафа для розподільчої гребінки	шт	3	15981,24	15662,50	5,38	313,36
753	+&C113-215-371	Шафа настінна для пожежного кран-комплекту	шт	16	3575,74	3487,71	17,92	70,11
754	+1503-8237 варіант 2	Шафа розподільна на 18 модулів, настінного виконання	шт	1	2400,00	2400,00	-	-
755	+C111-1896 варіант 1	Шпаклівка "Сатенгипс", фініш	кг	389,12	20,23	19,26	0,57	0,40
756	+&C111-1633-5	Шпаклівка Кнауф Мульти -Фініш	кг	310,2288	16,54	15,90	0,32	0,32
757	+C111-1895 варіант 2	Шпаклівка клейова	т	0,019456	3704,61	3333,33	298,80	72,48
758	+C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	389,12	16,21	15,96	0,25	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
759	+&C1632-1-2 варіант 1	Штукатурка акрилова СТ64	кг	223,56	33,10	32,70	0,40	-
760	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,2356825	59626,96	58271,21	186,59	1169,16
761	+C111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,000729	88759,15	86832,18	186,59	1740,38
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
762	C1999-9003	Бензин	кг	97,8764	55,69	55,69		
763	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4450,505	5,754	5,754		
764	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	2912,49	0,07223	0,07223		
765	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	78,8289	163,15	163,15		
766	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	23,4019	115,36	115,36		
		IV. Устаткування						
767	+1504-19167 варіант 4	Access Management System V5.0, Ліцензія Base на 32 точки доступу, BOSCH	шт	1	55600,00	55600,00	-	-
768	+1602-30035 варіант 16	Ethernet-комунікатор для зв'язку з охоронною системою, SATEL	шт	1	8125,00	8125,00	-	-
769	+1602-30035 варіант 2	Ethernet-комунікатор для зв'язку охоронної системи з ПЦС	шт	1	1940,00	1940,00	-	-
770	+1602-30076 варіант 9	LSN модуль на 2 входи та 2 високовольтних релейні виходи (220В), BOSCH	шт	3	11400,00	11400,00	-	-
771	+1602-30076 варіант 6	LSN модуль на 8 входів та 1 релейний вихід (30В), BOSCH	шт	9	12700,00	12700,00	-	-
772	+1602-20142 варіант 1	MIFARE брелок системи доступу, АСТ-MFCTRF-SA1	шт	200	240,00	240,00	-	-
773	+1705-7001 варіант 9	UPS-блок безперебійного живлення, 0.6 кВт, LEGRAND	шт	3	16500,00	16500,00	-	-
774	+1602-30035 варіант 14	Індикатор виносний оптичний	шт	7	87,00	87,00	-	-
775	+1602-30016 варіант 14	Інтерфейс відстеження подій на РС	шт	1	17800,00	17800,00	-	-
776	+8401-11 варіант 5	Абонентський відгалужувач на 4 виходи, - 14dB, DS	шт	1	75,00	75,00	-	-
777	+8401-11 варіант 6	Абонентський відгалужувач на 4 виходи, - 18dB, DS	шт	2	75,00	75,00	-	-
778	+1602-30011 варіант 3	Адресний модуль виклику переговорного комплексу СО-5	шт	20	1950,00	1950,00	-	-
779	+1602-30076 варіант 10	Адресний пристрій оптичної сигналізації, BOSCH	шт	44	7500,00	7500,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
780	+1602-30011 варіант 10	Адресний пульти диспетчера переговорного комплексу СО-5	шт	1	11130,00	11130,00	-	-
781	+1511-2001 варіант 3	Акумулятор AGM, 12В, 100 А/г	шт	2	10700,00	10700,00	-	-
782	+1511-2001 варіант 2	Акумулятор AGM, 12В, 18 А/г	шт	5	1650,00	1650,00	-	-
783	+1511-2001 варіант 4	Акумулятор AGM, 12В, 2.4 А/г.	шт	1	550,00	550,00	-	-
784	+1511-2001 варіант 1	Акумулятор AGM, 12В, 7 А/г.	шт	5	950,00	950,00	-	-
785	+1602-30076 варіант 2	База до сповіщувача адресного, з логотипом, BOSCH	шт	299	290,00	290,00	-	-
786	+1504-19167 варіант 1	Бездротовий комплект клавіатура + миша, USB	шт	2	1450,00	1450,00	-	-
787	+1602-30036 варіант 2	Безконтактна кнопка виходу, врізний монтаж	шт	18	450,00	450,00	-	-
788	+1504-19167 варіант 3	Блок безперебійного живлення 12В, 3А, BOSCH	шт	4	21000,00	21000,00	-	-
789	+1602-30036 варіант 1	Блок безперебійного живлення 12В, 5А	шт	4	1600,00	1600,00	-	-
790	+1602-30035 варіант 18	Блок безперебійного живлення, 12В, 4А, SATEL	шт	1	4900,00	4900,00	-	-
791	+1602-30016 варіант 3	Блок живлення надпалатних індикаторів	шт	1	47900,00	47900,00	-	-
792	+1602-30016 варіант 2	Блок живлення шини BUS/SCS	шт	1	13450,00	13450,00	-	-
793	+280222-66-20 варіант 1	Блок контролю та тривоги 1 газ O2	комплект	1	107388,00	107388,00	-	-
794	+1602-30016 варіант 11	Блок переговорного зв'язку «Інтерком»	шт	4	38100,00	38100,00	-	-
795	+8401-11 варіант 3	Будинковий підсилювач телевізійного сигналу, +36 dB, ARCOTEL	шт	1	3720,00	3720,00	-	-
796	+1602-30016 варіант 8	Виносна кнопка виклику на проводі 2.5 м	шт	2	12700,00	12700,00	-	-
797	+1602-30076 варіант 8	Виносний пристрій оптичної сигналізації, BOSCH	шт	113	855,00	855,00	-	-
798	+&2308-1001-100 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035 E431 B6	шт	1	51163,88	51163,88	-	-
799	+&2308-1001-100 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035 E431 B13	шт	1	51163,88	51163,88	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
800	+&2308-1001-100 варіант 3	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035 E431 B17	шт	1	51163,88	51163,88	-	-
801	+&2308-1001-100 варіант 4	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035 E431 B20	шт	1	51163,88	51163,88	-	-
802	+&2308-1001-100 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035 E431 B21	шт	1	51163,88	51163,88	-	-
803	+2203-3053 варіант 3	Внутрішній блок каналного типу АТМІ-28VRDC1D	шт	31	30466,67	30466,67	-	-
804	+2203-3053 варіант 2	Внутрішній блок каналного типу АТМІ-45VRDC1D	шт	7	36000,00	36000,00	-	-
805	+1504-13060 варіант 3	Годинник електромеханічний вторинний	шт	20	3050,00	3050,00	-	-
806	+1504-13060 варіант 2	Годинник електронний вторинний	шт	18	11600,00	11600,00	-	-
807	+1602-30016 варіант 4	Головний пульт чергової медсестри	шт	1	24700,00	24700,00	-	-
808	+1602-30011 варіант 4	Гучномовець настінний, пластиковий, 100В, 0.75-6 Вт, Bosch	шт	6	2900,00	2900,00	-	-
809	+1602-30011 варіант 9	Гучномовець стельовий, 100В, 0.75-6 Вт, Bosch	шт	99	1500,00	1500,00	-	-
810	+1602-30035 варіант 11	Датчик затоплення	шт	13	450,00	450,00	-	-
811	+1602-30034 варіант 2	Датчик положення пожежного крана	шт	28	450,00	450,00	-	-
812	+1602-30076 варіант 11	Дистанційна клавіатура керування, AVENAR keypad 8000, BOSCH	шт	1	84750,00	84750,00	-	-
813	+1602-30016 варіант 18	Додатковий палатний мікрофон переговорного зв'язку	шт	1	4800,00	4800,00	-	-
814	+1504-19167 варіант 6	Дротовий комплект клавіатура + миша, USB	шт	1	1150,00	1150,00	-	-
815	+1602-30016 варіант 9	Зажим-прищіпка для фіксації кнопки виклику	шт	2	700,00	700,00	-	-
816	+1602-30036 варіант 3	Замок електромагнітний, зусилля 180 кг, 12В	шт	18	1780,00	1780,00	-	-
817	+1602-30011 варіант 7	Зарядний пристрій для акумуляторів, 24В, 150А, PAVIRO, Bosch	шт	1	94950,00	94950,00	-	-
818	+1602-30076 варіант 4	Захисне скло до сповіщувача ручного, BOSCH	шт	19	205,00	205,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
819	+1602-30011 варіант 2	Захисний корпус для гучномовців серії LC3, Bosch	шт	99	450,00	450,00	-	-
820	+2203-3053 варіант 5	Зовнішній блок АОУ-120VRDC3В К3	шт	1	193066,67	193066,67	-	-
821	+"&1508-1063-6К8 варіант 1	Зовнішній блок АОУ-120VRDC3В з модулем керування АХV-71VRDC1В ККБП1	шт	1	215000,00	215000,00	-	-
822	+"&1508-1063-6К8 варіант 2	Зовнішній блок АОУ-120VRDC3В з модулем керування АХV-71VRDC1В ККБП3	шт	1	215000,00	215000,00	-	-
823	+"&1508-1063-6К8 варіант 5	Зовнішній блок АОУ-140VRDC3В з модулем керування АХV-140VRDC1В ККБП5	шт	1	218400,00	218400,00	-	-
824	+"&1508-1063-6К8 варіант 4	Зовнішній блок АОУ-226VRDC3В з модулем керування АХV-280VRDC1В ККБП4	шт	1	262666,67	262666,67	-	-
825	+"&1508-1063-6К8 варіант 3	Зовнішній блок АОУ-281VRDC3В1 з модулем керування АХV-280VRDC1В ККБП2	шт	1	305933,33	305933,33	-	-
826	+2203-3053 варіант 1	Зовнішній блок АОУ-504VRDC3С К1	шт	1	652333,33	652333,33	-	-
827	+2203-3053 варіант 4	Зовнішній блок АОУ-560VRDC3С К2	шт	1	685400,00	685400,00	-	-
828	+8401-11 варіант 2	Зовнішня телевізійна антена ефірного телебачення Т2, +14 dB	шт	1	950,00	950,00	-	-
829	+1602-30076 варіант 5	Ключ для тестів та скидання до сповіщувача пожежного ручного, BOSCH	шт	19	70,00	70,00	-	-
830	+1503-8376 варіант 3	Кнопка возвратна (жовта), N/O	шт	14	75,00	75,00	-	-
831	+1503-8376 варіант 2	Кнопка возвратна (синя), N/O	шт	14	75,00	75,00	-	-
832	+"&1504-15112-40 варіант 1	Комплект автоматики П1	шт	1	78518,23	78518,23	-	-
833	+"&1504-15112-40 варіант 2	Комплект автоматики П2	шт	1	113501,75	113501,75	-	-
834	+"&1504-15112-40 варіант 3	Комплект автоматики П3	шт	1	78518,23	78518,23	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
835	+&1504-15112-40 варіант 4	Комплект автоматики П4	шт	1	107546,48	107546,48	-	-
836	+&1504-15112-40 варіант 5	Комплект автоматики П5	шт	1	103858,58	103858,58	-	-
837	+&1504-15112-40 варіант 6	Комплект автоматики П6	шт	1	74107,33	74107,33	-	-
838	+&1504-15112-40 варіант 7	Комплект автоматики П7	шт	1	74107,33	74107,33	-	-
839	+&1504-15112-40 варіант 8	Комплект автоматики П8	шт	1	69672,37	69672,37	-	-
840	+&2308-4001-24 варіант 1	Кондиціонер AFI-140HRDC3A/AOU-140HRDC3A	шт	2	196066,67	196066,67	-	-
841	+1503-8376 варіант 1	Корпус кнопочного поста керування, двомісний	шт	14	80,00	80,00	-	-
842	+1602-30035 варіант 19	Корпус пластиковий для модулів розширення із БЖ, SATEL	шт	1	1700,00	1700,00	-	-
843	+1602-30035 варіант 20	Корпус пластиковий для модулів розширення, SATEL	шт	3	700,00	700,00	-	-
844	+1602-30011 варіант 1	Мікрофоний пульт на 15 зон, PAVIRO, Bosch	шт	2	39560,00	39560,00	-	-
845	+8401-11 варіант 1	Магістральний відгалужувач на 2 виходи, - 8dB, DS	шт	1	55,00	55,00	-	-
846	+1602-30016 варіант 7	Магнітна розетка для підключенні кнопки виклику	шт	2	6650,00	6650,00	-	-
847	+1602-30011 варіант 5	Маршрутизатор на 24 зони, PAVIRO, Bosch	шт	1	107800,00	107800,00	-	-
848	+1504-19167 варіант 2	Мережевий модуль контролю доступу до 8 точок проходу, BOSCH	шт	4	67700,00	67700,00	-	-
849	+1602-30035 варіант 5	Металевий корпус з трансформатором, SATEL	шт	1	6500,00	6500,00	-	-
850	+1602-30076 варіант 12	Модуль LSN шини збільшеної потужності на 1500 мА, BOSCH	шт	1	57500,00	57500,00	-	-
851	+1602-30076 варіант 1	Модуль LSN шини, стандартної продуктивності на 300 мА, BOSCH	шт	2	28950,00	28950,00	-	-
852	+1602-30011 варіант 8	Модуль контролю лінії гучномовців, 100В, Bosch	шт	6	6700,00	6700,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
853	+1602-30035 варіант 3	Модуль розширення на 8 охоронних зон та 8 виходів, SATEL	шт	1	5525,00	5525,00	-	-
854	+1602-30035 варіант 4	Модуль розширення на 8 охоронних зон, SATEL	шт	3	2800,00	2800,00	-	-
855	+1602-30016 варіант 6	Надпалатний світловий індикатор тривоги коридорний	шт	10	3150,00	3150,00	-	-
856	+1504-19167 варіант 5	Настільний USB-зчитувач Proximity карток, BOSCH	шт	1	41300,00	41300,00	-	-
857	+1602-30016 варіант 19	Настінна кнопка виклику	шт	14	4300,00	4300,00	-	-
858	+1602-30011 варіант 6	Підсилювач системи оповіщення 2x500 Вт, PAVIRO, Bosch	шт	1	146300,00	146300,00	-	-
859	+1602-30016 варіант 5	Палатний базовий блок	шт	7	21400,00	21400,00	-	-
860	+1602-30016 варіант 17	Палатний базовий блок з підключенням «Інтерком»	шт	3	28900,00	28900,00	-	-
861	+1602-30035 варіант 6	Прилад приймально-контрольний на 16-256 зон, SATEL	шт	1	24000,00	24000,00	-	-
862	+1602-30035 варіант 1	Прилад приймально-контрольний на 4 зони, з модулем комунікатора приладу з ПЦС по каналу GSM, Orion	шт	1	8450,00	8450,00	-	-
863	+&2415-2415- 30 варіант 2	Припливна установка Aerostar GreenSTR 5 П2	компл.	1	358985,92	358985,92	-	-
864	+&2415-2415- 30 варіант 1	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П1	компл.	1	181475,32	181475,32	-	-
865	+&2415-2415- 30 варіант 3	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П3	компл.	1	181475,32	181475,32	-	-
866	+&2415-2415- 30 варіант 4	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П4	компл.	1	201506,54	201506,54	-	-
867	+&2415-2415- 30 варіант 5	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П5	компл.	1	195184,48	195184,48	-	-
868	+&2415-2415- 30 варіант 6	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П6	компл.	1	147189,32	147189,32	-	-
869	+&2415-2415- 30 варіант 7	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П7	компл.	1	147189,32	147189,32	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
870	+&2415-2415-30 варіант 8	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П8	компл.	1	142935,39	142935,39	-	-
871	+1602-30016 варіант 10	Пристрій виклику для санвузлів на шнурі	шт	11	10500,00	10500,00	-	-
872	+8401-11 варіант 4	Пристрій грозозахисту для CATV	шт	1	155,00	155,00	-	-
873	+1602-30016 варіант 15	Пристрій для конфігурації системи	шт	1	81150,00	81150,00	-	-
874	+1602-30035 варіант 15	Пристрій світло-звуковий, 12В, "Тривога"	шт	1	455,00	455,00	-	-
875	+1602-30016 варіант 13	Програмне забезпечення відстеження подій	шт	1	8500,00	8500,00	-	-
876	+1602-30016 варіант 16	Програмне забезпечення для конфігурації системи	шт	1	8360,00	8360,00	-	-
877	+8401-12 варіант 1	ПКІ-телевізор 43", LED-підсвітка, цифровий DVB-T2	шт	3	15600,00	15600,00	-	-
878	+8401-12 варіант 2	ПКІ-телевізор 55", LED-підсвітка, цифровий DVB-T2	шт	4	31250,00	31250,00	-	-
879	+1602-30016 варіант 21	Робоче місце оператора ОС, моноблок 24", ліцензійна Windows	шт	1	44500,00	44500,00	-	-
880	+17064-1530 варіант 1	Розетка O2	шт	15	7915,05	7915,05	-	-
881	+1602-30035 варіант 17	Світлодіодна клавіатура керування групою, SATEL	шт	6	2625,00	2625,00	-	-
882	+1602-30035 варіант 8	Світлодіодна клавіатура керування системою на 4 зони	шт	1	2500,00	2500,00	-	-
883	+1602-30035 варіант 7	Сенсорна ПКІ-клавіатура керування системою, SATEL	шт	1	11000,00	11000,00	-	-
884	+1602-30016 варіант 12	Сервер СВМП, моноблок 24", ліцензійна Windows	шт	1	44500,00	44500,00	-	-
885	+1602-30016 варіант 20	Сервер СОД, моноблок 24", ліцензійна Windows	шт	1	44500,00	44500,00	-	-
886	+1602-30076 варіант 3	Сповіщувач пожежний адресний ручний (червоний), BOSCH	шт	19	4090,00	4090,00	-	-
887	+1602-30035 варіант 12	Сповіщувач охоронний магніто-контактний врізний, на метал	шт	18	95,00	95,00	-	-
888	+1602-30035 варіант 13	Сповіщувач охоронний магніто-контактний накладний	шт	8	85,00	85,00	-	-
889	+1602-30035 варіант 10	Сповіщувач охоронний на рух	шт	4	700,00	700,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
890	+1602-30035 варіант 9	Сповіщувач охоронний, комбінований (рух+розбиття)	шт	4	1525,00	1525,00	-	-
891	+1602-30034 варіант 1	Сповіщувач охоронний, магнітно-контактний на метал, накладний	шт	14	137,00	137,00	-	-
892	+1602-30076 варіант 7	Сповіщувач пожежний адресний димовий оптичний, BOSCH	шт	255	4900,00	4900,00	-	-
893	+1602-30016 варіант 1	Супорт настільний до пульта медсестри 2-х місний	шт	1	20050,00	20050,00	-	-
894	+1504-13060 варіант 1	Універсальна програмована годинникова станція, RS-485, Ethernet	шт	1	14500,00	14500,00	-	-
895	+2407-1705 варіант 1	Флоуметр O2	шт	15	13680,33	13680,33	-	-
896	&+1517-2064-6 варіант 7	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩС	шт	1	48444,59	48000,00	12,48	432,11
897	&+1517-2064-6 варіант 8	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩО	шт	1	48444,59	48000,00	12,48	432,11
898	&+1517-2064-6 варіант 9	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩАО	шт	1	52480,59	52000,00	12,48	468,11
899	&+1517-2064-6 варіант 10	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩС	шт	1	52480,59	52000,00	12,48	468,11
900	&+1517-2064-6 варіант 11	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩО	шт	1	68624,59	68000,00	12,48	612,11
901	&+1517-2064-6 варіант 12	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩАО	шт	1	68624,59	68000,00	12,48	612,11
902	&+1517-2064-6 варіант 13	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩСВ 1,1	шт	1	68624,59	68000,00	12,48	612,11
903	&+1517-2064-6 варіант 14	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩСВ 1,2	шт	1	68624,59	68000,00	12,48	612,11
904	&+1517-2064-6 варіант 15	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩСВ 2.1	шт	1	68624,59	68000,00	12,48	612,11
905	&+1517-2064-6 варіант 16	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩСВ 2.2	шт	1	68624,59	68000,00	12,48	612,11
906	&+1517-2064-6 варіант 17	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ВРП1, ВРП-2, ВРП-3	шт	1	151362,59	150000,00	12,48	1350,11

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 10 травня 2024 р.

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт Загальнобудівельні роботи**

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15□

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Демонтажні роботи			
1	(Демонтаж) Улаштування мозаїчних покриттів площею понад 10 м2	м2	2115	
2	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	703	
3	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	703	
4	Розбирання перегородок із гіпсових плит	м2	5003	
5	Розбирання цегляних перегородок	м3	25,7	
6	(Демонтаж) Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	2538	
7	(Демонтаж) Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (для рентген кабінету)	м2	16,2	
8	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	110	
9	Знімання дверних полотен	м2	208	
10	Знімання наличників	м	561	
11	(Демонтаж) Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	27,3	
12	Демонтаж віконних блоків площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Вітраж)	м2	111,3	
13	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	м3	0,7	
14	Демонтаж обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	84,78	
15	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	1226,59	
16	(Демонтаж) Улаштування плінтусів з плиток керамічних	м	96,08	
17	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	2980,79	
18	Знімання бетонних та мозаїчних підвіконних дощок	м2	45,6	
19	(Демонтаж) Облицювання стін свинцем листовим 1 мм	м2	273,7	
20	(Демонтаж) Облицювання стель свинцем листовим 1,5 мм	м2	132,3	
21	Навантаження сміття вручну	т	723,0663	

1	2	3	4	5
22	Перевезення сміття до 30 км Розділ №2. Монтажні роботи Відділ №1. Підвісні стелі	т	723,0663	
23	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	2405,6	
24	Підвіс в комплекті для кріплення каркасу підвісних стель Армстронг	шт	1924	
25	Стержень з крючком	шт	1924	
26	Профіль основний (Т образний) для підвісних стель "Армстронг" 3,7м	шт	618	
27	Профіль поперчний (Т образний 30/24 білий) для підвісних стель "Армстронг" 1,2м	шт	3809	
28	Профіль поперчний (Т образний 30/24 білий) для підвісних стель "Армстронг" 0,6м	шт	3809	
29	Профіль пристінний кутовий, 3,0 м	шт	866	
30	Дюбелі 6x40 мм	шт	7145	
31	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	2405,6	
32	Плити стельові	м2	2525,88	
33	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	78,4	
34	Дюбель анкерний Deckennagel	шт	132	
35	Двухрівневий підвіс для CD	шт	55	
36	Прямий підвіс для CD 60/27	шт	55	
37	CD 60/27/0,6 профіль	м.п.	199,92	
38	UD 28/27/0,6 профіль	м.п.	70,56	
39	Мультиз'єднувач для CD 60_27 профіля	шт	23	
40	Дюбель к 6/35 (100 шт) ТМ KNAUF	шт	55	
41	Улаштування підшивки поверхонь підвісних стель з плит Knauf ГКП	м2	78,4	
42	Гипсоплита КНАУФ-ГКЛВ 12,5мм	м2	82,32	
43	Стрічка для швів 75 м ТМ (KNAUF)	м.п.	70,68	
44	Гвинт ХТН 3,9x38	шт	1784	
45	Шпаклівка Knauf Мульти -Фініш	кг	27,9888	
46	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	78,4	
47	Шпаклівка Knauf Мульти -Фініш	кг	141,12	
48	Грунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ17	л	15,68	
49	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2	м2	78,4	
50	Шпаклівка Knauf Мульти -Фініш	кг	141,12	
51	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоємulsionними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	78,4	
52	Фарба інтер'єрна акрилова San Marco Відділ №2. Підлоги Тип 01	кг	35,28	
53	Грунтування бетоноконтактом	м2	654,6	
54	Грунтовка Eсо Prim Grip Marei	кг	197,22	
55	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	654,6	
56	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50 мм)	м2	654,6	
57	Легковирівнювальна стяжка Ceresit CN-178	кг	65460	
58	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	654,6	
59	Сітка діаметром 3 Вр-1 100*100мм	м2	720,06	
60	Фіксатор пластмасовий	шт	2946	
61	В'язальний дріт діаметр 1,2	кг	13,75	
62	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	м2	654,6	
63	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних (до 15 мм)	м2	654,6	

1	2	3	4	5
64	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	49,42	
65	Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	128,96	
66	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	17674,2	
67	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKEТта клеї зі зварюванням полотнища у стиках та із заведенням на стіни на висоту 10см	м2	654,6	
68	Клей "ТНОМЗИТ" УК-400	кг	200,31	
69	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	234,74	
70	Ґрунтовка Primer G Mapei	кг	133,54	
71	Лінолеум	м2	720,05	
72	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	м	523,6	
73	Конелюрний плінтус для лінолеуму (Галтель) спеціальне антистатичне полімерне	м	528,84	
74	Клей Tytan Fix 310 мл	шт	84	
75	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	м	523,6	
76	Конелюрний плінтус для лінолеума (планка-закінчення)	м	528,84	
77	Клей Tytan Fix 310 мл	шт	84	
	Тип 02			
78	Ґрунтування покриттів підлог (Ґрунтовка Ceresit СТ-17)	м2	171,4	
79	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	34,28	
80	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	171,4	
81	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50 мм)	м2	171,4	
82	Легковирівнювальна стяжка Ceresit CN-178	кг	17140	
83	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	171,4	
84	Сітка діаметром 3 Вр-1 100*100мм	м2	188,54	
85	Фіксатор пластмасовий	шт	771	
86	В'язальний дріт діаметр 1,2	кг	3,6	
87	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	171,4	
88	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	171,4	
89	Праймер бітумний IZOFAST	л	85,7	
90	Гідроізоляція Mapegum WPS	кг	737,02	
91	Ґрунтування покриттів підлог	м2	171,4	
92	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	34,28	
93	Приклеювання гідроізоляційної стрічки в примиканнях підлоги до стін (Ceresit CL 152)	пм	179	
94	Обмазування розчином коробок, наличників, плінтусів, галтелей	м	-179	
95	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А+ компонент В]	кг	115	
96	Герметизуюча стрічка Ceresit CL 152	пм	180,78	
97	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	171,4	
98	Клей "Adesilex P9"	кг	891,28	
99	Кольоровий шов Keracolor FF Mapei	кг	78	
100	Пластмасові хрестики для укладання плитки.	шт	1238	
101	Плитки керамічні для підлог	м2	174,83	
	Тип 03			
102	Ґрунтування покриттів підлог (Ґрунтовка Ceresit СТ-17)	м2	1482,2	
103	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	296,44	
104	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	1482,2	
105	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50 мм)	м2	1482,2	
106	Легковирівнювальна стяжка Ceresit CN-178	кг	148220	

1	2	3	4	5
107	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1482,2	
108	Сітка діаметром 3 Вр-1 100*100мм	м2	1630,42	
109	Фіксатор пластмасовий	шт	6670	
110	В'язальний дріт діаметр 1,2	кг	31,13	
111	Грунтування покриттів підлог	м2	1482,2	
112	Грунтовка глибокого проникнення	л	296,44	
113	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	1482,2	
114	Клей "Adesilex P9"	кг	7707,44	
115	Кольоровий шов Keracolor FF Mapei	кг	673	
116	Пластмасові хрестики для укладання плитки.	шт	10701	
117	Плитки керамічні для підлог	м2	1511,84	
118	Улаштування плінтусів з плиток керамічних Тип 04	м	1426	
119	Грунтування бетоноконтактом	м2	186,7	
120	Грунтовка Eсо Prim Grip Mapei	кг	56,2	
121	Улаштування стяжок з рентгенозахисного розчину товщиною 30 мм	м2	186,7	
122	Додавати або виключати на кожні 12 мм зміни товщини стяжок з рентгенозахисного розчину до 40 мм	м2	186,7	
123	Баритовий обважувач	т	16,4296	
124	Цемент М500	т	2,58	
125	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	186,7	
126	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 35 мм)	м2	186,7	
127	Легковирівнювальна стяжка Ceresit CN-178	кг	13069	
128	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	м2	186,7	
129	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	14,1	
130	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	36,78	
131	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	1680,3	
132	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	186,7	
133	Улаштування екранування підлоги листами мідними товщиною 0,5 мм	м2	18,67	
134	Стрічка мідна 0,5x100 мм	м	186,7	
135	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках та із заведенням на стіни на висоту 10см	м2	186,7	
136	Струмопровідний лінолеум	м2	211,69	
137	Струмопровідний водно-дисперсійний клей для ПВХ -і каучукових покриттів	кг	57,13	
138	THOMSIT R-762 електропровідна грунтовка,	кг	38,09	
139	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	67	
140	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	м	208,4	
141	Конелюрний плінтус для лінолеуму (Галтель) спеціальне антистатичне полімерне	м	210,48	
142	Клей Tytan Fix 310 мл	шт	34	
143	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	м	208,4	
144	Конелюрний плінтус для лінолеума (планка-закінчення)	м	210,48	
145	Клей Tytan Fix 310 мл	шт	34	
	Відділ №3. Стіни, перегородки Фальшстіни			
146	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	167,28	
147	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм	м2	-167,28	

1	2	3	4	5
148	Грунтовка СТ-17	кг	1,46	
149	Профіль CW-100 (0,55)	м	403,14	
150	Профіль UW-100 (0,55)	м	138,84	
151	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	2844	
152	Дюбель 60x40 мм	шт.	514	
153	Стрічка армувальна	м	143,86	
154	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	175,64	
155	Обшивання каркасних стін плитами гіпсовими товщиною 12 мм	м2	167,28	
156	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	175,64	
157	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	2268,1	
158	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм	м2	-2268,1	
159	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	2381,51	
160	Грунтовка СТ-17	кг	19,73	
161	Профіль CW-100 (0,55)	м	5466,12	
162	Профіль UW-100 (0,55)	м	1882,52	
163	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	38558	
164	Дюбель 60x40 мм	шт.	6963	
165	Установлення алюмінієвих профілів	м	4292	
166	F-профіль	м	1418	
167	L-профіль	м	832	
168	Омега-профіль	м	1021	
169	T-профіль	м	1021	
170	Облицювання каркасів стін неперфорованими плитами деревностружковими з декоративним оздобленням	м2	1890,1	
171	Панелі з ламінованого гіпсокартону Перегородки	м2	1984,61	
172	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	521,9	
173	Панелі з ламінованого гіпсокартону	м2	448,46	
174	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	1643,99	
175	Плити ізоляційні з мінвати 100 мм	м2	537,56	
176	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	26773	
177	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	3168	
178	Дюбель 6x60	шт	1305	
179	Профіль CW-100 (0,55)	м	1257,78	
180	Профіль UW-100 (0,55)	м	433,18	
181	Установлення алюмінієвих профілів	м	970	
182	F-профіль	м	320	
183	L-профіль	м	188	
184	Омега-профіль	м	231	
185	T-профіль	м	231	
186	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	1007,27	
187	Панелі з ламінованого гіпсокартону	м2	1158,36	
188	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	3072,17	
189	Плити ізоляційні з мінвати 100 мм	м2	1037,49	
190	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	51673	
191	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	6114	
192	Дюбель 6x60	шт	2518	
193	Профіль CW-100 (0,55)	м	2427,52	
194	Профіль UW-100 (0,55)	м	836,03	
195	Установлення алюмінієвих профілів	м	2286	
196	F-профіль	м	755	

1	2	3	4	5
197	L-профіль	м	443	
198	Омега-профіль	м	544	
199	T-профіль	м	544	
200	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	189,3	
201	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	795,06	
202	Плити ізоляційні з мінвати 100 мм	м2	194,98	
203	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	9711	
204	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	1149	
205	Дюбель 6x60	шт	473	
206	Профіль CW-100 (0,55)	м	456,21	
207	Профіль UW-100 (0,55)	м	157,12	
208	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	957,6	
209	Клей	кг	6224	
210	Кольоровий шов	кг	389	
211	Пластмасові хрестики для укладання плитки.	шт	4060	
212	Плитки керамічні для стін Перегородка. Ренгензахист	м2	967,176	
213	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	389,12	
214	Панелі з ламінованого гіпсокартону	м2	408,58	
215	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	408,58	
216	Плити ізоляційні з мінвати 100 мм	м2	400,79	
217	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	19962	
218	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	2362	
219	Дюбель 6x60	шт	973	
220	Профіль CW-100 (0,55)	м	937,78	
221	Профіль UW-100 (0,55)	м	322,97	
222	Установлення алюмінієвих профілів	м	883	
223	F-профіль	м	292	
224	L-профіль	м	171	
225	Омега-профіль	м	210	
226	T-профіль	м	210	
227	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	389,12	
228	Плити ізоляційні з мінвати 100 мм	м2	400,79	
229	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	408,58	
230	Грунтовка СТ-17	кг	3,39	
231	Профіль CD-60 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	700,42	
232	Профіль UD-27 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	338,53	
233	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	6615	
234	Дюбель 6x40 мм	шт	1195	
235	Облицювання стін свинцем листовим 1 мм	м2	40,8	
236	Лист С1 ДПРНМ 2,5 мм	кг	1278,6	
237	Саморіз по металу з буром 4,8x25 мм	шт	408	
238	Облицювання стін свинцем листовим 1 мм	м2	238,38	
239	Лист С1 ДПРНМ 1мм	кг	3062,4	
240	Саморіз по металу з буром 4,8x25 мм	шт	2385	
241	Облицювання стель свинцем листовим 1,5 мм	м2	146,16	
242	Лист С1 ДПРНМ 1,5 мм	кг	2821,53	
243	Саморіз по металу з буром 4,8x25 мм	шт	1461	
244	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	389,12	

1	2	3	4	5
245	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	389,12	
246	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 1 мм	м2	389,12	
247	Шпаклівка "Сатенгіпс", фініш	кг	389,12	
248	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	389,12	
249	Фарба інтер'єрна акрилова San Marco	кг	175,1	
250	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	82,8	
251	Блоки газобетонні розміром 600х300х200 мм	м3	8,1972	
252	Суміш для кладки блоків Ceresit СТ 21	кг	115,92	
253	Арматура діам. 8 мм А400С	т	0,008	
254	Анкер латунний розпірний 100	шт	345	
255	Піна монтажна 0,75 л	шт	21	
256	Дюбелі металеві, довжина 60 мм	шт.	331	
257	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	м2	82,8	
258	Утеплювач RockWool 100 мм	м2	88,596	
259	Стеклосетка	м2	95,22	
260	Смесь сухая клеевая СТ 190	кг	993,6	
261	Грунтовка Ceresit СТ-16	кг	16,56	
262	Штукатурка акрилова СТ64	кг	223,56	
263	Фарба фасадна Sadolin	кг	41,57	
264	Дюбелі фасадные пластмассовые, длина 160 мм	шт	669	
265	Дюбелі монтажні	шт	9	
266	Профили цокольные	м	3	
	Відділ №4. Двері, вікна Двері			
267	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	208	
268	Двері алюмінієві	м2	208	
269	Анкер латунний розпірний 100	шт	1163	
270	Піна монтажна 0,75 л	шт	48	
271	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	27,3	
272	Двері глухі металеві	к-т	13	
273	Анкер латунний розпірний 100	шт	130	
274	Піна монтажна 0,75 л	шт	8	
275	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (рентгенозахисні)	м2	16,2	
276	Двері рентгенозахисні, глухі, двостулкові (захист згідно технічної документації)	шт	7	
277	Дюбель шуруп 10х150	шт	70	
278	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	43,4	
279	Піна монтажна 0,75 л	шт	3,95	
	Вікна			
280	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	170,5	
281	Блоки віконні з металопластику	м2	170,5	
282	Піна монтажна 0,75 л	шт	66,95	
283	Анкер латунний розпірний 100	шт	663	

1	2	3	4	5
284	Герметик силіконовий водостійкий	кг	20,085	

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт електромонтажні роботи**

Умови виконання робіт : в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15□

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Електрощитове обладнання			
1	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	10	
2	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	3	
	Розділ №2. Освітлювальна арматура			
3	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2 шт	шт	299	
4	Світильник 32 Вт, IP20, 595x595, 3200 Лм, 4000 К Ra>80. вбудований в стелю "Армстронг" OWP optima led 1376000190 Світлові технології	шт	299	
5	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	28	
6	Акумуляторний світильник з наліпкою "Вихід" з батареєю на 3 години автономної роботи	шт	17	
7	Акумуляторний світильник з наліпкою "Пожкрн" з батареєю на 3 години автономної роботи	шт	11	
8	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий	шт	105	
9	Світильник накладний круглий, 20Вт	шт	68	
10	Світильник накладний круглий, 1*10Вт з наліпкою "НЕ ВХОДИТИ. ПРАЦЮЄ ОПРОМІНЮВАЧ"	шт	37	
11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2 шт	шт	39	
12	Світильник накладний світлодіодний, 32Вт, 595*595 IP 65	шт	39	
13	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	3	
14	Бра декоративні	шт	3	
15	Монтаж датчика	шт	52	
16	Датчик присутності	шт	52	
17	Монтаж опромінювача бактерицидного	комплект	30	
18	Опромінювач бактерицидний настінний (без озоновий)	шт	30	
19	Монтаж повітроочищувача пересувного рециркуляційного	шт	41	
20	Рециркулятор бактерицидний (без озоновий)	шт	41	

1	2	3	4	5
21	Підрозетник	шт	41	
	Розділ №3. Установчі вироби			
22	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	649	
23	Розетка для прихованої установки з заземлюючим контактом, 220 В, 16А, IP20-23	шт	649	
24	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	157	
25	Вимикач одноклавішний для прихованої установки 220В, 6,3А, IP20-IP23	шт	157	
26	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	18	
27	Вимикач двоклавішний для прихованої установки, 220 В, 6,3А, IP20-IP23	шт	18	
	Розділ №4. Електромонтажні вироби			
28	Хомути кабельні 300x5мм, білі (упак. 100шт.) АО150090010 АСКО-УКРЕМ	уп.	48	
29	Площадка під стяжку кабельну e.cta.stand.22.15.white E. NEXT	уп.	33	
30	Дюбель 6x40 з ударним шурупом	шт	3300	
31	Ізоляційна стрічка PVC 19 мм x 25м	шт	30	
32	Коробка розподільча 100x100x50	шт	360	
33	Коробка установочна набірна ф60	шт	760	
34	Клемник з'єднувальний	шт	300	
	Розділ №5. Труби			
35	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	20330	
36	Труба для електропроводки гофрована ф 20 мм	м	20533,3	
37	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	220	
38	Труба для електропроводки вініластова ф 20 мм	м	222,2	
39	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	40	
40	Труба для електропроводки гофрована ф 32 мм ДКС	м	40,4	
41	Тримач із защіркою d=16 мм	шт	12000	
42	Саморіз з дюбелем F3,5x50	шт	24000	
43	Коробка розподільча 100x100x50, IP44	шт	100	
	Розділ №6. Кабельно-провідникова продукція			
44	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	4130	
45	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	1450	
46	Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	13180	
47	Кабелі силові ВВГнгд 3x1,5 мм ²	м	4253,9	
48	Кабель вогнестійкий 3x1,5 мм ² (N) НхН FE180/E30	м	1493,5	
49	Кабелі силові ВВГнгд 3x2,5 мм ²	м	13443,6	
50	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	40	
51	Кабелі силові ВВГнгд 5x2,5 мм ²	м	40,8	
52	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	40	
53	Кабелі силові ВВГнгд 5x6 мм ²	м	40,8	
54	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	40	

1	2	3	4	5
55	Кабель ПВС 1*6	м	25	

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт придбання устаткування електропостачання**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩС	шт	1	
2	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩО	шт	1	
3	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩАО	шт	1	
4	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩС	шт	1	
5	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩО	шт	1	
6	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩАО	шт	1	
7	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩСВ 1,1	шт	1	
8	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩСВ 1,2	шт	1	
9	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩСВ 2.1	шт	1	
10	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩСВ 2.2	шт	1	
11	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ВРП1, ВРП-2, ВРП-3	шт	1	

Склав

_____ О. В. Кир'ях
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт опалення**

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	м	845	
2	Труба РЕ-Ха RAUTITAN flex 16x2,2 мм	м	845	
3	Трійник 16x3,5/16x2,2/16x2,2 RAUTITAN PX	шт	4	
4	Гільза насувна RAU Flex ф16x2,2	шт	142	
5	Фіксатор повороту ф16	шт	252	
6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	180	
7	Труба РЕ-Ха RAUTITAN flex 20x2,8 мм	м	180	
8	Гільза насувна RAU Flex ф20x2,8	шт	76	
9	Трійник 20x2,8/16x2,2/16x2,2 RAUTITAN PX	шт	38	
10	Фіксатор повороту ф20	шт	20	
11	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	885	
12	Труба РЕ-Ха RAUTITAN flex 25x3,5 мм	м	885	
13	Гільза насувна RAU Flex ф25x3,5	шт	144	
14	Перехідник 25x3/4" 3P RAUTITAN RX	шт	80	
15	Трійник 25x3,5/16x2,2/16x2,2 RAUTITAN PX	шт	4	
16	Трійник 25x3,5/16x2,2/20x2,8 RAUTITAN PX	шт	30	
17	Трійник 25x3,5/16x2,2/25x3,5 RAUTITAN PX	шт	12	
18	Трійник 25x3,5/20x2,8/16x2,2 RAUTITAN PX	шт	4	
19	Трійник 25x3,5/20x2,8/20x2,8 RAUTITAN PX	шт	2	
20	Фіксатор повороту 90* ф25	шт	162	
21	Фіксатор повороту 45* ф25	шт	2	
22	Монтаж захисної гофротруби	м	1910	
23	Гофротруба захисна для РЕ-труб 16/17	м	845	
24	Гофротруба захисна для РЕ-труб 20	м	180	
25	Гофротруба захисна для РЕ-труб 25	м	885	
26	Крюк пластмасовий, подвійний d=14-25 мм, 120 мм	шт	1290	
27	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	56	

1	2	3	4	5
28	Труби поліпропіленові PP-R d40 композит	м	56	
29	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	10	
30	Муфта з ЗР d40 x 1 1/4"	шт	12	
31	Муфта з ЗР d20x1/2"	шт	2	
32	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	198	
33	Труби поліпропіленові PP-R d50 композит	м	198	
34	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	12	
35	Муфта з ЗР 50x1 1/2"	шт	24	
36	Опора нерухома для труби ППР ф50 (комплект 2 шт.)	шт	3	
37	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	16	
38	Труби поліпропіленові PP-R d63 композит	м	16	
39	Перехідник із поліпроп. 63x20	шт	2	
40	Перехідник із поліпропілену 63x40	шт	2	
41	Трійник із поліпропілену 63x50x63	шт	2	
42	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	м	24	
43	Труби поліпроп. d75 мм композит	м	24	
44	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	6	
45	Перехідник із поліпропілену 75x63	шт	2	
46	Трійник із поліпропілену 75x75x75	шт	2	
47	Перехідник із поліпроп. 75x50	шт	2	
48	Муфта з ВР d75 x 2 1/2"	шт	4	
49	Протипожежна муфта на трубу ф75	шт	2	
50	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	294	
51	Ізоляція K-Flex 13x42-2 PE	м	57,1	
52	Ізоляція K-Flex 13x54-2 PE	м	202	
53	Ізоляція K-Flex 13x64-2 PE	м	16,3	
54	Ізоляція K-Flex 13x76-2 PE	м	24,48	
55	Клей K-flex 0.5	шт	8,3	
56	Стрічка для ізоляції	м	406	
57	Установлення опалювальних радіаторів сталевих (з нижнім підключенням)	кВт	129,609	
58	Радіатори сталеві панельні 20-500x400 (0,471 кВт) нижнє підкл.	шт	2	
59	Радіатори сталеві панельні 20-500x600 (0,707 кВт) нижнє підкл.	шт	1	
60	Радіатори сталеві панельні 20-500x700 (0,825 кВт) нижнє підкл.	шт	2	
61	Радіатори сталеві панельні 20-500x900 (1,061 кВт) нижнє підкл.	шт	1	
62	Радіатори сталеві панельні 20-500x1100 (1,296 кВт) нижнє підкл.	шт	2	
63	Радіатори сталеві панельні 20-500x1400 (1,65 кВт) нижнє підкл.	шт	7	
64	Радіатори сталеві панельні 20-500x1600 (1,886 кВт) нижнє підкл.	шт	1	
65	Радіатори сталеві 30x500x600 (0,976 кВт) нижнє підкл.	шт	2	
66	Радіатори сталеві 30-500x800 (1,302 кВт) нижнє підкл.	шт	2	
67	Радіатори сталеві 30-500x900 (1,465 кВт) нижнє підкл.	шт	1	
68	Радіатори сталеві 30-500x1000 (1,628 кВт) нижнє підкл.	шт	3	
69	Радіатори сталеві 30-500x1100 (1,790 кВт) нижнє підкл.	шт	4	
70	Радіатори сталеві 30-500x1200 (1,953 кВт) нижнє підкл.	шт	2	
71	Радіатори сталеві 30-500x1400 (2,279 кВт) нижнє підкл.	шт	14	
72	Радіатори сталеві 30-500x1600 (2,604 кВт) нижнє підкл.	шт	12	
73	Радіатори сталеві 30x500x1800 (2,930 кВт) нижнє підкл.	шт	6	

1	2	3	4	5
74	Радіатори сталеві 30x600x1100 (2,068 кВт) нижнє підкл.	шт	1	
75	Радіатори сталеві 30x600x1400 (2,632 кВт) нижнє підкл.	шт	1	
76	Радіатори сталеві 30x900x700 (1,816 кВт) нижнє підкл.	шт	1	
77	Радіатори сталеві 30x900x800 (2,076 кВт) нижнє підкл.	шт	2	
78	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	67	
79	Головка термостатична	шт	67	
80	Інсерт М30x1,5 для радіаторів з нижн.підкл.	шт	67	
81	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	67	
82	Н-подібний кутовий запірний клапан для радіаторів з нижнім підключенням	шт	67	
83	Трубка Г-подібна для підключення до радіатора 15x16x250	шт	134	
84	Комплект різьбових з'єднань 3/4"x15 для підключення сталевих трубок до євроконусів	шт	67	
85	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	67	
86	Дренажний вентиль	шт	67	
87	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	2	
88	Кран кульовий фланцевий d65	шт	2	
89	Фланці плоскі приварні Ду 65 мм	шт	4	
90	Прокладка паранітова під фланець Ду 65 мм	шт	4	
91	Болт М16x80	шт	32	
92	Гайка М16	шт	32	
93	Шайба М16	шт	32	
94	Установлення повітровідвідників	шт	2	
95	Автоматичний повітряний клапан d15	шт	2	
96	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	6	
97	Кран кульовий d40	шт	4	
98	Кран кульовий d32	шт	2	
99	Установлення шаф металевих	шт	3	
100	Шафа для розподільчої гребінки	шт	3	
101	Установлення гребінок розподільчих	гребінка	3	
102	Колектор розподільчий на 5 контурів d50	шт	1	
103	Колектор розподільчий на 7 контурів d63	шт	1	
104	Колектор розподільчий на 8 контурів d63	шт	1	
105	Кронштейн для кріплення колекторних балок	комплект	3	
106	Метал для кріплення (опалення)	компл.	1	

Склав

О. В. Кир'ях[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт водопровід та каналізацію**

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Демонтажні роботи			
1	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	21	
2	(Демонтаж) Установлення піддонів душових сталевих	к-т	6	
3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	12	
4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром понад 100 до 150 мм	шт	31	
5	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	шт	7	
6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм (теплообмінник труба в трубі)	м	80	
7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм (теплообмінник труба в трубі)	м	80	
8	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	м	400	
9	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	800	
10	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	600	
11	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	270	
12	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	м	370	
13	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	300	
14	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	м	120	
15	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	80	

1	2	3	4	5
16	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	м	90	
17	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	м	700	
18	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	м	200	
19	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	м	400	
20	Навантаження сміття вручну	т	2,2386	
21	Перевезення сміття до 30 км Розділ №2. Обладнання	т	2,2386	
22	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	41	
23	Умивальник, кераміка	шт	41	
24	Напівп'єдестал для умивальника	шт	41	
25	Змішувач для умивальника	шт	41	
26	Сифон для умивальника	шт	41	
27	Сантехнічна редукція.50x40	шт	41	
28	Комплект кріплення для умивальника	шт	41	
29	Гнучкий шланг М10x3/8"	шт	82	
30	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	82	
31	Приборний кран 1/2"x3/8"	шт	82	
32	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т (інсталяція під унітаз)	т	0,3	
33	Система інсталяції для унітазу	шт	12	
34	Кріплення до стіни	шт.	12	
35	Установлення унітазів настінних на інсталяційну систему	к-т	12	
36	Унітаз підвісний	шт	12	
37	Сидіння для унітазу, дюропласт	шт	12	
38	Установлення кнопки інсталяції	шт	12	
39	Змивна клавіша	шт	12	
40	Прокладка шумопоглинаюча для унітазу	шт	12	
41	Силікон білий	шт	4	
42	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	6	
43	Душовий канал горизонтальний L=600 мм з хромов. решіткою діам. 50 мм, з гідромембраною	шт	6	
44	Установлення змішувачів	шт	6	
45	Змішувач для душу	шт	6	
46	Душовий гарнітур: душовий набір (стійка з лійкою 3р і шлангом)	шт	6	
47	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	10	
48	Трап 100x100 мм з сухим затвором, нерж. решітка діам. 50 мм	шт	10	
49	Установлення мийок на два відділення	к-т	2	
50	Мийка лабораторна з 2-ма раковинами	шт	2	
51	Змішувач до мийки лабораторної	шт	4	
52	Сифон до мийки лабораторної	шт	4	
53	Сантехнічна редукція.50x40	шт	4	
54	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	4	
55	Приборний кран 1/2"x3/8"	шт	4	
56	Установлення мийок на два відділення	к-т	6	
57	Мийка з нержавійки	шт	6	
58	Змішувач для кухні	шт	12	
59	Сифон для мийки	шт	12	
60	Сантехнічна редукція.50x40	шт	12	
61	Гнучкий шланг М10x3/8"	шт	24	
62	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	24	

1	2	3	4	5
63	Приборний кран 1/2"x3/8"	шт	24	
64	Установлення поливальних кранів діаметром до 25 мм	шт	13	
65	Кран поливальний ЗР 1/2"	шт	7	
66	Кран поливальний ЗР 3/4"	шт	6	
67	Установлення лічильників [водомірів] на фланцях діаметром 150 мм	шт	1	
68	Лічильник холодної води Apator Powogaz MWN-150 з імпульсним виходом НК	шт	1	
69	Фланці плоскі приварні d150	шт	2	
70	Прокладка паранітова під фланець Ду 150 мм	шт	2	
71	Болт М16х80	шт	16	
72	Гайка М16	шт	16	
73	Шайба М16	шт	16	
74	Установлення теплообмінника	шт	2	
75	Теплообмінник Thermaks РТА (GC)- 16-P-462-46-6.2-1K	шт	2	
76	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 125 до 150 мм	шт	29	
77	Кран кульовий РN16 Ду150	шт	29	
78	Фланці плоскі приварні d150	шт	58	
79	Прокладка паранітова під фланець Ду 150 мм	шт	58	
80	Болт М16х80	шт	464	
81	Гайка М16	шт	464	
82	Шайба М16	шт	464	
83	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 150 мм	фільтр	1	
84	Фільтри для очищення води d150 мм	шт	1	
85	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 150 мм	шт	1	
86	Фланці плоскі приварні d150	шт	2	
87	Прокладка паранітова під фланець Ду 150 мм	шт	2	
88	Болт М16х80	шт	16	
89	Гайка М16	шт	16	
90	Шайба М16	шт	16	
91	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	6	
92	Кран кульовий Ду100	шт	6	
93	Фланці плоскі приварні Ду 100 мм	шт	12	
94	Прокладка паранітова під фланець Ду 100 мм	шт	12	
95	Болт М16х80	шт	96	
96	Гайка М16	шт	96	
97	Шайба М16	шт	96	
98	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	1	
99	Кран кульовий Ду80 мм	шт	1	
100	Фланці плоскі приварні Ду 80 мм	шт	2	
101	Прокладка паранітова під фланець Ду 80 мм	шт	2	
102	Болт М16х80	шт	16	
103	Гайка М16	шт	16	
104	Шайба М16	шт	16	
105	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	2	
106	Кран кульовий фланцевий d65	шт	2	
107	Фланці плоскі приварні Ду 65 мм	шт	4	
108	Прокладка паранітова під фланець Ду 65 мм	шт	4	
109	Болт М16х80	шт	32	
110	Гайка М16	шт	32	

1	2	3	4	5
111	Шайба М16	шт	32	
112	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	17	
113	Кран кульовий Ду50	шт	17	
114	З'єднувач "американка" 2"	шт	17	
115	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	м	700	
116	Труби сталеві електрозварні прямошовні Ду159 мм	м	700	
117	Трійник сталевий Ду150	шт	16	
118	Трійник сталевий перехідний Ду150х100	шт	10	
119	Трійник сталевий перехідний Ду150х80	шт	2	
120	Трійник сталевий перехідний Ду150х65	шт	4	
121	Відвід стал. 90* Ду150	шт	88	
122	Відвід стал. 45* Ду150	шт	36	
123	Грунтування металевих поверхонь	м2	504	
124	Грунтовка ГФ-021 .	кг	60,5	
125	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	504	
126	Фарба ПФ-115	кг	137,6	
127	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 100 до 200 мм	м	700	
128	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	м	20	
129	Труби сталеві електрозварні Ду 100х4 мм	м	20	
130	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	10	
131	Труби сталеві електрозварні Ду 89х4 мм	м	10	
132	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	м	14	
133	Труби сталеві електрозварні прямошовні Ду 76х4 мм	м	14	
134	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	48	
135	Труби сталеві електрозварні прямошовні Ду 57 мм	м	48	
136	Грунтування металевих поверхонь	м2	29,62	
137	Грунтовка ГФ-021 .	кг	3,6	
138	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	29,62	
139	Фарба ПФ-115	кг	8,1	
140	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	48	
141	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	м	44	
	Розділ №3. Водопостачання В1, Т3, Т4			
142	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	380	
143	Труби поліпропіленові PP-R d20 композит	м	380	
144	Муфта поліпроп. d20	шт	48	
145	Відвід 45 град. із поліпроп. d20	шт	240	
146	Відвід 90 град. із поліпроп. d20	шт	530	
147	Обвід поліпроп. d20	шт	42	
148	Трійник із поліпроп. d20	шт	84	
149	Муфта з ЗР d20 x 1/2"	шт	41	
150	Муфта з ВР d20 x 1/2"	шт	41	
151	Коліно приладне з муфтою ВР d20x1/2"	шт	143	

1	2	3	4	5
152	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	780	
153	Труби поліпропіленові PP-R d25 композит	м	780	
154	Відвід 45 град. із поліпроп. d25	шт	116	
155	Перехідник із поліпроп. 25x20	шт	14	
156	Муфта поліпроп. d25	шт	84	
157	Відвід 90 град. із поліпроп. d25	шт	640	
158	Обвід поліпроп. d25	шт	28	
159	Трійник із поліпроп. d25	шт	14	
160	Трійник із поліпроп. 25x20x25	шт	105	
161	Муфта з ВР d25 x 3/4"	шт	184	
162	Муфта з ЗР d25 x 3/4"	шт	184	
163	Коліно приладне з муфтою ВР d25x3/4"	шт	6	
164	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	600	
165	Труби поліпропіленові PP-R, PN 20 діам. 32x5,4 мм композит	м	600	
166	Муфта поліпроп. d32	шт	150	
167	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	196	
168	Трійник із поліпроп. 32x20x32	шт	16	
169	Перехід із поліпроп. 32x20	шт	5	
170	Перехідник із поліпроп. 32x25	шт	29	
171	Відвід 45* із поліпроп. d32	шт	38	
172	Муфта з ВР d32 x 1"	шт	56	
173	Муфта з ЗР d32 x 1"	шт	56	
174	Трійник із поліпропілену du32	шт	4	
175	Трійник із поліпроп. 32x25x32	шт	40	
176	Обвід поліпроп. d32	шт	16	
177	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	270	
178	Труби поліпропіленові PP-R d40 композит	м	270	
179	Муфта поліпроп. d40	шт	67	
180	Відвід 45* із поліпр. діам. 40 мм	шт	22	
181	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	60	
182	Муфта з ВР 40 x 1 1/4"	шт	17	
183	Муфта з ЗР d40 x 1 1/4"	шт	17	
184	Перехідник із поліпроп. 40x25	шт	15	
185	Перехідник із поліпроп. 40x32	шт	3	
186	Трійник із поліпроп. 40x20x40	шт	3	
187	Трійник із поліпроп. 40x25x40	шт	28	
188	Трійник із поліпроп. 40x32x40	шт	3	
189	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	370	
190	Труби поліпропіленові PP-R d50 композит	м	370	
191	Муфта поліпроп. d50	шт	92	
192	Відвід 45 град. із поліпроп. діам. 50 мм	шт	12	
193	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	26	
194	Трійник із поліпроп. 50x25x50	шт	44	
195	Трійник із поліпроп. 50x40x50	шт	3	
196	Перехідник із поліпроп. 50x32	шт	16	
197	Муфта з ВР d50-1 1/2"	шт	12	
198	Муфта з ЗР 50x1 1/2"	шт	12	
199	Перехідник із поліпроп. 50x40	шт	4	
200	Трійник із поліпр. діам 50x32x50 мм	шт	30	

1	2	3	4	5
201	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	150	
202	Труби поліпропіленові PP-R d63 композит	м	150	
203	Муфта поліпроп. d63	шт	30	
204	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	20	
205	Трійник із поліпроп. 63x25x63	шт	6	
206	Трійник із поліпропілену 63x32x63	шт	11	
207	Муфта з ВР 63x2"	шт	16	
208	Муфта з ЗР 63x2"	шт	8	
209	Коліно 45 град. із поліпропілену du63 мм	шт	8	
210	Перехідник із поліпропілену 63x40	шт	3	
211	Перехідник із поліпропілену 63x50	шт	3	
212	Трійник із поліпроп. 63x40x63	шт	3	
213	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	м	108	
214	Труби поліпроп. d75 мм композит	м	108	
215	Муфта поліпроп. d75	шт	27	
216	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	12	
217	Перехідник із поліпропілену 75x63	шт	2	
218	Трійник із поліпроп. 75x40x75	шт	17	
219	Трійник із поліпроп. 75x50x75	шт	4	
220	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	72	
221	Труби поліпр. d90 композит	м	72	
222	Відвід 90 град. із поліпроп. d90	шт	32	
223	Муфта поліпроп. d90	шт	18	
224	Перехідник із поліпроп. 90x50	шт	11	
225	Перехідник із поліпропілену 90x63	шт	12	
226	Перехідник із поліпропілену 90x75	шт	2	
227	Трійник із поліпроп. 90x50x90	шт	10	
228	Трійник із поліпроп. 90x90x90	шт	2	
229	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	100	
230	Труби поліпр. d110 композит	м	100	
231	Відвід 90 град. із поліпроп. d110	шт	48	
232	Муфта поліпроп. d110	шт	25	
233	Перехідник із поліпроп. 110x90	шт	12	
234	Трійник із поліпроп. 110x90x110	шт	10	
235	Трійник із поліпроп. 110x110x110	шт	10	
236	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	2720	
237	Ізоляція K-Flex 13x22-2 PE	м	387,6	
238	Ізоляція K-Flex 13x28-2 PE	м	683,4	
239	Ізоляція K-Flex 13x35-2 PE	м	612	
240	Ізоляція K-Flex 13x42-2 PE	м	275,4	
241	Ізоляція K-Flex 13x54-2 PE	м	377,4	
242	Ізоляція K-Flex 13x64-2 PE	м	153	
243	Ізоляція K-Flex 13x76-2 PE	м	110,16	
244	Ізоляція K-Flex 13x108-2 PE	м	73,44	
245	Ізоляція K-Flex 13x114-2 PE	м	102	
246	Клей K-flex 0.5	шт	77,2	
247	Стрічка для ізоляції	м	3757	
248	Муфта протипожежна d20-d25	шт	225	
249	Муфта протипожежна d32-d50	шт	85	
250	Протипожежна муфта на трубу ф63	шт	8	

1	2	3	4	5
251	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	240	
252	Кран з дренажем кульовий прямий В3 d1/2"	шт	30	
253	З'єднувач "американка" 1/2"	шт	30	
254	Кран з дренажем кульовий прямий В3 d3/4"	шт	170	
255	З'єднувач "американка" 3/4"	шт	170	
256	Кран з дренажем кульовий прямий В3 d1"	шт	40	
257	З'єднувач "американка" 1"	шт	40	
258	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	45	
259	Кран кульовий прямий В3 d11/4"	шт	17	
260	З'єднувач "американка" 1 1/4"	шт	17	
261	Кран кульовий прямий В3 d11/2"	шт	12	
262	З'єднувач "американка" 1 1/2"	шт	12	
263	Кран кульовий прямий В3 d2"	шт	16	
264	З'єднувач "американка" 2"	шт	16	
265	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 100 мм	шт	10	
266	Втулка фланцева з пласким ущільнювачем d110	шт	20	
267	Стальний фланець PN16 d110	шт	20	
268	Прокладка паранітова під фланець Ду 100 мм	шт	20	
269	Болт М16х80	шт	160	
270	Гайка М16	шт	160	
271	Шайба М16	шт	160	
272	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм (гільзи для перетину стін)	м	2	
273	Гільза ст. Ду 65 L=0,4 м	шт	5	
274	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм (гільзи для перетину стін)	м	1,2	
275	Гільза ст. Ду 80 L=0,4 м	шт	3	
276	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм (гільзи для перетину стін)	м	0,4	
277	Гільза ст. Ду 100 L=0,4 м	шт	1	
278	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм (гільзи для перетину стін)	м	0,8	
279	Гільза ст. Ду 125 L=0,4 м	шт	2	
280	Метал для кріплення (водопостачання В1, Т3, Т4)	компл.	1	
281	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 150 мм	шт	6	
282	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром до 100 мм	шт	2	
283	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром до 80 мм	шт	1	
284	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	шт	1	
285	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм	шт	1	
	Розділ №4. Протипожежне водопостачання В2			
286	Установлення шаф металевих	шт	16	
287	Шафа настінна для пожежного кран-комплекту	шт	16	
288	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	16	
289	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	16	
290	Кран-комплект пожежного крану Ду-50 мм і Ду-25 мм	компл.	16	
291	Вогнегасник порошковий	шт	32	

1	2	3	4	5
292	Монтаж блоку керування пожежним краном	шт	16	
293	Блок керування пожежним краном	шт	16	
294	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	160	
295	Труби сталеві електрозварні прямошовні Ду 57 мм	м	160	
296	Трійник сталевий d50	шт	16	
297	Трійник сталевий 50x25x50	шт	16	
298	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	20	
299	Труби сталеві d25	м	20	
300	Відвід ст. d25	шт	16	
301	Різьба ст. d25	шт	16	
302	Відвід сталевий d50	шт	86	
303	Різьба ст. d50	шт	16	
304	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	180	
305	Грунтування металевих поверхонь	м2	44,8	
306	Грунтовка ГФ-021 .	кг	5,4	
307	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	44,8	
308	Фарба ПФ-115	кг	12,2	
309	Метал для кріплення (протипожежне водопостачання В2) Розділ №5. Каналізація К1	компл.	1	
310	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	190	
311	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	190	
312	Коліно 45 град. каналізаційне ПП d50	шт	145	
313	Коліно 90 град. каналізаційне ПП d50	шт	210	
314	Трійник каналізаційний ПП 45 град. d50 мм	шт	48	
315	Заглушка ПП d50 мм	шт	23	
316	Ревізія ПП d50 мм	шт	23	
317	Трійник ПП 90* d50	шт	8	
318	Муфта канал. ПП Ду50	шт	9	
319	Манжет 50/25 редукція гумова	шт	23	
320	Протипожежна муфта на трубу ф50	шт	28	
321	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	430	
322	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	430	
323	Коліно каналізаційне 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	52	
324	Коліно 15* ПП d110 мм	шт	46	
325	Трійник (Пряме розгалуження) 45 град. діам. 110 мм	шт	29	
326	Трійник каналізаційний із поліпроп. 110x50x110	шт	33	
327	Заглушка каналіз. ПП d110	шт	12	
328	Перехід ПП 110/50	шт	12	
329	Ревізія ПП -110	шт	36	
330	Хрестовина ПП 2-площинна 110x50x110 x 67°	шт	2	
331	Хрестовина ПП 2-площинна 67* d110x110 мм	шт	1	
332	Коліно каналізаційне 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	38	
333	Трійник ПП 90* d110x50 мм	шт	11	
334	Трійник ПП 67* d110 мм	шт	23	
335	Муфта канал. ПП Ду110	шт	18	
336	Муфта протипожежна на трубу d110	шт	23	
337	Вазелін сантехнічний 250г	шт	33	

1	2	3	4	5
338	Метал для кріплення (каналізація)	компл.	1	

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт придбання устаткування**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П1	компл.	1	
2	Комплект автоматики П1	шт	1	
3	Припливна установка Aerostar GreenSTR 5 П2	компл.	1	
4	Комплект автоматики П2	шт	1	
5	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П3	компл.	1	
6	Комплект автоматики П3	шт	1	
7	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П4	компл.	1	
8	Комплект автоматики П4	шт	1	
9	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П5	компл.	1	
10	Комплект автоматики П5	шт	1	
11	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П6	компл.	1	
12	Комплект автоматики П6	шт	1	
13	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П7	компл.	1	
14	Комплект автоматики П7	шт	1	
15	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П8	компл.	1	
16	Комплект автоматики П8	шт	1	
17	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035 E431 B6	шт	1	
18	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035 E431 B13	шт	1	
19	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035 E431 B17	шт	1	
20	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035 E431 B20	шт	1	
21	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035 E431 B21	шт	1	
22	Зовнішній блок АОУ-120VRDC3B з модулем керування AXV-71VRDC1B ККБП1	шт	1	
23	Зовнішній блок АОУ-281VRDC3B1 з модулем керування AXV-280VRDC1B ККБП2	шт	1	
24	Зовнішній блок АОУ-120VRDC3B з модулем керування AXV-71VRDC1B ККБП3	шт	1	
25	Зовнішній блок АОУ-226VRDC3B з модулем керування AXV-280VRDC1B ККБП4	шт	1	
26	Зовнішній блок АОУ-140VRDC3B з модулем керування AXV-140VRDC1B ККБП5	шт	1	

1	2	3	4	5
	K1			
27	Зовнішній блок АOU-504VRDC3C K1	шт	1	
28	Внутрішній блок каналного типу АТМІ-45VRDC1D	шт	5	
29	Внутрішній блок каналного типу АТМІ-28VRDC1D	шт	10	
	K2			
30	Зовнішній блок АOU-560VRDC3C K2	шт	1	
31	Внутрішній блок каналного типу АТМІ-28VRDC1D	шт	20	
	K3			
32	Зовнішній блок АOU-120VRDC3B K3	шт	1	
33	Внутрішній блок каналного типу АТМІ-45VRDC1D	шт	2	
34	Внутрішній блок каналного типу АТМІ-28VRDC1D	шт	1	
	K4, 4a			
35	Кондиціонер АFI-140HRDC3A/AOU-140HRDC3A	шт	2	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт вентиляція**

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	П1			
1	Установлення припливно-витяжної установки до 10 тис. м3/год	камера	1	
2	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	16,1	
3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	37	
4	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	2,2	
5	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	6	
6	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 300x200 мм	шт	1	
7	Глушник шуму 300x200 1000мм	шт	1	
8	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	
9	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 300x200Е	шт	2	
10	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	5,652	
11	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	12	
12	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	2,1	
13	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	0,9	
14	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	3,066	
15	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	58	
16	Теплова ізоляція 10мм фольгована самоклеюча ППЕ-10	м2	59,276	
17	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	6	
18	Установлення анемостатів	шт	6	
19	Анемостат А160ВРФ	шт	6	
	П2			

1	2	3	4	5
20	Установлення припливно-витяжної установки до 10 тис. м3/год	камера	1	
21	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	27,3	
22	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	14,32	
23	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	42,8	
24	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	2,8	
25	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	6	
26	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	5	
27	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 800x250 мм	шт	1	
28	Глушник шуму 800x250 1000мм	шт	1	
29	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	2	
30	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1. 0 800x250Е	шт	2	
31	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	11,461	
32	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	10	
33	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 200 мм	м	12	
34	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	4,2	
35	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	1,8	
36	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	6,132	
37	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	98	
38	Теплова ізоляція 10мм фольгована самоклеюча ППЕ-10	м2	100,156	
39	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	11	
40	Установлення анемостатів	шт	5	
41	Анемостат А125ВРФ	шт	5	
42	Установлення дифузорів	шт	6	
43	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) ПЗ	шт	6	
44	Установлення припливно-витяжної установки до 10 тис. м3/год	камера	1	
45	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	7,6	
46	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	25,1	
47	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	2,2	
48	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	2	
49	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	3	
50	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 300x200 мм	шт	1	
51	Глушник шуму 300x200 1000мм	шт	1	
52	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	
53	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1. 0 300x200Е	шт	2	
54	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	4,867	
55	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	6	

1	2	3	4	5
56	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 200 мм	м	4	
57	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	2,1	
58	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	0,9	
59	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	3,066	
60	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	35	
61	Теплова ізоляція 10мм фольгована самоклеюча ППЕ-10	м2	35,77	
62	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	4	
63	Установлення анемостатів	шт	3	
64	Анемостат А125ВРФ	шт	3	
65	Установлення дифузорів	шт	2	
66	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) П4	шт	2	
67	Установлення припливно-витяжної установки до 10 тис. м3/год	камера	1	
68	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	19,9	
69	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3,4	
70	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	29,2	
71	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	46,4	
72	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	3	
73	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	2	
74	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	7	
75	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 800x250 мм	шт	1	
76	Глушник шуму 600x250 1000мм	шт	1	
77	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	2	
78	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 600x250Е	шт	2	
79	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	13,031	
80	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 200 мм	м	6	
81	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	8	
82	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	14	
83	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	2,1	
84	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	0,9	
85	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	3,066	
86	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	99	
87	Теплова ізоляція 10мм фольгована самоклеюча ППЕ-10	м2	101,178	
88	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	11	
89	Установлення анемостатів	шт	11	
90	Анемостат А125ВРФ	шт	7	
91	Анемостат А160ВРФ	шт	4	
92	Установлення дифузорів	шт	5	
93	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) П5	шт	5	
94	Установлення припливно-витяжної установки до 10 тис. м3/год	камера	1	

1	2	3	4	5
95	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	11,6	
96	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	17	
97	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	50	
98	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	2,2	
99	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	10	
100	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 800x250 мм	шт	1	
101	Глушник шуму 600x200 1000мм	шт	1	
102	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	2	
103	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 600x200Е	шт	2	
104	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	9,42	
105	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	20	
106	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	2,1	
107	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	0,9	
108	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	3,066	
109	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	79	
110	Теплова ізоляція 10мм фольгована самоклеюча ППЕ-10	м2	80,738	
111	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	8	
112	Установлення анемостатів	шт	10	
113	Анемостат А160ВРФ	шт	10	
	П6			
114	Установлення припливно-витяжної установки до 10 тис. м3/год	камера	1	
115	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	12,8	
116	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	6,7	
117	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	13,8	
118	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	14,2	
119	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	2	
120	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	7	
121	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 450x200 мм	шт	1	
122	Глушник шуму 450x200 1000мм	шт	1	
123	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	8,007	
124	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	14	
125	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 200 мм	м	4	
126	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	2,1	
127	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	0,9	
128	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	3,066	

1	2	3	4	5
129	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	1	
130	Установлення анемо статів	шт	7	
131	Анемостат А125ВРФ	шт	7	
132	Установлення дифузорів	шт	2	
133	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	2	
134	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	
135	Ґратка зовнішня 3070-1 1000x600 П7	шт.	1	
136	Установлення припливно-витяжної установки до 10 тис. м3/год	камера	1	
137	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	20,8	
138	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	1,8	
139	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	29,1	
140	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	2,2	
141	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	2	
142	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	1	
143	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	6	
144	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 550x200 мм	шт	1	
145	Глушник шуму 550x200 1000мм	шт	1	
146	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	8,164	
147	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 200 мм	м	4	
148	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	2	
149	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	12	
150	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	2,1	
151	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	0,9	
152	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	3,066	
153	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	11	
154	Установлення анемо статів	шт	4	
155	Анемостат А125ВРФ	шт	3	
156	Анемостат А160ВРФ	шт	1	
157	Установлення дифузорів	шт	5	
158	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) П8	шт	5	
159	Установлення припливно-витяжної установки до 10 тис. м3/год	камера	1	
160	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	15,01	
161	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	35,62	
162	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	2,2	
163	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	2	
164	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	3	
165	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 300x200 мм	шт	1	
166	Глушник шуму 300x200 1000мм	шт	1	

1	2	3	4	5
167	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	4,239	
168	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	4	
169	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	6	
170	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	11,2	
171	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	4,8	
172	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	16,352	
173	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	2	
174	Установлення анемостатів	шт	3	
175	Анемостат А125ВРФ	шт	3	
176	Установлення дифузорів	шт	2	
177	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	2	
178	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
179	ґратка зовнішня 3070-1 800x300 В1	шт.	1	
180	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
181	Витяжний вентилятор каналний N=0,094кВт RS160L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	
182	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
183	Зворотній клапан Д160	шт	1	
184	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	
185	Зонт (дашок) Д150	шт	1	
186	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	14,5	
187	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	1	
188	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	
189	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром обичайки 160 мм	шт	1	
190	Глушник шуму Д160 1000мм	шт	1	
191	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	
192	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1. 0 150x150	шт	2	
193	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	1,727	
194	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	2	
195	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	2	
196	Установлення анемостатів	шт	2	
197	Анемостат А160ВРФ	шт	1	
198	Анемостат А125ВРФ В2	шт	1	
199	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
200	Витяжний вентилятор каналний N=0,164кВт RS315 в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	
201	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
202	Зворотній клапан Д315	шт	1	
203	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,5	
204	Зонт (дашок) 300x200	шт	1	
205	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	33,4	
206	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	2,5	
207	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	18,4	
208	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	4	
209	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	

1	2	3	4	5
210	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 300x200 мм	шт	1	
211	Глушник шуму 300x200 1000мм	шт	1	
212	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	
213	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1. 0 300x200Е	шт	2	
214	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	4,553	
215	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	8	
216	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	2	
217	Установлення анемостатів	шт	3	
218	Анемостат А160ВРФ	шт	2	
219	Анемостат А125ВРФ	шт	1	
220	Установлення дифузорів	шт	2	
221	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) В3	шт	2	
222	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
223	Витяжний вентилятор каналний N=0,028кВт RS125 L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	
224	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
225	Зворотній клапан Д125	шт	1	
226	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
227	Зонт (дашок) Д125	шт	1	
228	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	8,6	
229	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	2	
230	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
231	Глушник шуму Д125 1000мм	шт	1	
232	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	
233	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1. 0 150x150	шт	2	
234	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	1,57	
235	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	4	
236	Установлення анемостатів	шт	2	
237	Анемостат А125ВРФ	шт	2	
	В4			
238	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
239	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	
240	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
241	Зворотній клапан Д200	шт	1	
242	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	
243	Зонт (дашок) Д200	шт	1	
244	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	40,6	
245	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	7	
246	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	
247	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	
248	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	
249	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1. 0 200x200	шт	2	
250	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	5,495	
251	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	14	
252	Установлення анемостатів	шт	7	
253	Анемостат А125ВРФ	шт	7	
254	Установлення дифузорів	шт	2	

1	2	3	4	5
255	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) В5	шт	2	
256	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
257	Витяжний вентилятор каналний N=0,028кВт RS125 L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	
258	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
259	Зворотній клапан Д125	шт	1	
260	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
261	Зонт (дашок) Д125	шт	1	
262	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	7,7	
263	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	
264	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
265	Глушник шуму Д125 1000мм	шт	1	
266	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	
267	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1. 0 150x150	шт	2	
268	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	0,785	
269	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	2	
270	Установлення анемостатів	шт	1	
271	Анемостат А125ВРФ	шт	1	
	В6			
272	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0, 05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
273	Установлення брезентових патрубків	м2	0,57	
274	Гнучкі вставки 600x350	шт	2	
275	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	
276	Клапан зворотній 600x350	шт	1	
277	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,55	
278	Зонт (дашок) 450x200	шт	1	
279	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	6	
280	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0, 5 мм	м2	31,6	
281	Дросель-клапан 150x150	шт	2	
282	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	3	
283	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 300x200 мм	шт	1	
284	Глушник шуму 300x200 1000мм	шт	1	
285	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	5,181	
286	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	6	
287	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	6	
288	Установлення анемостатів	шт	3	
289	Анемостат А160ВРФ	шт	3	
290	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	2	
291	ґратка однорядна регульована 2535-1 100x350	шт.	2	
	В7			
292	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
293	Витяжний вентилятор каналний N=0,161кВт RS250L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	
294	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
295	Зворотній клапан Д250	шт	1	
296	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	
297	Зонт (дашок) Д250	шт	1	

1	2	3	4	5
298	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	7	
299	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	20,4	
300	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	2	
301	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	2	
302	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром обичайки 250 мм	шт	1	
303	Глушник шуму Д250 1000мм	шт	1	
304	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	3,454	
305	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	4	
306	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	4	
307	Установлення анемостатів	шт	2	
308	Анемостат А125ВРФ	шт	2	
309	Установлення дифузорів	шт	2	
310	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) В8	шт	2	
311	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
312	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	
313	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
314	Зворотній клапан Д200	шт	1	
315	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	
316	Зонт (дашок) Д200	шт	1	
317	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	11,6	
318	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	13,44	
319	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	2	
320	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	
321	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	
322	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	
323	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 200x200	шт	2	
324	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	2,512	
325	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 200 мм	м	4	
326	Установлення дифузорів	шт	2	
327	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) В9	шт	2	
328	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
329	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	
330	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
331	Зворотній клапан Д200	шт	1	
332	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	
333	Зонт (дашок) Д200	шт	1	
334	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	13,8	
335	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	4	
336	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	
337	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	
338	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	
339	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 200x200	шт	2	
340	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	3,14	

1	2	3	4	5
341	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	8	
342	Установлення анемостатів	шт	4	
343	Анемостат А125ВРФ	шт	4	
	В10			
344	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
345	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	
346	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
347	Зворотній клапан Д200	шт	1	
348	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	
349	Зонт (дашок) Д200	шт	1	
350	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	23,5	
351	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	3	
352	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	
353	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	
354	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	
355	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1. 0 200х200	шт	2	
356	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	2,355	
357	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	6	
358	Установлення анемостатів	шт	3	
359	Анемостат А125ВРФ	шт	3	
	В11			
360	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
361	Витяжний вентилятор каналний N=0,094кВт RS160L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	
362	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
363	Зворотній клапан Д160	шт	1	
364	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	
365	Зонт (дашок) Д150	шт	1	
366	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	13,2	
367	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	2	
368	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром обичайки 160 мм	шт	1	
369	Глушник шуму Д160 1000мм	шт	1	
370	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	
371	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1. 0 150х150	шт	2	
372	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	1,57	
373	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	4	
374	Установлення анемостатів	шт	2	
375	Анемостат А125ВРФ	шт	2	
	В12			
376	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
377	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	
378	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
379	Зворотній клапан Д200	шт	1	
380	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	
381	Зонт (дашок) Д200	шт	1	
382	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	22,5	
383	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	4	
384	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	

1	2	3	4	5
385	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	
386	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	3,14	
387	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	8	
388	Установлення анемостатів	шт	4	
389	Анемостат А125ВРФ	шт	4	
	В13			
390	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
391	Установлення брезентових патрубків	м2	0,57	
392	Гнучкі вставки 600х350	шт	2	
393	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	
394	Клапан зворотній 600х350	шт	1	
395	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,55	
396	Зонт (дашок) 450х200	шт	1	
397	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	4,8	
398	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	10,63	
399	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	24,8	
400	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	4	
401	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 350х200 мм	шт	1	
402	Глушник шуму 350х200 1000мм	шт	1	
403	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	3,768	
404	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	8	
405	Установлення дифузорів	шт	4	
406	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490х490)	шт	4	
	В14			
407	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
408	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	
409	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
410	Зворотній клапан Д200	шт	1	
411	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	
412	Зонт (дашок) Д200	шт	1	
413	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	29,41	
414	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	6	
415	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	
416	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	
417	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	4,71	
418	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	12	
419	Установлення анемостатів	шт	6	
420	Анемостат А125ВРФ	шт	6	
	В15			
421	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
422	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	
423	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
424	Зворотній клапан Д200	шт	1	
425	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	
426	Зонт (дашок) Д200	шт	1	
427	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	45,4	
428	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	5	

1	2	3	4	5
429	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	
430	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	
431	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	
432	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1. 0 150x150	шт	1	
433	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	3,925	
434	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	10	
435	Установлення анемостатів	шт	5	
436	Анемостат А125ВРФ	шт	5	
	В16			
437	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
438	Витяжний вентилятор каналний N=0,028кВт RS125 L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	
439	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
440	Зворотній клапан Д125	шт	1	
441	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	
442	Зонт (дашок) Д125	шт	1	
443	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	7,1	
444	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	
445	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром обичайки 125 мм	шт	1	
446	Глушник шуму Д125 1000мм	шт	1	
447	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	0,785	
448	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	2	
449	Установлення анемостатів	шт	1	
450	Анемостат А125ВРФ	шт	1	
	В17			
451	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0, 05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
452	Установлення брезентових патрубків	м2	0,57	
453	Гнучкі вставки 600x350	шт	2	
454	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	
455	Клапан зворотній 600x350	шт	1	
456	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,55	
457	Зонт (дашок) 450x200	шт	1	
458	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	6,8	
459	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	13,8	
460	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0, 5 мм	м2	15,3	
461	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	32,2	
462	Дросель-клапан 150x150	шт	4	
463	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	3	
464	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	
465	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 500x200 мм	шт	1	
466	Глушник шуму 500x200 1000мм	шт	1	
467	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	3,611	
468	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	6	
469	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	2	
470	Установлення анемостатів	шт	4	
471	Анемостат А160ВРФ	шт	3	

1	2	3	4	5
472	Анемостат А125ВРФ	шт	1	
473	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	
474	Ґратка однорядна регульована 2535-1 100х350 В18	шт.	4	
475	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
476	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	
477	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
478	Зворотній клапан Д200	шт	1	
479	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	
480	Зонт (дашок) Д200	шт	1	
481	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	32,7	
482	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	4	
483	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	
484	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	
485	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	3,14	
486	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	8	
487	Установлення анемостатів	шт	4	
488	Анемостат А125ВРФ В19	шт	4	
489	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
490	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	
491	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
492	Зворотній клапан Д200	шт	1	
493	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	
494	Зонт (дашок) Д200	шт	1	
495	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	37,42	
496	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	5	
497	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	
498	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	
499	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	3,925	
500	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	10	
501	Установлення анемостатів	шт	5	
502	Анемостат А125ВРФ В20	шт	5	
503	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
504	Установлення брезентових патрубків	м2	0,57	
505	Гнучкі вставки 600х350	шт	2	
506	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	
507	Клапан зворотній 600х350	шт	1	
508	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,55	
509	Зонт (дашок) 450х200	шт	1	
510	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	17,5	
511	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3	
512	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	29,4	
513	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	3	
514	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	1	

1	2	3	4	5
515	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	
516	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 400x200 мм	шт	1	
517	Глушник шуму 400x200 1000мм	шт	1	
518	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	5,495	
519	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 200 мм	м	6	
520	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	2	
521	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	2	
522	Установлення анемостатів	шт	2	
523	Анемостат А125ВРФ	шт	1	
524	Анемостат А160ВРФ	шт	1	
525	Установлення дифузорів	шт	3	
526	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) В21	шт	3	
527	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
528	Установлення брезентових патрубків	м2	0,57	
529	Гнучкі вставки 600x350	шт	2	
530	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	
531	Клапан зворотній 600x350	шт	1	
532	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,55	
533	Зонт (дашок) 450x200	шт	1	
534	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	30,3	
535	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	5,4	
536	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	63,54	
537	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	5	
538	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	3	
539	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 400x200 мм	шт	1	
540	Глушник шуму 400x200 1000мм	шт	1	
541	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	7,065	
542	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	10	
543	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	6	
544	Установлення анемостатів	шт	8	
545	Анемостат А125ВРФ	шт	3	
546	Анемостат А160ВРФ	шт	5	
	В22			
547	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
548	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	
549	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
550	Зворотній клапан Д200	шт	1	
551	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	
552	Зонт (дашок) Д200	шт	1	
553	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	24,4	
554	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	8,3	
555	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	2	
556	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	
557	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	

1	2	3	4	5
558	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	
559	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 200x200	шт	2	
560	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	1,57	
561	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	4	
562	Установлення анемостатів	шт	2	
563	Анемостат А125ВРФ	шт	2	
564	Установлення дифузорів	шт	2	
565	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) К1	шт	2	
566	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	40	
567	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	33	
568	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	73	
569	Теплова ізоляція 10мм фольгована самоклеюча ППЕ-10	м2	74,606	
570	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	8	
571	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм	м2	62,8	
572	Повітропровід гнучкий утеплений, діаметр 250 мм	м	80	
573	Установлення дифузорів	шт	40	
574	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) К2	шт	40	
575	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	40	
576	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	40	
577	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	80	
578	Теплова ізоляція 10мм фольгована самоклеюча ППЕ-10	м2	81,76	
579	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	9	
580	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм	м2	31,4	
581	Повітропровід гнучкий утеплений, діаметр 250 мм	м	40	
582	Установлення дифузорів	шт	40	
583	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) К3	шт	40	
584	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	10	
585	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	4,4	
586	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	14,4	
587	Теплова ізоляція 10мм фольгована самоклеюча ППЕ-10	м2	14,7168	
588	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	2	
589	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм	м2	15,7	
590	Повітропровід гнучкий утеплений, діаметр 250 мм	м	20	
591	Установлення дифузорів	шт	10	
592	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) Кріплення і витратні матеріали системи вентиляції	шт	10	
593	DIN933 болт М8x25 5.8 цб пр	шт	3662	
594	DIN934 гайка М8 6 цб	шт	5604	

1	2	3	4	5
595	DIN 9021 шайба збільшена 8x24 ЦБ s 2.0	шт	1942	
596	Дюбель ЕТО 10x28/М8 латунь	шт	1942	
597	Монтажний перфорований профіль Т-20 (2,5м) 30*20*1,4 мм	м	450	
598	DIN975 різьбовий стрижень (шпилька) М8 1м 4.8 цб	шт	972	
599	Перфострічка 0,5 18 мм х 25 м	шт.	40	
600	Стрічка (ущільнювач) ППЕ VB 3008 W 12мм*8мм*10м (1шт.-10 м)	м	910	
601	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	36	
602	Гвинт самосв. 3,9/11 нпкр/гл. РН ЦБ =====	шт	11876	
603	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	м2	8,007	
604	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	14	
605	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 200 мм	м	4	

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт кондиціонування**

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ККБП1			
1	Монтаж компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	
2	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	
3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	146	
4	Труба мідна 9,52 мм	м	73	
5	Труба мідна 15,88 мм	м	73	
6	Фреон R410a	кг	4	
7	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	146	
8	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	73	
9	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	73	
10	TAPE K-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	3	
11	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ²	м	74	
12	Кабель зв'язку екранований 4x1,5мм ²	м	74	
	ККБП2			
13	Монтаж компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	
14	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	
15	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	70	
16	Труба мідна 9,52 мм	м	70	
17	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	м	70	
18	Труба мідна 22,23 мм	м	70	
19	Фреон R410a	кг	4	
20	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	140	
21	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	70	
22	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.22,23 13мм	м	70	
23	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ²	м	71	
24	Кабель зв'язку екранований 4x1,5мм ²	м	71	
	ККБП3			
25	Монтаж компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	
26	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	

1	2	3	4	5
27	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	166	
28	Труба мідна 9,52 мм	м	83	
29	Труба мідна 15,88 мм	м	83	
30	Фреон R410a	кг	4,32	
31	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	166	
32	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	83	
33	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	83	
34	TAPE K-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	3	
35	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ²	м	84	
36	Кабель зв'язку екранований 4x1,5мм ² ККБП4	м	84	
37	Монтаж компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	
38	Кронштейн для зовн. блоку	компл	1	
39	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	170	
40	Труба мідна 9,52 мм	м	85	
41	Труба мідна 19,1 мм	м	85	
42	Фреон R410a	кг	4,32	
43	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	170	
44	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	85	
45	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.19,05 13мм	м	85	
46	TAPE K-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	3	
47	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ²	м	86	
48	Кабель зв'язку екранований 4x1,5мм ² ККБП5	м	86	
49	Монтаж компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	
50	Кронштейн для зовн. блоку	компл	1	
51	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	206	
52	Труба мідна 9,52 мм	м	103	
53	Труба мідна 15,88 мм	м	103	
54	Фреон R410a	кг	5,4	
55	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	206	
56	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	103	
57	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	103	
58	TAPE K-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	3	
59	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ²	м	104	
60	Кабель зв'язку екранований 4x1,5мм ² К1	м	104	
61	Монтаж компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	
62	Кронштейн для зовн. блоку	компл	1	
63	Установлення внутрішніх блоків каналних	блок	15	
64	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (пульт)	шт	15	
65	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ²	м	150	
66	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм ²	м	150	
67	Монтаж рефнета	шт	14	
68	Рефнет FQ01B/A	шт	2	
69	Рефнет FQ01A/A	шт	10	
70	Рефнет FQ02/A	шт	2	
71	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	352	
72	Труба мідна 6,35 мм	м	88	
73	Труба мідна 9,52 мм	м	109	
74	Труба мідна 12,7 мм	м	38	

1	2	3	4	5
75	Труба мідна 15,88 мм	м	80	
76	Труба мідна 19,1 мм	м	37	
77	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	м	58	
78	Труба мідна 28,58 мм	м	58	
79	Перехідник О9,52/ О6,53	шт	3	
80	Перехідник О12,7/ О9,52	шт	1	
81	Перехідник О15,88/ О9,52	шт	1	
82	Перехідник О15,9/ О19,1	шт	2	
83	Перехідник О12,7/ О15,88	шт	2	
84	Перехідник О12,7/ О19,1	шт	1	
85	Перехідник О19,1/ О28,6	шт	1	
86	Припій твердий	кг	1	
87	Фреон R410a	кг	16,52	
88	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	410	
89	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	88	
90	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.9,52 9мм	м	109	
91	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.12,7 9мм	м	38	
92	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.15,9 9мм	м	80	
93	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.19,05 9мм	м	37	
94	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.28,56 9мм	м	58	
95	TAPE K-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	6	
96	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ²	м	220	
97	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм ²	м	220	
98	Прокладання дренажних трубопроводів	м	225	
99	Трубопроводи дренажні ПВХ Ду25мм	м	225	
100	Установлення сифона дренажного	шт	15	
101	Сифон дренажний HL138	шт	15	
	K2			
102	Монтаж компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	
103	Кронштейн для зовн. блоку	компл	1	
104	Установлення внутрішніх блоків каналних	блок	20	
105	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (пульт)	шт	20	
106	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ²	м	200	
107	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм ²	м	200	
108	Монтаж рефнета	шт	19	
109	Рефнет FQ01B/A	шт	3	
110	Рефнет FQ01A/A	шт	14	
111	Рефнет FQ02/A	шт	2	
112	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	503	
113	Труба мідна 6,35 мм	м	135	
114	Труба мідна 9,52 мм	м	213,5	
115	Труба мідна 12,7 мм	м	16	
116	Труба мідна 15,88 мм	м	109,5	
117	Труба мідна 19,1 мм	м	29	
118	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	м	66	
119	Труба мідна 25,4 мм	м	16	
120	Труба мідна 28,58 мм	м	50	
121	Перехідник О9,52/ О6,53	шт	4	
122	Перехідник О12,7/ О9,52	шт	6	
123	Перехідник О15,88/ О9,52	шт	2	
124	Перехідник О15,9/ О19,1	шт	1	
125	Припій твердий	кг	1	
126	Фреон R410a	кг	18,95	

1	2	3	4	5
127	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	569	
128	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	135	
129	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.9,52 9мм	м	213,5	
130	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.12,7 9мм	м	16	
131	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.15,9 9мм	м	109,5	
132	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.19,05 9мм	м	29	
133	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.25,4 9мм	м	16	
134	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.28,56 9мм	м	50	
135	TAPE K-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	8	
136	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ²	м	310,5	
137	Кабель зв'язку екранований 4x1,5мм ²	м	310,5	
138	Прокладання дренажних трубопроводів	м	302	
139	Трубопроводи дренажні ПВХ Ду25мм	м	302	
140	Установлення сифона дренажного	шт	20	
141	Сифон дренажний HL138	шт	20	
	К3			
142	Монтаж компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	
143	Кронштейн для зовн. блоку	компл	1	
144	Установлення внутрішніх блоків каналних	блок	3	
145	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (пульт)	шт	3	
146	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ²	м	30	
147	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм ²	м	30	
148	Монтаж рефнета	шт	2	
149	Рефнет FQ01A/A	шт	2	
150	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ²	м	200	
151	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм ²	м	200	
152	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	156	
153	Труба мідна 6,35 мм	м	20	
154	Труба мідна 9,52 мм	м	71	
155	Труба мідна 12,7 мм	м	20	
156	Труба мідна 15,88 мм	м	45	
157	Фреон R410a	кг	4	
158	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	156	
159	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	20	
160	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.9,52 9мм	м	71	
161	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.12,7 9мм	м	20	
162	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.15,9 9мм	м	45	
163	TAPE K-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	2	
164	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ²	м	77	
165	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм ²	м	77	
166	Прокладання дренажних трубопроводів	м	47	
167	Трубопроводи дренажні ПВХ Ду25мм	м	47	
168	Установлення сифона дренажного	шт	3	
169	Сифон дренажний HL138	шт	3	
	К4, К4а			
170	Монтаж компресорно-конденсаторного блоку	шт	2	
171	Кронштейн для зовн. блоку	компл	1	
172	Установлення внутрішніх блоків	блок	2	
173	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	104	
174	Труба мідна 9,52 мм	м	52	
175	Труба мідна 15,88 мм	м	52	
176	Фреон R410a	кг	2	
177	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	104	

1	2	3	4	5
178	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 9мм	м	52	
179	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 9мм	м	52	
180	TAPE K-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	1	
181	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ²	м	54	
182	Кабель зв'язку екранований 4x1,5мм ²	м	54	
183	Прокладання дренажних трубопроводів	м	31	
184	Трубопроводи дренажні ПВХ Ду25мм	м	31	
185	Установлення сифона дренажного	шт	2	
186	Сифон дренажний HL138	шт	2	
187	Установлення дренажних насосів	шт	2	
188	Насос дренажний EE600 Кріплення і витратні матеріали конд.	шт	2	
189	DIN933 болт M8x25 5.8 цб пр	шт	420	
190	DIN934 гайка M8 6 цб	шт	420	
191	DIN 9021 шайба збільшена 8x24 ЦБ s 2.0	шт	420	
192	Дюбель ЕТО 10x28/M8 латунь	шт	420	
193	Перфострічка 0,5 18 мм x 25 м	шт.	50	

Склав

_____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт система автоматики**

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	8	
2	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	200	
3	Труба гофрована електромонтажна з протяжкою,УФ-стійка, 320 N/5см; d20мм; ПВХ; чорна	м	200	
4	Основа під хомут кабельний e.cta.stand.22.15.black, (22x15 Н-10мм О отв. 5мм), чорний	шт	200	
5	Саморіз з дюбелем F 3,5x50	шт	200	
6	Коробка розподільча герметична зовнішня квадратна 85x85x40 мм	шт	40	
7	Клемна колодка діліма, 12груп e.tc.stand.12.4, 3 А	шт	40	
8	Прокладання лотків	м	32	
9	Короб/лоток перфорований 150x50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм	м	32	
10	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	1688	
11	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	960	
12	Кабель J-Y(ST)Y 2x2x0,8 Lg	м	400	
13	Провід ПВС 3x 0,75	м	160	
14	Кабель КГ 4x 1,5	м	48	
15	Кабель КГ 4x 4,0	м	72	
16	Кабель КГ 4x 10,0	м	48	
17	Стяжка кабельна 5x400 чорна	шт	1680	
18	Ізострічка e.tape.stand.20.black, чорна (20м)	шт	56	
19	Ізострічка e.tape.stand.20.white, біла (20м)	шт	56	

Склав

_____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" ____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт придбання устаткування лікувального газопостачання**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Блок контролю та тривоги 1 газ O2	комплект	1	
2	Розетка O2	шт	15	
3	Флоуметр O2	шт	15	

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** внутрішні трубопроводи системи лікувального газопостачання

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15□

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Монтаж обладнання			
1	Монтаж панелі сигнальної [Локальний блок контролю та тривоги]	комплект	1	
2	Монтаж клапана запорного для кисню, закису азоту і вакуума	шт	15	
	Розділ №2. Трубопроводи			
3	Трубопроводи з мідних труб , діаметр зовнішній до18 мм	м	250	
4	Труба мідна 12 мм * 1 мм х 3м HR EN 12735-1, EN 13348-1 MED	м	150	
5	Труба мідна 15 мм * 1 мм х 3м HR EN 12735-1, EN 13348-1 MED	м	100	
6	Коліно ф12 (мідь) 90° 2 муфти	шт	50	
7	Коліно ф15 (мідь) 90° 2 муфти	шт	50	
8	Трійник ф12 (мідь)	шт	10	
9	Трійник ф15 (мідь)	шт	10	
10	Трійник ф15х12х15 (мідь)	шт	15	
11	Перехідник-муфта 15-12 (мідь)	шт	15	
12	Ніпель "Шредера"	шт	3	
	кріплення трубопроводів			
13	Хомут з гайкою М8 1/4" Ascelic	шт	150	
14	Різьбовий стрижень (шпилька) М8 1м	м	10	
15	Дюбель ЕТО 10х28/М8 латунь	шт	100	
16	Дюбель N 12*60 нейлон	шт	150	
17	Гвинт/шуруп М8/7,3х100	шт	150	
18	Стрічка ПВХ ізоляційна 50х20 чорна	шт	2	
	Матеріали для монтажу			
19	Азот технічний в балонах (10л)	балон	2	
20	Кисень технічний (балон 10 л)	балон	1	
21	Пропан в балонах 5 л.	бал.	1	
22	Припій Felder L-Ag2P	кг	2	
23	Круг відрізний Kronenflex A60 EXTRA 125х1,0х22	шт	5	
24	Протравлення і промивання труб різноманітними реактивами, діаметр зовнішній 15-38 мм	м	250	

1	2	3	4	5
25	Спирт медичний	л	5	

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** монтажні роботи системи пожежної сигналізації

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Монтажні роботи.			
1	Монтаж модуля LSN шини	шт	2	
2	Монтаж дистанційної клавіатури керування	шт	1	
3	Сповіщувач ПС автоматичний димовий або тепловий у нормальному виконанні	шт	232	
4	Монтаж приладу оптичної сигналізації	шт	153	
5	Монтаж сповіщувача ручного	шт	17	
6	Коробка комутаційна	коробка	2	
7	Кабель по стіні	м	3300	
	Розділ №2. Обладнання.			
8	Модуль LSN шини, стандартної продуктивності на 300 мА, BOSCH	шт	2	
9	Дистанційна клавіатура керування, AVENAR keypad 8000, BOSCH	шт	1	
10	Сповіщувач пожежний адресний димовий оптичний, BOSCH	шт	232	
11	Адресний пристрій оптичної сигналізації, BOSCH	шт	40	
12	База до сповіщувача адресного, з логотипом, BOSCH	шт	272	
13	Виносний пристрій оптичної сигналізації, BOSCH	шт	113	
14	Сповіщувач пожежний адресний ручний (червоний), BOSCH	шт	17	
15	Захисне скло до сповіщувача ручного, BOSCH	шт	17	
16	Ключ для тестів та скидання до сповіщувача пожежного ручного, BOSCH	шт	17	
	Розділ №3. Кабельні вироби			
17	Кабель сигналізації, 2x0.5 мм	м	300	
18	Кабель сигналізації, мідний, екранований, 2x2x0.8 мм	м	2600	
19	Кабель сигналізації вогнестійкий, 2x2x0.8 мм, FE180/E30	м	200	
20	Кабель зв'язку F/UTP, cat. 6, LSZH, 4x2x0.57 мм	м	200	
	Розділ №4. Матеріали			
21	Коробка комутаційна, пластикова, 100x100 мм	шт	2	
	Розділ №5. Резервне обладнання			
22	Сповіщувач пожежний адресний димовий оптичний, BOSCH	шт	23	

1	2	3	4	5
23	Адресний пристрій оптичної сигналізації, BOSCH	шт	4	
24	База до сповіщувача адресного, з логотипом, BOSCH	шт	27	
25	Сповіщувач пожежний адресний ручний (червоний), BOSCH	шт	2	
26	Захисне скло до сповіщувача ручного, BOSCH	шт	2	
27	Ключ для тестів та скидання до сповіщувача пожежного ручного, BOSCH	шт	2	

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** монтажні роботи системи оповіщення людей про пожежу

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Монтажні роботи			
1	Монтаж пульта диспетчера переговорного комплексу	шт	1	
2	Монтаж модуля виклику переговорного комплексу	шт	20	
3	Монтаж маршрутизатора системи оповіщення	шт	1	
4	Монтаж підсилювача системи оповіщення або зарядного пристрою.	шт	2	
5	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 100 А.год	шт	2	
6	Монтаж мікрофонного пульта керування	шт	2	
7	Монтаж пристрою контролю лінії	шт	6	
8	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	105	
9	Конструкції для установлення гучномовця	шт	99	
10	Коробка комутаційна	коробка	63	
11	Установлення знімних та висувних блоків (полка)	шт	3	
12	Розетка абонентська комп'ютерна	шт	2	
13	Коробка установча на стіні	шт	2	
14	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням кабеля з екранованими парами, ємкість 5x2 (конектор)	шт	4	
15	Кабель по стіні	м	2575	
	Розділ №2. Обладнання			
16	Адресний пульт диспетчера переговорного комплексу СО-5	шт	1	
17	Адресний модуль виклику переговорного комплексу СО-5	шт	20	
18	Маршрутизатор на 24 зони, PAVIRO, Bosch	шт	1	
19	Підсилювач системи оповіщення 2x500 Вт, PAVIRO, Bosch	шт	1	
20	Зарядний пристрій для акумуляторів, 24В, 150А, PAVIRO, Bosch	шт	1	
21	Акумулятор AGM, 12В, 100 А/г	шт	2	
22	Мікрофонний пульт на 15 зон, PAVIRO, Bosch	шт	2	
23	Модуль контролю лінії гучномовців, 100В, Bosch	шт	6	
24	Гучномовець стельовий, 100В, 0.75-6 Вт, Bosch	шт	99	
25	Гучномовець настінний, пластиковий, 100В, 0.75-6 Вт, Bosch	шт	6	
26	Захисний корпус для гучномовців серії LC3, Bosch	шт	99	

1	2	3	4	5
	Розділ №3. Кабельні вироби			
27	Кабель сигналізації вогнестійкий, 1x2x0.8 мм, FE180/E30	м	1000	
28	Кабель сигналізації вогнестійкий, 2x2x0.8 мм, FE180/E30	м	1200	
29	Кабель зв'язку U/UTP, cat. 5E, LSZH, 4x2x0.51 мм	м	70	
30	Кабель зв'язку F/UTP, cat. 6A, LSZH, 4x2x0.57 мм	м	305	
	Розділ №4. Матеріали			
31	Коробка комутаційна вогнестійка	шт	63	
32	Полка у шафу, стаціонарна 600x500 мм, на 4 точки кріплення	шт	3	
33	Розетка комп'ютерна, 1xRJ45, cat. 5E	шт	2	
34	Коробка установча на гіпсокартон, Д-68 мм	шт	2	
35	Конектор для кабеля, RJ45 (8P8C), UTP, cat.5e	шт	4	
36	Набір для кріплення обладнання у комутаційній шафі (гвинт+гайка)	шт	20	

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт монтажні роботи системи протипожежної автоматики**

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Монтажні роботи.			
1	Монтаж модуля LSN шини	шт	2	
2	Монтаж LSN модуля на 8 входів та 1 вихід	шт	9	
3	Монтаж LSN модуля на 2 входа та 2 вихода	шт	3	
4	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів (клапани димовидалення, підпору та KB3)	жил	90	
5	Монтаж кнопочного поста керування	шт	14	
6	Монтаж кнопки	шт	28	
7	Монтаж сповіщувач ОС контактної або магнітоконтатного на відкривання	шт	42	
8	Коробка комутаційна	коробка	18	
9	Кабель по стіні	м	1250	
	Розділ №2. Обладнання.			
10	Модуль LSN шини збільшеної потужності на 1500 мА, BOSCH	шт	1	
11	LSN модуль на 8 входів та 1 релейний вихід (30В), BOSCH	шт	9	
12	LSN модуль на 2 входа та 2 високовольтних релейні виходи (220В), BOSCH	шт	3	
13	Корпус кнопочного поста керування, двомісний	шт	14	
14	Кнопка возвратна (синя), N/O	шт	14	
15	Кнопка возвратна (жовта), N/O	шт	14	
16	Сповіщувач охоронний, магнітно-контактний на метал, накладний	шт	14	
17	Датчик положення пожежного крана	шт	28	
	Розділ №3. Кабельні вироби			
18	Кабель сигналізації, 2x0.5 мм	м	450	
19	Кабель сигналізації вогнестійкий, 1x2x0.8 мм, FE180/E30	м	300	
20	Кабель сигналізації вогнестійкий, 2x2x0.8 мм, FE180/E30	м	400	
21	Кабель живлення вогнестійкий, 3x1.5 мм, FE180/E30	м	100	
	Розділ №4. Матеріали			
22	Коробка комутаційна вогнестійка	шт	3	

23	Коробка комутаційна, металева, 100x100 мм	шт	15
----	-------------------------------------------	----	----

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** монтажні роботи системи телебачення.

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Монтажні роботи			
1	Встановлення телевізорів	шт	7	
2	Кронштейн для встановлення телевізора	шт	7	
3	Визначення місця встановлення антен в межах проектної зони для одного каналу	пр. зона	1	
4	Монтаж кронштейна для антени	шт	1	
5	Антенна основна колективного приймання телебачення на встановленій опорі	шт	1	
6	Монтаж пристрою грозозахисту	шт	1	
7	Підсилювачі колективного приймання телебачення, що встановлюються на стіні	шт	1	
8	Розгалужувачі абонентські колективного приймання телебачення на стіні (Т-xxx DS)	шт	4	
9	Розетка абонентська телевізійна або живлення	шт	8	
10	Коробка установча на стіні	шт	8	
11	Роз'єм з обробленням і вмиканням кабеля	шт	14	
12	Кабель по стіні	м	300	
	Розділ №2. Обладнання			
13	РКІ-телевізор 43", LED-підсвітка, цифровий DVB-T2	шт	3	
14	РКІ-телевізор 55", LED-підсвітка, цифровий DVB-T2	шт	4	
15	Зовнішня телевізійна антена ефірного телебачення T2, +14 dB	шт	1	
16	Будинковий підсилювач телевізійного сигналу, +36 dB, ARCOTEL	шт	1	
17	Пристрій грозозахисту для CATV	шт	1	
18	Магістральний відгалужувач на 2 виходи, - 8dB, DS	шт	1	
19	Абонентський відгалужувач на 4 виходи, - 14dB, DS	шт	1	
20	Абонентський відгалужувач на 4 виходи, - 18dB, DS	шт	2	
	Розділ №3. Кабельні вироби			
21	Кабель коаксіальний екранований абонентський, 1x0.72 мм	м	70	
22	Кабель коаксіальний магістральний, 1x1.63 мм	м	200	
23	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	м	30	
	Розділ №4. Матеріали			

1	2	3	4	5
24	Кронштейн настінний для встановлення телевізійної антени, L-400 мм	шт	1	
25	Кронштейн для кріплення телевізора 43", настінний, поворотно-похилий	шт	3	
26	Кронштейн для кріплення телевізора 55", настінний, поворотно-похилий	шт	4	
27	Розетка телевізійна, кінцева, Shneider-Electric	шт	7	
28	Коробка установча на гіпсокартон, Д-68 мм	шт	7	
29	Розетка живлення із заземленням, Shneider-Electric	шт	1	
30	Коробка для зовнішнього монтажу, Shneider-Electric	шт	1	
31	Патч-корд UTP, RJ45, 0.5m, cat. 5E	шт	7	
32	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, 90-IECM-FF (A), Trilink	шт	7	
33	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, 90-IECM-FF (B), Trilink	шт	7	
34	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, F 6T (twist), Trilink	шт	14	
35	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, F 6C (crimp), Trilink	шт	7	
36	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-11, F 11C (crimp), Trilink	шт	10	
37	Обмежувальне навантаження 75 Ом, R 75 F	шт	7	

Склав

_____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** монтажні роботи системи єдиного часу

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Монтажні роботи			
1	Монтаж годинникової станції	шт	1	
2	Монтаж годинника електромеханічного вторинного	шт	20	
3	Монтаж годинника електронного вторинного	шт	18	
4	Розетка абонентська живлення	шт	19	
5	Коробка установча на стіні	шт	19	
6	Коробка комутаційна	коробка	19	
7	Кабель по стіні	м	810	
	Розділ №2. Обладнання			
8	Універсальна програмована годинникова станція, RS-485, Ethernet	шт	1	
9	Годинник електромеханічний вторинний	шт	20	
10	Годинник електронний вторинний	шт	18	
	Розділ №3. Кабельні вироби			
11	Кабель сигналізації, мідний, екранований, 1x2x0.8 мм	м	200	
12	Кабель сигналізації, мідний, екранований, 2x2x0.8 мм	м	200	
13	Кабель зв'язку U/UTP, cat. 5E, LSZH, 4x2x0.51 мм	м	400	
14	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	м	10	
	Розділ №4. Матеріали			
15	Розетка живлення із заземленням, Shneider-Electric	шт	19	
16	Коробка для зовнішнього монтажу, Shneider-Electric	шт	19	
17	Коробка комутаційна, пластикова, 100x100 мм	шт	19	

Склав

_____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт монтажні роботи системи виклику медичного персоналу**

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Монтажні роботи			
1	Встановлення серверу системи виклику медичного персоналу	шт	1	
2	Кронштейн для встановлення сервера СВМП	шт	1	
3	Встановлення UPS-блока живлення	шт	1	
4	Монтаж головного або дублюючого пульта чергової медсестри	шт	1	
5	Конструкція для встановлення пульта чергової медсестри	шт	1	
6	Монтаж палатного базового блоку або блока переговорного зв'язку «Інтерком»	шт	14	
7	Монтаж надпалатного світлового індикатора	шт	10	
8	Монтаж кнопки виклику, пристрою виклику для санвузлів або додаткового мікрофона	шт	28	
9	Шафа, що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	1	
10	Вимикач автоматичний, що встановлюється на конструкції	шт	1	
11	Встановлення інтерфейсу відстеження подій або інтерфейсу підключення для віртуального конфігуратора	шт	2	
12	Встановлення блока живлення	шт	2	
13	Коробка установча на стіні	шт	36	
14	Коробка комутаційна	коробка	9	
15	Кабель по стіні	м	960	
	Розділ №2. Обладнання			
16	Сервер СВМП, моноблок 24", ліцензійна Windows	шт	1	
17	Бездротовий комплект клавіатура + миша, USB	шт	1	
18	UPS-блок безперебійного живлення, 0.6 кВт, LEGRAND	шт	1	
19	Головний пульт чергової медсестри	шт	1	
20	Супорт настільний до пульта медсестри 2-х місний	шт	1	
21	Палатний базовий блок з підключенням «Інтерком»	шт	3	
22	Палатний базовий блок	шт	7	
23	Блок переговорного зв'язку «Інтерком»	шт	4	
24	Надпалатний світловий індикатор тривоги коридорний	шт	10	
25	Магнітна розетка для підключенні кнопки виклику	шт	2	

1	2	3	4	5
26	Виносна кнопка виклику на проводі 2.5 м	шт	2	
27	Зажим-прищіпка для фіксації кнопки виклику	шт	2	
28	Пристрій виклику для санвузлів на шнурі	шт	11	
29	Настінна кнопка виклику	шт	14	
30	Додатковий палатний мікрофон переговорного зв'язку	шт	1	
31	Блок живлення шини BUS/SCS	шт	1	
32	Блок живлення надпалатних індикаторів	шт	1	
33	Інтерфейс відстеження подій на РС	шт	1	
34	Пристрій для конфігурації системи	шт	1	
35	Програмне забезпечення відстеження подій	шт	1	
36	Програмне забезпечення для конфігурації системи	шт	1	
	Розділ №3. Кабельні вироби			
37	Кабель сигналізації, мідний, 4x0.5 мм	м	550	
38	Кабель живлення, мідний, 2x1.5 мм	м	200	
39	Кабель шини BUS/SCS, 2x0.9 мм	м	200	
40	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	м	10	
	Розділ №4. Матеріали			
41	Кронштейн для кріплення сервера, настінний, поворотно-похилий	шт	1	
42	Шафа розподільна на 18 модулів, настінного виконання	шт	1	
43	Вимикач автоматичний двополюсний, однофазний, 220В, 6А	шт	1	
44	Кабель мультимедійний USB 2.0, AM to AM, 2.0м	шт	1	
45	Коробка установча на гіпсокартон, Д-68 мм	шт	26	
46	Коробка установча на гіпсокартон, подвійна, Д-68 мм	шт	10	
47	Коробка комутаційна, пластикова, 100x100 мм	шт	9	

Склав _____ О. В. Кир'ях
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** монтажні роботи системи структурованої кабельної мережі та системи зв'язку.

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15□

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Монтажні роботи системи СКМ			
1	Оброблення і вмикання кабеля паянням, ємкість кабеля 5x2	кінців	8	
2	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням кабеля з екранованими парами, ємкість 5x2 (конектор)	шт	20	
3	Розетка абонентська комп'ютерна або заглушка	шт	80	
4	Коробка установча на стіні	шт	80	
5	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	219	
6	Конструкції металеві	т	0,1752	
7	Кабель, що прокладається по установлених конструкціях і лотках	м	5300	
8	Кабель по стіні	м	5370	
	Розділ №2. Обладнання систем ЛОК та СКМ			
	Розділ №3. Кабельні вироби			
9	Кабель зв'язку F/UTP, cat. 6, LSZH, 4x2x0.57 мм	м	10370	
10	Кабель оптичний одномодовий, 9/125, 4С, LSOH	м	300	
	Розділ №4. Матеріали			
11	Розетка комп'ютерна, 1xRJ45, cat.6, UTP, Shneider-Electric	шт	7	
12	Розетка комп'ютерна, 2xRJ45, cat.6, UTP, Shneider-Electric	шт	65	
13	Розетка для заряджання гаджетів, 2.1A, 2xUSB (A), Shneider-Electric	шт	8	
14	Коробка установча на гіпсокартон, Д-68 мм	шт	80	
15	Фільтр на 8 розеток, 19", з вимикачем	шт	2	
16	Термостат охолодження, 220В	шт	2	
17	Полка у шафу, стаціонарна 600x500 мм, на 4 точки кріплення	шт	6	
18	Менеджмент для кабеля металевий з кришкою, 1U	шт	7	
19	Патч-панель 19", 24xRJ45 (8P8C), кат. 6, FTP, Legrand	шт	7	
20	Патч-панель 19", 24xRJ45 (8P8C), cat. 5E, UTP, Legrand	шт	1	
21	Полиця оптична висувна, 19", 1U, 8xLC Duplex, укомплектована, LC-16	шт	1	

1	2	3	4	5
22	Термозбіжна гільза, довжина 45 мм, діаметр 1.5 мм	шт	20	
23	Патч-корд оптичний одномодовий, LC/LC, Duplex, 2м	шт	4	
24	Патч-корд UTP, RJ45, 0.5m, cat. 6	шт	130	
25	Патч-корд UTP, RJ45, 1.0m, cat. 6	шт	20	
26	Патч-корд UTP, RJ45, 3.0m, cat. 5E	шт	55	
27	Кабель живлення C13 to C14, 1.8 м	шт	5	
28	Кабель живлення C13 to C14, 3.0 м	шт	2	
29	Конектор для кабеля, RJ45 (8P8C), UTP, cat.6	шт	20	
30	Набір для кріплення обладнання у комутаційній шафі (гвинт+гайка)	шт	200	
31	Лоток металевий перфорований, 200x100 мм	м.	219	
32	Поворот 90 град, металевий, 200x100 мм	шт	5	
33	Т-відведення горизонтальне металеве, 200x100 мм	шт	3	
34	Спуск 90° металевий, 200x100 мм	шт	1	
35	Пластина з'єднувальна універсальна, металева, Н=100 мм	шт	290	
36	Профіль монтажний металевий	м	88	

Склав

_____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт монтажні роботи системи охоронної сигналізації та автоматизації інженерного обладнання.

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Монтажні роботи			
1	Встановлення робочого місця оператора ОС	шт	1	
2	Встановлення UPS-блока живлення	шт	1	
3	Монтаж прилада приймально-контрольного до 4 променів	шт	1	
4	Монтаж модуля зв'язу	шт	1	
5	Монтаж клавіатури до 4 зон	шт	1	
6	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість до 10 А.год	шт	1	
7	Монтаж прилада приймально-контрольного до 20 променів	шт	1	
8	Монтаж модуля зв'язу	шт	1	
9	Монтаж модуля розширення зон та виходів	шт	1	
10	Монтаж модуля розширення зон	шт	3	
11	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість до 10 А.год	шт	1	
12	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість до 22 А.год	шт	1	
13	Монтаж РКІ-клавіатури	шт	1	
14	Монтаж клавіатури до 4 зон	шт	6	
15	Монтаж сповіщувача охоронного на рух або комбінованого	шт	8	
16	Монтаж сповіщувача охоронного магнітоконтактного на відкривання вікон або дверей	шт	26	
17	Монтаж датчика затоплення	шт	13	
18	Монтаж приладу оптичної сигналізації	шт	7	
19	Монтаж оповіщувача світлозвукового	шт	1	
20	Коробка комутаційна	коробка	25	
21	Прокладання коробів пластикових	м	10	
22	Кабель у прокладених коробах	м	10	
23	Кабель по стіні	м	1010	
	Розділ №2. Обладнання			
24	Робоче місце оператора ОС, моноблок 24", ліцензійна Windows	шт	1	
25	Дротовий комплект клавіатура + миша, USB	шт	1	
26	UPS-блок безперебійного живлення, 0.6 кВт, LEGRAND	шт	1	

1	2	3	4	5
27	Прилад приймально-контрольний на 4 зони, з модулем комунікатора приладу з ПЦС по каналу GSM, Orion	шт	1	
28	Ethernet-комунікатор для зв'язку охоронної системи з ПЦС	шт	1	
29	Світлодіодна клавіатура керування системою на 4 зони	шт	1	
30	Акумулятор AGM, 12В, 2.4 А/г.	шт	1	
31	Прилад приймально-контрольний на 16-256 зон, SATEL	шт	1	
32	Металевий корпус з трансформатором, SATEL	шт	1	
33	Ethernet-комунікатор для зв'язку з охоронною системою, SATEL	шт	1	
34	Акумулятор AGM, 12В, 18 А/г	шт	1	
35	Сенсорна РКІ-клавіатура керування системою, SATEL	шт	1	
36	Світлодіодна клавіатура керування групою, SATEL	шт	6	
37	Модуль розширення на 8 охоронних зон та 8 виходів, SATEL	шт	1	
38	Блок безперебійного живлення, 12В, 4А, SATEL	шт	1	
39	Корпус пластиковий для модулів розширення із БЖ, SATEL	шт	1	
40	Акумулятор AGM, 12В, 7 А/г.	шт	1	
41	Модуль розширення на 8 охоронних зон, SATEL	шт	3	
42	Корпус пластиковий для модулів розширення, SATEL	шт	3	
43	Сповіщувач охоронний, комбінований (рух+розбиття)	шт	4	
44	Сповіщувач охоронний на рух	шт	4	
45	Сповіщувач охоронний магніто-контактний врізний, на метал	шт	18	
46	Сповіщувач охоронний магніто-контактний накладний	шт	8	
47	Датчик затоплення	шт	13	
48	Індикатор виносний оптичний	шт	7	
49	Пристрій світло-звуковий, 12В, "Тривога" Розділ №3. Кабельні вироби	шт	1	
50	Кабель сигналізації, мідний, 4x0.5 мм	м	400	
51	Кабель зв'язку U/UTP, cat. 5E, LSZH, 4x2x0.51 мм	м	305	
52	Кабель зв'язку F/UTP, cat. 6, LSZH, 4x2x0.57 мм	м	305	
53	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм Розділ №4. Матеріали	м	10	
54	Коробка комутаційна на 4 клеми, пластикова	шт	13	
55	Коробка комутаційна, пластикова, 100x100 мм	шт	12	
56	Кабель канал пластиковий, 20x10 мм	м	10	

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** монтажні роботи системи обмеження доступу

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Монтажні роботи			
1	Встановлення сервера системи СОД	шт	1	
2	Конструкції для встановлення сервера	шт	1	
3	Встановлення UPS-блока живлення	шт	1	
4	Встановлення настільного USB-зчитувача	шт	1	
5	Монтаж модуля контролю доступу	шт	4	
6	Монтаж зчитувача карт	шт	18	
7	Монтаж блока безперебійного живлення	шт	8	
8	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість до 10 А.год	шт	4	
9	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість до 22 А.год	шт	4	
10	Монтаж кнопки виходу	шт	18	
11	Монтаж замка електромеханічного або електромагнітного	шт	18	
12	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	2	
13	Конструкції для встановлення панелі виклику або електромагнітного замка	шт	18	
14	Коробка комутаційна	коробка	2	
15	Кабель по стіні	м	1610	
	Розділ №2. Обладнання			
16	Сервер СОД, моноблок 24", ліцензійна Windows	шт	1	
17	Бездротовий комплект клавіатура + миша, USB	шт	1	
18	UPS-блок безперебійного живлення, 0.6 кВт, LEGRAND	шт	1	
19	Access Management System V5.0, Ліцензія Base на 32 точки доступу, BOSCH	шт	1	
20	Настільний USB-зчитувач Proximity карток, BOSCH	шт	1	
21	MIFARE брелок системи доступу, АСТ-MFCTRF-SA1	шт	200	
22	Мережевий модуль контролю доступу до 8 точок проходу, BOSCH	шт	4	
23	Блок безперебійного живлення 12В, 3А, BOSCH	шт	4	
24	Акумулятор AGM, 12В, 7 А/г.	шт	4	
25	Блок безперебійного живлення 12В, 5А	шт	4	
26	Акумулятор AGM, 12В, 18 А/г	шт	4	
27	Безконтактна кнопка виходу, врізний монтаж	шт	18	
28	Замок електромагнітний, зусилля 180 кг, 12В	шт	18	

1	2	3	4	5
	Розділ №3. Кабельні вироби			
29	Кабель сигналізації, мідний, 4x0.5 мм	м	400	
30	Кабель живлення, мідний, 2x1.5 мм	м	400	
31	Кабель зв'язку U/UTP, cat. 5E, LSZH, 4x2x0.51 мм	м	610	
32	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	м	200	
	Розділ №4. Матеріали			
33	Реле проміжне 12В, 2 NO/NC	шт	2	
34	Кут для електромагнітного замку, 180 кг	шт	18	
35	Коробка комутаційна, пластикова, 100x100 мм	шт	2	

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" ____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** монтажні роботи системи відеоспостереження

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Монтажні роботи			
1	Кабель, що прокладається по установлених конструкціях і лотках	м	1500	
2	Кабель по стіні	м	1775	
	Розділ №2. Кабельні вироби			
3	Кабель зв'язку U/UTP, cat. 5E, LSZH, 4x2x0.51 мм	м	3355	
4	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	м	20	

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" ____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Система пожежної сигналізації	комплекс	1	
2	Сповіщувачі пожежні адресні.	шт	289	

Склав _____ О. В. Кир'ях
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** пусконаладжувальні роботи системи оповіщення людей про пожежу

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Системи диспетчерського управління. Викличний модуль.	шт	20	
2	Система оповіщення людей про пожежу. Маршрутизатор, підсилювач, зарядний пристрій для акумуляторів.	шт	3	
3	Система оповіщення людей про пожежу. Пристрій контролю лінії.	шт	6	
4	Система оповіщення людей про пожежу. Мікрофонний пульт.	шт	2	

Склав _____ О. В. Кир'ях
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** пусконаладжувальні роботи системи протипожежної автоматики

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Система протипожежної автоматики. LSN модуль на 8 входів та 1 релейний вихід	шт	9	
2	Система протипожежної автоматики. LSN модуль на 2 входа та 2 вихіди	шт	3	
3	Система протипожежної автоматики. Датчик положення пожежного крану.	шт	28	
4	Система протипожежної автоматики. Сповіщувач магнітоконтатний на відкриття.	шт	14	

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" ____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** пусконаладжувальні роботи системи системи єдиного часу

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Годинникова станція	шт	1	
2	Годинник електронний вторинний	шт	37	

Склав _____ О. В. Кир'ях
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" ____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** пусконаладжувальні роботи системи виклику медичного персоналу

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Система взова медичного персоналу. Сервер системи взова медичного персоналу.	комплекс	1	
2	Пульт медичної сестри.	шт	1	
3	Палатний базовий блок.	шт	10	
4	Пристрої, елементи систем сигналізації. Кнопки виклику та підтвердження.	шт	27	

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ ____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт пусконаладжувальні роботи системи структурованої кабельної мережі та системи зв'язку.

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розділ №1. Система АТС Налагоджування IP-АТС.	схема	1	
2	Розділ №2. Система СКМ Система локальної мережі. Маршрутизатор.	комплекс	1	
3	Система локальної мережі. Комутатор.	шт	5	
4	Точка доступу WI-FI	шт	16	

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

КНП "КМКЛ ШМД"

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації та автоматизації інженерного обладнання.

Умови виконання робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів (табл.1, Додаток Б КНУ), для будівельних робіт=1,2; для монтажних=1,15

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Система охоронної сигналізації.	комплекс	1	
2	Система охоронної сигналізації. Модулі розширення.	шт	4	
3	Система охоронної сигналізації. Сповіщувачі комбіновані або на рух.	шт	8	
4	Система охоронної сигналізації. Сповіщувачі відкриття або затоплення.	шт	39	

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

ТОВ "ІНЖИНІРИНГБУД ЛТД

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

РП-ПВ-БСП/24 - ЗК

Керівник проєктної організації

Є. О. Ковгаров

Головний інженер проєкту

О. О. Жегуров

2024 р.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- 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;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Устаткування і матеріали;

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

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
2.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
..			
3.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт (К = 0,5), Настанова [4.41]	1,078	
4.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	7,52	грн./люд.год
5.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	3,88	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	150,25983	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	135,900	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	16265,605	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 172,33 люд.год та розряді робіт 3,8	18000,00	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 4	18426,07	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	118780,254	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	82381,755	тис.грн.
вартість устаткування -	13355,182	тис.грн.
інші витрати -	3293,334	тис.грн.

податок на додану вартість -

19749,983

тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

О. В. Кир'ях

Перевірив:

кошторисник

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Загальнобудівельні роботи
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 47478,343 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 70,26737 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7570,827 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15									
		Розділ 1. Демонтажні роботи									
1	КР7-27-6 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування мозаїчних покриттів площею понад 10 м2	100м2	21,15	<u>25844,16</u> 25307,70	<u>357,43</u> 315,85	546604	535258	<u>7560</u> 6680	<u>250,9440</u> 2,8665	<u>5307,47</u> 60,63
2	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	7,03	<u>10678,30</u> 10546,93	<u>131,37</u> 38,27	75068	74145	<u>923</u> 269	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>782,95</u> 2,34
3	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	7,03	<u>7361,54</u> 5782,00	<u>1579,54</u> 554,29	51752	40647	<u>11105</u> 3897	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>429,22</u> 37,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР5-2-1	Розбирання перегородок із гіпсових плит	100 м2	50,03	<u>7522,71</u> 5882,26	<u>1640,45</u> 822,92	376361	294289	<u>82072</u> 41171	<u>68,2080</u> 7,2446	<u>3412,45</u> 362,45
5	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	25,7	<u>834,11</u> 834,11	-	21437	21437	-	<u>9,6720</u> -	<u>248,57</u> -
6	КБ15-66-1	(Демонтаж) Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	25,38	<u>17386,40</u> 17322,57	-	441267	439647	-	<u>150,5525</u> -	<u>3821,02</u> -
7	КБ10-96-2	(Демонтаж) Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (для рентген кабінету)	100м2	0,162	<u>28650,03</u> 28638,79	-	4641	4639	-	<u>259,9037</u> -	<u>42,1</u> -
8	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	1,1	<u>20036,27</u> 20015,94	-	22040	22018	-	<u>221,2440</u> -	<u>243,37</u> -
9	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	2,08	<u>4713,38</u> 4713,38	-	9804	9804	-	<u>53,6160</u> -	<u>111,52</u> -
10	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	5,61	<u>701,52</u> 701,52	-	3936	3936	-	<u>7,9800</u> -	<u>44,77</u> -
11	КБ10-96-2	(Демонтаж) Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,273	<u>28650,03</u> 28638,79	-	7821	7818	-	<u>259,9037</u> -	<u>70,95</u> -
12	КБ10-20-4	Демонтаж віконних блоків площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Вітраж)	100м2	1,113	<u>10543,38</u> 10543,38	-	11735	11735	-	<u>95,6837</u> -	<u>106,5</u> -
13	КР3-22-1	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	1 м3	0,7	<u>6982,31</u> 3076,88	<u>3905,43</u> 1395,84	4888	2154	<u>2734</u> 977	<u>34,3440</u> 13,3954	<u>24,04</u> 9,38
14	КБ10-9-1	Демонтаж обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,8478	<u>21920,76</u> 21840,10	-	18584	18516	-	<u>211,5264</u> -	<u>179,33</u> -
15	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	12,2659	<u>8780,27</u> 7916,52	<u>863,75</u> 307,03	107698	97103	<u>10595</u> 3766	<u>89,1600</u> 2,9394	<u>1093,63</u> 36,05
16	КР7-31-4	(Демонтаж) Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	0,9608	<u>3484,19</u> 3484,19	-	3348	3348	-	<u>32,9568</u> -	<u>31,66</u> -
17	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	29,8079	<u>5477,62</u> 5477,62	-	163276	163276	-	<u>63,5160</u> -	<u>1893,28</u> -
18	КР6-3-1	Знімання бетонних та мозаїчних підвіконних дощок	100 м2	0,456	<u>35230,72</u> 35213,20	-	16065	16057	-	<u>414,4680</u> -	<u>189</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ34-60-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Облицювання стін свинцем листовим 1 мм	100м2	2,737	<u>6652,47</u> 6626,86	-	18208	18138	-	<u>65.7101</u>	<u>179.85</u>
20	КБ34-60-11 к дем.=0,8	(Демонтаж) Облицювання стель свинцем листовим 1,5 мм В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,08 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1	100м2	1,323	<u>7641,16</u> 7615,55	-	10109	10075	-	<u>75.5136</u>	<u>99.9</u>
21	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	723,0663	<u>151,82</u> 151,82	-	109776	109776	-	<u>1.7604</u>	<u>1272.89</u>
22	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	723,0663	<u>289,14</u> -	<u>289,14</u> 48,60	209067	-	<u>209067</u> 35141	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 297,18
Разом прямі витрати по розділу 1							2233485	1903816	<u>324056</u> 91901		<u>19584.47</u> 805,14
Разом будівельні роботи, грн.							2233485				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							5613				
всього заробітна плата, грн.							1995717				
Загальновиробничі витрати, грн.							1117986				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2446,73				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							405400				
Всього будівельні роботи, грн.							3351471				

Всього по розділу 1							3351471				
Розділ 2. Монтажні роботи											
Разом прямі витрати по розділу 2							-	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -

Всього по розділу 2							-				
Відділ 1. Підвісні стелі											
23	КБ15-76-1 н2,5=1,15	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	24,056	<u>19521,63</u> 19477,26	-	469612	468545	-	<u>193.1310</u>	<u>4645.96</u>
							-		-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& C111-879-71 варіант 2	Підвіс в комплекті для кріплення каркасу підвісних стель Армстронг	шт	1924	<u>21,71</u> -	- -	41770	-	- -	- -	- -
25	& C1545-44-208 варіант 1	Стержень з крючком	шт	1924	<u>2,86</u> -	- -	5503	-	- -	- -	- -
26	& C1545-44-203-Ф варіант 1	Профіль основний (Т образний) для підвісних стель "Армстронг" 3,7м	шт	618	<u>223,12</u> -	- -	137888	-	- -	- -	- -
27	& C1545-44-204 варіант 1	Профіль поперчний (Т образний 30/24 білий) для підвісних стель "Армстронг" 1,2м	шт	3809	<u>75,92</u> -	- -	289179	-	- -	- -	- -
28	& C1545-44-205 варіант 1	Профіль поперчний (Т образний 30/24 білий) для підвісних стель "Армстронг" 0,6м	шт	3809	<u>39,78</u> -	- -	151522	-	- -	- -	- -
29	& C1545-207-2	Профіль пристінний кутовий, 3,0 м	шт	866	<u>152,30</u> -	- -	131892	-	- -	- -	- -
30	& C1-180-57 варіант 1	Дюбелі 6x40 мм	шт	7145	<u>0,73</u> -	- -	5216	-	- -	- -	- -
31	KB15-76-2 H2=1,15	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	24,056	<u>2335,32</u> 2335,32	- -	56178	56178	- -	<u>23.1564</u> -	<u>557,05</u> -
32	& C111-742-5-Ц варіант 1	Плити стельові	м2	2525,88	<u>704,70</u> -	- -	1779988	-	- -	- -	- -
33	KB15-64-1 H2=1,15; H5=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,784	<u>24694,70</u> 24608,17	- -	19361	19293	- -	<u>226.7616</u> -	<u>177,78</u> -
34	& C1545-44-6-5	Дюбель анкерний Deckennagel	шт	132	<u>8,29</u> -	- -	1094	-	- -	- -	- -
35	& C1111-80-6	Двухрівневий підвіс для CD	шт	55	<u>20,44</u> -	- -	1124	-	- -	- -	- -
36	& C1111-80-7	Прямий підвіс для CD 60/27	шт	55	<u>15,02</u> -	- -	826	-	- -	- -	- -
37	& C111-829-17-М	CD 60/27/0,6 профіль	м.п.	199,92	<u>63,77</u> -	- -	12749	-	- -	- -	- -
38	& C111-829-17-Н варіант 1	UD 28/27/0,6 профіль	м.п.	70,56	<u>53,83</u> -	- -	3798	-	- -	- -	- -
39	& C1111-80-8	Мультиз'єднувач для CD 60_27 профіля	шт	23	<u>6,80</u> -	- -	156	-	- -	- -	- -
40	& C1545-44-6-6	Дюбель к 6/35 (100 шт) ТМ KNAUF	шт	55	<u>1,66</u> -	- -	91	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ15-66-1 Н2=1,15; Н5=1,15	Улаштування підшивки поверхонь підвісних стель з плит Knauf ГКП	100 м2	0,784	<u>22274.75</u> 21653,21	- -	17463	16976	- -	<u>188,1906</u> -	<u>147,54</u> -
42	& С111-741-13	Гипсоплита КНАУФ-ГКЛВ 12,5мм	м2	82,32	<u>190.00</u> -	- -	15641	-	- -	- -	- -
43	& С1550-36-1-1	Стрічка для швів 75 м ТМ (KNAUF)	м.п.	70,68	<u>19.24</u> -	- -	1360	-	- -	- -	- -
44	& С1545-42-7-2	Гвинт ХТН 3,9х38	шт	1784	<u>0.64</u> -	- -	1142	-	- -	- -	- -
45	& С111-1633-5	Шпаклівка Кнауф Мульти -Фініш	кг	27,9888	<u>16.54</u> -	- -	463	-	- -	- -	- -
46	КБ15-182-2 Н5=1, 15;Н2=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,784	<u>14196.68</u> 13975,75	- -	11130	10957	- -	<u>138.5796</u> -	<u>108.65</u> -
47	& С111-1633-5	Шпаклівка Кнауф Мульти -Фініш	кг	141,12	<u>16.54</u> -	- -	2334	-	- -	- -	- -
48	С111-1624-2 варіант 3	Грунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ17	л	15,68	<u>58.97</u> -	- -	925	-	- -	- -	- -
49	КБ15-182-3 Н2=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,784	<u>3169.37</u> 3169,37	- -	2485	2485	- -	<u>29.6424</u> -	<u>23,24</u> -
50	& С111-1633-5	Шпаклівка Кнауф Мульти -Фініш	кг	141,12	<u>16.54</u> -	- -	2334	-	- -	- -	- -
51	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,784	<u>5974.60</u> 5971,13	- -	4684	4681	- -	<u>59.2080</u> -	<u>46.42</u> -
52	С111-1626 варіант 1	Фарба інтер'єрна акрилова San Marco	кг	35,28	<u>466.78</u> -	- -	16468	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по відділу 1					3184376	579115	- -		<u>5706.64</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					3184376				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2605261				
		всього заробітна плата, грн.					579115				
		Загальновиробничі витрати, грн.					317697				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					684,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					113465				
		Всього будівельні роботи, грн.					3502073				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по відділу 1						3502073				
		Відділ 2. Підлоги										
		Тип 01										
53	KP12-66-1	Грунтування бетоноконтактом	100м2	6,546	<u>837,22</u>	-	5480	5480	-	<u>9.7080</u>	<u>63,55</u>	
					837,22	-			-	-	-	
54	C111-2008-9 варіант 5	Грунтовка Eсо Prim Grip Marei	кг	197,22	<u>291,16</u>	-	57423	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
55	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	6,546	<u>8136,14</u>	-	53259	53069	-	<u>85.6080</u>	<u>560,39</u>	
					8107,08	-			-	-	-	
56	KP7-17-9 K=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50 мм)	100м2	6,546	<u>1472,77</u>	-	9641	9641	-	<u>15.5520</u>	<u>101,8</u>	
					1472,77	-			-	-	-	
57	C111-2005-6 варіант 4	Легковирівнювальна стяжка Ceresit CN-178	кг	65460	<u>28,50</u>	-	1865610	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
58	KB11-11-18 n2,5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	6,546	<u>2022,55</u>	-	13240	13240	-	<u>22.3560</u>	<u>146,34</u>	
					2022,55	-			-	-	-	
59	& C111-872-1 варіант 2	Сітка діаметром 3 Вр-1 100*100мм	м2	720,06	<u>131,60</u>	-	94760	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
60	C113-2088 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	2946	<u>2,67</u>	-	7866	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
61	C147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,2	100кг	0,1375	<u>1799,65</u>	-	247	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
62	KB11-11-13 K=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	6,546	<u>8359,99</u>	-	54724	54493	-	<u>87.9060</u>	<u>575,43</u>	
					8324,70	-			-	-	-	
63	KB11-11-14 K=10	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних (до 15 мм)	100м2	6,546	<u>6051,10</u>	-	39611	39500	-	<u>63.7200</u>	<u>417,11</u>	
					6034,28	-			-	-	-	
64	C111-2005-8 варіант 2	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	49,42	<u>80,75</u>	-	3991	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
65	C111-2008-9 варіант 4	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	128,96	<u>170,00</u>	-	21923	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
66	C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	17674,2	<u>21,53</u>	-	380526	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КБ11-39-3 н2,5=1,15	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ- TARKEТTна клеї зі зварюванням полотнища у стиках та із заведенням на стіни на висоту 10см	100м2	6,546	<u>10628.96</u> 9981,07	- -	69577	65336	- -	<u>96.6690</u>	<u>632.8</u>
68	& С111- 1650-3-Ф	Клей "ТНОМЗИТ" УК-400	кг	200,31	<u>362.92</u>	- -	72697	-	- -	- -	- -
69	С111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	234,74	<u>253.23</u>	- -	59443	-	- -	- -	- -
70	С111-2008-9 варіант 2	Грунтовка Primer G Marei	кг	133,54	<u>235.28</u>	- -	31419	-	- -	- -	- -
71	С111-1684 варіант 3	Лінолеум	м2	720,05	<u>2020.00</u>	- -	1454501	-	- -	- -	- -
72	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	100м	5,236	<u>1922.89</u> 1922,89	- -	10068	10068	- -	<u>17.7192</u>	<u>92.78</u>
73	С111-1722 варіант 1	Конелюрний плінтус для лінолеуму (Галтель) спеціальне антистатичне полімерне	м	528,84	<u>132.98</u>	- -	70325	-	- -	- -	- -
74	& С111-327- 1-6 варіант 2	Клей Tytan Fix 310 мл	шт	84	<u>304.28</u>	- -	25560	-	- -	- -	- -
75	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	100м	5,236	<u>1922.89</u> 1922,89	- -	10068	10068	- -	<u>17.7192</u>	<u>92.78</u>
76	С111-1722 варіант 2	Конелюрний плінтус для лінолеума (планка- закінчення)	м	528,84	<u>100.85</u>	- -	53334	-	- -	- -	- -
77	& С111-327- 1-6 варіант 2	Клей Tytan Fix 310 мл	шт	84	<u>304.28</u>	- -	25560	-	- -	- -	- -
78	КР12-66-1	Тип 02 Грунтування покриттів підлог (Грунтовка Ceresit СТ-17)	100м2	1,714	<u>837.22</u> 837,22	- -	1435	1435	- -	<u>9.7080</u>	<u>16.64</u>
79	С111-1624-2 варіант 5	Грунтовка глибокого проникнення	л	34,28	<u>57.81</u>	- -	1982	-	- -	- -	- -
80	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	1,714	<u>8136.14</u> 8107,08	- -	13945	13896	- -	<u>85.6080</u>	<u>146.73</u>
81	КР7-17-9 К=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50 мм)	100м2	1,714	<u>1472.77</u> 1472,77	- -	2524	2524	- -	<u>15.5520</u>	<u>26.66</u>
82	С111-2005-6 варіант 4	Легковирівнювальна стяжка Ceresit CN-178	кг	17140	<u>28.50</u>	- -	488490	-	- -	- -	- -
83	КБ11-11-18 н2,5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,714	<u>2022.55</u> 2022,55	- -	3467	3467	- -	<u>22.3560</u>	<u>38.32</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	& C111-872-1 варіант 2	Сітка діаметром 3 Вр-1 100*100мм	м2	188,54	<u>131.60</u> -	- -	24812	-	- -	- -	- -
85	C113-2088 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	771	<u>2.67</u> -	- -	2059	-	- -	- -	- -
86	C147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,2	100кг	0,036	<u>1799.65</u> -	- -	65	-	- -	- -	- -
87	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,714	<u>4284.07</u> 4284,07	- -	7343	7343	- -	<u>40.0680</u> -	<u>68.68</u> -
88	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,714	<u>1316.40</u> 1316,40	- -	2256	2256	- -	<u>12.3120</u> -	<u>21.1</u> -
89	& C1113-36-1 варіант 3	Праймер бітумний IZOFAST	л	85,7	<u>80.17</u> -	- -	6871	-	- -	- -	- -
90	& C111-1650-1-152 варіант 1	Гідроізоляція Марегум WPS	кг	737,02	<u>416.42</u> -	- -	306910	-	- -	- -	- -
91	КР12-66-1	Грунтування покриттів підлог	100м2	1,714	<u>837.22</u> 837,22	- -	1435	1435	- -	<u>9.7080</u> -	<u>16.64</u> -
92	C111-1624-2 варіант 5	Грунтовка глибокого проникнення	л	34,28	<u>57.81</u> -	- -	1982	-	- -	- -	- -
93	ХБ1-6-1	Приклеювання гідроізоляційної стрічки в примиканнях підлоги до стін (Ceresit CL 152)	100пм	1,79	<u>3073.41</u> 2991,61	- -	5501	5355	- -	<u>29.6640</u> -	<u>53.1</u> -
94	КР11-59-2	Обмазування розчином коробок, наличників, плінтусів, галтелей	100м	-1,79	<u>1706.87</u> 1706,87	- -	-3055	-3055	- -	<u>18.0240</u> -	<u>-32.26</u> -
95	C1550-33 варіант 1	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А+ компонент В]	кг	115	<u>121.00</u> -	- -	13915	-	- -	- -	- -
96	C1550-36 варіант 1	Герметизуюча стрічка Ceresit CL 152	пм	180,78	<u>143.42</u> -	- -	25927	-	- -	- -	- -
97	КБ11-29-2 н2,5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,714	<u>24950.87</u> 23502,90	- -	42766	40284	- -	<u>227.6310</u> -	<u>390.16</u> -
98	& C111-1650-7 варіант 1	Клей "Adesilex P9"	кг	891,28	<u>43.62</u> -	- -	38878	-	- -	- -	- -
99	& C1633-116ВД-5 варіант 1	Кольоровий шов Keracolor FF Марей	кг	78	<u>162.76</u> -	- -	12695	-	- -	- -	- -
100	& C113-2110-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки.	шт	1238	<u>0.46</u> -	- -	569	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	& С111-287-3Г варіант 2	Плитки керамічні для підлог Тип 03	м2	174,83	<u>1126,27</u> -	- -	196906	-	- -	- -	- -
102	КР12-66-1	Грунтування покриттів підлог (Грунтовка Ceresit СТ-17)	100м2	14,822	<u>837,22</u> 837,22	- -	12409	12409	-	<u>9.7080</u>	<u>143.89</u>
103	С111-1624-2 варіант 5	Грунтовка глибокого проникнення	л	296,44	<u>57,81</u> -	- -	17137	-	- -	- -	- -
104	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	14,822	<u>8136,14</u> 8107,08	- -	120594	120163	-	<u>85.6080</u>	<u>1268.88</u>
105	КР7-17-9 К=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50 мм)	100м2	14,822	<u>1472,77</u> 1472,77	- -	21829	21829	-	<u>15.5520</u>	<u>230.51</u>
106	С111-2005-6 варіант 4	Легковирівнювальна стяжка Ceresit CN-178	кг	148220	<u>28,50</u> -	- -	4224270	-	- -	- -	- -
107	КБ11-11-18 н2,5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	14,822	<u>2022,55</u> 2022,55	- -	29978	29978	-	<u>22.3560</u>	<u>331.36</u>
108	& С111-872-1 варіант 2	Сітка діаметром 3 Вр-1 100*100мм	м2	1630,42	<u>131,60</u> -	- -	214563	-	- -	- -	- -
109	С113-2088 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	6670	<u>2,67</u> -	- -	17809	-	- -	- -	- -
110	С147-29 варіант 1	В'язальний дріт діаметр 1,2	100кг	0,3113	<u>1799,65</u> -	- -	560	-	- -	- -	- -
111	КР12-66-1	Грунтування покриттів підлог	100м2	14,822	<u>837,22</u> 837,22	- -	12409	12409	-	<u>9.7080</u>	<u>143.89</u>
112	С111-1624-2 варіант 5	Грунтовка глибокого проникнення	л	296,44	<u>57,81</u> -	- -	17137	-	- -	- -	- -
113	КБ11-29-2 н2,5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	14,822	<u>24950,87</u> 23502,90	- -	369822	348360	-	<u>227.6310</u>	<u>3373.95</u>
114	& С111-1650-7 варіант 1	Клей "Adesilex P9"	кг	7707,44	<u>43,62</u> -	- -	336199	-	- -	- -	- -
115	& С1633-116ВД-5 варіант 1	Кольоровий шов Keracolor FF Marei	кг	673	<u>162,76</u> -	- -	109537	-	- -	- -	- -
116	& С113-2110-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки.	шт	10701	<u>0,46</u> -	- -	4922	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	& С111-287-3Г варіант 2	Плитки керамічні для підлог	м2	1511,84	<u>1126,27</u>	-	1702740	-	-	-	-
118	КР7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних Тип 04	100м	14,26	<u>17488,87</u> 4355,24	-	249391	62106	-	<u>41.1960</u>	<u>587,45</u>
119	КР12-66-1	Грунтування бетоноконтактом	100м2	1,867	<u>837,22</u> 837,22	-	1563	1563	-	<u>9.7080</u>	<u>18,12</u>
120	С111-2008-9 варіант 5	Грунтовка Eсо Prim Grip Marei	кг	56,2	<u>291,16</u>	-	16363	-	-	-	-
121	КБ11-11-11 Н2; Н5=1,15	Улаштування стяжок з рентгенозахисного розчину товщиною 30 мм	100м2	1,867	<u>9047,67</u> 6737,99	<u>2309,68</u> 2094,26	16892	12580	<u>4312</u> 3910	<u>68.4894</u> 22,1164	<u>127,87</u> 41,29
122	КБ11-11-12 Н2; Н5=1,15, К=1	Додавати або виключати на кожні 12 мм зміни товщини стяжок з рентгенозахисного розчину до 40 мм	100м2	1,867	<u>2634,44</u> 1864,05	<u>770,39</u> 698,54	4918	3480	<u>1438</u> 1304	<u>18.9474</u> 7,3769	<u>35,37</u> 13,77
123	С1555-148 варіант 1	Баритовий обважувач	т	16,4296	<u>24665,42</u>	-	405243	-	-	-	-
124	С111-1325 варіант 1	Цемент М500	т	2,58	<u>6859,08</u>	-	17696	-	-	-	-
125	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	1,867	<u>8136,14</u> 8107,08	-	15190	15136	-	<u>85.6080</u>	<u>159,83</u>
126	КР7-17-9 К=3	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 35 мм)	100м2	1,867	<u>736,39</u> 736,39	-	1375	1375	-	<u>7.7760</u>	<u>14,52</u>
127	С111-2005-6 варіант 4	Легковирівнювальна стяжка Ceresit CN-178	кг	13069	<u>28,50</u>	-	372467	-	-	-	-
128	КБ11-11-13 К=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	1,867	<u>8359,99</u> 8324,70	-	15608	15542	-	<u>87.9060</u>	<u>164,12</u>
129	С111-2005-8 варіант 2	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	14,1	<u>80,75</u>	-	1139	-	-	-	-
130	С111-2008-9 варіант 4	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	36,78	<u>170,00</u>	-	6253	-	-	-	-
131	С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	1680,3	<u>21,53</u>	-	36177	-	-	-	-
132	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	1,867	<u>13071,67</u> 12589,59	<u>227,37</u> 130,42	24405	23505	<u>424</u> 243	<u>124.8348</u> 1,2486	<u>233,07</u> 2,33
133	КБ34-65-1	Улаштування екранування підлоги листами мідними товщиною 0,5 мм	м2	18,67	<u>426,91</u> 365,01	-	7970	6815	-	<u>3.7560</u>	<u>70,12</u>
134	& С111-1683-2 варіант 2	Стрічка мідна 0,5х100 мм	м	186,7	<u>171,67</u>	-	32051	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по відділу 2						15287042				
		Відділ 3. Стіни, перегородки										
		Фальшстіни										
146	КБ10-9-1 н2,5=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	1,6728	<u>27400.95</u> 27300,13	-	45836	45668	-	<u>264.4080</u> -	<u>442.3</u> -	
147	КБ34-57-2	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм	100м2	-1,6728	<u>9118.36</u> 9118,36	-	-15253	-15253	-	<u>95.0820</u> -	<u>-159.05</u> -	
148	& С111- 1624-4 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	1,46	<u>58.97</u> -	-	86	-	-	-	-	
149	С111-829-1 варіант 1	Профіль CW-100 (0,55)	м	403,14	<u>89.07</u> -	-	35908	-	-	-	-	
150	С1551-36- СП варіант 1	Профіль UW-100 (0,55)	м	138,84	<u>78.70</u> -	-	10927	-	-	-	-	
151	& С111- 1850-4-Э-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	2844	<u>0.30</u> -	-	853	-	-	-	-	
152	& С10-27-12- 1	Дюбель 60x40 мм	шт.	514	<u>0.73</u> -	-	375	-	-	-	-	
153	& С1544- 89123-1 варіант 1	Стрічка армувальна	м	143,86	<u>5.52</u> -	-	794	-	-	-	-	
154	С1428-11867 варіант 2	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	175,64	<u>190.55</u> -	-	33468	-	-	-	-	
155	КР3-38-3	Обшивання каркасних стін плитами гіпсовими товщиною 12 мм	100 м2	1,6728	<u>4301.96</u> 4301,96	-	7196	7196	-	<u>44.2680</u> -	<u>74.05</u> -	
156	С1428-11867 варіант 2	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	175,64	<u>190.55</u> -	-	33468	-	-	-	-	
157	КБ10-9-1 н2,5=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	22,681	<u>27400.95</u> 27300,13	-	621481	619194	-	<u>264.4080</u> -	<u>5997.04</u> -	
158	КБ34-57-2	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм	100м2	-22,681	<u>9118.36</u> 9118,36	-	-206814	-206814	-	<u>95.0820</u> -	<u>-2156.55</u> -	
159	С1428-11867 варіант 2	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	2381,51	<u>190.55</u> -	-	453797	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	& С111-1624-4 варіант 1	Грунтовка СТ-17	кг	19,73	<u>58.97</u> -	- -	1163	-	- -	- -	- -
161	С111-829-1 варіант 1	Профіль CW-100 (0,55)	м	5466,12	<u>89.07</u> -	- -	486867	-	- -	- -	- -
162	С1551-36-СП варіант 1	Профіль UW-100 (0,55)	м	1882,52	<u>78.70</u> -	- -	148154	-	- -	- -	- -
163	& С111-1850-4-Э-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	38558	<u>0.30</u> -	- -	11567	-	- -	- -	- -
164	& С10-27-12-1	Дюбель 60x40 мм	шт.	6963	<u>0.73</u> -	- -	5083	-	- -	- -	- -
165	КБ9-40-1 H2,5=1,15	Установлення алюмінієвих профілів	100м	42,92	<u>2918.09</u> 2918,09	- -	125244	125244	- -	<u>28.2624</u> -	<u>1213.02</u> -
166	& С111-1628-4 варіант 4	F-профіль	м	1418	<u>195.86</u> -	- -	277729	-	- -	- -	- -
167	& С111-1628-4 варіант 3	L-профіль	м	832	<u>173.42</u> -	- -	144285	-	- -	- -	- -
168	& С111-1628-4 варіант 1	Омега-профіль	м	1021	<u>255.53</u> -	- -	260896	-	- -	- -	- -
169	& С111-1628-4 варіант 2	T-профіль	м	1021	<u>179.54</u> -	- -	183310	-	- -	- -	- -
170	КБ34-60-4	Облицювання каркасів стін неперфорованими плитами деревностружковими з декоративним оздобленням	100м2	18,901	<u>9867.49</u> 9693,49	- -	186505	183217	- -	<u>102.3600</u> -	<u>1934.71</u> -
171	& С111-741-1 варіант 2	Панелі з ламінованого гіпсокартону	м2	1984,61	<u>1420.00</u> -	- -	2818146	-	- -	- -	- -
172	КБ10-94-4 H2;H5=1,15	Перегородки Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	5,219	<u>57532.01</u> 57072,37	- -	300260	297861	- -	<u>552.7590</u> -	<u>2884.85</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
173	& С111-741-1 варіант 2	Панелі з ламінованого гіпсокартону	м2	448,46	<u>1420,00</u> -	- -	636813	-	- -	- -	- -
174	С1428-11867 варіант 2	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	1643,99	<u>190,55</u> -	- -	313262	-	- -	- -	- -
175	& С111-287-6-1Ф варіант 1	Плити ізоляційні з мінвати 100 мм	м2	537,56	<u>414,15</u> -	- -	222630	-	- -	- -	- -
176	& С111-1850-4-Э-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	26773	<u>0,30</u> -	- -	8032	-	- -	- -	- -
177	& С111-1850-2-Ш-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	3168	<u>0,29</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -
178	& С111-140-11А варіант 1	Дюбель 6x60	шт	1305	<u>0,95</u> -	- -	1240	-	- -	- -	- -
179	С111-829-1 варіант 1	Профіль CW-100 (0,55)	м	1257,78	<u>89,07</u> -	- -	112030	-	- -	- -	- -
180	С1551-36-СП варіант 1	Профіль UW-100 (0,55)	м	433,18	<u>78,70</u> -	- -	34091	-	- -	- -	- -
181	КБ9-40-1 H2,5=1,15	Установлення алюмінієвих профілів	100м	9,7	<u>2918,09</u> 2918,09	- -	28305	28305	- -	<u>28,2624</u> -	<u>274,15</u> -
182	& С111-1628-4 варіант 4	F-профіль	м	320	<u>195,86</u> -	- -	62675	-	- -	- -	- -
183	& С111-1628-4 варіант 3	L-профіль	м	188	<u>173,42</u> -	- -	32603	-	- -	- -	- -
184	& С111-1628-4 варіант 1	Омега-профіль	м	231	<u>255,53</u> -	- -	59027	-	- -	- -	- -
185	& С111-1628-4 варіант 2	T-профіль	м	231	<u>179,54</u> -	- -	41474	-	- -	- -	- -
186	КБ10-94-4 H2;H5=1,15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	10,0727	<u>57532,01</u> 57072,37	- -	579503	574873	- -	<u>552.7590</u> -	<u>5567,78</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	& С111-741-1 варіант 2	Панелі з ламінованого гіпсокартону	м2	1158,36	<u>1420.00</u> -	- -	1644871	-	- -	- -	- -
188	С1428-11867 варіант 2	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	3072,17	<u>190.55</u> -	- -	585402	-	- -	- -	- -
189	& С111-287-6-1Ф варіант 1	Плити ізоляційні з мінвати 100 мм	м2	1037,49	<u>414.15</u> -	- -	429676	-	- -	- -	- -
190	& С111-1850-4-Э-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	51673	<u>0.30</u> -	- -	15502	-	- -	- -	- -
191	& С111-1850-2-Ш-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	6114	<u>0.29</u> -	- -	1773	-	- -	- -	- -
192	& С111-140-11А варіант 1	Дюбель 6x60	шт	2518	<u>0.95</u> -	- -	2392	-	- -	- -	- -
193	С111-829-1 варіант 1	Профіль CW-100 (0,55)	м	2427,52	<u>89.07</u> -	- -	216219	-	- -	- -	- -
194	С1551-36-СП варіант 1	Профіль UW-100 (0,55)	м	836,03	<u>78.70</u> -	- -	65796	-	- -	- -	- -
195	КБ9-40-1 Н2,5=1,15	Установлення алюмінієвих профілів	100м	22,86	<u>2918.09</u> 2918,09	- -	66708	66708	- -	<u>28,2624</u> -	<u>646.08</u> -
196	& С111-1628-4 варіант 4	F-профіль	м	755	<u>195.86</u> -	- -	147874	-	- -	- -	- -
197	& С111-1628-4 варіант 3	L-профіль	м	443	<u>173.42</u> -	- -	76825	-	- -	- -	- -
198	& С111-1628-4 варіант 1	Омега-профіль	м	544	<u>255.53</u> -	- -	139008	-	- -	- -	- -
199	& С111-1628-4 варіант 2	T-профіль	м	544	<u>179.54</u> -	- -	97670	-	- -	- -	- -
200	КБ10-94-4 Н2;Н5=1,15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	1,893	<u>57532.01</u> 57072,37	- -	108908	108038	- -	<u>552.7590</u> -	<u>1046.37</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	C1428-11867 варіант 2	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	795,06	<u>190.55</u>	-	151499	-	-	-	-
202	& C111-287- 6-1Ф варіант 1	Плити ізоляційні з мінвати 100 мм	м2	194,98	<u>414.15</u>	-	80751	-	-	-	-
203	& C111- 1850-4-Э-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	9711	<u>0.30</u>	-	2913	-	-	-	-
204	& C111- 1850-2-Ш-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	1149	<u>0.29</u>	-	333	-	-	-	-
205	& C111-140- 11А варіант 1	Дюбель 6x60	шт	473	<u>0.95</u>	-	449	-	-	-	-
206	C111-829-1 варіант 1	Профіль CW-100 (0,55)	м	456,21	<u>89.07</u>	-	40635	-	-	-	-
207	C1551-36- СП варіант 1	Профіль UW-100 (0,55)	м	157,12	<u>78.70</u>	-	12365	-	-	-	-
208	КБ15-25-1 н2,5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	9,576	<u>34616.97</u> <u>33422,71</u>	-	331492	320056	-	<u>323.7066</u>	<u>3099.81</u>
209	& C111- 1650-7 варіант 2	Клей	кг	6224	<u>43.62</u>	-	271491	-	-	-	-
210	& C1633- 116ВД-5 варіант 2	Кольоровий шов	кг	389	<u>162.76</u>	-	63314	-	-	-	-
211	& C113- 2110-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки.	шт	4060	<u>0.46</u>	-	1868	-	-	-	-
212	& C111-261- 1 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	967,176	<u>1002.20</u>	-	969304	-	-	-	-
213	КБ10-94-3	Перегородка. Ренгензахист Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	3,8912	<u>43912.06</u> <u>43608,96</u>	-	170871	169691	-	<u>422.3628</u>	<u>1643.5</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	& С111-741-1 варіант 2	Панелі з ламінованого гіпсокартону	м2	408,58	<u>1420,00</u> -	- -	580184	-	- -	- -	- -
215	С1428-11867 варіант 2	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	408,58	<u>190,55</u> -	- -	77855	-	- -	- -	- -
216	& С111-287-6-1Ф варіант 1	Плити ізоляційні з мінвати 100 мм	м2	400,79	<u>414,15</u> -	- -	165987	-	- -	- -	- -
217	& С111-1850-4-Э-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	19962	<u>0,30</u> -	- -	5989	-	- -	- -	- -
218	& С111-1850-2-Ш-В1 варіант 1	Саморізи 3,5x 9,5 зі свердлом	шт	2362	<u>0,29</u> -	- -	685	-	- -	- -	- -
219	& С111-140-11А варіант 1	Дюбель 6x60	шт	973	<u>0,95</u> -	- -	924	-	- -	- -	- -
220	С111-829-1 варіант 1	Профіль CW-100 (0,55)	м	937,78	<u>89,07</u> -	- -	83528	-	- -	- -	- -
221	С1551-36-СП варіант 1	Профіль UW-100 (0,55)	м	322,97	<u>78,70</u> -	- -	25418	-	- -	- -	- -
222	КБ9-40-1 H2,5=1,15	Установлення алюмінієвих профілів	100м	8,83	<u>2918,09</u> 2918,09	- -	25767	25767	- -	<u>28,2624</u> -	<u>249,56</u> -
223	& С111-1628-4 варіант 4	F-профіль	м	292	<u>195,86</u> -	- -	57191	-	- -	- -	- -
224	& С111-1628-4 варіант 3	L-профіль	м	171	<u>173,42</u> -	- -	29655	-	- -	- -	- -
225	& С111-1628-4 варіант 1	Омега-профіль	м	210	<u>255,53</u> -	- -	53661	-	- -	- -	- -
226	& С111-1628-4 варіант 2	T-профіль	м	210	<u>179,54</u> -	- -	37703	-	- -	- -	- -
227	КБ10-9-1 H2;H5=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	3,8912	<u>27400,95</u> 27300,13	- -	106623	106230	- -	<u>264,4080</u> -	<u>1028,86</u> -
228	& С111-287-6-1Ф варіант 1	Плити ізоляційні з мінвати 100 мм	м2	400,79	<u>414,15</u> -	- -	165987	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
229	C1428-11867 варіант 3	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	408,58	<u>196,31</u>	-	80208	-	-	-	-
230	& C111-1624-4 варіант 2	Грунтовка СТ-17	кг	3,39	<u>53,14</u>	-	180	-	-	-	-
231	& C111-1831-2 варіант 2	Профіль CD-60 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	700,42	<u>48,63</u>	-	34061	-	-	-	-
232	& C111-1831-1 варіант 3	Профіль UD-27 з оцинкованої сталі 0,55	м.п.	338,53	<u>78,61</u>	-	26612	-	-	-	-
233	& C111-1850-4-Э-В1 варіант 2	Саморізи 3,5x35 по металу	шт	6615	<u>0,30</u>	-	1985	-	-	-	-
234	& C111-136-1	Дюбель 6x40 мм	шт	1195	<u>0,74</u>	-	884	-	-	-	-
235	КБ34-60-1 Н2;Н5=1,15	Облицювання стін свинцем листовим 1 мм	100м2	0,408	<u>10394,49</u>	-	4241	4225	-	<u>102.6720</u>	<u>41,89</u>
236	& C1521-21-1 варіант 5	Лист С1 ДПРНМ 2,5 мм	кг	1278,6	<u>190,31</u>	-	243330	-	-	-	-
237	& C111-1477-33 варіант 1	Саморіз по металу з буром 4,8x25 мм	шт	408	<u>1,97</u>	-	804	-	-	-	-
238	КБ34-60-1 Н2;Н5=1,15	Облицювання стін свинцем листовим 1 мм	100м2	2,3838	<u>10394,49</u>	-	24778	24683	-	<u>102.6720</u>	<u>244,75</u>
239	& C1521-21-1 варіант 2	Лист С1 ДПРНМ 1мм	кг	3062,4	<u>191,34</u>	-	585960	-	-	-	-
240	& C111-1477-33 варіант 1	Саморіз по металу з буром 4,8x25 мм	шт	2385	<u>1,97</u>	-	4698	-	-	-	-
241	КБ34-60-11 Н2;Н5=1,15	Облицювання стель свинцем листовим 1,5 мм	100м2	1,4616	<u>11939,31</u>	-	17450	17392	-	<u>117.9900</u>	<u>172,45</u>
242	& C1521-21-1 варіант 3	Лист С1 ДПРНМ 1,5 мм	кг	2821,53	<u>191,20</u>	-	539477	-	-	-	-
243	& C111-1477-33 варіант 1	Саморіз по металу з буром 4,8x25 мм	шт	1461	<u>1,97</u>	-	2878	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	КБ15-56-3 K=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	3,8912	<u>6885,77</u> 5831,16	- -	26794	22690	- -	<u>54.5376</u> -	<u>212,22</u> -
245	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29	кг	389,12	<u>16,21</u> -	- -	6308	-	- -	- -	- -
246	КБ15-56-4 K=1,15 H1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 1 мм	100 м2	3,8912	<u>3310,94</u> 3089,69	- -	12884	12023	- -	<u>28.8972</u> -	<u>112,44</u> -
247	C111-1896 варіант 1	Шпаклівка "Сатенгіпс", фініш	кг	389,12	<u>20,23</u> -	- -	7872	-	- -	- -	- -
248	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоємльсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,8912	<u>5403,59</u> 5304,31	- -	21026	20640	- -	<u>52.5960</u> -	<u>204,66</u> -
249	C111-1626 варіант 1	Фарба інтер'єрна акрилова San Marco	кг	175,1	<u>466,78</u> -	- -	81733	-	- -	- -	- -
250	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,828	<u>16933,04</u> 16517,61	- -	14021	13677	- -	<u>152,2080</u> -	<u>126,03</u> -
251	& C111-736-10 варіант 1	Блоки газобетонні розміром 600x300x200 мм	м3	8,1972	<u>4283,84</u> -	- -	35115	-	- -	- -	- -
252	C111-2005-1 варіант 2	Суміш для кладки блоків Ceresit CT 21	кг	115,92	<u>12,50</u> -	- -	1449	-	- -	- -	- -
253	& C147-1-8-1 варіант 2	Арматура діам. 8 мм А400С	т	0,008	<u>46355,32</u> -	- -	371	-	- -	- -	- -
254	& C111-88-6-2 варіант 4	Анкер латунний розпірний 100	шт	345	<u>39,99</u> -	- -	13797	-	- -	- -	- -
255	C1545-126 варіант 2	Піна монтажна 0,75 л	шт	21	<u>268,00</u> -	- -	5628	-	- -	- -	- -
256	& C10-27-12-1 варіант 1	Дюбелі металеві, довжина 60 мм	шт.	331	<u>0,73</u> -	- -	242	-	- -	- -	- -
257	КБ15-78-1 H5=1, 15;H2=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	0,828	<u>69054,39</u> 66348,98	- -	57177	54937	- -	<u>576.6468</u> -	<u>477,46</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	& С114-7-У-Б60 варіант 2	Утеплювач RockWool 100 мм	м2	88,596	<u>284,27</u>	-	25185	-	-	-	-
259	& С114-37-31	Стеклосетка	1м2	95,22	<u>12,45</u>	-	1185	-	-	-	-
260	& С111-1650-1-1	Смесь сухая клеевая СТ 190	кг	993,6	<u>15,39</u>	-	15292	-	-	-	-
261	& С111-1624-2-1В	Грунтовка Ceresit СТ-16	кг	16,56	<u>35,44</u>	-	587	-	-	-	-
262	& С1632-1-2 варіант 1	Штукатурка акриловая СТ64	кг	223,56	<u>33,10</u>	-	7400	-	-	-	-
263	& С1632-1-3 варіант 1	Фарба фасадна Sadolin	кг	41,57	<u>251,20</u>	-	10442	-	-	-	-
264	& С1745-ПРОЕКТ	Дюбели фасадные пластмассовые, длина 160 мм	шт	669	<u>3,18</u>	-	2127	-	-	-	-
265	& С1740-ПРОЕКТ	Дюбели монтажные	шт	9	<u>1,03</u>	-	9	-	-	-	-
266	& С126-1313-1	Профили цокольные	м	3	<u>102,15</u>	-	306	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по відділу 3					17131497	2626248	-		<u>25378,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					17131497				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14505249				
		всього заробітна плата, грн.					2626248				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1424708				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3045,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					504593				
		Всього будівельні роботи, грн.					18556205				
		Всього по відділу 3					18556205				
		Відділ 4. Двері, вікна									
267	КБ10-28-2 н2,5=1,15	Двері Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	2,08	<u>11520,45</u> 11427,50	-	23963	23769	-	<u>109.4064</u>	<u>227.57</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
268	& С123-15-46-61 варіант 2	Двері алюмінієві	м2	208	<u>19247,50</u> -	- -	4003480	-	- -	- -	- -
269	& С111-88-6-2 варіант 4	Анкер латунний розпірний 100	шт	1163	<u>39,99</u> -	- -	46508	-	- -	- -	- -
270	С1545-126 варіант 2	Піна монтажна 0,75 л	шт	48	<u>268,00</u> -	- -	12864	-	- -	- -	- -
271	КБ10-96-2 H2;H5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,273	<u>36674,21</u> 35798,48	- -	10012	9773	- -	<u>324.8796</u> -	<u>88.69</u> -
272	& С123-199-3-Т варіант 11	Двері глухі металеві	к-т	13	<u>36980,71</u> -	- -	480749	-	- -	- -	- -
273	& С111-88-6-2 варіант 1	Анкер латунний розпірний 100	шт	130	<u>39,99</u> -	- -	5199	-	- -	- -	- -
274	С1545-126 варіант 2	Піна монтажна 0,75 л	шт	8	<u>268,00</u> -	- -	2144	-	- -	- -	- -
275	КБ10-96-2 H2;H5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (рентгенозахисні)	100м2	0,162	<u>36211,95</u> 35798,48	- -	5866	5799	- -	<u>324.8796</u> -	<u>52.63</u> -
276	& С121-298-4-14 варіант 1	Двері рентгенозахисні, глухі, двостулкові (захист згідно технічної документації)	шт	7	<u>162415,50</u> -	- -	1136909	-	- -	- -	- -
277	С188888-4 варіант 1	Дюбель шуруп 10x150	шт	70	<u>30,64</u> -	- -	2145	-	- -	- -	- -
278	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,434	<u>1935,83</u> 1935,83	- -	840	840	- -	<u>19.9200</u> -	<u>8.65</u> -
279	С1545-126 варіант 4	Піна монтажна 0,75 л	шт	3,95	<u>268,00</u> -	- -	1059	-	- -	- -	- -
280	КБ10-20-3 H2;H5=1,15	Вікна Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,705	<u>17324,18</u> 17236,25	- -	29538	29388	- -	<u>156.4230</u> -	<u>266.7</u> -
281	С123-93-1 варіант 4	Блоки віконні з металопластику	м2	170,5	<u>5400,00</u> -	- -	920700	-	- -	- -	- -
282	С1545-126 варіант 4	Піна монтажна 0,75 л	шт	66,95	<u>268,00</u> -	- -	17943	-	- -	- -	- -
283	& С111-88-6-2 варіант 7	Анкер латунний розпірний 100	шт	663	<u>39,99</u> -	- -	26513	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
284	C1632-102-1 варіант 1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	20,085	910,10	-	18279	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по відділу 4			-	-	6744711	69569	-	-	644,24
		Разом будівельні роботи, грн.					6744711				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6675142				
		всього заробітна плата, грн.					69569				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36843				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					77,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12809				
		Всього будівельні роботи, грн.					6781554				

		Всього по відділу 4					6781554				
		Разом прямі витрати по кошторису					43995704	6226051	330230		61876,23
		Разом будівельні роботи, грн.					43995704		97358		862,53
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37439423				
		всього заробітна плата, грн.					6323409				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3482639				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7528,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1247418				
		Всього будівельні роботи, грн.					47478343				

		Всього по кошторису					47478343				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					70267,37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						7570827				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на електромонтажні роботи
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5764,307 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 17,08949 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1771,421 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 1. Електрощитове обладнання										
1	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	10	<u>705,70</u> 425,22	<u>21,00</u> 14,31	7057	4252	<u>210</u> 143	<u>4,0710</u> 0,1300	<u>40,71</u> 1,3	
2	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	3	<u>1910,49</u> 1505,42	<u>189,51</u> 9,18	5731	4516	<u>569</u> 28	<u>13.6620</u> 0,0858	<u>40,99</u> 0,26	
		Разом прямі витрати по розділу 1					12788	8768	<u>779</u> 171		<u>81,7</u> 1,56	
		Разом будівельні роботи, грн.					12788					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3241					
		всього заробітна плата, грн.					8939					
		Загальнопромислові витрати, грн.					4373					
		трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.					8,07					
		заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.					1338					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					17161				
		Всього по розділу 1					17161				
		Розділ 2. Освітлювальна арматура									
3	КР17-11-10	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2 шт	100шт	2,99	<u>25472.91</u> 25141,30	<u>315.16</u> 278,50	76164	75172	<u>942</u> 833	<u>255.5530</u> 2,5275	<u>764.1</u> 7,56
4	С1547-7 варіант 3	Світильник 32 Вт, IP20, 595x595, 3200 Лм, 4000 К Ra>80. вбудований в стелю "Армстронг" OWP optima led 1376000190 Світлові технології	шт	299	<u>2100.00</u> -	-	627900	-	-	-	-
5	КБ21-17-12 Н2; Н5=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,28	<u>16625.47</u> 16625,47	-	4655	4655	-	<u>150.8800</u> -	<u>42.25</u> -
6	С1547-4 варіант 6	Акумуляторний світильник з наліпкою "Вихід" з батареєю на 3 години автономної роботи	шт	17	<u>958.00</u> -	-	16286	-	-	-	-
7	С1547-4 варіант 7	Акумуляторний світильник з наліпкою "Пожкрн" з батареєю на 3 години автономної роботи	шт	11	<u>958.00</u> -	-	10538	-	-	-	-
8	КМ8-593-6	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, одноламповий	100 шт	1,05	<u>17126.73</u> 14192,47	<u>253.93</u> 38,60	17983	14902	<u>267</u> 41	<u>128.8000</u> 0,4063	<u>135.24</u> 0,43
9	1507-3011 варіант 7	Світильник накладний круглий, 20Вт	шт	68	<u>1100.00</u> -	-	74800	-	-	-	-
10	1507-3011 варіант 8	Світильник накладний круглий, 1*10Вт з наліпкою "НЕ ВХОДИТИ. ПРАЦЮЄ ОПРОМІНЮВАЧ"	шт	37	<u>1560.00</u> -	-	57720	-	-	-	-
11	КР17-11-10	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2 шт	100шт	0,39	<u>25885.32</u> 25141,30	-	10095	9805	-	<u>255.5530</u> -	<u>99.67</u> -
12	1507-3011 варіант 6	Світильник накладний світлодіодний, 32Вт, 595*595 IP 65	шт	39	<u>1764.00</u> -	-	68796	-	-	-	-
13	КР17-10-4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,03	<u>25828.87</u> 13800,91	-	775	414	-	<u>125.2465</u> -	<u>3.76</u> -
14	1507-5141 варіант 1	Бра декоративні	шт	3	<u>1275.72</u> -	-	3827	-	-	-	-
15	КМ10-668-1	Монтаж датчика	шт	52	<u>181.51</u> 174,25	<u>7.26</u> 1,10	9439	9061	<u>378</u> 57	<u>1.8400</u> 0,0116	<u>95.68</u> 0,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	1504-15404 варіант 1	Датчик присутності	шт	52	<u>6203,57</u>	-	322586	-	-	-	-
17	КМ34-72-1	Монтаж опромінювача бактерицидного	комплект	30	<u>1855,64</u>	-	55669	55669	-	<u>18,4000</u>	<u>552</u>
18	С1547-4 варіант 5	Опромінювач бактерицидний настінний (без озоновий)	шт	30	<u>5488,00</u>	-	164640	-	-	-	-
19	КМ34-73-1	Монтаж повітроочищувача пересувного рециркуляційного	шт	41	<u>5759,42</u>	-	236136	236136	-	<u>51,5200</u>	<u>2112,32</u>
20	С1547-4 варіант 4	Рециркулятор бактерицидний (без озоновий)	шт	41	<u>3500,00</u>	-	143500	-	-	-	-
21	& С111-Н-6 варіант 3	Підрозетник	шт	41	<u>12,26</u>	-	503	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1902012	405814	<u>1587</u> 931		<u>3805,02</u> 8,59
		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.					1902012				
							1494611				
							406745				
							185576				
							320,23				
							53058				
							2087588				
		Всього по розділу 2					2087588				
		Розділ 3. Установчі вироби									
22	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	6,49	<u>3908,66</u>	-	25367	25028	-	<u>40,7215</u>	<u>264,28</u>
23	С1512-14 варіант 1	Розетка для прихованої установки з заземлюючим контактом, 220 В, 16А, IP20-23	шт	649	<u>244,17</u>	-	158466	-	-	-	-
24	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	1,57	<u>3919,18</u>	-	6153	6029	-	<u>40,5490</u>	<u>63,66</u>
25	С1547-6 варіант 2	Вимикач одноклавішний для прихованої установки 220В, 6,3А, IP20-IP23	шт	157	<u>200,04</u>	-	31406	-	-	-	-
26	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,18	<u>4164,22</u>	-	750	735	-	<u>43,1365</u>	<u>7,76</u>
27	С1547-6 варіант 1	Вимикач двоклавішний для прихованої установки, 220 В, 6,3А, IP20-IP23	шт	18	<u>195,27</u>	-	3515	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					225657	31792	-		335.7
		Разом будівельні роботи, грн.					225657		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					193865				
		всього заробітна плата, грн.					31792				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16640				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,57				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5396				
		Всього будівельні роботи, грн.					242297				

		Всього по розділу 3					242297				
		Розділ 4. Електромонтажні вироби									
28	& C111-1454-1 варіант 1	Хомути кабельні 300x5мм, білі (упак. 100шт.) A0150090010 АСКО-УКРЕМ	уп.	48	187.70	-	9010	-	-	-	-
29	& C111-1454-2	Площадка під стяжку кабельну е.ста.станд.22. 15.white E.NEXT	уп.	33	336.16	-	11093	-	-	-	-
30	& C111-136-4 варіант 1	Дюбель 6x40 з ударним шурупом	шт	3300	0.74	-	2442	-	-	-	-
31	& C1547-67-14	Ізоляційна стрічка PVC 19 мм x 25м	шт	30	68.43	-	2053	-	-	-	-
32	C1512-1 варіант 1	Коробка розподільча 100x100x50	шт	360	192.29	-	69224	-	-	-	-
33	C1512-2 варіант 1	Коробка установочна набірна ф60	шт	760	29.67	-	22549	-	-	-	-
34	C1545-69 варіант 1	Клемник з'єднувальний	100шт	3	357.21	-	1072	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					117443	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					117443				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					117443				
		Всього будівельні роботи, грн.					117443				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 4						117443				
		Розділ 5. Труби										
35	КБ21-2-7 Н2; Н5=1,15	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	203,3	<u>4669.83</u> 4465,11	- -	949376	907757	- -	<u>47.1500</u> -	<u>9585.6</u> -	
36	С113-2126 варіант 1	Труба для електропроводки гофрована ф 20 мм	м	20533,3	<u>18.13</u> -	- -	372269	-	- -	- -	- -	
37	КР17-7-9	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	2,2	<u>3189.08</u> 2844,25	<u>63.67</u> 56,26	7016	6257	<u>140</u> 124	<u>29,6585</u> 0,5106	<u>65.25</u> 1,12	
38	С113-2126 варіант 2	Труба для електропроводки вініпластова ф 20 мм	м	222,2	<u>18.13</u> -	- -	4028	-	- -	- -	- -	
39	КБ21-2-8 Н2; Н5=1,15	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,4	<u>6453.82</u> 5238,33	<u>1010.77</u> 597,07	2582	2095	<u>404</u> 239	<u>55,3150</u> 5,2948	<u>22.13</u> 2,12	
40	С113-2128 варіант 1	Труба для електропроводки гофрована ф 32 мм ДКС	м	40,4	<u>45.18</u> -	- -	1825	-	- -	- -	- -	
41	& С111-Н-11 варіант 4	Тримач із защіркою d=16 мм	шт	12000	<u>1.35</u> -	- -	16200	-	- -	- -	- -	
42	& С111-Н-11 варіант 5	Саморіз з дюбелем F3,5x50	шт	24000	<u>0.48</u> -	- -	11520	-	- -	- -	- -	
43	& С111-Н-11 варіант 6	Коробка розподільча 100x100x50, IP44	шт	100	<u>35.52</u> -	- -	3552	-	- -	- -	- -	
		Разом прями витрати по розділу 5						1368368	916109	<u>544</u> 363	<u>9672.98</u> 3,24	
		Разом будівельні роботи, грн.						1368368				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						451715				
		всього заробітна плата, грн.						916472				
		Загальновиробничі витрати, грн.						479683				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						938,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						155516				
		Всього будівельні роботи, грн.						1848051				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 5						1848051				
		Розділ 6. Кабельно-провідникова продукція										
44	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	41,3	<u>1262.36</u>	<u>12.73</u>	52135	43908	<u>526</u>	<u>11,0860</u>	<u>457.85</u>	
					1063,15	11,25			465	0,1021	4,22	
45	КР17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	14,5	<u>741.17</u>	-	10747	7660	-	<u>5.5085</u>	<u>79.87</u>	
					528,27	-			-	-	-	
46	КР17-8-8	Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	131,8	<u>1048.86</u>	-	138240	110180	-	<u>8.7170</u>	<u>1148.9</u>	
					835,96	-			-	-	-	
47	С152-50 варіант 1	Кабелі силові ВВГнгд 3х1,5 мм2	1000м	4,2539	<u>48169.39</u>	-	204908	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
48	С152-50 варіант 2	Кабель вогнестійкий 3х1,5 мм2 (N) НхН FE180/E30	1000м	1,4935	<u>76519.27</u>	-	114282	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
49	С152-51 варіант 1	Кабелі силові ВВГнгд 3х2,5 мм2	1000м	13,4436	<u>61330.73</u>	-	824506	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
50	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,4	<u>1915.67</u>	-	766	674	-	<u>17.5605</u>	<u>7.02</u>	
					1684,05	-			-	-	-	
51	С153-32 варіант 1	Кабелі силові ВВГнгд 5х2,5 мм2	1000м	0,0408	<u>88516.62</u>	-	3611	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
52	КР17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	0,4	<u>2432.91</u>	<u>55.71</u>	973	875	<u>22</u>	<u>22.8045</u>	<u>9.12</u>	
					2186,95	49,23			20	0,4468	0,18	
53	С153-32 варіант 4	Кабелі силові ВВГнгд 5х6 мм2	1000м	0,0408	<u>188044.14</u>	-	7672	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
54	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,4	<u>3019.91</u>	<u>429.75</u>	1208	769	<u>172</u>	<u>18.4000</u>	<u>7.36</u>	
					1921,88	131,86			53	0,9596	0,38	
55	& С1547-16-10-2 варіант 2	Кабель ПВС 1*6	м	25	<u>287.95</u>	-	7199	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 6						1366247	164066	<u>720</u>		<u>1710.12</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						1366247		538		4,78
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1201461				
		всього заробітна плата, грн.						164604				
		Загальновиробничі витрати, грн.						85521				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						166,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						27561				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1451768				

		Всього по розділу 6					1451768				
		Разом прямі витрати по кошторису					4992515	1526549	<u>3630</u>		<u>15605.52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4992515		2003		18,17
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3462336				
		всього заробітна плата, грн.					1528552				
		Загальновиробничі витрати, грн.					771792				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1465,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					242869				
		Всього будівельні роботи, грн.					5764307				

		Всього по кошторису					5764307				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					17089,49				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1771421				

Склав _____ О. В. Кир'ях
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на опалення
Капітальний ремонт**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2690,309 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,33466 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 369,791 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	8,45	<u>7472.23</u> 7369,38	- -	63140	62271	- -	<u>67.9080</u> -	<u>573.82</u> -
2	& С113-1696-191	Труба РЕ-Ха RAUTITAN flex 16x2,2 мм	м	845	<u>115.71</u> -	- -	97775	-	- -	- -	- -
3	& С113-1696-214	Трійник 16x3,5/16x2,2/16x2,2 RAUTITAN PX	шт	4	<u>241.02</u> -	- -	964	-	- -	- -	- -
4	& С113-1696-155	Гільза насувна RAU Flex ф16x2,2	шт	142	<u>82.91</u> -	- -	11773	-	- -	- -	- -
5	варіант 1 & С145-9-42	Фіксатор повороту ф16	шт	252	<u>88.91</u> -	- -	22405	-	- -	- -	- -
6	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,8	<u>7472.23</u> 7369,38	- -	13450	13265	- -	<u>67.9080</u> -	<u>122.23</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C113-1696-192	Труба PE-Ха RAUTITAN flex 20x2,8 мм	м	180	<u>156,41</u>	-	28154	-	-	-	-
8	& C113-1696-157 варіант 1	Гільза насувна RAU Flex ф20x2,8	шт	76	<u>110,75</u>	-	8417	-	-	-	-
9	& C113-1696-127	Трійник 20x2,8/16x2,2/16x2,2 RAUTITAN PX	шт	38	<u>276,36</u>	-	10502	-	-	-	-
10	& C145-9-43	Фіксатор повороту ф20	шт	20	<u>134,44</u>	-	2689	-	-	-	-
11	КР15-19-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	8,85	<u>7806,63</u> 7691,03	-	69089	68066	-	<u>70.8720</u>	<u>627,22</u>
12	& C113-1696-194	Труба PE-Ха RAUTITAN flex 25x3,5 мм	м	885	<u>251,20</u>	-	222312	-	-	-	-
13	& C113-1696-195	Гільза насувна RAU Flex ф25x3,5	шт	144	<u>149,98</u>	-	21597	-	-	-	-
14	& C113-1696-199	Перехідник 25x3/4" 3P RAUTITAN RX	шт	80	<u>565,00</u>	-	45200	-	-	-	-
15	& C19-9-264	Трійник 25x3,5/16x2,2/16x2,2 RAUTITAN PX	шт	4	<u>313,84</u>	-	1255	-	-	-	-
16	& C113-1696-131	Трійник 25x3,5/16x2,2/20x2,8 RAUTITAN PX	шт	30	<u>381,32</u>	-	11440	-	-	-	-
17	& C113-1696-132	Трійник 25x3,5/16x2,2/25x3,5 RAUTITAN PX	шт	12	<u>388,81</u>	-	4666	-	-	-	-
18	& C113-1696-133	Трійник 25x3,5/20x2,8/16x2,2 RAUTITAN PX	шт	4	<u>387,74</u>	-	1551	-	-	-	-
19	& C113-1696-134	Трійник 25x3,5/20x2,8/20x2,8 RAUTITAN PX	шт	2	<u>450,93</u>	-	902	-	-	-	-
20	& C145-9-168 варіант 1	Фіксатор повороту 90* ф25	шт	162	<u>221,72</u>	-	35919	-	-	-	-
21	& C145-9-168 варіант 2	Фіксатор повороту 45* ф25	шт	2	<u>228,14</u>	-	456	-	-	-	-
22	КР17-7-15	<i>Монтаж захисної гофротруби</i>	100м	19,1	<u>2117,92</u> 2117,92	-	40452	40452	-	<u>21.5280</u>	<u>411,18</u>
23	& C113-9-98	Гофротруба захисна для PE-труб 16/17	м	845	<u>40,21</u>	-	33977	-	-	-	-
24	& C113-9-99	Гофротруба захисна для PE-труб 20	м	180	<u>65,91</u>	-	11864	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& C113-9-100	Гофротруба захисна для PE-труб 25	м	885	<u>65.91</u>	-	58330	-	-	-	-
26	& C145-9-209	Крюк пластмасовий, подвійний d=14-25 мм, 120 мм	шт	1290	<u>6.53</u>	-	8424	-	-	-	-
27	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,56	<u>9204.99</u> <u>9036,24</u>	-	5155	5060	-	<u>83.2680</u>	<u>46.63</u>
28	& C1530-8-211	Труби поліпропіленові PP-R d40 композит	м	56	<u>302.25</u>	-	16926	-	-	-	-
29	& C113-1796-121 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	10	<u>37.75</u>	-	378	-	-	-	-
30	& C113-1796-125	Муфта з 3Р d40 x 1 1/4"	шт	12	<u>476.33</u>	-	5716	-	-	-	-
31	& C113-9-64	Муфта з 3Р d20x1/2"	шт	2	<u>70.81</u>	-	142	-	-	-	-
32	КР15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	1,98	<u>9315.32</u> <u>9100,60</u>	-	18444	18019	-	<u>85.1160</u>	<u>168.53</u>
33	& C1530-8-212	Труби поліпропіленові PP-R d50 композит	м	198	<u>455.15</u>	-	90120	-	-	-	-
34	& C113-1796-122 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	12	<u>75.98</u>	-	912	-	-	-	-
35	& C1530-7-128 варіант 1	Муфта з 3Р 50x1 1/2"	шт	24	<u>730.02</u>	-	17520	-	-	-	-
36	& C1545-25-202 варіант 1	Опора нерухома для труби ППР ф50 (комплект 2 шт.)	шт	3	<u>498.03</u>	-	1494	-	-	-	-
37	КР15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,16	<u>9866.18</u> <u>9581,74</u>	-	1579	1533	-	<u>89.6160</u>	<u>14.34</u>
38	& C1530-8-214	Труби поліпропіленові PP-R d63 композит	м	16	<u>801.78</u>	-	12828	-	-	-	-
39	& C145-9-323	Перехідник із поліпроп. 63x20	шт	2	<u>59.43</u>	-	119	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С113-1696-144 варіант 1	Перехідник із поліпропілену 63x40	ШТ	2	<u>59.45</u> -	- -	119	-	- -	- -	- -
41	& С113-1696-150 варіант 1	Трійник із поліпропілену 63x50x63	ШТ	2	<u>163.80</u> -	- -	328	-	- -	- -	- -
42	КР15-19-7	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм</i>	100м	0,24	<u>11028.81</u> 10665,91	- -	2647	2560	- -	<u>99,7560</u> -	<u>23.94</u> -
43	& С113-44-108 варіант 1	Труби поліпроп. d75 мм композит	м	24	<u>1489.32</u> -	- -	35744	-	- -	- -	- -
44	& С113-1796-124 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	ШТ	6	<u>343.78</u> -	- -	2063	-	- -	- -	- -
45	& С113-1696-147 варіант 1	Перехідник із поліпропілену 75x63	ШТ	2	<u>208.51</u> -	- -	417	-	- -	- -	- -
46	& С113-1696-152	Трійник із поліпропілену 75x75x75	ШТ	2	<u>428.32</u> -	- -	857	-	- -	- -	- -
47	& С145-9-436	Перехідник із поліпроп. 75x50	ШТ	2	<u>112.12</u> -	- -	224	-	- -	- -	- -
48	& С113-1796-128 варіант 1	Муфта з ВР d75 x 2 1/2"	ШТ	4	<u>1837.54</u> -	- -	7350	-	- -	- -	- -
49	& С113-9-5	Протипожежна муфта на трубу ф75	ШТ	2	<u>587.70</u> -	- -	1175	-	- -	- -	- -
50	КР19-21-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену</i>	100м	2,94	<u>4768.19</u> 4768,19	- -	14018	14018	- -	<u>47.2800</u> -	<u>139</u> -
51	& С113-1696-237 варіант 1	Ізоляція K-Flex 13x42-2 PE	м	57,1	<u>73.41</u> -	- -	4192	-	- -	- -	- -
52	& С113-1696-238 варіант 1	Ізоляція K-Flex 13x54-2 PE	м	202	<u>104.02</u> -	- -	21012	-	- -	- -	- -
53	& С113-1696-239 варіант 1	Ізоляція K-Flex 13x64-2 PE	м	16,3	<u>120.83</u> -	- -	1970	-	- -	- -	- -
54	& С113-1696-240 варіант 1	Ізоляція K-Flex 13x76-2 PE	м	24,48	<u>143.20</u> -	- -	3506	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& С113-1352-360 варіант 1	Клей K-flex 0.5	шт	8,3	<u>560,58</u> -	- -	4653	-	- -	- -	- -
56	& С1530-4-19 варіант 1	Стрічка для ізоляції	м	406	<u>20,38</u> -	- -	8274	-	- -	- -	- -
57	КР15-90-2	<i>Установлення опалювальних радіаторів сталевих (з нижнім підключенням)</i>	100кВт	1,29609	<u>14339,33</u> <u>13317,69</u>	- -	18585	17261	- -	<u>133,7520</u>	<u>173,35</u>
58	& С113-1796-162 варіант 1	Радіатори сталеві панельні 20-500x400 (0,471 кВт) нижнє підкл.	шт	2	<u>3996,16</u> -	- -	7992	-	- -	- -	- -
59	& С113-1796-161 варіант 1	Радіатори сталеві панельні 20-500x600 (0,707 кВт) нижнє підкл.	шт	1	<u>5056,48</u> -	- -	5056	-	- -	- -	- -
60	& С113-1796-167 варіант 1	Радіатори сталеві панельні 20-500x700 (0,825 кВт) нижнє підкл.	шт	2	<u>5586,00</u> -	- -	11172	-	- -	- -	- -
61	& С113-1796-160 варіант 1	Радіатори сталеві панельні 20-500x900 (1,061 кВт) нижнє підкл.	шт	1	<u>6654,71</u> -	- -	6655	-	- -	- -	- -
62	& С113-1796-170 варіант 1	Радіатори сталеві панельні 20-500x1100 (1,296 кВт) нижнє підкл.	шт	2	<u>7857,87</u> -	- -	15716	-	- -	- -	- -
63	& С113-1796-174 варіант 1	Радіатори сталеві панельні 20-500x1400 (1,65 кВт) нижнє підкл.	шт	7	<u>9580,33</u> -	- -	67062	-	- -	- -	- -
64	& С145-9-143 варіант 1	Радіатори сталеві панельні 20-500x1600 (1,886 кВт) нижнє підкл.	шт	1	<u>11168,01</u> -	- -	11168	-	- -	- -	- -
65	& С145-9-554	Радіатори сталеві 30x500x600 (0,976 кВт) нижнє підкл.	шт	2	<u>7505,98</u> -	- -	15012	-	- -	- -	- -
66	& С113-215-401 варіант 1	Радіатори сталеві 30-500x800 (1,302 кВт) нижнє підкл.	шт	2	<u>8547,76</u> -	- -	17096	-	- -	- -	- -
67	& С113-215-402 варіант 1	Радіатори сталеві 30-500x900 (1,465 кВт) нижнє підкл.	шт	1	<u>9607,20</u> -	- -	9607	-	- -	- -	- -
68	& С113-215-403 варіант 1	Радіатори сталеві 30-500x1000 (1,628 кВт) нижнє підкл.	шт	3	<u>10445,76</u> -	- -	31337	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	& С113-215-404 варіант 1	Радіатори сталеві 30-500x1100 (1,790 кВт) нижнє підкл.	шт	4	<u>11298,42</u> -	- -	45194	-	- -	- -	- -
70	& С113-215-405 варіант 1	Радіатори сталеві 30-500x1200 (1,953 кВт) нижнє підкл.	шт	2	<u>12261,07</u> -	- -	24522	-	- -	- -	- -
71	& С113-215-407 варіант 1	Радіатори сталеві 30-500x1400 (2,279 кВт) нижнє підкл.	шт	14	<u>13651,56</u> -	- -	191122	-	- -	- -	- -
72	& С113-215-408 варіант 1	Радіатори сталеві 30-500x1600 (2,604 кВт) нижнє підкл.	шт	12	<u>15196,67</u> -	- -	182360	-	- -	- -	- -
73	& С145-9-555	Радіатори сталеві 30x500x1800 (2,930 кВт) нижнє підкл.	шт	6	<u>17232,19</u> -	- -	103393	-	- -	- -	- -
74	& С145-9-558	Радіатори сталеві 30x600x1100 (2,068 кВт) нижнє підкл.	шт	1	<u>12142,95</u> -	- -	12143	-	- -	- -	- -
75	& С145-9-562	Радіатори сталеві 30x600x1400 (2,632 кВт) нижнє підкл.	шт	1	<u>15252,02</u> -	- -	15252	-	- -	- -	- -
76	& С145-9-559	Радіатори сталеві 30x900x700 (1,816 кВт) нижнє підкл.	шт	1	<u>11805,79</u> -	- -	11806	-	- -	- -	- -
77	& С145-9-561	Радіатори сталеві 30x900x800 (2,076 кВт) нижнє підкл.	шт	2	<u>13204,88</u> -	- -	26410	-	- -	- -	- -
78	КМ11-350-1	<i>Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм</i>	<i>шт</i>	67	<u>229,07</u> 192,19	- -	15348	12877	- -	<u>1.8400</u> -	<u>123,28</u> -
79	& С113-1696-270 варіант 1	Головка термостатична	шт	67	<u>972,88</u> -	- -	65183	-	- -	- -	- -
80	& С113-1696-269 варіант 1	Інсерт М30x1,5 для радіаторів з нижн.підкл.	шт	67	<u>324,51</u> -	- -	21742	-	- -	- -	- -
81	КР15-20-1 заст.	<i>Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм</i>	<i>100шт</i>	<i>0,67</i>	<u>34737,98</u> 34737,98	- -	23274	23274	- -	<u>332,5800</u> -	<u>222,83</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	& C113-1696-280 варіант 1	Н-подібний кутовий запірний клапан для радіаторів з нижнім підключенням	шт	67	<u>1114,36</u> -	- -	74662	-	- -	- -	- -
83	& C113-1696-178 варіант 1	Трубка Г-подібна для підключення до радіатора 15x16x250	шт	134	<u>657,63</u> -	- -	88122	-	- -	- -	- -
84	& C113-9-40	Комплект різьбових з'єднань 3/4"x15 для підключення сталевих трубок до євроконусів	шт	67	<u>249,58</u> -	- -	16722	-	- -	- -	- -
85	КР15-20-1 заст.	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,67	<u>34737,98</u> 34737,98	- -	23274	23274	- -	<u>332,5800</u> -	<u>222,83</u> -
86	& C18-9-3	Дренажний вентиль	шт	67	<u>969,23</u> -	- -	64938	-	- -	- -	- -
87	КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,02	<u>60891,82</u> 48674,12	<u>4771,44</u> 231,12	1218	973	<u>95</u> 5	<u>471,4200</u> 2,1600	<u>9,43</u> 0,04
88	& C145-9-13	Кран кульовий фланцевий d65	шт	2	<u>9309,06</u> -	- -	18618	-	- -	- -	- -
89	& C130-967-221 варіант 1	Фланці плоскі приварні Ду 65 мм	шт	4	<u>532,97</u> -	- -	2132	-	- -	- -	- -
90	& C130-9-4 варіант 1	Прокладка паранітова під фланець Ду 65 мм	шт	4	<u>71,03</u> -	- -	284	-	- -	- -	- -
91	& C113-9-44	Болт М16x80	шт	32	<u>32,07</u> -	- -	1026	-	- -	- -	- -
92	& C113-9-45	Гайка М16	шт	32	<u>11,44</u> -	- -	366	-	- -	- -	- -
93	& C113-9-47	Шайба М16	шт	32	<u>4,21</u> -	- -	135	-	- -	- -	- -
94	КБ18-17-10 Н2=1,15; Н3=1,15; Н5=1,15	Установлення повітровідвідників	шт	2	<u>242,18</u> 242,18	- -	484	484	- -	<u>2,2908</u> -	<u>4,58</u> -
95	& C113-1696-159 варіант 1	Автоматичний повітряний клапан d15	шт	2	<u>524,90</u> -	- -	1050	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	КР15-20-2 заст.	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,06	<u>34737,98</u> 34737,98	- -	2084	2084	- -	<u>332,5800</u> -	<u>19,95</u> -
97	& С113- 1696-175	Кран кульовий d40	шт	4	<u>2320,12</u> -	- -	9280	-	- -	- -	- -
98	& С113- 1696-174	Кран кульовий d32	шт	2	<u>1464,28</u> -	- -	2929	-	- -	- -	- -
99	КР15-156-3	Установлення шаф металевих	шт	3	<u>2980,29</u> 2690,53	- -	8941	8072	- -	<u>25,1640</u> -	<u>75,49</u> -
100	& С113- 2155-275	Шафа для розподільчої гребінки	шт	3	<u>15981,24</u> -	- -	47944	-	- -	- -	- -
101	КР15-97-1	Установлення гребінок розподільчих	гребінка	3	<u>1687,55</u> 1660,25	<u>27,04</u> 1,31	5063	4981	<u>81</u> 4	<u>15,5280</u> 0,0122	<u>46,58</u> 0,04
102	& С145-9- 174	Колектор розподільчий на 5 контурів d50	шт	1	<u>19430,85</u> -	- -	19431	-	- -	- -	- -
103	& С113- 1796-134	Колектор розподільчий на 7 контурів d63	шт	1	<u>28192,28</u> -	- -	28192	-	- -	- -	- -
104	& С145-9- 334	Колектор розподільчий на 8 контурів d63	шт	1	<u>30587,93</u> -	- -	30588	-	- -	- -	- -
105	С1630-115 варіант 1	Кронштейн для кріплення колекторних балок	комплект	3	<u>382,60</u> -	- -	1148	-	- -	- -	- -
106	& С145-9- 589	Метал для кріплення (опалення)	компл.	1	<u>18000,00</u> -	- -	18000	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по кошторису					2527423	318524	<u>176</u> 9		<u>3025,21</u> 0,08
		Разом будівельні роботи, грн.					2527423				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2208723				
		всього заробітна плата, грн.					318533				
		Загальновиробничі витрати, грн.					162886				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					309,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					51258				
		Всього будівельні роботи, грн.					2690309				

		Всього по кошторису					2690309				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3334,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						369791				

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на водопровід та каналізацію
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 9294,702 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 14,00726 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1558,419 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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. Демонтажні роботи											
1	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,21	<u>6941,13</u>	-	1458	1458	-	<u>73.2960</u>	<u>15.39</u>
					6941,13	-			-	-	-
2	КР15-32-10	(Демонтаж) Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	0,6	<u>904,26</u>	-	543	543	-	<u>8.9664</u>	<u>5.38</u>
	к дем.=0,4				904,26	-			-	-	-
3	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,12	<u>16688,03</u>	-	2003	2003	-	<u>176.2200</u>	<u>21.15</u>
					16688,03	-			-	-	-
4	КР15-2-5	Демонтаж фланцевих засувок діаметром понад 100 до 150 мм	100шт	0,31	<u>25688,32</u>	-	7963	7963	-	<u>271.2600</u>	<u>84.09</u>
					25688,32	-			-	-	-
5	КР15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	100шт	0,07	<u>16924,41</u>	-	1185	1185	-	<u>178.7160</u>	<u>12.51</u>
					16924,41	-			-	-	-
6	КР15-85-7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм (теплообмінник труба в трубі)	100м	0,8	<u>9833,68</u>	-	7867	7867	-	<u>94.1472</u>	<u>75.32</u>
	к дем.=0,4				9833,68	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР15-85-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм (теплообмінник труба в трубі)	100м	0,8	<u>7122,73</u> 7122,73	- -	5698	5698	- -	<u>65,6352</u> -	<u>52,51</u> -
8	КР15-15-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	4	<u>3262,00</u> 3262,00	- -	13048	13048	- -	<u>30,5088</u> -	<u>122,04</u> -
9	КР15-15-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	8	<u>3197,34</u> 3197,34	- -	25579	25579	- -	<u>29,9040</u> -	<u>239,23</u> -
10	КР15-15-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	6	<u>3158,84</u> 3158,84	- -	18953	18953	- -	<u>29,5440</u> -	<u>177,26</u> -
11	КР15-15-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	2,7	<u>3067,49</u> 3067,49	- -	8282	8282	- -	<u>28,6896</u> -	<u>77,46</u> -
12	КР15-15-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	100м	3,7	<u>3032,08</u> 3032,08	- -	11219	11219	- -	<u>28,3584</u> -	<u>104,93</u> -
13	КР15-15-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	3	<u>4190,92</u> 4190,92	- -	12573	12573	- -	<u>39,1968</u> -	<u>117,59</u> -
14	КР15-85-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	1,2	<u>6444,53</u> 6444,53	- -	7733	7733	- -	<u>59,3856</u> -	<u>71,26</u> -
15	КР15-85-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,8	<u>7122,73</u> 7122,73	- -	5698	5698	- -	<u>65,6352</u> -	<u>52,51</u> -
16	КР15-85-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,9	<u>7122,73</u> 7122,73	- -	6410	6410	- -	<u>65,6352</u> -	<u>59,07</u> -
17	КР15-85-7 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	7	<u>9833,68</u> 9833,68	- -	68836	68836	- -	<u>94,1472</u> -	<u>659,03</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КР15-14-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	100м	2	<u>7084.09</u> 7084,09	- -	14168	14168	- -	<u>63.3696</u> -	<u>126.74</u> -
19	КР15-14-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	4	<u>7792.39</u> 7792,39	- -	31170	31170	- -	<u>69.7056</u> -	<u>278.82</u> -
20	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	2,2386	<u>168.69</u> 168,69	- -	378	378	- -	<u>1.9560</u> -	<u>4.38</u> -
21	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	2,2386	<u>289.14</u> -	<u>289.14</u> 48,60	647	-	<u>647</u> 109	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 0,92
Разом прямі витрати по розділу 1							251411	250764	<u>647</u> 109		<u>2356.67</u> 0,92
Разом будівельні роботи, грн.							251411				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							250873				
Загальновиробничі витрати, грн.							129619				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							247,62				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							41031				
Всього будівельні роботи, грн.							381030				

Всього по розділу 1							381030				
Розділ 2. Обладнання											
22	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	4,1	<u>4724.82</u> 4719,02	- -	19372	19348	- -	<u>44.1360</u> -	<u>180.96</u> -
23	& С113-215-378	Умивальник, кераміка	шт	41	<u>1448.66</u> -	- -	59395	-	- -	- -	- -
24	& С113-215-379	Напівп'єдестал для умивальника	шт	41	<u>2036.37</u> -	- -	83491	-	- -	- -	- -
25	& С113-215-380	Змішувач для умивальника	шт	41	<u>3134.43</u> -	- -	128512	-	- -	- -	- -
26	& С113-215-381	Сифон для умивальника	шт	41	<u>451.76</u> -	- -	18522	-	- -	- -	- -
27	& С113-2155-260 варіант 1	Сантехнічна редукція.50x40	шт	41	<u>33.01</u> -	- -	1353	-	- -	- -	- -
28	& С113-2155-245	Комплект кріплення для умивальника	шт	41	<u>65.77</u> -	- -	2697	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& C113-2155-265	Гнучкий шланг M10x3/8"	шт	82	<u>212.53</u>	-	17427	-	-	-	-
30	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,82	<u>6351.05</u>	-	5208	5208	-	<u>59.4000</u>	<u>48.71</u>
31	& C113-9-12	Приборний кран 1/2"x3/8"	шт	82	<u>233.18</u>	-	19121	-	-	-	-
32	KB9-34-1 H2=1,15	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т (інсталяція під унітаз)	т	0,3	<u>16389.01</u>	-	4917	4917	-	<u>162.5088</u>	<u>48.75</u>
33	& C113-2155-211	Система інсталяції для унітазу	шт	12	<u>7837.64</u>	-	94052	-	-	-	-
34	& C113-2155-212	Кріплення до стіни	шт.	12	<u>981.57</u>	-	11779	-	-	-	-
35	KP15-34-2 заст.	Установлення унітазів настінних на інсталяційну систему	10к-т	1,2	<u>6684.28</u>	-	8021	8011	-	<u>63.1440</u>	<u>75.77</u>
36	& C113-215-384	Унітаз підвісний	шт	12	<u>3249.82</u>	-	38998	-	-	-	-
37	& C113-215-382	Сидіння для унітазу, дюропласт	шт	12	<u>1081.97</u>	-	12984	-	-	-	-
38	KP15-33-4	Установлення кнопки інсталяції	10шт	1,2	<u>680.35</u>	-	816	813	-	<u>6.3360</u>	<u>7.6</u>
39	& C113-2155-249	Змивна клавіша	шт	12	<u>2095.01</u>	-	25140	-	-	-	-
40	& C113-215-315	Прокладка шумопоглинаюча для унітазу	шт	12	<u>388.92</u>	-	4667	-	-	-	-
41	& C113-40-201 варіант 1	Силікон білий	шт	4	<u>247.12</u>	-	988	-	-	-	-
42	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,6	<u>1099.91</u>	-	660	660	-	<u>10.4040</u>	<u>6.24</u>
43	& C113-2155-217	Душовий канал горизонтальний L=600 мм з хромов. решіткою діам. 50 мм, з гідромембраною	шт	6	<u>4139.66</u>	-	24838	-	-	-	-
44	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,6	<u>1893.12</u>	-	1136	1031	-	<u>15.8400</u>	<u>9.5</u>
45	& C113-2155-250	Змішувач для душу	шт	6	<u>3449.79</u>	-	20699	-	-	-	-
46	& C113-215-354	Душовий гарнітур: душовий набір (стійка з лійкою Зр і шлангом)	шт	6	<u>5781.23</u>	-	34687	-	-	-	-
47	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	1	<u>1099.91</u>	-	1100	1100	-	<u>10.4040</u>	<u>10.4</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	& С113-2155-218	Трап 100x100 мм з сухим затвором, нерж. решітка діам. 50 мм	шт	10	<u>3850,54</u>	-	38505	-	-	-	-
49	КР15-36-2	Установлення мийок на два відділення	10к-т	0,2	<u>5474,12</u>	-	1095	1094	-	<u>51.1440</u>	<u>10.23</u>
					5468,32	-			-	-	-
50	& С145-9-461	Мийка лабораторна з 2-ма раковинами	шт	2	<u>94250,97</u>	-	188502	-	-	-	-
51	& С145-9-462	Змішувач до мийки лабораторної	шт	4	<u>4590,10</u>	-	18360	-	-	-	-
52	& С145-9-464	Сифон до мийки лабораторної	шт	4	<u>357,02</u>	-	1428	-	-	-	-
53	& С113-2155-260 варіант 1	Сантехнічна редукція.50x40	шт	4	<u>33,01</u>	-	132	-	-	-	-
54	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,04	<u>6351,05</u>	-	254	254	-	<u>59.4000</u>	<u>2.38</u>
55	& С113-9-12	Приборний кран 1/2"x3/8"	шт	4	<u>233,18</u>	-	933	-	-	-	-
56	КР15-36-2	Установлення мийок на два відділення	10к-т	0,6	<u>5474,12</u>	-	3284	3281	-	<u>51.1440</u>	<u>30.69</u>
					5468,32	-			-	-	-
57	& С145-9-587	Мийка з нержавійки	шт	6	<u>20381,58</u>	-	122289	-	-	-	-
58	& С113-1696-412	Змішувач для кухні	шт	12	<u>3368,04</u>	-	40416	-	-	-	-
59	& С113-1696-414	Сифон для мийки	шт	12	<u>336,64</u>	-	4040	-	-	-	-
60	& С113-2155-260 варіант 1	Сантехнічна редукція.50x40	шт	12	<u>33,01</u>	-	396	-	-	-	-
61	& С113-2155-265	Гнучкий шланг М10x3/8"	шт	24	<u>212,53</u>	-	5101	-	-	-	-
62	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,24	<u>6351,05</u>	-	1524	1524	-	<u>59.4000</u>	<u>14.26</u>
					6351,05	-			-	-	-
63	& С113-9-12	Приборний кран 1/2"x3/8"	шт	24	<u>233,18</u>	-	5596	-	-	-	-
64	КР15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром до 25 мм	шт	13	<u>72,93</u>	-	948	948	-	<u>0.6720</u>	<u>8.74</u>
					72,93	-			-	-	-
65	& С113-1696-437	Кран поливальний ЗР 1/2"	шт	7	<u>613,84</u>	-	4297	-	-	-	-
66	& С145-9-467	Кран поливальний ЗР 3/4"	шт	6	<u>817,31</u>	-	4904	-	-	-	-
67	КР15-27-3	Установлення лічильників [водомірів] на фланцях діаметром 150 мм	шт	1	<u>949,80</u>	<u>69,45</u>	950	642	<u>69</u>	<u>6.0000</u>	<u>6</u>
					641,52	3,36			3	0,0314	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	& C145-9-468	Лічильник холодної води Apator Powogaz MWN-150 з імпульсним виходом NK	шт	1	30940,15	-	30940	-	-	-	-
69	& C145-9-474	Фланці плоскі приварні d150	шт	2	1225,98	-	2452	-	-	-	-
70	& C145-9-472	Прокладка паранітова під фланець Ду 150 мм	шт	2	210,26	-	421	-	-	-	-
71	& C113-9-44	Болт M16x80	шт	16	32,07	-	513	-	-	-	-
72	& C113-9-45	Гайка M16	шт	16	11,44	-	183	-	-	-	-
73	& C113-9-47	Шайба M16	шт	16	4,21	-	67	-	-	-	-
74	KP15-81-1	Установлення теплообмінника	шт	2	2182,07	71,77	4364	4060	144	18,9840	37,97
					2029,77	3,57			7	0,0336	0,07
75	& C145-9-469	Теплообмінник Thermaks PTA (GC)- 16-P-462-46-6.2-1K	шт	2	150555,56	-	301111	-	-	-	-
76	KP15-20-5	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 125 до 150 мм	100шт	0,29	124661,14	6945,10	36152	30619	2014	1022,5800	296,55
					105581,39	336,41			98	3,1440	0,91
77	& C145-9-473	Кран кульовий PN16 Ду150	шт	29	34550,00	-	1001950	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
78	& C145-9-474	Фланці плоскі приварні d150	шт	58	1225,98	-	71107	-	-	-	-
79	& C145-9-472	Прокладка паранітова під фланець Ду 150 мм	шт	58	210,26	-	12195	-	-	-	-
80	& C113-9-44	Болт M16x80	шт	464	32,07	-	14880	-	-	-	-
81	& C113-9-45	Гайка M16	шт	464	11,44	-	5308	-	-	-	-
82	& C113-9-47	Шайба M16	шт	464	4,21	-	1953	-	-	-	-
83	KP15-103-9	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 150 мм	фільтр	1	1266,32	68,92	1266	1131	69	10,9560	10,96
					1131,21	3,34			3	0,0312	0,03
84	& C145-9-470	Фільтри для очищення води d150 мм	шт	1	34374,77	-	34375	-	-	-	-
85	KP15-17-6	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 150 мм	шт	1	710,46	69,45	710	520	69	4,7160	4,72
					519,66	3,36			3	0,0314	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	& C145-9-474	Фланці плоскі приварні d150	шт	2	<u>1225,98</u>	-	2452	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	& C145-9-472	Прокладка паранітова під фланець Ду 150 мм	шт	2	<u>210,26</u>	-	421	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	& C113-9-44	Болт M16x80	шт	16	<u>32,07</u>	-	513	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	& C113-9-45	Гайка M16	шт	16	<u>11,44</u>	-	183	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	& C113-9-47	Шайба M16	шт	16	<u>4,21</u>	-	67	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,06	<u>60891,82</u> 48674,12	<u>4771,44</u> 231,12	3654	2920	<u>286</u> 14	<u>471.4200</u> 2,1600	<u>28,29</u> 0,13
92	& C19-9-51 варіант 1	Кран кульовий Ду100	шт	6	<u>15826,04</u>	-	94956	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	& C19-9-52	Фланці плоскі приварні Ду 100 мм	шт	12	<u>786,87</u>	-	9442	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	& C19-9-53	Прокладка паранітова під фланець Ду 100 мм	шт	12	<u>119,75</u>	-	1437	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	& C113-9-44	Болт M16x80	шт	96	<u>32,07</u>	-	3079	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
96	& C113-9-45	Гайка M16	шт	96	<u>11,44</u>	-	1098	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	& C113-9-47	Шайба M16	шт	96	<u>4,21</u>	-	404	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,01	<u>60891,82</u> 48674,12	<u>4771,44</u> 231,12	609	487	<u>48</u> 2	<u>471.4200</u> 2,1600	<u>4,71</u> 0,02
99	& C145-9-477 варіант 1	Кран кульовий Ду80 мм	шт	1	<u>11151,39</u>	-	11151	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	& C19-9-54	Фланці плоскі приварні Ду 80 мм	шт	2	<u>642,61</u>	-	1285	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	& C113-4-231	Прокладка паранітова під фланець Ду 80 мм	шт	2	<u>92,61</u>	-	185	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	& C113-9-44	Болт M16x80	шт	16	<u>32,07</u>	-	513	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	& C113-9-45	Гайка М16	шт	16	<u>11,44</u>	-	183	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	& C113-9-47	Шайба М16	шт	16	<u>4,21</u>	-	67	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,02	<u>60891,82</u> 48674,12	<u>4771,44</u> 231,12	1218	973	<u>95</u> 5	<u>471.4200</u> 2,1600	<u>9,43</u> 0,04
106	& C145-9-13	Кран кульовий фланцевий d65	шт	2	<u>9309,06</u>	-	18618	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	& C130-967-221	Фланці плоскі приварні Ду 65 мм	шт	4	<u>532,97</u>	-	2132	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
108	& C130-9-4	Прокладка паранітова під фланець Ду 65 мм	шт	4	<u>71,03</u>	-	284	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
109	& C113-9-44	Болт М16х80	шт	32	<u>32,07</u>	-	1026	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	& C113-9-45	Гайка М16	шт	32	<u>11,44</u>	-	366	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
111	& C113-9-47	Шайба М16	шт	32	<u>4,21</u>	-	135	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
112	КР15-20-2 заст.	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,17	<u>34737,98</u> 34737,98	-	5905	5905	-	<u>332.5800</u>	<u>56,54</u>
					-	-			-	-	-
113	& C113-215-257	Кран кульовий Ду50	шт	17	<u>3287,29</u>	-	55884	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
114	& C145-9-128	З'єднувач "американка" 2"	шт	17	<u>2228,00</u>	-	37876	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
115	КР15-85-7	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	7	<u>28612,00</u> 24584,19	<u>1747,41</u> 84,64	200284	172089	<u>12232</u> 592	<u>235.3680</u> 0,7910	<u>1647,58</u> 5,54
116	& C113-173-555	Труби сталеві електрозварні прямошовні Ду159 мм	м	700	<u>1014,92</u>	-	710444	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
117	& C145-9-565	Трійник сталевий Ду150	шт	16	<u>1270,77</u>	-	20332	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
118	& C145-9-567	Трійник сталевий перехідний Ду150х100	шт	10	<u>1445,20</u>	-	14452	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
119	& C145-9-568	Трійник сталевий перехідний Ду150х80	шт	2	<u>1445,20</u>	-	2890	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	& С145-9-569	Трійник сталевий перехідний Ду150х65	шт	4	<u>1445.20</u> -	-	5781	-	-	-	-
121	& С145-9-570	Відвід стал. 90* Ду150	шт	88	<u>808.03</u> -	-	71107	-	-	-	-
122	& С145-9-571	Відвід стал. 45* Ду150	шт	36	<u>687.65</u> -	-	24755	-	-	-	-
123	КБ13-44-8 Н2=1,15 Н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь	м2	504	<u>115.26</u> 115,26	-	58091	58091	-	<u>1.0902</u> -	<u>549.46</u> -
124	& С113-2155-267	Грунтовка ГФ-021 .	кг	60,5	<u>122.77</u> -	-	7428	-	-	-	-
125	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	5,04	<u>14788.64</u> 14788,64	-	74535	74535	-	<u>146.6400</u> -	<u>739.07</u> -
126	& С113-2155-269	Фарба ПФ-115	кг	137,6	<u>145.21</u> -	-	19981	-	-	-	-
127	КР15-30-3	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 100 до 200 мм	100м	7	<u>2175.95</u> 1466,04	<u>70.30</u> 4,18	15232	10262	<u>492</u> 29	<u>11.3400</u> 0,0414	<u>79.38</u> 0,29
128	КР15-85-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,2	<u>20712.26</u> 17806,83	<u>1547.54</u> 74,96	4142	3561	<u>310</u> 15	<u>164.0880</u> 0,7006	<u>32.82</u> 0,14
129	& С113-161-200 варіант 1	Труби сталеві електрозварні Ду 100х4 мм	м	20	<u>565.56</u> -	-	11311	-	-	-	-
130	КР15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,1	<u>20556.87</u> 17806,83	<u>1547.54</u> 74,96	2056	1781	<u>155</u> 7	<u>164.0880</u> 0,7006	<u>16.41</u> 0,07
131	& С113-153-555 варіант 1	Труби сталеві електрозварні Ду 89х4 мм	м	10	<u>462.17</u> -	-	4622	-	-	-	-
132	КР15-85-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,14	<u>18086.73</u> 16111,31	<u>1156.28</u> 56,01	2532	2256	<u>162</u> 8	<u>148.4640</u> 0,5234	<u>20.78</u> 0,07
133	& С113-2150-352 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні Ду 76х4 мм	м	14	<u>397.36</u> -	-	5563	-	-	-	-
134	КР15-85-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,48	<u>15775.39</u> 13581,06	<u>1452.11</u> 70,34	7572	6519	<u>697</u> 34	<u>125.1480</u> 0,6574	<u>60.07</u> 0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	& С113-139-200	Труби сталеві електрозварні прямошовні Ду 57 мм	м	48	<u>287.85</u>	-	13817	-	-	-	-
136	КБ13-44-8 Н2=1,15 Н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь	м2	29,62	<u>115.26</u> 115,26	-	3414	3414	-	<u>1.0902</u>	<u>32.29</u>
137	& С113-2155-267	Грунтовка ГФ-021 .	кг	3,6	<u>122.77</u>	-	442	-	-	-	-
138	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,2962	<u>14788.64</u> 14788,64	-	4380	4380	-	<u>146.6400</u>	<u>43.43</u>
139	& С113-2155-269	Фарба ПФ-115	кг	8,1	<u>145.21</u>	-	1176	-	-	-	-
140	КР15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,48	<u>1802.32</u> 1734,42	-	865	833	-	<u>13.4160</u>	<u>6.44</u>
141	КР15-30-2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,44	<u>1912.19</u> 1734,42	-	841	763	-	<u>13.4160</u>	<u>5.9</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					4146669	433930	<u>16842</u> 820		<u>4143.03</u> 7,69
		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.					4146669 3695897 434750 224888 437,82 72546 4371557				
		Всього по розділу 2					4371557				
142	КР15-19-1	Розділ 3. Водопостачання В1, Т3, Т4 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	3,8	<u>7472.23</u> 7369,38	-	28394	28004	-	<u>67.9080</u>	<u>258.05</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	& C1530-8-208	Труби поліпропіленові PP-R d20 композит	м	380	<u>83.73</u>	-	31817	-	-	-	-
144	& C113-1696-304	Муфта поліпроп. d20	шт	48	<u>5.20</u>	-	250	-	-	-	-
145	& C113-9-69	Відвід 45 град. із поліпроп. d20	шт	240	<u>7.79</u>	-	1870	-	-	-	-
146	& C113-1696-314	Відвід 90 град. із поліпроп. d20	шт	530	<u>6.75</u>	-	3578	-	-	-	-
147	& C145-9-361	Обвід поліпроп. d20	шт	42	<u>29.98</u>	-	1259	-	-	-	-
148	& C113-1696-330	Трійник із поліпроп. d20	шт	84	<u>9.34</u>	-	785	-	-	-	-
149	& C113-1696-337	Муфта з 3P d20 x 1/2"	шт	41	<u>70.81</u>	-	2903	-	-	-	-
150	& C113-1696-338	Муфта з ВР d20 x 1/2"	шт	41	<u>53.25</u>	-	2183	-	-	-	-
151	& C113-1696-442	Коліно приладне з муфтою ВР d20x1/2"	шт	143	<u>64.10</u>	-	9166	-	-	-	-
152	КР15-19-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	7,8	<u>7806.63</u> <u>7691,03</u>	-	60892	59990	-	<u>70.8720</u>	<u>552.8</u>
153	& C1530-8-209	Труби поліпропіленові PP-R d25 композит	м	780	<u>119.37</u>	-	93109	-	-	-	-
154	& C145-9-58	Відвід 45 град. із поліпроп. d25	шт	116	<u>9.83</u>	-	1140	-	-	-	-
155	& C113-1696-451	Перехідник із поліпроп. 25x20	шт	14	<u>6.24</u>	-	87	-	-	-	-
156	& C113-1696-305	Муфта поліпроп. d25	шт	84	<u>6.75</u>	-	567	-	-	-	-
157	& C113-1696-315	Відвід 90 град. із поліпроп. d25	шт	640	<u>10.37</u>	-	6637	-	-	-	-
158	& C145-9-362	Обвід поліпроп. d25	шт	28	<u>47.54</u>	-	1331	-	-	-	-
159	& C113-215-350	Трійник із поліпроп. d25	шт	14	<u>12.95</u>	-	181	-	-	-	-
160	& C113-1696-319	Трійник із поліпроп. 25x20x25	шт	105	<u>12.95</u>	-	1360	-	-	-	-
161	& C113-1796-130	Муфта з ВР d25 x 3/4"	шт	184	<u>75.46</u>	-	13885	-	-	-	-
162	& C113-1696-204	Муфта з 3P d25 x 3/4"	шт	184	<u>101.30</u>	-	18639	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	& C145-9-576	Коліно приладне з муфтою ВР d25x3/4"	шт	6	<u>105,92</u>	-	636	-	-	-	-
164	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	6	<u>8621,67</u> 8485,40	-	51730	50912	-	<u>78,1920</u>	<u>469,15</u>
165	& C1530-7-104	Труби поліпропіленові PP-R, PN 20 діам. 32x5,4 мм композит	м	600	<u>198,26</u>	-	118956	-	-	-	-
166	& C113-1696-307	Муфта поліпроп. d32	шт	150	<u>11,40</u>	-	1710	-	-	-	-
167	& C113-1796-120	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	196	<u>20,71</u>	-	4059	-	-	-	-
168	& C113-1696-320	Трійник із поліпроп. 32x20x32	шт	16	<u>24,84</u>	-	397	-	-	-	-
169	& C113-215-340	Перехід із поліпроп. 32x20	шт	5	<u>7,79</u>	-	39	-	-	-	-
170	& C113-1696-429	Перехідник із поліпроп. 32x25	шт	29	<u>7,79</u>	-	226	-	-	-	-
171	& C19-9-208	Відвід 45* із поліпроп. d32	шт	38	<u>19,13</u>	-	727	-	-	-	-
172	& C113-1696-339	Муфта з ВР d32 x 1"	шт	56	<u>129,70</u>	-	7263	-	-	-	-
173	& C113-4-309	Муфта з ЗР d32 x 1"	шт	56	<u>164,80</u>	-	9229	-	-	-	-
174	& C113-215-247	Трійник із поліпропілену du32	шт	4	<u>25,87</u>	-	103	-	-	-	-
175	& C113-1696-321	Трійник із поліпроп. 32x25x32	шт	40	<u>24,32</u>	-	973	-	-	-	-
176	& C145-9-363	Обвід поліпроп. d32	шт	16	<u>38,25</u>	-	612	-	-	-	-
177	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	2,7	<u>9204,99</u> 9036,24	-	24853	24398	-	<u>83,2680</u>	<u>224,82</u>
178	& C1530-8-211	Труби поліпропіленові PP-R d40 композит	м	270	<u>302,25</u>	-	81608	-	-	-	-
179	& C113-1696-308	Муфта поліпроп. d40	шт	67	<u>23,81</u>	-	1595	-	-	-	-
180	& C19-9-227	Відвід 45* із поліпр. діам. 40 мм	шт	22	<u>40,82</u>	-	898	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	& C113-1796-121 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	60	<u>37.75</u> -	- -	2265	-	- -	- -	- -
182	& C113-4-279	Муфта з ВР 40 x 1 1/4"	шт	17	<u>367.82</u> -	- -	6253	-	- -	- -	- -
183	& C113-1796-125 варіант 1	Муфта з ЗР д40 x 1 1/4"	шт	17	<u>476.33</u> -	- -	8098	-	- -	- -	- -
184	& C113-1696-430	Перехідник із поліпроп. 40x25	шт	15	<u>17.61</u> -	- -	264	-	- -	- -	- -
185	& C113-215-319	Перехідник із поліпроп. 40x32	шт	3	<u>16.58</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
186	& C113-4-278	Трійник із поліпроп. 40x20x40	шт	3	<u>45.47</u> -	- -	136	-	- -	- -	- -
187	& C113-1696-322	Трійник із поліпроп. 40x25x40	шт	28	<u>44.47</u> -	- -	1245	-	- -	- -	- -
188	& C113-215-358	Трійник із поліпроп. 40x32x40	шт	3	<u>46.26</u> -	- -	139	-	- -	- -	- -
189	КР15-19-5	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм</i>	100м	3,7	<u>9315.32</u> 9100,60	- -	34467	33672	- -	<u>85.1160</u> -	<u>314.93</u> -
190	& C1530-8-212	Труби поліпропіленові PP-R d50 композит	м	370	<u>455.15</u> -	- -	168406	-	- -	- -	- -
191	& C113-1696-309	Муфта поліпроп. d50	шт	92	<u>50.15</u> -	- -	4614	-	- -	- -	- -
192	& C113-9-128	Відвід 45 град. із поліпроп. діам. 50 мм	шт	12	<u>80.11</u> -	- -	961	-	- -	- -	- -
193	& C113-1796-122 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	26	<u>75.98</u> -	- -	1975	-	- -	- -	- -
194	& C113-1696-325	Трійник із поліпроп. 50x25x50	шт	44	<u>89.41</u> -	- -	3934	-	- -	- -	- -
195	& C113-1696-327	Трійник із поліпроп. 50x40x50	шт	3	<u>89.41</u> -	- -	268	-	- -	- -	- -
196	& C113-1696-431	Перехідник із поліпроп. 50x32	шт	16	<u>39.30</u> -	- -	629	-	- -	- -	- -
197	& C113-4-366	Муфта з ВР d50-1 1/2"	шт	12	<u>447.37</u> -	- -	5368	-	- -	- -	- -
198	& C1530-7-128 варіант 1	Муфта з ЗР 50x1 1/2"	шт	12	<u>730.02</u> -	- -	8760	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199	& C19-9-209	Перехідник із поліпроп. 50x40	шт	4	<u>39.27</u>	-	157	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
200	& C113-1753-205 варіант 1	Трійник із поліпр. діам 50x32x50 мм	шт	30	<u>89.45</u>	-	2684	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
201	КР15-19-6	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм</i>	100м	1,5	<u>9866.18</u> <u>9581,74</u>	-	14799	14373	-	<u>89.6160</u>	<u>134.42</u>
						-			-	-	-
202	& C1530-8-214	Труби поліпропіленові PP-R d63 композит	м	150	<u>801.78</u>	-	120267	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
203	& C113-1696-310	Муфта поліпроп. d63	шт	30	<u>86.31</u>	-	2589	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
204	& C113-1796-123	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	20	<u>136.94</u>	-	2739	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
205	& C113-1696-329	Трійник із поліпроп. 63x25x63	шт	6	<u>163.80</u>	-	983	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
206	& C113-1696-149	Трійник із поліпропілену 63x32x63	шт	11	<u>163.80</u>	-	1802	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
207	& C1530-7-127	Муфта з ВР 63x2"	шт	16	<u>781.68</u>	-	12507	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
208	& C1530-7-125	Муфта з ЗР 63x2"	шт	8	<u>982.63</u>	-	7861	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
209	& C113-1710-10	Коліно 45 град. із поліпропілену du63 мм	шт	8	<u>144.69</u>	-	1158	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
210	& C113-1696-144 варіант 1	Перехідник із поліпропілену 63x40	шт	3	<u>59.45</u>	-	178	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
211	& C113-1696-145	Перехідник із поліпропілену 63x50	шт	3	<u>59.45</u>	-	178	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
212	& C113-215-359	Трійник із поліпроп. 63x40x63	шт	3	<u>163.80</u>	-	491	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
213	КР15-19-7	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм</i>	100м	1,08	<u>11028.81</u> <u>10665,91</u>	-	11911	11519	-	<u>99.7560</u>	<u>107.74</u>
						-			-	-	-
214	& C113-44-108 варіант 1	Труби поліпроп. d75 мм композит	м	108	<u>1489.32</u>	-	160847	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
215	& C145-9-572	Муфта поліпроп. d75	шт	27	<u>241.38</u>	-	6517	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216	& С113-1796-124 варіант 1	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	12	<u>343,78</u> -	- -	4125	-	- -	- -	- -
217	& С113-1696-147 варіант 1	Перехідник із поліпропілену 75x63	шт	2	<u>208,51</u> -	- -	417	-	- -	- -	- -
218	& С19-9-273-Щ варіант 1	Трійник із поліпроп. 75x40x75	шт	17	<u>525,57</u> -	- -	8935	-	- -	- -	- -
219	& С145-9-574	Трійник із поліпроп. 75x50x75	шт	4	<u>641,48</u> -	- -	2566	-	- -	- -	- -
220	КБ16-14-8 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,72	<u>35664,76</u> 29908,19	<u>5382,22</u> 3442,86	25679	21534	<u>3875</u> 2479	<u>282,9000</u> 33,7372	<u>203,69</u> 24,29
221	& С113-215-309 варіант 1	Труби поліпр. d90 композит	м	72	<u>2453,81</u> -	- -	176674	-	- -	- -	- -
222	& С113-1696-317	Відвід 90 град. із поліпроп. d90	шт	32	<u>676,30</u> -	- -	21642	-	- -	- -	- -
223	& С113-1696-311	Муфта поліпроп. d90	шт	18	<u>330,65</u> -	- -	5952	-	- -	- -	- -
224	& С145-9-577	Перехідник із поліпроп. 90x50	шт	11	<u>270,58</u> -	- -	2976	-	- -	- -	- -
225	& С113-1696-223	Перехідник із поліпропілену 90x63	шт	12	<u>263,08</u> -	- -	3157	-	- -	- -	- -
226	& С113-1696-224	Перехідник із поліпропілену 90x75	шт	2	<u>284,11</u> -	- -	568	-	- -	- -	- -
227	& С19-9-266	Трійник із поліпроп. 90x50x90	шт	10	<u>723,73</u> -	- -	7237	-	- -	- -	- -
228	& С145-9-578	Трійник із поліпроп. 90x90x90	шт	2	<u>781,47</u> -	- -	1563	-	- -	- -	- -
229	КБ16-14-9 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	1	<u>32528,22</u> 26558,47	<u>5410,58</u> 3444,79	32528	26558	<u>5411</u> 3445	<u>251,2152</u> 33,7563	<u>251,22</u> 33,76
230	& С113-215-310 варіант 1	Труби поліпр. d110 композит	м	100	<u>3876,33</u> -	- -	387633	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231	& C113-1696-318	Відвід 90 град. із поліпроп. d110	шт	48	<u>1273.64</u>	-	61135	-	-	-	-
232	& C113-1696-312	Муфта поліпроп. d110	шт	25	<u>596.49</u>	-	14912	-	-	-	-
233	& C19-9-270	Перехідник із поліпроп. 110x90	шт	12	<u>577.21</u>	-	6927	-	-	-	-
234	& C145-9-575	Трійник із поліпроп. 110x90x110	шт	10	<u>1718.85</u>	-	17189	-	-	-	-
235	& C19-9-272	Трійник із поліпроп. 110x110x110	шт	10	<u>1450.71</u>	-	14507	-	-	-	-
236	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	27,2	<u>4768.19</u>	-	129695	129695	-	<u>47.2800</u>	<u>1286.02</u>
237	& C113-1696-244	Ізоляція K-Flex 13x22-2 PE	м	387,6	<u>41.99</u>	-	16275	-	-	-	-
238	& C113-1696-242	Ізоляція K-Flex 13x28-2 PE	м	683,4	<u>49.26</u>	-	33664	-	-	-	-
239	& C113-1696-235	Ізоляція K-Flex 13x35-2 PE	м	612	<u>58.95</u>	-	36077	-	-	-	-
240	& C113-1696-237	Ізоляція K-Flex 13x42-2 PE	м	275,4	<u>73.41</u>	-	20217	-	-	-	-
241	варіант 1										
241	& C113-1696-238	Ізоляція K-Flex 13x54-2 PE	м	377,4	<u>104.02</u>	-	39257	-	-	-	-
242	варіант 1										
242	& C113-1696-239	Ізоляція K-Flex 13x64-2 PE	м	153	<u>120.83</u>	-	18487	-	-	-	-
243	варіант 1										
243	& C113-1696-240	Ізоляція K-Flex 13x76-2 PE	м	110,16	<u>143.20</u>	-	15775	-	-	-	-
244	варіант 1										
244	& C113-215-311	Ізоляція K-Flex 13x108-2 PE	м	73,44	<u>230.02</u>	-	16893	-	-	-	-
245	& C113-215-312	Ізоляція K-Flex 13x114-2 PE	м	102	<u>242.55</u>	-	24740	-	-	-	-
246	& C113-1352-360	Клей K-flex 0.5	шт	77,2	<u>560.58</u>	-	43277	-	-	-	-
247	варіант 1										
247	& C1530-4-19	Стрічка для ізоляції	м	3757	<u>20.38</u>	-	76568	-	-	-	-
248	варіант 1										
248	& C145-9-579	Муфта протипожежна d20-d25	шт	225	<u>327.88</u>	-	73773	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249	& C145-9-580	Муфта протипожежна d32-d50	шт	85	<u>352.22</u>	-	29939	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
250	& C113-9-4	Протипожежна муфта на трубу ф63	шт	8	<u>521.11</u>	-	4169	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
251	КР15-20-1 заст.	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	2,4	<u>34737.98</u> 34737,98	-	83371	83371	-	<u>332.5800</u>	<u>798.19</u>
					-	-			-	-	-
252	& C145-9-378	Кран з дренажем кульовий прямий В3 d1/2"	шт	30	<u>811.74</u>	-	24352	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
253	& C19-9-84 варіант 1	З'єднувач "американка" 1/2"	шт	30	<u>312.13</u>	-	9364	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
254	& C145-9-505	Кран з дренажем кульовий прямий В3 d3/4"	шт	170	<u>925.50</u>	-	157335	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
255	& C19-9-198 варіант 1	З'єднувач "американка" 3/4"	шт	170	<u>315.73</u>	-	53674	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
256	& C145-9-507	Кран з дренажем кульовий прямий В3 d1"	шт	40	<u>1742.70</u>	-	69708	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
257	& C19-9-82 варіант 1	З'єднувач "американка" 1"	шт	40	<u>525.97</u>	-	21039	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
258	КР15-20-2 заст.	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,45	<u>34737.98</u> 34737,98	-	15632	15632	-	<u>332.5800</u>	<u>149.66</u>
					-	-			-	-	-
259	& C145-9-509 варіант 1	Кран кульовий прямий В3 d11/4"	шт	17	<u>1464.30</u>	-	24893	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
260	& C113-215-267	З'єднувач "американка" 1 1/4"	шт	17	<u>507.25</u>	-	8623	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
261	& C145-9-510 варіант 1	Кран кульовий прямий В3 d11/2"	шт	12	<u>2320.14</u>	-	27842	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
262	& C113-215-262	З'єднувач "американка" 1 1/2"	шт	12	<u>905.61</u>	-	10867	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
263	& C145-9-511 варіант 1	Кран кульовий прямий В3 d2"	шт	16	<u>3286.98</u>	-	52592	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
264	& C145-9-128	З'єднувач "американка" 2"	шт	16	<u>2228.00</u>	-	35648	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	КР15-17-4	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 100 мм	шт	10	<u>468.27</u> 346,10	<u>47.71</u> 2,31	4683	3461	<u>477</u> 23	<u>3,0960</u> 0,0216	<u>30.96</u> 0,22
266	& С145-9-563	Втулка фланцева з пласким ущільнювачем d110	шт	20	<u>1341.32</u> -	-	26826	-	-	-	-
267	& С145-9-564	Стальний фланець PN16 d110	шт	20	<u>6700.60</u> -	-	134012	-	-	-	-
268	& С19-9-53	Прокладка паранітова під фланець Ду 100 мм	шт	20	<u>119.75</u> -	-	2395	-	-	-	-
269	& С113-9-44	Болт М16х80	шт	160	<u>32.07</u> -	-	5131	-	-	-	-
270	& С113-9-45	Гайка М16	шт	160	<u>11.44</u> -	-	1830	-	-	-	-
271	& С113-9-47	Шайба М16	шт	160	<u>4.21</u> -	-	674	-	-	-	-
272	КР15-85-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм (гільзи для перетину стін)	100м	0,02	<u>16111.31</u> 16111,31	-	322	322	-	<u>148.4640</u> -	<u>2.97</u> -
273	& С145-9-19 варіант 1	Гільза ст. Ду 65 L=0,4 м	шт	5	<u>197.98</u> -	-	990	-	-	-	-
274	КР15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм (гільзи для перетину стін)	100м	0,012	<u>17806.83</u> 17806,83	-	214	214	-	<u>164.0880</u> -	<u>1.97</u> -
275	& С145-9-20 варіант 1	Гільза ст. Ду 80 L=0,4 м	шт	3	<u>234.17</u> -	-	703	-	-	-	-
276	КР15-85-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм (гільзи для перетину стін)	100м	0,004	<u>17806.83</u> 17806,83	-	71	71	-	<u>164.0880</u> -	<u>0.66</u> -
277	& С145-9-21 варіант 1	Гільза ст. Ду 100 L=0,4 м	шт	1	<u>286.51</u> -	-	287	-	-	-	-
278	КР15-85-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм (гільзи для перетину стін)	100м	0,008	<u>24584.19</u> 24584,19	-	197	197	-	<u>235.3680</u> -	<u>1.88</u> -
279	& С145-9-22 варіант 1	Гільза ст. Ду 125 L=0,4 м	шт	2	<u>357.64</u> -	-	715	-	-	-	-
280	& С145-9-582	Метал для кріплення (водопостачання В1, Т3, Т4)	компл.	1	<u>155000.00</u> -	-	155000	-	-	-	-
281	КР15-16-10	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 150 мм	1 шт	6	<u>369.32</u> 253,88	<u>27.57</u> 1,34	2216	1523	<u>165</u> 8	<u>2.3040</u> 0,0125	<u>13.82</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282	КР15-16-8	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром до 100 мм	1 шт	2	<u>265.77</u> 189,09	<u>18.56</u> 0,90	532	378	<u>37</u> 2	<u>1.7160</u> 0,0084	<u>3.43</u> 0,02
283	КР15-16-7	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром до 80 мм	1 шт	1	<u>238.27</u> 177,19	<u>14.31</u> 0,69	238	177	<u>14</u> 1	<u>1.6080</u> 0,0065	<u>1.61</u> 0,01
284	КР15-16-6	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	1 шт	1	<u>207.22</u> 167,93	<u>9.54</u> 0,46	207	168	<u>10</u> -	<u>1.5240</u> 0,0043	<u>1.52</u> -
285	КР15-16-5	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм	1 шт	1	<u>163.67</u> 156,03	<u>-</u> -	164	156	<u>-</u> -	<u>1.4160</u> -	<u>1.42</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					3488622	506325	<u>9989</u> 5958		<u>4810.93</u> 58,37
		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.					3488622				
							2972308				
							512283				
							260919				
							494,55				
							81942				
							3749541				
		Всього по розділу 3					3749541				
		Розділ 4. Протипожежне водопостачання									
		В2									
286	КР15-156-3	Установлення шаф металевих	шт	16	<u>2980.29</u> 2690,53	<u>-</u> -	47685	43048	<u>-</u> -	<u>25.1640</u> -	<u>402.62</u> -
287	& С113-215-371	Шафа настінна для пожежного кран-комплекту	шт	16	<u>3575.74</u> -	<u>-</u> -	57212	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
288	КР15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	16	<u>215.67</u> 215,67	<u>-</u> -	3451	3451	<u>-</u> -	<u>2.0400</u> -	<u>32.64</u> -
289	КР15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	16	<u>215.67</u> 215,67	<u>-</u> -	3451	3451	<u>-</u> -	<u>2.0400</u> -	<u>32.64</u> -
290	& С113-40-208	Кран-комплект пожежного крану Ду-50 мм і Ду-25 мм	компл.	16	<u>6243.61</u> -	<u>-</u> -	99898	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
291	& С113-215-372	Вогнегасник порошковий	шт	32	<u>449.90</u> -	<u>-</u> -	14397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
292	КМ11-31-1	Монтаж блоку керування пожежним краном	шт	16	<u>101.37</u>	-	1622	1622	-	<u>0.9200</u>	<u>14.72</u>
					101,37	-			-	-	-
293	& С19-9-261	Блок керування пожежним краном	шт	16	<u>582.90</u>	-	9326	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
294	КР15-85-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	1,6	<u>15775.39</u>	<u>1452.11</u>	25241	21730	<u>2323</u>	<u>125.1480</u>	<u>200.24</u>
					13581,06	70,34			113	0,6574	1,05
295	& С113-139-200	Труби сталеві електрозварні прямошовні Ду 57 мм	м	160	<u>287.85</u>	-	46056	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
296	& С113-1696-407	Трійник сталевий d50	шт	16	<u>200.63</u>	-	3210	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
297	& С113-9-51	Трійник сталевий 50x25x50	шт	16	<u>237.82</u>	-	3805	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
298	КР15-83-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>7287.97</u>	-	1458	1419	-	<u>67.1160</u>	<u>13.42</u>
					7095,50	-			-	-	-
299	& С113-1696-168 варіант 1	Труби сталеві d25	м	20	<u>137.20</u>	-	2744	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
300	& С19-9-214	Відвід ст. d25	шт	16	<u>27.11</u>	-	434	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
301	& С113-4-211	Різьба ст. d25	шт	16	<u>13.57</u>	-	217	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
302	& С113-1696-404	Відвід сталевий d50	шт	86	<u>89.09</u>	-	7662	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
303	& С113-4-341	Різьба ст. d50	шт	16	<u>31.94</u>	-	511	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
304	КР15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	1,8	<u>1808.37</u>	-	3255	3122	-	<u>13.4160</u>	<u>24.15</u>
					1734,42	-			-	-	-
305	КБ13-44-8 Н2=1,15 Н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь	м2	44,8	<u>115.26</u>	-	5164	5164	-	<u>1.0902</u>	<u>48.84</u>
					115,26	-			-	-	-
306	& С113-2155-267 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 .	кг	5,4	<u>122.77</u>	-	663	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
307	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,448	<u>14788.64</u>	-	6625	6625	-	<u>146.6400</u>	<u>65.69</u>
					14788,64	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
308	& С113-2155-269 варіант 1	Фарба ПФ-115	кг	12,2	<u>145,21</u>	-	1772	-	-	-	-
309	& С145-9-585	Метал для кріплення (протипожежне водопостачання В2)	компл.	1	<u>7500,00</u>	-	7500	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					353359	89632	<u>2323</u>		<u>834,96</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					353359		113		1,05
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					261404				
		всього заробітна плата, грн.					89745				
		Загальновиробничі витрати, грн.					45881				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					87,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14500				
		Всього будівельні роботи, грн.					399240				

		Всього по розділу 4					399240				
		Розділ 5. Каналізація К1									
310	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	1,9	<u>8718,55</u>	-	16565	16536	-	<u>78.9840</u>	<u>150,07</u>
311	С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	190	<u>130,59</u>	-	24812	-	-	-	-
312	& С113-1696-360	Коліно 45 град. каналізаційне ПП d50	шт	145	<u>40,68</u>	-	5899	-	-	-	-
313	& С113-1696-361	Коліно 90 град. каналізаційне ПП d50	шт	210	<u>43,55</u>	-	9146	-	-	-	-
314	& С113-1696-362	Трійник каналізаційний ПП 45 град. d50 мм	шт	48	<u>109,06</u>	-	5235	-	-	-	-
315	& С145-9-185	Заглушка ПП d50 мм	шт	23	<u>40,66</u>	-	935	-	-	-	-
316	& С145-9-187	Ревізія ПП d50 мм	шт	23	<u>212,78</u>	-	4894	-	-	-	-
317	& С19-9-104 варіант 1	Трійник ПП 90* d50	шт	8	<u>109,06</u>	-	872	-	-	-	-
318	& С145-9-408	Муфта канал. ПП Ду50	шт	9	<u>56,44</u>	-	508	-	-	-	-
319	& С145-9-750	Манжет 50/25 редукція гумова	шт	23	<u>35,72</u>	-	822	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
320	& C113-9-2	Протипожежна муфта на трубу ф50	шт	28	<u>352.24</u>	-	9863	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
321	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	4,3	<u>8417.10</u>	-	36194	35929	-	<u>75.8280</u>	<u>326.06</u>
					8355,49	-			-	-	-
322	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	430	<u>375.00</u>	-	161250	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
323	& C113-1796-111	Коліно каналізаційне 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	52	<u>97.58</u>	-	5074	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
324	& C113-4-381	Коліно 15* ПП d110 мм	шт	46	<u>97.58</u>	-	4489	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
325	& C113-1696-358	Трійник (Пряме розгалуження) 45 град. діам. 110 мм	шт	29	<u>187.95</u>	-	5451	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
326	& C113-1696-359	Трійник каналізаційний із поліпроп. 110x50x110	шт	33	<u>148.26</u>	-	4893	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
327	& C113-1696-367	Заглушка каналіз. ПП d110	шт	12	<u>56.46</u>	-	678	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
328	& C113-1696-267	Перехід ПП 110/50	шт	12	<u>75.95</u>	-	911	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
329	& C1530-2-19	Ревізія ПП -110	шт	36	<u>275.81</u>	-	9929	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
330	& C113-4-384	Хрестовина ПП 2-площинна 110x50x110 x 67°	шт	2	<u>941.86</u>	-	1884	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
331	& C145-9-78	Хрестовина ПП 2-площинна 67* d110x110 мм	шт	1	<u>824.18</u>	-	824	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
332	& C113-1696-268	Коліно каналізаційне 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	38	<u>99.38</u>	-	3776	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
333	& C145-9-79	Трійник ПП 90* d110x50 мм	шт	11	<u>148.24</u>	-	1631	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
334	& C113-1696-264	Трійник ПП 67* d110 мм	шт	23	<u>193.58</u>	-	4452	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
335	& C113-44-113	Муфта канал. ПП Ду110	шт	18	<u>112.55</u>	-	2026	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
336	& C113-9-59	Муфта протипожежна на трубу d110	шт	23	<u>786.90</u>	-	18099	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
337	& C113-40-218	Вазелін сантехнічний 250г	шт	33	<u>118.99</u>	-	3927	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
338	& C145-9-583	Метал для кріплення (каналізація)	компл.	1	<u>21700.00</u>	-	21700	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					366739	52465	-		476,13
		Разом будівельні роботи, грн.					366739		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					314274				
		всього заробітна плата, грн.					52465				
		Загальновиробничі витрати, грн.					26596				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					50				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8284				
		Всього будівельні роботи, грн.					393335				

		Всього по розділу 5					393335				
		Разом прямі витрати по кошторису					8606800	1333116	29801		12621,72
		Разом будівельні роботи, грн.					8606800		7000		68,03
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7243883				
		всього заробітна плата, грн.					1340116				
		Загальновиробничі витрати, грн.					687902				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1317,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					218303				
		Всього будівельні роботи, грн.					9294702				

		Всього по кошторису					9294702				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					14007,26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1558419				

Склав _____ О. В. Кир'ях
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на вентиляція
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5744,411 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,24282 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 972,535 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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
		П1									
1	КБ20-42-9 К=1,15	Установлення припливно-витяжної установки до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>13003.86</u> 12712,63	<u>240.21</u> 35,74	13004	12713	<u>240</u> 36	<u>124.5726</u> 0,2752	<u>124.57</u> 0,28
2	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,161	<u>196918.18</u> 35109,58	-	31704	5653	-	<u>361.2840</u> -	<u>58.17</u> -
3	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,37	<u>197323.97</u> 32146,37	-	73010	11894	-	<u>330.7920</u> -	<u>122.39</u> -
4	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,022	<u>229934.15</u> 20929,07	-	5059	460	-	<u>215.3640</u> -	<u>4.74</u> -
5	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	6	<u>540.52</u> -	-	3243	-	-	-	-
6	КБ20-26-7 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 300x200 мм	шт	1	<u>357.19</u> 355,70	-	357	356	-	<u>3.6156</u> -	<u>3.62</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C130-250 варіант 1	Глушник шуму 300x200 1000мм	шт	1	<u>4013,94</u>	-	4014	-	-	-	-
8	KP15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>953,38</u> 950,01	-	1907	1900	-	<u>9.4200</u>	<u>18.84</u>
9	& C130-376- 45-802 варіант 1	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 300x200E	шт	2	<u>17466,31</u>	-	34933	-	-	-	-
10	KP15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,05652	<u>35117,18</u> 35109,58	-	1985	1984	-	<u>361.2840</u>	<u>20.42</u>
11	& C130-158- 1-И варіант 4	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	12	<u>61,60</u>	-	739	-	-	-	-
12	KP19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,021	<u>10889,54</u> 10889,54	-	229	229	-	<u>104.2560</u>	<u>2.19</u>
13	KP19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,009	<u>16227,18</u> 16227,18	-	146	146	-	<u>157.1640</u>	<u>1.41</u>
14	& C114-4-14- ИНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	3,066	<u>407,17</u>	-	1248	-	-	-	-
15	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,58	<u>9040,19</u> 9040,19	-	5243	5243	-	<u>89.6400</u>	<u>51.99</u>
16	& C113- 2450-160 варіант 1	Теплова ізоляція 10мм фольгована самоклеюча ППЕ-10	м2	59,276	<u>223,91</u>	-	13272	-	-	-	-
17	& C1516- 601-T2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0, 04мм (40 мк) НРХ	шт	6	<u>192,69</u>	-	1156	-	-	-	-
18	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	6	<u>320,29</u> 298,37	<u>20,73</u> 1,00	1922	1790	<u>124</u> 6	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>17.14</u> 0,06
19	C130-163 варіант 3	Анемостат А160ВРФ	шт	6	<u>544,86</u>	-	3269	-	-	-	-
20	КБ20-42-9 К=1,15	Установлення припливно-витяжної установки до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>13003,86</u> 12712,63	<u>240,21</u> 35,74	13004	12713	<u>240</u> 36	<u>124.5726</u> 0,2752	<u>124.57</u> 0,28
21	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,273	<u>196918,18</u> 35109,58	-	53759	9585	-	<u>361.2840</u>	<u>98.63</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,1432	<u>236821.68</u> 27814,08	- -	33913	3983	- -	<u>286.2120</u> -	<u>40.99</u> -
23	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,428	<u>229934.15</u> 20929,07	- -	98412	8958	- -	<u>215.3640</u> -	<u>92.18</u> -
24	КР15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,028	<u>225921.40</u> 16916,32	- -	6326	474	- -	<u>174.0720</u> -	<u>4.87</u> -
25	С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	6	<u>605.81</u> -	- -	3635	-	- -	- -	- -
26	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	5	<u>485.00</u> -	- -	2425	-	- -	- -	- -
27	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 800x250 мм	шт	1	<u>421.27</u> 419,51	- -	421	420	- -	<u>4.2642</u> -	<u>4.26</u> -
28	С130-253 варіант 1	Глушник шуму 800x250 1000мм	шт	1	<u>8785.18</u> -	- -	8785	-	- -	- -	- -
29	КР15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	2	<u>1248.81</u> 1244,29	- -	2498	2489	- -	<u>12.8040</u> -	<u>25.61</u> -
30	& С130-376-45-802 варіант 2	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 800x250Е	шт	2	<u>22596.91</u> -	- -	45194	-	- -	- -	- -
31	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,11461	<u>35117.18</u> 35109,58	- -	4025	4024	- -	<u>361.2840</u> -	<u>41.41</u> -
32	& С130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	10	<u>49.19</u> -	- -	492	-	- -	- -	- -
33	& С130-158-1-И варіант 3	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 200 мм	м	12	<u>74.50</u> -	- -	894	-	- -	- -	- -
34	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,042	<u>10889.54</u> 10889,54	- -	457	457	- -	<u>104.2560</u> -	<u>4.38</u> -
35	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,018	<u>16227.18</u> 16227,18	- -	292	292	- -	<u>157.1640</u> -	<u>2.83</u> -
36	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	6,132	<u>407.17</u> -	- -	2497	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,98	<u>9040.19</u> 9040,19	- -	8859	8859	- -	<u>89,6400</u> -	<u>87,85</u> -
38	& С113-2450-160 варіант 1	Теплова ізоляція 10мм фольгована самоклеюча ППЕ-10	м2	100,156	<u>223.91</u> -	- -	22426	-	- -	- -	- -
39	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	11	<u>192.69</u> -	- -	2120	-	- -	- -	- -
40	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	5	<u>320.29</u> 298,37	<u>20.73</u> 1,00	1601	1492	<u>104</u> 5	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>14.28</u> 0,05
41	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	5	<u>359.22</u> -	- -	1796	-	- -	- -	- -
42	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	6	<u>320.29</u> 298,37	<u>20.73</u> 1,00	1922	1790	<u>124</u> 6	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>17.14</u> 0,06
43	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) ПЗ	шт	6	<u>4480.02</u> -	- -	26880	-	- -	- -	- -
44	КБ20-42-9 К=1,15	Установлення припливно-витяжної установки до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>13003.86</u> 12712,63	<u>240.21</u> 35,74	13004	12713	<u>240</u> 36	<u>124.5726</u> 0,2752	<u>124.57</u> 0,28
45	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,076	<u>196918.18</u> 35109,58	- -	14966	2668	- -	<u>361.2840</u> -	<u>27.46</u> -
46	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,251	<u>197323.97</u> 32146,37	- -	49528	8069	- -	<u>330.7920</u> -	<u>83.03</u> -
47	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,022	<u>229934.15</u> 20929,07	- -	5059	460	- -	<u>215.3640</u> -	<u>4.74</u> -
48	С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	2	<u>605.81</u> -	- -	1212	-	- -	- -	- -
49	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	3	<u>485.00</u> -	- -	1455	-	- -	- -	- -
50	КБ20-26-7 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 300x200 мм	шт	1	<u>357.19</u> 355,70	- -	357	356	- -	<u>3.6156</u> -	<u>3.62</u> -
51	С130-250 варіант 1	Глушник шуму 300x200 1000мм	шт	1	<u>4013.94</u> -	- -	4014	-	- -	- -	- -
52	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>953.38</u> 950,01	- -	1907	1900	- -	<u>9.4200</u> -	<u>18.84</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	& С130-376-45-802 варіант 1	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 300x200E	шт	2	<u>17466.31</u> -	- -	34933	-	- -	- -	- -
54	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,04867	<u>35117.18</u> 35109,58	- -	1709	1709	- -	<u>361.2840</u> -	<u>17.58</u> -
55	& С130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	6	<u>49.19</u> -	- -	295	-	- -	- -	- -
56	& С130-158-1-И варіант 3	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 200 мм	м	4	<u>74.50</u> -	- -	298	-	- -	- -	- -
57	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,021	<u>10889.54</u> 10889,54	- -	229	229	- -	<u>104.2560</u> -	<u>2.19</u> -
58	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,009	<u>16227.18</u> 16227,18	- -	146	146	- -	<u>157.1640</u> -	<u>1.41</u> -
59	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	3,066	<u>407.17</u> -	- -	1248	-	- -	- -	- -
60	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,35	<u>9040.19</u> 9040,19	- -	3164	3164	- -	<u>89.6400</u> -	<u>31.37</u> -
61	& С113-2450-160 варіант 1	Теплова ізоляція 10мм фольгована самоклеюча ППЕ-10	м2	35,77	<u>223.91</u> -	- -	8009	-	- -	- -	- -
62	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	4	<u>192.69</u> -	- -	771	-	- -	- -	- -
63	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	3	<u>320.29</u> 298,37	<u>20.73</u> 1,00	961	895	<u>62</u> 3	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>8.57</u> 0,03
64	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	3	<u>359.22</u> -	- -	1078	-	- -	- -	- -
65	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	<u>320.29</u> 298,37	<u>20.73</u> 1,00	641	597	<u>41</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02
66	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) П4	шт	2	<u>4480.02</u> -	- -	8960	-	- -	- -	- -
67	КБ20-42-9 К=1,15	Установлення припливно-витяжної установки до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>13003.86</u> 12712,63	<u>240.21</u> 35,74	13004	12713	<u>240</u> 36	<u>124.5726</u> 0,2752	<u>124.57</u> 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,199	<u>196918.18</u> 35109,58	- -	39187	6987	- -	<u>361.2840</u> -	<u>71.9</u> -
69	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,034	<u>197323.97</u> 32146,37	- -	6709	1093	- -	<u>330.7920</u> -	<u>11.25</u> -
70	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,292	<u>236821.68</u> 27814,08	- -	69152	8122	- -	<u>286.2120</u> -	<u>83.57</u> -
71	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,464	<u>229934.15</u> 20929,07	- -	106689	9711	- -	<u>215.3640</u> -	<u>99.93</u> -
72	С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	3	<u>605.81</u> -	- -	1817	-	- -	- -	- -
73	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	2	<u>540.52</u> -	- -	1081	-	- -	- -	- -
74	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	7	<u>485.00</u> -	- -	3395	-	- -	- -	- -
75	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 800х250 мм	шт	1	<u>421.27</u> 419,51	- -	421	420	- -	<u>4.2642</u> -	<u>4.26</u> -
76	С130-253 варіант 2	Глушник шуму 600х250 1000мм	шт	1	<u>7286.12</u> -	- -	7286	-	- -	- -	- -
77	КР15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	2	<u>1248.81</u> 1244,29	- -	2498	2489	- -	<u>12.8040</u> -	<u>25.61</u> -
78	& С130-376-45-802 варіант 3	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 600х250Е	шт	2	<u>21090.27</u> -	- -	42181	-	- -	- -	- -
79	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,13031	<u>35117.18</u> 35109,58	- -	4576	4575	- -	<u>361.2840</u> -	<u>47.08</u> -
80	& С130-158-1-И варіант 3	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 200 мм	м	6	<u>74.50</u> -	- -	447	-	- -	- -	- -
81	& С130-158-1-И варіант 4	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	8	<u>61.60</u> -	- -	493	-	- -	- -	- -
82	& С130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	14	<u>49.19</u> -	- -	689	-	- -	- -	- -
83	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,021	<u>10889.54</u> 10889,54	- -	229	229	- -	<u>104.2560</u> -	<u>2.19</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,009	<u>16227.18</u> 16227,18	- -	146	146	- -	<u>157.1640</u> -	<u>1.41</u> -
85	& С114-4-14-ІНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	3,066	<u>407.17</u> -	- -	1248	-	- -	- -	- -
86	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,99	<u>9040.19</u> 9040,19	- -	8950	8950	- -	<u>89.6400</u> -	<u>88.74</u> -
87	& С113-2450-160 варіант 1	Теплова ізоляція 10мм фольгована самоклеюча ППЕ-10	м2	101,178	<u>223.91</u> -	- -	22655	-	- -	- -	- -
88	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	11	<u>192.69</u> -	- -	2120	-	- -	- -	- -
89	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	11	<u>320.29</u> 298,37	<u>20.73</u> 1,00	3523	3282	<u>228</u> 11	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>31.42</u> 0,1
90	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	7	<u>359.22</u> -	- -	2515	-	- -	- -	- -
91	С130-163 варіант 3	Анемостат А160ВРФ	шт	4	<u>544.86</u> -	- -	2179	-	- -	- -	- -
92	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	5	<u>320.29</u> 298,37	<u>20.73</u> 1,00	1601	1492	<u>104</u> 5	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>14.28</u> 0,05
93	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) П5	шт	5	<u>4480.02</u> -	- -	22400	-	- -	- -	- -
94	КБ20-42-9 К=1,15	Установлення припливно-витяжної установки до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>13003.86</u> 12712,63	<u>240.21</u> 35,74	13004	12713	<u>240</u> 36	<u>124.5726</u> 0,2752	<u>124.57</u> 0,28
95	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,116	<u>196918.18</u> 35109,58	- -	22843	4073	- -	<u>361.2840</u> -	<u>41.91</u> -
96	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,17	<u>197323.97</u> 32146,37	- -	33545	5465	- -	<u>330.7920</u> -	<u>56.23</u> -
97	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,5	<u>236821.68</u> 27814,08	- -	118411	13907	- -	<u>286.2120</u> -	<u>143.11</u> -
98	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,022	<u>229934.15</u> 20929,07	- -	5059	460	- -	<u>215.3640</u> -	<u>4.74</u> -
99	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	10	<u>540.52</u> -	- -	5405	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КБ20-26-10 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 800x250 мм	шт	1	<u>421.27</u> 419,51	- -	421	420	- -	<u>4.2642</u> -	<u>4.26</u> -
101	С130-253 варіант 3	Глушник шуму 600x200 1000мм	шт	1	<u>6560.44</u> -	- -	6560	-	- -	- -	- -
102	КР15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	2	<u>1248.81</u> 1244,29	- -	2498	2489	- -	<u>12.8040</u> -	<u>25.61</u> -
103	& С130-376- 45-802 варіант 4	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 600x200Е	шт	2	<u>20290.43</u> -	- -	40581	-	- -	- -	- -
104	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,0942	<u>35117.18</u> 35109,58	- -	3308	3307	- -	<u>361.2840</u> -	<u>34.03</u> -
105	& С130-158- 1-И варіант 4	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	20	<u>61.60</u> -	- -	1232	-	- -	- -	- -
106	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,021	<u>10889.54</u> 10889,54	- -	229	229	- -	<u>104.2560</u> -	<u>2.19</u> -
107	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,009	<u>16227.18</u> 16227,18	- -	146	146	- -	<u>157.1640</u> -	<u>1.41</u> -
108	& С114-4-14- ИНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	3,066	<u>407.17</u> -	- -	1248	-	- -	- -	- -
109	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,79	<u>9040.19</u> 9040,19	- -	7142	7142	- -	<u>89.6400</u> -	<u>70.82</u> -
110	& С113- 2450-160 варіант 1	Теплова ізоляція 10мм фольгована самоклеюча ППЕ-10	м2	80,738	<u>223.91</u> -	- -	18078	-	- -	- -	- -
111	& С1516- 601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0, 04мм (40 мк) НРХ	шт	8	<u>192.69</u> -	- -	1542	-	- -	- -	- -
112	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	10	<u>320.29</u> 298,37	<u>20.73</u> 1,00	3203	2984	<u>207</u> 10	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>28.57</u> 0,09
113	С130-163 варіант 3	Анемостат А160ВРФ	шт	10	<u>544.86</u> -	- -	5449	-	- -	- -	- -
114	КБ20-42-9 K=1,15	Установлення припливно-витяжної установки до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>13003.86</u> 12712,63	<u>240.21</u> 35,74	13004	12713	<u>240</u> 36	<u>124.5726</u> 0,2752	<u>124.57</u> 0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,128	<u>196918.18</u> 35109,58	- -	25206	4494	- -	<u>361.2840</u> -	<u>46.24</u> -
116	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,067	<u>197323.97</u> 32146,37	- -	13221	2154	- -	<u>330.7920</u> -	<u>22.16</u> -
117	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,138	<u>236821.68</u> 27814,08	- -	32681	3838	- -	<u>286.2120</u> -	<u>39.5</u> -
118	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,142	<u>229934.15</u> 20929,07	- -	32651	2972	- -	<u>215.3640</u> -	<u>30.58</u> -
119	С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	2	<u>605.81</u> -	- -	1212	-	- -	- -	- -
120	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	7	<u>485.00</u> -	- -	3395	-	- -	- -	- -
121	КБ20-26-9 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 450x200 мм	шт	1	<u>421.27</u> 419,51	- -	421	420	- -	<u>4.2642</u> -	<u>4.26</u> -
122	С130-252 варіант 2	Глушник шуму 450x200 1000мм	шт	1	<u>6202.98</u> -	- -	6203	-	- -	- -	- -
123	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,08007	<u>35117.18</u> 35109,58	- -	2812	2811	- -	<u>361.2840</u> -	<u>28.93</u> -
124	& С130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	14	<u>49.19</u> -	- -	689	-	- -	- -	- -
125	& С130-158-1-И варіант 3	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 200 мм	м	4	<u>74.50</u> -	- -	298	-	- -	- -	- -
126	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,021	<u>10889.54</u> 10889,54	- -	229	229	- -	<u>104.2560</u> -	<u>2.19</u> -
127	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,009	<u>16227.18</u> 16227,18	- -	146	146	- -	<u>157.1640</u> -	<u>1.41</u> -
128	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	3,066	<u>407.17</u> -	- -	1248	-	- -	- -	- -
129	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	1	<u>192.69</u> -	- -	193	-	- -	- -	- -
130	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	7	<u>320.29</u> 298,37	<u>20.73</u> 1,00	2242	2089	<u>145</u> 7	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>20</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	C130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	7	<u>359,22</u> -	-	2515	-	-	-	-
132	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	<u>320,29</u> 298,37	<u>20,73</u> 1,00	641	597	<u>41</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5,71</u> 0,02
133	C130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490)	шт	2	<u>4480,02</u> -	-	8960	-	-	-	-
134	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	<u>325,80</u> 323,80	-	326	324	-	<u>3.2520</u> -	<u>3,25</u> -
135	& С130-600- 1085 варіант 1	Ґратка зовнішня 3070-1 1000x600 П7	шт.	1	<u>4873,12</u> -	-	4873	-	-	-	-
136	КБ20-42-9 К=1,15	Установлення припливно-витяжної установки до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>13003,86</u> 12712,63	<u>240,21</u> 35,74	13004	12713	<u>240</u> 36	<u>124.5726</u> 0,2752	<u>124,57</u> 0,28
137	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,208	<u>196918,18</u> 35109,58	-	40959	7303	-	<u>361.2840</u> -	<u>75,15</u> -
138	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,018	<u>197323,97</u> 32146,37	-	3552	579	-	<u>330.7920</u> -	<u>5,95</u> -
139	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,291	<u>236821,68</u> 27814,08	-	68915	8094	-	<u>286.2120</u> -	<u>83,29</u> -
140	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,022	<u>229934,15</u> 20929,07	-	5059	460	-	<u>215.3640</u> -	<u>4,74</u> -
141	C1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	2	<u>605,81</u> -	-	1212	-	-	-	-
142	C1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	1	<u>540,52</u> -	-	541	-	-	-	-
143	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	6	<u>485,00</u> -	-	2910	-	-	-	-
144	КБ20-26-10 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 550x200 мм	шт	1	<u>421,27</u> 419,51	-	421	420	-	<u>4.2642</u> -	<u>4,26</u> -
145	C130-253 варіант 4	Глушник шуму 550x200 1000мм	шт	1	<u>6917,70</u> -	-	6918	-	-	-	-
146	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,08164	<u>35117,18</u> 35109,58	-	2867	2866	-	<u>361.2840</u> -	<u>29,5</u> -
147	& С130-158- 1-И варіант 3	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 200 мм	м	4	<u>74,50</u> -	-	298	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	& С130-158-1-И варіант 4	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	2	<u>61,60</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
149	& С130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	12	<u>49,19</u> -	- -	590	-	- -	- -	- -
150	КР19-9-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,021	<u>10889,54</u> 10889,54	- -	229	229	- -	<u>104,2560</u> -	<u>2,19</u> -
151	КР19-9-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	100м2	0,009	<u>16227,18</u> 16227,18	- -	146	146	- -	<u>157,1640</u> -	<u>1,41</u> -
152	& С114-4-14-ИНБ варіант 1	Теплова ізоляція 50мм мінеральна вата фольгована	м2	3,066	<u>407,17</u> -	- -	1248	-	- -	- -	- -
153	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	11	<u>192,69</u> -	- -	2120	-	- -	- -	- -
154	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	4	<u>320,29</u> 298,37	<u>20,73</u> 1,00	1281	1193	<u>83</u> 4	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>11,43</u> 0,04
155	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	3	<u>359,22</u> -	- -	1078	-	- -	- -	- -
156	С130-163 варіант 3	Анемостат А160ВРФ	шт	1	<u>544,86</u> -	- -	545	-	- -	- -	- -
157	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення дифузорів	шт	5	<u>320,29</u> 298,37	<u>20,73</u> 1,00	1601	1492	<u>104</u> 5	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>14,28</u> 0,05
158	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) П8	шт	5	<u>4480,02</u> -	- -	22400	-	- -	- -	- -
159	КБ20-42-9 К=1,15	Установлення припливно-витяжної установки до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>13003,86</u> 12712,63	<u>240,21</u> 35,74	13004	12713	<u>240</u> 36	<u>124,5726</u> 0,2752	<u>124,57</u> 0,28
160	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1501	<u>196918,18</u> 35109,58	- -	29557	5270	- -	<u>361,2840</u> -	<u>54,23</u> -
161	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,3562	<u>197323,97</u> 32146,37	- -	70287	11451	- -	<u>330,7920</u> -	<u>117,83</u> -
162	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,022	<u>229934,15</u> 20929,07	- -	5059	460	- -	<u>215,3640</u> -	<u>4,74</u> -
163	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	2	<u>540,52</u> -	- -	1081	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>919.12</u> 916,09	- -	919	916	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
181	& С11-922 варіант 3	Витяжний вентилятор каналний N=0, 094кВт RS160L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	<u>7844.96</u> -	- -	7845	-	- -	- -	- -
182	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>238.58</u> 237,59	- -	239	238	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
183	& С1630-1786-120 варіант 3	Зворотній клапан Д160	шт	1	<u>782.10</u> -	- -	782	-	- -	- -	- -
184	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>203.85</u> 203,05	- -	61	61	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
185	& С130-277-101 варіант 4	Зонт (дашок) Д150	шт	1	<u>271.59</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
186	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,145	<u>196918.18</u> 35109,58	- -	28553	5091	- -	<u>361.2840</u> -	<u>52.39</u> -
187	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	1	<u>540.52</u> -	- -	541	-	- -	- -	- -
188	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
189	КБ20-25-8 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром обичайки 160 мм	шт	1	<u>252.20</u> 251,16	- -	252	251	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
190	С130-239 варіант 2	Глушник шуму Д160 1000мм	шт	1	<u>2264.58</u> -	- -	2265	-	- -	- -	- -
191	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>953.38</u> 950,01	- -	1907	1900	- -	<u>9.4200</u> -	<u>18.84</u> -
192	& С130-376-45-802 варіант 5	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 150x150	шт	2	<u>16054.45</u> -	- -	32109	-	- -	- -	- -
193	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,01727	<u>35117.18</u> 35109,58	- -	606	606	- -	<u>361.2840</u> -	<u>6.24</u> -
194	& С130-158-1-И варіант 4	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	2	<u>61.60</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
195	& С130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	2	<u>49.19</u> -	- -	98	-	- -	- -	- -
196	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	<u>320.29</u> 298,37	<u>20.73</u> 1,00	641	597	<u>41</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	C130-163 варіант 3	Анемостат А160ВРФ	шт	1	<u>544.86</u>	-	545	-	-	-	-
198	C130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>359.22</u>	-	359	-	-	-	-
199	КР15-129-1	В2 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>919.12</u>	-	919	916	-	<u>8.5680</u>	<u>8.57</u>
200	& С11-922 варіант 4	Витяжний вентилятор каналний N=0, 164кВт RS315 в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	<u>11798.31</u>	-	11798	-	-	-	-
201	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>238.58</u>	-	239	238	-	<u>2.4150</u>	<u>2.42</u>
202	& С1630- 1786-120 варіант 4	Зворотній клапан Д315	шт	1	<u>1432.62</u>	-	1433	-	-	-	-
203	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,5	<u>203.85</u>	-	102	102	-	<u>1.9440</u>	<u>0.97</u>
204	& С130-277- 101 варіант 5	Зонт (дашок) 300х200	шт	1	<u>434.79</u>	-	435	-	-	-	-
205	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,334	<u>196918.18</u>	-	65771	11727	-	<u>361.2840</u>	<u>120.67</u>
206	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,025	<u>197309.97</u>	-	4933	804	-	<u>330.7920</u>	<u>8.27</u>
207	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,184	<u>197323.97</u>	-	36308	5915	-	<u>330.7920</u>	<u>60.87</u>
208	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	4	<u>540.52</u>	-	2162	-	-	-	-
209	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u>	-	485	-	-	-	-
210	КБ20-26-7 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 300х200 мм	шт	1	<u>357.19</u>	-	357	356	-	<u>3.6156</u>	<u>3.62</u>
211	С130-250 варіант 1	Глушник шуму 300х200 1000мм	шт	1	<u>4013.94</u>	-	4014	-	-	-	-
212	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>953.38</u>	-	1907	1900	-	<u>9.4200</u>	<u>18.84</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213	& С130-376-45-802 варіант 1	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 300x200E	шт	2	<u>17466,31</u> -	- -	34933	-	- -	- -	- -
214	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,04553	<u>35117,18</u> 35109,58	- -	1599	1599	- -	<u>361,2840</u> -	<u>16,45</u> -
215	& С130-158-1-И варіант 4	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	8	<u>61,60</u> -	- -	493	-	- -	- -	- -
216	& С130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	2	<u>49,19</u> -	- -	98	-	- -	- -	- -
217	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	3	<u>320,29</u> 298,37	<u>20,73</u> 1,00	961	895	<u>62</u> 3	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>8,57</u> 0,03
218	С130-163 варіант 3	Анемостат А160ВРФ	шт	2	<u>544,86</u> -	- -	1090	-	- -	- -	- -
219	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>359,22</u> -	- -	359	-	- -	- -	- -
220	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	<u>320,29</u> 298,37	<u>20,73</u> 1,00	641	597	<u>41</u> 2	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>5,71</u> 0,02
221	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) В3	шт	2	<u>4480,02</u> -	- -	8960	-	- -	- -	- -
222	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>919,12</u> 916,09	- -	919	916	- -	<u>8,5680</u> -	<u>8,57</u> -
223	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний N=0,028кВт RS125 L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	<u>5750,79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
224	КБ20-13-1 K=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>238,58</u> 237,59	- -	239	238	- -	<u>2,4150</u> -	<u>2,42</u> -
225	& С1630-1786-120 варіант 2	Зворотній клапан Д125	шт	1	<u>631,70</u> -	- -	632	-	- -	- -	- -
226	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203,85</u> 203,05	- -	51	51	- -	<u>1,9440</u> -	<u>0,49</u> -
227	& С130-277-101 варіант 2	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>271,59</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
228	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,086	<u>196918,18</u> 35109,58	- -	16935	3019	- -	<u>361,2840</u> -	<u>31,07</u> -
229	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	2	<u>485,00</u> -	- -	970	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230	КБ20-25-7 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>252.20</u> 251,16	- -	252	251	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
231	С130-238 варіант 1	Глушник шуму Д125 1000мм	шт	1	<u>1888.87</u> -	- -	1889	-	- -	- -	- -
232	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>953.38</u> 950,01	- -	1907	1900	- -	<u>9.4200</u> -	<u>18.84</u> -
233	& С130-376- 45-802 варіант 5	Клапан вогнезатримний з ел.приводом ВЛФ 220В КПВ 1.0 150x150	шт	2	<u>16054.45</u> -	- -	32109	-	- -	- -	- -
234	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,0157	<u>35117.18</u> 35109,58	- -	551	551	- -	<u>361.2840</u> -	<u>5.67</u> -
235	& С130-158- 1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	4	<u>49.19</u> -	- -	197	-	- -	- -	- -
236	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	<u>320.29</u> 298,37	<u>20.73</u> 1,00	641	597	<u>41</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02
237	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ В4	шт	2	<u>359.22</u> -	- -	718	-	- -	- -	- -
238	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>919.12</u> 916,09	- -	919	916	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
239	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	<u>10785.16</u> -	- -	10785	-	- -	- -	- -
240	КБ20-13-1 K=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>238.58</u> 237,59	- -	239	238	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
241	& С1630- 1786-120 варіант 1	Зворотній клапан Д200	шт	1	<u>918.57</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -
242	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>203.85</u> 203,05	- -	61	61	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
243	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д200	шт	1	<u>291.99</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
244	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,406	<u>196918.18</u> 35109,58	- -	79949	14254	- -	<u>361.2840</u> -	<u>146.68</u> -
245	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	7	<u>485.00</u> -	- -	3395	-	- -	- -	- -
246	КБ20-25-8 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	<u>252.20</u> 251,16	- -	252	251	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247	C130-239 варіант 1	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	<u>2366,91</u>	-	2367	-	-	-	-
248	KP15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>953,38</u> 950,01	-	1907	1900	-	<u>9.4200</u>	<u>18.84</u>
249	& C130-376- 45-802 варіант 6	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 200x200	шт	2	<u>16524,93</u>	-	33050	-	-	-	-
250	KP15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,05495	<u>35117,18</u> 35109,58	-	1930	1929	-	<u>361.2840</u>	<u>19.85</u>
251	& C130-158- 1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	14	<u>49,19</u>	-	689	-	-	-	-
252	KB20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	7	<u>320,29</u> 298,37	<u>20,73</u> 1,00	2242	2089	<u>145</u> 7	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>20</u> 0,07
253	C130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	7	<u>359,22</u>	-	2515	-	-	-	-
254	KB20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	<u>320,29</u> 298,37	<u>20,73</u> 1,00	641	597	<u>41</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5,71</u> 0,02
255	C130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) В5	шт	2	<u>4480,02</u>	-	8960	-	-	-	-
256	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>919,12</u> 916,09	-	919	916	-	<u>8.5680</u>	<u>8.57</u>
257	& C11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний N=0,028кВт RS125 L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	<u>5750,79</u>	-	5751	-	-	-	-
258	KB20-13-1 K=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>238,58</u> 237,59	-	239	238	-	<u>2.4150</u>	<u>2,42</u>
259	& C1630- 1786-120 варіант 2	Зворотній клапан Д125	шт	1	<u>631,70</u>	-	632	-	-	-	-
260	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203,85</u> 203,05	-	51	51	-	<u>1.9440</u>	<u>0,49</u>
261	& C130-277- 101 варіант 2	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>271,59</u>	-	272	-	-	-	-
262	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,077	<u>196918,18</u> 35109,58	-	15163	2703	-	<u>361.2840</u>	<u>27.82</u>
263	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485,00</u>	-	485	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
264	КБ20-25-7 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>252.20</u> 251,16	- -	252	251	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
265	С130-238 варіант 1	Глушник шуму Д125 1000мм	шт	1	<u>1888.87</u> -	- -	1889	-	- -	- -	- -
266	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>953.38</u> 950,01	- -	1907	1900	- -	<u>9.4200</u> -	<u>18.84</u> -
267	& С130-376- 45-802 варіант 5	Клапан вогнезатримний з ел.приводом ВЛФ 220В КПВ 1.0 150x150	шт	2	<u>16054.45</u> -	- -	32109	-	- -	- -	- -
268	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	<u>35117.18</u> 35109,58	- -	276	276	- -	<u>361.2840</u> -	<u>2.84</u> -
269	& С130-158- 1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	2	<u>49.19</u> -	- -	98	-	- -	- -	- -
270	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	<u>320.29</u> 298,37	<u>20.73</u> 1,00	320	298	<u>21</u> 1	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>2.86</u> 0,01
271	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ В6	шт	1	<u>359.22</u> -	- -	359	-	- -	- -	- -
272	КР15-130-2	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1746.60</u> 1739,71	- -	1747	1740	- -	<u>15.1200</u> -	<u>15.12</u> -
273	КР15-135-1	Установлення брезентових патрубків	м2	0,57	<u>146.60</u> 146,60	- -	84	84	- -	<u>1.5480</u> -	<u>0.88</u> -
274	& С113-97- 78-68-9 варіант 1	Гнучкі вставки 600x350	шт	2	<u>2583.36</u> -	- -	5167	-	- -	- -	- -
275	КБ20-13-7 K=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>443.08</u> 441,23	- -	443	441	- -	<u>4.4850</u> -	<u>4.49</u> -
276	С1630-1798 варіант 1	Клапан зворотній 600x350	шт	1	<u>2674.05</u> -	- -	2674	-	- -	- -	- -
277	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,55	<u>203.85</u> 203,05	- -	112	112	- -	<u>1.9440</u> -	<u>1.07</u> -
278	& С130-277- 101 варіант 3	Зонт (дашок) 450x200	шт	1	<u>475.59</u> -	- -	476	-	- -	- -	- -
279	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,06	<u>200287.18</u> 35109,58	- -	12017	2107	- -	<u>361.2840</u> -	<u>21.68</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,316	<u>197323,97</u> 32146,37	- -	62354	10158	- -	<u>330,7920</u> -	<u>104,53</u> -
281	С1630-451 варіант 4	Дросель-клапан 150x150	шт	2	<u>746,18</u> -	- -	1492	-	- -	- -	- -
282	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	3	<u>540,52</u> -	- -	1622	-	- -	- -	- -
283	КБ20-26-7 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 300x200 мм	шт	1	<u>357,19</u> 355,70	- -	357	356	- -	<u>3,6156</u> -	<u>3,62</u> -
284	С130-250 варіант 1	Глушник шуму 300x200 1000мм	шт	1	<u>4013,94</u> -	- -	4014	-	- -	- -	- -
285	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,05181	<u>35117,18</u> 35109,58	- -	1819	1819	- -	<u>361,2840</u> -	<u>18,72</u> -
286	& С130-158-1-И варіант 4	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	6	<u>61,60</u> -	- -	370	-	- -	- -	- -
287	& С130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	6	<u>49,19</u> -	- -	295	-	- -	- -	- -
288	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	3	<u>320,29</u> 298,37	<u>20,73</u> 1,00	961	895	<u>62</u> 3	<u>2,8566</u> 0,0094	<u>8,57</u> 0,03
289	С130-163 варіант 3	Анемостат А160ВРФ	шт	3	<u>544,86</u> -	- -	1635	-	- -	- -	- -
290	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	2	<u>251,26</u> 249,72	- -	503	499	- -	<u>2,5080</u> -	<u>5,02</u> -
291	& С130-600-505 варіант 1	Ґратка однорядна регульована 2535-1 100x350 В7	шт.	2	<u>420,17</u> -	- -	840	-	- -	- -	- -
292	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>919,12</u> 916,09	- -	919	916	- -	<u>8,5680</u> -	<u>8,57</u> -
293	& С11-922 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний N=0, 161кВт RS250L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	<u>10816,50</u> -	- -	10817	-	- -	- -	- -
294	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>238,58</u> 237,59	- -	239	238	- -	<u>2,4150</u> -	<u>2,42</u> -
295	& С1630-1786-120 варіант 5	Зворотній клапан Д250	шт	1	<u>1112,53</u> -	- -	1113	-	- -	- -	- -
296	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>203,85</u> 203,05	- -	61	61	- -	<u>1,9440</u> -	<u>0,58</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297	& С130-277-101 варіант 6	Зонт (дашок) Д250	шт	1	353,19	-	353	-	-	-	-
298	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,07	196918,18 35109,58	-	13784	2458	-	361,2840	25,29
299	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,204	200273,18 35109,58	-	40856	7162	-	361,2840	73,7
300	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	2	540,52	-	1081	-	-	-	-
301	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	2	485,00	-	970	-	-	-	-
302	КБ20-25-9 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром обичайки 250 мм	шт	1	252,20 251,16	-	252	251	-	2,5530	2,55
303	С130-240 варіант 1	Глушник шуму Д250 1000мм	шт	1	2930,79	-	2931	-	-	-	-
304	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,03454	35117,18 35109,58	-	1213	1213	-	361,2840	12,48
305	& С130-158-1-И варіант 4	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	4	61,60	-	246	-	-	-	-
306	& С130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	4	49,19	-	197	-	-	-	-
307	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	320,29 298,37	20,73 1,00	641	597	41 2	2,8566 0,0094	5,71 0,02
308	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	2	359,22	-	718	-	-	-	-
309	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	320,29 298,37	20,73 1,00	641	597	41 2	2,8566 0,0094	5,71 0,02
310	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з плenum-боксом ПДК 20 (490x490) В8	шт	2	4480,02	-	8960	-	-	-	-
311	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	919,12 916,09	-	919	916	-	8,5680	8,57
312	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	10785,16	-	10785	-	-	-	-
313	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	238,58 237,59	-	239	238	-	2,4150	2,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
314	& С1630-1786-120 варіант 1	Зворотній клапан Д200	шт	1	<u>918,57</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -
315	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>203,85</u> 203,05	- -	61	61	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
316	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д200	шт	1	<u>291,99</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
317	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,116	<u>196918,18</u> 35109,58	- -	22843	4073	- -	<u>361.2840</u> -	<u>41,91</u> -
318	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1344	<u>197323,97</u> 32146,37	- -	26520	4320	- -	<u>330.7920</u> -	<u>44,46</u> -
319	С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	2	<u>605,81</u> -	- -	1212	-	- -	- -	- -
320	КБ20-25-8 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	<u>252,20</u> 251,16	- -	252	251	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2,55</u> -
321	С130-239 варіант 1	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	<u>2366,91</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
322	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>953,38</u> 950,01	- -	1907	1900	- -	<u>9.4200</u> -	<u>18,84</u> -
323	& С130-376-45-802 варіант 6	Клапан вогнезатримний з ел.приводом ВЛФ 220В КПВ 1.0 200x200	шт	2	<u>16524,93</u> -	- -	33050	-	- -	- -	- -
324	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,02512	<u>35117,18</u> 35109,58	- -	882	882	- -	<u>361.2840</u> -	<u>9,08</u> -
325	& С130-158-1-И варіант 3	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 200 мм	м	4	<u>74,50</u> -	- -	298	-	- -	- -	- -
326	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	<u>320,29</u> 298,37	<u>20,73</u> 1,00	641	597	<u>41</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5,71</u> 0,02
327	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) В9	шт	2	<u>4480,02</u> -	- -	8960	-	- -	- -	- -
328	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>919,12</u> 916,09	- -	919	916	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8,57</u> -
329	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	<u>10785,16</u> -	- -	10785	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
330	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>238.58</u> 237,59	- -	239	238	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
331	& С1630-1786-120 варіант 1	Зворотній клапан Д200	шт	1	<u>918.57</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -
332	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>203.85</u> 203,05	- -	61	61	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
333	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д200	шт	1	<u>291.99</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
334	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,138	<u>196918.18</u> 35109,58	- -	27175	4845	- -	<u>361.2840</u> -	<u>49.86</u> -
335	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	4	<u>485.00</u> -	- -	1940	-	- -	- -	- -
336	КБ20-25-8 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	<u>252.20</u> 251,16	- -	252	251	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
337	С130-239 варіант 1	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	<u>2366.91</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
338	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>953.38</u> 950,01	- -	1907	1900	- -	<u>9.4200</u> -	<u>18.84</u> -
339	& С130-376-45-802 варіант 6	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 200x200	шт	2	<u>16524.93</u> -	- -	33050	-	- -	- -	- -
340	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,0314	<u>35117.18</u> 35109,58	- -	1103	1102	- -	<u>361.2840</u> -	<u>11.34</u> -
341	& С130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	8	<u>49.19</u> -	- -	394	-	- -	- -	- -
342	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	4	<u>320.29</u> 298,37	<u>20.73</u> 1,00	1281	1193	<u>83</u> 4	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>11.43</u> 0,04
343	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ В10	шт	4	<u>359.22</u> -	- -	1437	-	- -	- -	- -
344	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>919.12</u> 916,09	- -	919	916	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
345	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	<u>10785.16</u> -	- -	10785	-	- -	- -	- -
346	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>238.58</u> 237,59	- -	239	238	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
347	& С1630-1786-120 варіант 1	Зворотній клапан Д200	шт	1	<u>918,57</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -
348	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>203,85</u> 203,05	- -	61	61	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
349	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д200	шт	1	<u>291,99</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
350	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,235	<u>196918,18</u> 35109,58	- -	46276	8251	- -	<u>361.2840</u> -	<u>84,9</u> -
351	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	3	<u>485,00</u> -	- -	1455	-	- -	- -	- -
352	КБ20-25-8 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	<u>252,20</u> 251,16	- -	252	251	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2,55</u> -
353	С130-239 варіант 1	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	<u>2366,91</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
354	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>953,38</u> 950,01	- -	1907	1900	- -	<u>9.4200</u> -	<u>18,84</u> -
355	& С130-376-45-802 варіант 6	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 200x200	шт	2	<u>16524,93</u> -	- -	33050	-	- -	- -	- -
356	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,02355	<u>35117,18</u> 35109,58	- -	827	827	- -	<u>361.2840</u> -	<u>8,51</u> -
357	& С130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	6	<u>49,19</u> -	- -	295	-	- -	- -	- -
358	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	3	<u>320,29</u> 298,37	<u>20,73</u> 1,00	961	895	<u>62</u> 3	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>8,57</u> 0,03
359	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	3	<u>359,22</u> -	- -	1078	-	- -	- -	- -
360	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>919,12</u> 916,09	- -	919	916	- -	<u>8,5680</u> -	<u>8,57</u> -
361	& С11-922 варіант 3	Витяжний вентилятор каналний N=0, 094кВт RS160L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	<u>7844,96</u> -	- -	7845	-	- -	- -	- -
362	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>238,58</u> 237,59	- -	239	238	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2,42</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363	& С1630-1786-120 варіант 3	Зворотній клапан Д160	шт	1	<u>782,10</u> -	- -	782	-	- -	- -	- -
364	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>203,85</u> 203,05	- -	61	61	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
365	& С130-277-101 варіант 4	Зонт (дашок) Д150	шт	1	<u>271,59</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
366	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,132	<u>196918,18</u> 35109,58	- -	25993	4634	- -	<u>361.2840</u> -	<u>47.69</u> -
367	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	2	<u>485,00</u> -	- -	970	-	- -	- -	- -
368	КБ20-25-8 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром обичайки 160 мм	шт	1	<u>252,20</u> 251,16	- -	252	251	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
369	С130-239 варіант 2	Глушник шуму Д160 1000мм	шт	1	<u>2264,58</u> -	- -	2265	-	- -	- -	- -
370	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>953,38</u> 950,01	- -	1907	1900	- -	<u>9.4200</u> -	<u>18.84</u> -
371	& С130-376-45-802 варіант 5	Клапан вогнезатримний з ел.приводом ВLF 220В КПВ 1.0 150x150	шт	2	<u>16054,45</u> -	- -	32109	-	- -	- -	- -
372	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,0157	<u>35117,18</u> 35109,58	- -	551	551	- -	<u>361.2840</u> -	<u>5.67</u> -
373	& С130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	4	<u>49,19</u> -	- -	197	-	- -	- -	- -
374	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	<u>320,29</u> 298,37	<u>20,73</u> 1,00	641	597	<u>41</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5.71</u> 0,02
375	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ В12	шт	2	<u>359,22</u> -	- -	718	-	- -	- -	- -
376	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>919,12</u> 916,09	- -	919	916	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
377	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	<u>10785,16</u> -	- -	10785	-	- -	- -	- -
378	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>238,58</u> 237,59	- -	239	238	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
379	& С1630-1786-120 варіант 1	Зворотній клапан Д200	шт	1	<u>918,57</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -
380	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>203,85</u> 203,05	- -	61	61	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
381	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д200	шт	1	<u>291,99</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
382	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,225	<u>196918,18</u> 35109,58	- -	44307	7900	- -	<u>361.2840</u> -	<u>81,29</u> -
383	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	4	<u>485,00</u> -	- -	1940	-	- -	- -	- -
384	КБ20-25-8 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	<u>252,20</u> 251,16	- -	252	251	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2,55</u> -
385	С130-239 варіант 1	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	<u>2366,91</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
386	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,0314	<u>35117,18</u> 35109,58	- -	1103	1102	- -	<u>361.2840</u> -	<u>11,34</u> -
387	& С130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	8	<u>49,19</u> -	- -	394	-	- -	- -	- -
388	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	4	<u>320,29</u> 298,37	<u>20,73</u> 1,00	1281	1193	<u>83</u> 4	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>11,43</u> 0,04
389	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ В13	шт	4	<u>359,22</u> -	- -	1437	-	- -	- -	- -
390	КР15-130-2	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1746,60</u> 1739,71	- -	1747	1740	- -	<u>15.1200</u> -	<u>15,12</u> -
391	КР15-135-1	Установлення брезентових патрубків	м2	0,57	<u>146,60</u> 146,60	- -	84	84	- -	<u>1.5480</u> -	<u>0,88</u> -
392	& С113-97-78-68-9 варіант 1	Гнучкі вставки 600х350	шт	2	<u>2583,36</u> -	- -	5167	-	- -	- -	- -
393	КБ20-13-7 К=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>443,08</u> 441,23	- -	443	441	- -	<u>4.4850</u> -	<u>4,49</u> -
394	С1630-1798 варіант 1	Клапан зворотній 600х350	шт	1	<u>2674,05</u> -	- -	2674	-	- -	- -	- -
395	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,55	<u>203,85</u> 203,05	- -	112	112	- -	<u>1.9440</u> -	<u>1,07</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
396	& С130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) 450x200	шт	1	<u>475.59</u> -	- -	476	-	- -	- -	- -
397	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,048	<u>196918.18</u> 35109,58	- -	9452	1685	- -	<u>361.2840</u> -	<u>17.34</u> -
398	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1063	<u>197323.97</u> 32146,37	- -	20976	3417	- -	<u>330.7920</u> -	<u>35.16</u> -
399	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,248	<u>236821.68</u> 27814,08	- -	58732	6898	- -	<u>286.2120</u> -	<u>70.98</u> -
400	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	4	<u>540.52</u> -	- -	2162	-	- -	- -	- -
401	КБ20-26-8 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 350x200 мм	шт	1	<u>421.27</u> 419,51	- -	421	420	- -	<u>4.2642</u> -	<u>4.26</u> -
402	С130-251 варіант 2	Глушник шуму 350x200 1000мм	шт	1	<u>4371.67</u> -	- -	4372	-	- -	- -	- -
403	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,03768	<u>35117.18</u> 35109,58	- -	1323	1323	- -	<u>361.2840</u> -	<u>13.61</u> -
404	& С130-158-1-И варіант 4	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	8	<u>61.60</u> -	- -	493	-	- -	- -	- -
405	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузorzів	шт	4	<u>320.29</u> 298,37	<u>20.73</u> 1,00	1281	1193	<u>83</u> 4	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>11.43</u> 0,04
406	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) В14	шт	4	<u>4480.02</u> -	- -	17920	-	- -	- -	- -
407	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>919.12</u> 916,09	- -	919	916	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
408	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	<u>10785.16</u> -	- -	10785	-	- -	- -	- -
409	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>238.58</u> 237,59	- -	239	238	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
410	& С1630-1786-120 варіант 1	Зворотній клапан Д200	шт	1	<u>918.57</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -
411	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>203.85</u> 203,05	- -	61	61	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
412	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д200	шт	1	<u>291.99</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
413	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,2941	<u>196918.18</u> <u>35109,58</u>	- -	57914	10326	- -	<u>361.2840</u> -	<u>106.25</u> -
414	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	6	<u>485.00</u> -	- -	2910	-	- -	- -	- -
415	КБ20-25-8 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	<u>252.20</u> <u>251,16</u>	- -	252	251	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
416	С130-239 варіант 1	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	<u>2366.91</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
417	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,0471	<u>35117.18</u> <u>35109,58</u>	- -	1654	1654	- -	<u>361.2840</u> -	<u>17.02</u> -
418	& С130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	12	<u>49.19</u> -	- -	590	-	- -	- -	- -
419	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	6	<u>320.29</u> <u>298,37</u>	<u>20.73</u> <u>1,00</u>	1922	1790	<u>124</u> <u>6</u>	<u>2.8566</u> <u>0,0094</u>	<u>17.14</u> <u>0,06</u>
420	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	6	<u>359.22</u> -	- -	2155	-	- -	- -	- -
421	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>919.12</u> <u>916,09</u>	- -	919	916	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
422	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	<u>10785.16</u> -	- -	10785	-	- -	- -	- -
423	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>238.58</u> <u>237,59</u>	- -	239	238	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
424	& С1630-1786-120 варіант 1	Зворотній клапан Д200	шт	1	<u>918.57</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -
425	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>203.85</u> <u>203,05</u>	- -	61	61	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
426	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д200	шт	1	<u>291.99</u> -	- -	292	-	- -	- -	- -
427	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,454	<u>196918.18</u> <u>35109,58</u>	- -	89401	15940	- -	<u>361.2840</u> -	<u>164.02</u> -
428	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	5	<u>485.00</u> -	- -	2425	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
429	КБ20-25-8 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	<u>252.20</u> 251,16	- -	252	251	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -
430	С130-239 варіант 1	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	<u>2366.91</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
431	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>953.38</u> 950,01	- -	953	950	- -	<u>9.4200</u> -	<u>9.42</u> -
432	& С130-376- 45-802 варіант 5	Клапан вогнезатримний з ел.приводом ВЛФ 220В КПВ 1.0 150x150	шт	1	<u>16054.45</u> -	- -	16054	-	- -	- -	- -
433	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,03925	<u>35117.18</u> 35109,58	- -	1378	1378	- -	<u>361.2840</u> -	<u>14.18</u> -
434	& С130-158- 1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	10	<u>49.19</u> -	- -	492	-	- -	- -	- -
435	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	5	<u>320.29</u> 298,37	<u>20.73</u> 1,00	1601	1492	<u>104</u> 5	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>14.28</u> 0,05
436	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ В16	шт	5	<u>359.22</u> -	- -	1796	-	- -	- -	- -
437	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>919.12</u> 916,09	- -	919	916	- -	<u>8.5680</u> -	<u>8.57</u> -
438	& С11-922 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний N=0,028кВт RS125 L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	<u>5750.79</u> -	- -	5751	-	- -	- -	- -
439	КБ20-13-1 K=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>238.58</u> 237,59	- -	239	238	- -	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
440	& С1630- 1786-120 варіант 2	Зворотній клапан Д125	шт	1	<u>631.70</u> -	- -	632	-	- -	- -	- -
441	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,25	<u>203.85</u> 203,05	- -	51	51	- -	<u>1.9440</u> -	<u>0.49</u> -
442	& С130-277- 101 варіант 2	Зонт (дашок) Д125	шт	1	<u>271.59</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
443	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,071	<u>196918.18</u> 35109,58	- -	13981	2493	- -	<u>361.2840</u> -	<u>25.65</u> -
444	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u> -	- -	485	-	- -	- -	- -
445	КБ20-25-7 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром обичайки 125 мм	шт	1	<u>252.20</u> 251,16	- -	252	251	- -	<u>2.5530</u> -	<u>2.55</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
446	C130-238 варіант 1	Глушник шуму Д125 1000мм	шт	1	1888,87	-	1889	-	-	-	-
447	KP15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,00785	35117,18	-	276	276	-	361,2840	2,84
448	& C130-158- 1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	2	49,19	-	98	-	-	-	-
449	KB20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	1	320,29	20,73	320	298	21	2,8566	2,86
450	C130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	1	359,22	-	359	-	-	-	-
451	KP15-130-2	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	1746,60	-	1747	1740	-	15,1200	15,12
452	KP15-135-1	Установлення брезентових патрубків	м2	0,57	146,60	-	84	84	-	1,5480	0,88
453	& C113-97- 78-68-9 варіант 1	Гнучкі вставки 600х350	шт	2	2583,36	-	5167	-	-	-	-
454	KB20-13-7 K=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	443,08	-	443	441	-	4,4850	4,49
455	C1630-1798 варіант 1	Клапан зворотній 600х350	шт	1	2674,05	-	2674	-	-	-	-
456	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,55	203,85	-	112	112	-	1,9440	1,07
457	& C130-277- 101 варіант 3	Зонт (дашок) 450х200	шт	1	475,59	-	476	-	-	-	-
458	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,068	196918,18	-	13390	2387	-	361,2840	24,57
459	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,138	200287,18	-	27640	4845	-	361,2840	49,86
460	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,153	197323,97	-	30191	4918	-	330,7920	50,61
461	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,322	236821,68	-	76257	8956	-	286,2120	92,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
462	C1630-451 варіант 4	Дросель-клапан 150x150	шт	4	<u>746.18</u>	-	2985	-	-	-	-
463	C1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	3	<u>540.52</u>	-	1622	-	-	-	-
464	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u>	-	485	-	-	-	-
465	КБ20-26-9 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 500x200 мм	шт	1	<u>421.27</u>	-	421	420	-	<u>4.2642</u>	<u>4.26</u>
466	C130-252 варіант 1	Глушник шуму 500x200 1000мм	шт	1	<u>6202.98</u>	-	6203	-	-	-	-
467	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,03611	<u>35117.18</u>	-	1268	1268	-	<u>361.2840</u>	<u>13.05</u>
468	& C130-158- 1-И варіант 4	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	6	<u>61.60</u>	-	370	-	-	-	-
469	& C130-158- 1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	2	<u>49.19</u>	-	98	-	-	-	-
470	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	4	<u>320.29</u>	<u>20.73</u>	1281	1193	<u>83</u>	<u>2.8566</u>	<u>11.43</u>
471	C130-163 варіант 3	Анемостат А160ВРФ	шт	3	<u>544.86</u>	-	1635	-	-	-	-
472	C130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>359.22</u>	-	359	-	-	-	-
473	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	<u>251.26</u>	-	1005	999	-	<u>2.5080</u>	<u>10.03</u>
474	& C130-600- 505 варіант 1	Ґратка однорядна регульована 2535-1 100x350	шт.	4	<u>420.17</u>	-	1681	-	-	-	-
475	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>919.12</u>	-	919	916	-	<u>8.5680</u>	<u>8.57</u>
476	& C11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	<u>10785.16</u>	-	10785	-	-	-	-
477	КБ20-13-1 K=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>238.58</u>	-	239	238	-	<u>2.4150</u>	<u>2.42</u>
478	& C1630- 1786-120 варіант 1	Зворотній клапан Д200	шт	1	<u>918.57</u>	-	919	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
479	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>203.85</u> 203,05	-	61	61	-	<u>1.9440</u>	<u>0.58</u>
480	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д200	шт	1	<u>291.99</u> -	-	292	-	-	-	-
481	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,327	<u>196918.18</u> 35109,58	-	64392	11481	-	<u>361.2840</u>	<u>118.14</u>
482	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	4	<u>485.00</u> -	-	1940	-	-	-	-
483	КБ20-25-8 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	<u>252.20</u> 251,16	-	252	251	-	<u>2.5530</u>	<u>2.55</u>
484	С130-239 варіант 1	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	<u>2366.91</u> -	-	2367	-	-	-	-
485	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,0314	<u>35117.18</u> 35109,58	-	1103	1102	-	<u>361.2840</u>	<u>11.34</u>
486	& С130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	8	<u>49.19</u> -	-	394	-	-	-	-
487	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	4	<u>320.29</u> 298,37	<u>20.73</u> 1,00	1281	1193	<u>83</u> 4	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>11.43</u> 0,04
488	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ В19	шт	4	<u>359.22</u> -	-	1437	-	-	-	-
489	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>919.12</u> 916,09	-	919	916	-	<u>8.5680</u>	<u>8.57</u>
490	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	<u>10785.16</u> -	-	10785	-	-	-	-
491	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>238.58</u> 237,59	-	239	238	-	<u>2.4150</u>	<u>2.42</u>
492	& С1630-1786-120 варіант 1	Зворотній клапан Д200	шт	1	<u>918.57</u> -	-	919	-	-	-	-
493	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>203.85</u> 203,05	-	61	61	-	<u>1.9440</u>	<u>0.58</u>
494	& С130-277-101 варіант 1	Зонт (дашок) Д200	шт	1	<u>291.99</u> -	-	292	-	-	-	-
495	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,3742	<u>196918.18</u> 35109,58	-	73687	13138	-	<u>361.2840</u>	<u>135.19</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
496	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	5	485,00	-	2425	-	-	-	-
497	KB20-25-8 K=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	252,20	-	252	251	-	2.5530	2,55
498	C130-239 варіант 1	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	2366,91	-	2367	-	-	-	-
499	KP15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,03925	35117,18	-	1378	1378	-	361,2840	14,18
500	& C130-158- 1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	10	49,19	-	492	-	-	-	-
501	KB20-10-1 к=1,15	Установлення анемостатів	шт	5	320,29	20,73	1601	1492	104	2,8566	14,28
502	C130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	5	298,37	1,00	1796	-	5	0,0094	0,05
503	KP15-130-2	В20 Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	1746,60	-	1747	1740	-	15,1200	15,12
504	KP15-135-1	Установлення брезентових патрубків	м2	0,57	1739,71	-	84	84	-	1,5480	0,88
505	& C113-97- 78-68-9 варіант 1	Гнучкі вставки 600х350	шт	2	146,60	-	5167	-	-	-	-
506	KB20-13-7 K=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	2583,36	-	443	441	-	4,4850	4,49
507	C1630-1798 варіант 1	Клапан зворотній 600х350	шт	1	443,08	-	2674	-	-	-	-
508	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,55	2674,05	-	112	112	-	1,9440	1,07
509	& C130-277- 101 варіант 3	Зонт (дашок) 450х200	шт	1	203,85	-	476	-	-	-	-
510	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,175	475,59	-	34461	6144	-	361,2840	63,22
511	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,03	196918,18	-	5920	964	-	330,7920	9,92
512	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,294	197323,97	-	69626	8177	-	286,2120	84,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
513	C1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діам. 200 мм	шт	3	<u>605.81</u>	-	1817	-	-	-	-
514	C1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	1	<u>540.52</u>	-	541	-	-	-	-
515	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	1	<u>485.00</u>	-	485	-	-	-	-
516	КБ20-26-8 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 400x200 мм	шт	1	<u>421.27</u>	-	421	420	-	<u>4.2642</u>	<u>4.26</u>
517	C130-251 варіант 1	Глушник шуму 400x200 1000мм	шт	1	<u>5218.66</u>	-	5219	-	-	-	-
518	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,05495	<u>35117.18</u>	-	1930	1929	-	<u>361.2840</u>	<u>19.85</u>
519	& C130-158- 1-И варіант 3	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 200 мм	м	6	<u>74.50</u>	-	447	-	-	-	-
520	& C130-158- 1-И варіант 4	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	2	<u>61.60</u>	-	123	-	-	-	-
521	& C130-158- 1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	2	<u>49.19</u>	-	98	-	-	-	-
522	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	<u>320.29</u>	<u>20.73</u>	641	597	<u>41</u>	<u>2.8566</u>	<u>5.71</u>
523	C130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	1	<u>359.22</u>	-	359	-	-	-	-
524	C130-163 варіант 3	Анемостат А160ВРФ	шт	1	<u>544.86</u>	-	545	-	-	-	-
525	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	3	<u>320.29</u>	<u>20.73</u>	961	895	<u>62</u>	<u>2.8566</u>	<u>8.57</u>
526	C130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) В21	шт	3	<u>4480.02</u>	-	13440	-	-	-	-
527	КР15-130-2	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1746.60</u>	-	1747	1740	-	<u>15.1200</u>	<u>15.12</u>
528	КР15-135-1	Установлення брезентових патрубків	м2	0,57	<u>146.60</u>	-	84	84	-	<u>1.5480</u>	<u>0.88</u>
529	& C113-97- 78-68-9 варіант 1	Гнучкі вставки 600x350	шт	2	<u>2583.36</u>	-	5167	-	-	-	-
530	КБ20-13-7 К=1,15	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>443.08</u>	-	443	441	-	<u>4.4850</u>	<u>4.49</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
531	C1630-1798 варіант 1	Клапан зворотній 600x350	шт	1	<u>2674,05</u>	-	2674	-	-	-	-
532	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,55	<u>203,85</u>	-	112	112	-	<u>1.9440</u>	<u>1.07</u>
533	& C130-277-101 варіант 3	Зонт (дашок) 450x200	шт	1	<u>475,59</u>	-	476	-	-	-	-
534	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,303	<u>196918,18</u>	-	59666	10638	-	<u>361.2840</u>	<u>109,47</u>
535	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,054	<u>197323,97</u>	-	10655	1736	-	<u>330.7920</u>	<u>17,86</u>
536	KP15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,6354	<u>236821,68</u>	-	150476	17673	-	<u>286.2120</u>	<u>181,86</u>
537	C1630-451 варіант 3	Дросель-клапан, діам. 160 мм	шт	5	<u>540,52</u>	-	2703	-	-	-	-
538	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	3	<u>485,00</u>	-	1455	-	-	-	-
539	КБ20-26-8 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 400x200 мм	шт	1	<u>421,27</u>	-	421	420	-	<u>4.2642</u>	<u>4,26</u>
540	C130-251 варіант 1	Глушник шуму 400x200 1000мм	шт	1	<u>5218,66</u>	-	5219	-	-	-	-
541	KP15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,07065	<u>35117,18</u>	-	2481	2480	-	<u>361.2840</u>	<u>25,52</u>
542	& C130-158-1-И варіант 4	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 150 мм	м	10	<u>61,60</u>	-	616	-	-	-	-
543	& C130-158-1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	6	<u>49,19</u>	-	295	-	-	-	-
544	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	8	<u>320,29</u>	<u>20,73</u>	2562	2387	<u>166</u>	<u>2.8566</u>	<u>22,85</u>
545	C130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	3	<u>359,22</u>	-	1078	-	-	-	-
546	C130-163 варіант 3	Анемостат А160ВРФ	шт	5	<u>544,86</u>	-	2724	-	-	-	-
547	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>919,12</u>	-	919	916	-	<u>8.5680</u>	<u>8,57</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
548	& С11-922 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний N=0,154кВт RS200L в комплекті зі швидкоз'ємними хомутами	шт	1	<u>10785,16</u> -	-	10785	-	-	-	-
549	КБ20-13-1 К=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>238,58</u> 237,59	-	239	238	-	<u>2.4150</u> -	<u>2.42</u> -
550	& С1630- 1786-120 варіант 1	Зворотній клапан Д200	шт	1	<u>918,57</u> -	-	919	-	-	-	-
551	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,3	<u>203,85</u> 203,05	-	61	61	-	<u>1.9440</u> -	<u>0.58</u> -
552	& С130-277- 101 варіант 1	Зонт (дашок) Д200	шт	1	<u>291,99</u> -	-	292	-	-	-	-
553	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,244	<u>196918,18</u> 35109,58	-	48048	8567	-	<u>361.2840</u> -	<u>88,15</u> -
554	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,083	<u>197323,97</u> 32146,37	-	16378	2668	-	<u>330.7920</u> -	<u>27,46</u> -
555	С1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діам. 125 мм	шт	2	<u>485,00</u> -	-	970	-	-	-	-
556	КБ20-25-8 К=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних діаметром 200 мм	шт	1	<u>252,20</u> 251,16	-	252	251	-	<u>2.5530</u> -	<u>2,55</u> -
557	С130-239 варіант 1	Глушник шуму Д200 1000мм	шт	1	<u>2366,91</u> -	-	2367	-	-	-	-
558	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>953,38</u> 950,01	-	1907	1900	-	<u>9.4200</u> -	<u>18,84</u> -
559	& С130-376- 45-802 варіант 6	Клапан вогнезатримний з ел.приводом BLF 220В КПВ 1.0 200x200	шт	2	<u>16524,93</u> -	-	33050	-	-	-	-
560	КР15-121-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,0157	<u>35117,18</u> 35109,58	-	551	551	-	<u>361.2840</u> -	<u>5,67</u> -
561	& С130-158- 1-И варіант 2	Повітропровід гнучкий неутеплений, діаметр 125 мм	м	4	<u>49,19</u> -	-	197	-	-	-	-
562	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення анемостатів	шт	2	<u>320,29</u> 298,37	<u>20,73</u> 1,00	641	597	<u>41</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5,71</u> 0,02
563	С130-163 варіант 2	Анемостат А125ВРФ	шт	2	<u>359,22</u> -	-	718	-	-	-	-
564	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	2	<u>320,29</u> 298,37	<u>20,73</u> 1,00	641	597	<u>41</u> 2	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>5,71</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
565	C130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) К1	шт	2	<u>4480.02</u> -	- -	8960	-	- -	- -	- -
566	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,4	<u>197323.97</u> 32146,37	- -	78930	12859	- -	<u>330.7920</u> -	<u>132.32</u> -
567	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,33	<u>230000.00</u> 20929,07	<u>65.85</u> 49,54	75900	6907	<u>22</u> 16	<u>215.3640</u> 0,4633	<u>71.07</u> 0,15
568	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,73	<u>9040.19</u> 9040,19	- -	6599	6599	- -	<u>89.6400</u> -	<u>65.44</u> -
569	& C113- 2450-160 варіант 1	Теплова ізоляція 10мм фольгована самоклеюча ППЕ-10	м2	74,606	<u>223.91</u> -	- -	16705	-	- -	- -	- -
570	& C1516- 601-T2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0, 04мм (40 мк) НРХ	шт	8	<u>192.69</u> -	- -	1542	-	- -	- -	- -
571	KP15-121-4	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм	100м2	0,628	<u>35250.89</u> 35109,58	<u>133.71</u> 100,58	22138	22049	<u>84</u> 63	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>226.89</u> 0,59
572	& C130-158- 1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий утеплений, діаметр 250 мм	м	80	<u>185.45</u> -	- -	14836	-	- -	- -	- -
573	КБ20-10-1 к=1,15	Установлення диффузорів	шт	40	<u>320.29</u> 298,37	<u>20.73</u> 1,00	12812	11935	<u>829</u> 40	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>114.26</u> 0,38
574	C130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) К2	шт	40	<u>4480.02</u> -	- -	179201	-	- -	- -	- -
575	KP15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,4	<u>197323.97</u> 32146,37	- -	78930	12859	- -	<u>330.7920</u> -	<u>132.32</u> -
576	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,4	<u>230000.00</u> 20929,07	<u>65.85</u> 49,54	92000	8372	<u>26</u> 20	<u>215.3640</u> 0,4633	<u>86.15</u> 0,19
577	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,8	<u>9040.19</u> 9040,19	- -	7232	7232	- -	<u>89.6400</u> -	<u>71.71</u> -
578	& C113- 2450-160 варіант 1	Теплова ізоляція 10мм фольгована самоклеюча ППЕ-10	м2	81,76	<u>223.91</u> -	- -	18307	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
579	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	9	<u>192.69</u> -	- -	1734	-	- -	- -	- -
580	КР15-121-4	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм	100м2	0,314	<u>35250.89</u> 35109,58	<u>133.71</u> 100,58	11069	11024	<u>42</u> 32	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>113.44</u> 0,3
581	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий утеплений, діаметр 250 мм	м	40	<u>185.45</u> -	- -	7418	-	- -	- -	- -
582	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	40	<u>320.29</u> 298,37	<u>20.73</u> 1,00	12812	11935	<u>829</u> 40	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>114.26</u> 0,38
583	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) КЗ	шт	40	<u>4480.02</u> -	- -	179201	-	- -	- -	- -
584	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1	<u>197323.97</u> 32146,37	- -	19732	3215	- -	<u>330.7920</u> -	<u>33.08</u> -
585	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,044	<u>230000.00</u> 20929,07	<u>65.85</u> 49,54	10120	921	<u>3</u> 2	<u>215.3640</u> 0,4633	<u>9.48</u> 0,02
586	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,144	<u>9040.19</u> 9040,19	- -	1302	1302	- -	<u>89.6400</u> -	<u>12.91</u> -
587	& С113-2450-160 варіант 1	Теплова ізоляція 10мм фольгована самоклеюча ППЕ-10	м2	14,7168	<u>223.91</u> -	- -	3295	-	- -	- -	- -
588	& С1516-601-Т2 варіант 1	AL7550 стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 0,04мм (40 мк) НРХ	шт	2	<u>192.69</u> -	- -	385	-	- -	- -	- -
589	КР15-121-4	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 250 мм	100м2	0,157	<u>35250.89</u> 35109,58	<u>133.71</u> 100,58	5534	5512	<u>21</u> 16	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>56.72</u> 0,15
590	& С130-158-1-И варіант 1	Повітропровід гнучкий утеплений, діаметр 250 мм	м	20	<u>185.45</u> -	- -	3709	-	- -	- -	- -
591	КБ20-10-1 κ=1,15	Установлення дифузорів	шт	10	<u>320.29</u> 298,37	<u>20.73</u> 1,00	3203	2984	<u>207</u> 10	<u>2.8566</u> 0,0094	<u>28.57</u> 0,09
592	С130-163 варіант 1	Диффузор стельовий з пленум-боксом ПДК 20 (490x490) Кріплення і витратні матеріали системи вентиляції	шт	10	<u>4480.02</u> -	- -	44800	-	- -	- -	- -
593	& С113-2122-2-8Н варіант 1	DIN933 болт М8x25 5.8 цб пр	шт	3662	<u>1.90</u> -	- -	6958	-	- -	- -	- -

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.					438633 848,49 140586 5744411				

		Всього по кошторису					5744411				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					9242,82 972535				

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на кондиціонування
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2679,326 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,00311 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 992,737 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ККБП1										
1	КМ7-35-1	Монтаж компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	<u>5072.91</u> 4967,37	<u>99.76</u> 30,61	5073	4967	<u>100</u> 31	<u>45.0800</u> 0,2228	<u>45.08</u> 0,22	
2	& С111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>716.38</u> -	<u>-</u> -	716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
3	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	1,46	<u>15761.82</u> 15738,62	<u>-</u> -	23012	22978	<u>-</u> -	<u>147.2000</u> -	<u>214.91</u> -	
4	& С130-67-18 варіант 3	Труба мідна 9,52 мм	м	73	<u>248.42</u> -	<u>-</u> -	18135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
5	& С130-67-18 варіант 1	Труба мідна 15,88 мм	м	73	<u>472.28</u> -	<u>-</u> -	34476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C1546-94-1-К варіант 1	Фреон R410a	кг	4	<u>1086.10</u> -	- -	4344	-	- -	- -	- -
7	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	14,6	<u>425.99</u> 425,99	- -	6219	6219	- -	<u>4.2240</u> -	<u>61.67</u> -
8	& C1113-61-1 варіант 9	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	73	<u>53.79</u> -	- -	3927	-	- -	- -	- -
9	& C1113-61-1 варіант 10	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	73	<u>63.57</u> -	- -	4641	-	- -	- -	- -
10	& C1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	3	<u>403.03</u> -	- -	1209	-	- -	- -	- -
11	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2	100м	0,74	<u>8594.23</u> 8586,00	- -	6360	6354	- -	<u>82.2020</u> -	<u>60.83</u> -
12	& C111-П-2 варіант 2	Кабель зв'язку екранований 4x1,5мм2 ККБП2	м	74	<u>81.91</u> -	- -	6061	-	- -	- -	- -
13	КМ7-35-1	Монтаж компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	<u>5072.91</u> 4967,37	<u>99.76</u> 30,61	5073	4967	<u>100</u> 31	<u>45.0800</u> 0,2228	<u>45.08</u> 0,22
14	& C111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>716.38</u> -	- -	716	-	- -	- -	- -
15	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,7	<u>15761.82</u> 15738,62	- -	11033	11017	- -	<u>147.2000</u> -	<u>103.04</u> -
16	& C130-67-18 варіант 3	Труба мідна 9,52 мм	м	70	<u>248.42</u> -	- -	17389	-	- -	- -	- -
17	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,7	<u>19712.42</u> 19673,28	- -	13799	13771	- -	<u>184.0000</u> -	<u>128.8</u> -
18	& C1545-265-1-A8 варіант 4	Труба мідна 22,23 мм	м	70	<u>782.88</u> -	- -	54802	-	- -	- -	- -
19	& C1546-94-1-К варіант 1	Фреон R410a	кг	4	<u>1086.10</u> -	- -	4344	-	- -	- -	- -
20	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	14	<u>425.99</u> 425,99	- -	5964	5964	- -	<u>4.2240</u> -	<u>59.14</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С1113-61-1 варіант 9	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	70	<u>53,79</u> -	- -	3765	-	- -	- -	- -
22	& С1113-61-1 варіант 8	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.22,23 13мм	м	70	<u>72,64</u> -	- -	5085	-	- -	- -	- -
23	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2	100м	0,71	<u>8594,23</u> 8586,00	- -	6102	6096	- -	<u>82,2020</u> -	<u>58,36</u> -
24	& С111-П-2 варіант 2	Кабель зв'язку екранований 4x1,5мм2 ККБПЗ	м	71	<u>81,91</u> -	- -	5816	-	- -	- -	- -
25	КМ7-35-1	Монтаж компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	<u>5072,91</u> 4967,37	<u>99,76</u> 30,61	5073	4967	<u>100</u> 31	<u>45,0800</u> 0,2228	<u>45,08</u> 0,22
26	& С111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>716,38</u> -	- -	716	-	- -	- -	- -
27	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	1,66	<u>15761,82</u> 15738,62	- -	26165	26126	- -	<u>147,2000</u> -	<u>244,35</u> -
28	& С130-67-18 варіант 3	Труба мідна 9,52 мм	м	83	<u>248,42</u> -	- -	20619	-	- -	- -	- -
29	& С130-67-18 варіант 1	Труба мідна 15,88 мм	м	83	<u>472,28</u> -	- -	39199	-	- -	- -	- -
30	& С1546-94-1-К варіант 1	Фреон R410a	кг	4,32	<u>1086,10</u> -	- -	4692	-	- -	- -	- -
31	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	16,6	<u>425,99</u> 425,99	- -	7071	7071	- -	<u>4,2240</u> -	<u>70,12</u> -
32	& С1113-61-1 варіант 9	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	83	<u>53,79</u> -	- -	4465	-	- -	- -	- -
33	& С1113-61-1 варіант 10	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	83	<u>63,57</u> -	- -	5276	-	- -	- -	- -
34	& С1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	3	<u>403,03</u> -	- -	1209	-	- -	- -	- -
35	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2	100м	0,84	<u>8594,23</u> 8586,00	- -	7219	7212	- -	<u>82,2020</u> -	<u>69,05</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С111-П-2 варіант 2	Кабель зв'язку екранований 4x1,5мм2	м	84	<u>81,91</u>	-	6880	-	-	-	-
		ККБП4			-	-			-	-	-
37	КМ7-35-1	Монтаж компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	<u>5072,91</u>	<u>99,76</u>	5073	4967	<u>100</u>	<u>45.0800</u>	<u>45.08</u>
					4967,37	30,61			31	0,2228	0,22
38	& С111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>716,38</u>	-	716	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	1,7	<u>15761,82</u>	-	26795	26756	-	<u>147.2000</u>	<u>250,24</u>
					15738,62	-			-	-	-
40	& С130-67-18 варіант 3	Труба мідна 9,52 мм	м	85	<u>248,42</u>	-	21116	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	& С1545-265-1-А8 варіант 1	Труба мідна 19,1 мм	м	85	<u>565,79</u>	-	48092	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	& С1546-94-1-К варіант 1	Фреон R410a	кг	4,32	<u>1086,10</u>	-	4692	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	17	<u>425,99</u>	-	7242	7242	-	<u>4.2240</u>	<u>71,81</u>
					425,99	-			-	-	-
44	& С1113-61-1 варіант 9	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	85	<u>53,79</u>	-	4572	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	& С1113-61-1 варіант 11	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.19,05 13мм	м	85	<u>69,15</u>	-	5878	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	& С1516-650-Т2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	3	<u>403,03</u>	-	1209	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2	100м	0,86	<u>8594,23</u>	-	7391	7384	-	<u>82.2020</u>	<u>70,69</u>
					8586,00	-			-	-	-
48	& С111-П-2 варіант 2	Кабель зв'язку екранований 4x1,5мм2	м	86	<u>81,91</u>	-	7044	-	-	-	-
		ККБП5			-	-			-	-	-
49	КМ7-35-1	Монтаж компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	<u>5072,91</u>	<u>99,76</u>	5073	4967	<u>100</u>	<u>45.0800</u>	<u>45.08</u>
					4967,37	30,61			31	0,2228	0,22
50	& С111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>716,38</u>	-	716	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	2,06	<u>15761.82</u> 15738,62	- -	32469	32422	- -	<u>147.2000</u> -	<u>303.23</u> -
52	& С130-67-18 варіант 3	Труба мідна 9,52 мм	м	103	<u>248.42</u> -	- -	25587	-	- -	- -	- -
53	& С130-67-18 варіант 1	Труба мідна 15,88 мм	м	103	<u>472.28</u> -	- -	48645	-	- -	- -	- -
54	& С1546-94-1-К варіант 1	Фреон R410a	кг	5,4	<u>1086.10</u> -	- -	5865	-	- -	- -	- -
55	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	20,6	<u>425.99</u> 425,99	- -	8775	8775	- -	<u>4.2240</u> -	<u>87.01</u> -
56	& С1113-61-1 варіант 9	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 13мм	м	103	<u>53.79</u> -	- -	5540	-	- -	- -	- -
57	& С1113-61-1 варіант 10	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 13мм	м	103	<u>63.57</u> -	- -	6548	-	- -	- -	- -
58	& С1516-650-Т2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	3	<u>403.03</u> -	- -	1209	-	- -	- -	- -
59	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ²	100м	1,04	<u>8594.23</u> 8586,00	- -	8938	8929	- -	<u>82.2020</u> -	<u>85.49</u> -
60	& С111-П-2 варіант 2	Кабель зв'язку екранований 4x1,5мм ²	м	104	<u>81.91</u> -	- -	8519	-	- -	- -	- -
61	КМ7-35-1	К1 Монтаж компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	<u>5072.91</u> 4967,37	<u>99.76</u> 30,61	5073	4967	<u>100</u> 31	<u>45.0800</u> 0,2228	<u>45.08</u> 0,22
62	& С111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>716.38</u> -	- -	716	-	- -	- -	- -
63	КБ20-53-1 κ=1,15	Установлення внутрішніх блоків каналних	10блок	1,5	<u>37137.12</u> 36629,62	<u>383.49</u> 18,58	55706	54944	<u>575</u> 28	<u>358.9380</u> 0,1736	<u>538.41</u> 0,26
64	КР17-14-1	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (пульт)	шт	15	<u>364.68</u> 356,75	<u>5.08</u> 0,25	5470	5351	<u>76</u> 4	<u>3.4155</u> 0,0023	<u>51.23</u> 0,03
65	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ²	100м	1,5	<u>8301.43</u> 8261,23	- -	12452	12392	- -	<u>78.1425</u> -	<u>117.21</u> -
66	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм ²	м	150	<u>57.36</u> -	- -	8604	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КБ18-20-1	Монтаж рефнета	шт	14	<u>560.57</u> 559,41	-	7848	7832	-	<u>5.2320</u>	<u>73.25</u>
68	& С111-НЛГ4 варіант 1	Рефнет FQ01B/A	шт	2	<u>2652.02</u> -	-	5304	-	-	-	-
69	& С111-НЛГ4 варіант 2	Рефнет FQ01A/A	шт	10	<u>2244.02</u> -	-	22440	-	-	-	-
70	& С111-НЛГ4 варіант 3	Рефнет FQ02/A	шт	2	<u>4692.02</u> -	-	9384	-	-	-	-
71	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	3,52	<u>15761.82</u> 15738,62	-	55482	55400	-	<u>147.2000</u>	<u>518.14</u>
72	& С130-67-17 варіант 1	Труба мідна 6,35 мм	м	88	<u>148.52</u> -	-	13070	-	-	-	-
73	& С130-67-18 варіант 3	Труба мідна 9,52 мм	м	109	<u>248.42</u> -	-	27078	-	-	-	-
74	& С130-67-18 варіант 2	Труба мідна 12,7 мм	м	38	<u>338.85</u> -	-	12876	-	-	-	-
75	& С130-67-18 варіант 1	Труба мідна 15,88 мм	м	80	<u>472.28</u> -	-	37782	-	-	-	-
76	& С1545-265-1-A8 варіант 1	Труба мідна 19,1 мм	м	37	<u>565.79</u> -	-	20934	-	-	-	-
77	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,58	<u>19712.42</u> 19673,28	-	11433	11411	-	<u>184.0000</u>	<u>106.72</u>
78	& С1545-265-1-A8 варіант 2	Труба мідна 28,58 мм	м	58	<u>1237.37</u> -	-	71767	-	-	-	-
79	& С1545-265-21 варіант 3	Перехідник О9,52/ О6,53	шт	3	<u>55.49</u> -	-	166	-	-	-	-
80	& С1545-265-21 варіант 1	Перехідник О12,7/ О9,52	шт	1	<u>55.49</u> -	-	55	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	& С1545-265-21 варіант 4	Перехідник О15,88/ О9,52	шт	1	<u>55.49</u> -	- -	55	-	- -	- -	- -
82	& С1545-265-21 варіант 2	Перехідник О15,9/ О19,1	шт	2	<u>82.59</u> -	- -	165	-	- -	- -	- -
83	& С1545-265-21 варіант 5	Перехідник О12,7/ О15,88	шт	2	<u>82.59</u> -	- -	165	-	- -	- -	- -
84	& С1545-265-21 варіант 6	Перехідник О12,7/ О19,1	шт	1	<u>82.59</u> -	- -	83	-	- -	- -	- -
85	& С1545-265-21 варіант 7	Перехідник О19,1/ О28,6	шт	1	<u>180.91</u> -	- -	181	-	- -	- -	- -
86	& С1546-61-1-М варіант 1	Припій твердий	кг	1	<u>2726.72</u> -	- -	2727	-	- -	- -	- -
87	& С1546-94-1-К варіант 1	Фреон R410a	кг	16,52	<u>1086.10</u> -	- -	17942	-	- -	- -	- -
88	КБ26-11-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену</i>	10 м	41	<u>425.99</u> 425,99	- -	17466	17466	-	<u>4.2240</u>	<u>173.18</u>
89	& С1113-61-1 варіант 1	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	88	<u>35.15</u> -	- -	3093	-	- -	- -	- -
90	& С1113-61-1 варіант 6	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 9мм	м	109	<u>38.13</u> -	- -	4156	-	- -	- -	- -
91	& С1113-61-1 варіант 2	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.12,7 9мм	м	38	<u>39.63</u> -	- -	1506	-	- -	- -	- -
92	& С1113-61-1 варіант 3	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 9мм	м	80	<u>45.60</u> -	- -	3648	-	- -	- -	- -
93	& С1113-61-1 варіант 4	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.19,05 9мм	м	37	<u>50.08</u> -	- -	1853	-	- -	- -	- -
94	& С1113-61-1 варіант 5	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.28,56 9мм	м	58	<u>85.94</u> -	- -	4985	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	& С1516-650-Т2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	6	<u>403.03</u> -	- -	2418	-	- -	- -	- -
96	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2	100м	2,2	<u>8594.23</u> 8586,00	- -	18907	18889	- -	<u>82.2020</u> -	<u>180.84</u> -
97	& С111-П-2 варіант 1	Кабель звязку екранований 4*0,75 мм2	м	220	<u>57.36</u> -	- -	12619	-	- -	- -	- -
98	КБ16-13-1	Прокладання дренажних трубопроводів	100м	2,25	<u>12664.80</u> 12664,80	- -	28496	28496	- -	<u>114.9360</u> -	<u>258.61</u> -
99	С113-1674 варіант 1	Трубопроводи дренажні ПВХ Ду25мм	м	225	<u>66.15</u> -	- -	14884	-	- -	- -	- -
100	КБ16-21-2	Установлення сифона дренажного	шт	15	<u>118.06</u> 118,06	- -	1771	1771	- -	<u>1.2000</u> -	<u>18</u> -
101	& С1630-973-1-АБ	Сифон дренажний HL138	шт	15	<u>2541.93</u> -	- -	38129	-	- -	- -	- -
102	КМ7-35-1	К2 Монтаж компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	<u>5072.91</u> 4967,37	<u>99.76</u> 30,61	5073	4967	<u>100</u> 31	<u>45.0800</u> 0,2228	<u>45.08</u> 0,22
103	& С111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>716.38</u> -	- -	716	-	- -	- -	- -
104	КБ20-53-1 к=1,15	Установлення внутрішніх блоків каналних	10блок	2	<u>37137.12</u> 36629,62	<u>383.49</u> 18,58	74274	73259	<u>767</u> 37	<u>358.9380</u> 0,1736	<u>717.88</u> 0,35
105	КР17-14-1	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (пульт)	шт	20	<u>364.68</u> 356,75	<u>5.08</u> 0,25	7294	7135	<u>102</u> 5	<u>3.4155</u> 0,0023	<u>68.31</u> 0,05
106	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	2	<u>8301.43</u> 8261,23	- -	16603	16522	- -	<u>78.1425</u> -	<u>156.29</u> -
107	& С111-П-2 варіант 1	Кабель звязку екранований 4*0,75 мм2	м	200	<u>57.36</u> -	- -	11472	-	- -	- -	- -
108	КБ18-20-1	Монтаж рефнета	шт	19	<u>560.57</u> 559,41	- -	10651	10629	- -	<u>5.2320</u> -	<u>99.41</u> -
109	& С111-НЛГ4 варіант 1	Рефнет FQ01В/А	шт	3	<u>2652.02</u> -	- -	7956	-	- -	- -	- -
110	& С111-НЛГ4 варіант 2	Рефнет FQ01А/А	шт	14	<u>2244.02</u> -	- -	31416	-	- -	- -	- -
111	& С111-НЛГ4 варіант 3	Рефнет FQ02/А	шт	2	<u>4692.02</u> -	- -	9384	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	5,03	<u>15761.82</u> 15738,62	- -	79282	79165	- -	<u>147.2000</u> -	<u>740.42</u> -
113	& С130-67-17 варіант 1	Труба мідна 6,35 мм	м	135	<u>148.52</u> -	- -	20050	-	- -	- -	- -
114	& С130-67-18 варіант 3	Труба мідна 9,52 мм	м	213,5	<u>248.42</u> -	- -	53038	-	- -	- -	- -
115	& С130-67-18 варіант 2	Труба мідна 12,7 мм	м	16	<u>338.85</u> -	- -	5422	-	- -	- -	- -
116	& С130-67-18 варіант 1	Труба мідна 15,88 мм	м	109,5	<u>472.28</u> -	- -	51715	-	- -	- -	- -
117	& С1545-265-1-А8 варіант 1	Труба мідна 19,1 мм	м	29	<u>565.79</u> -	- -	16408	-	- -	- -	- -
118	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,66	<u>19712.42</u> 19673,28	- -	13010	12984	- -	<u>184.0000</u> -	<u>121.44</u> -
119	& С1545-265-1-А8 варіант 3	Труба мідна 25,4 мм	м	16	<u>988.40</u> -	- -	15814	-	- -	- -	- -
120	& С1545-265-1-А8 варіант 2	Труба мідна 28,58 мм	м	50	<u>1237.37</u> -	- -	61869	-	- -	- -	- -
121	& С1545-265-21 варіант 3	Перехідник О9,52/ О6,53	ШТ	4	<u>55.49</u> -	- -	222	-	- -	- -	- -
122	& С1545-265-21 варіант 1	Перехідник О12,7/ О9,52	ШТ	6	<u>55.49</u> -	- -	333	-	- -	- -	- -
123	& С1545-265-21 варіант 4	Перехідник О15,88/ О9,52	ШТ	2	<u>55.49</u> -	- -	111	-	- -	- -	- -
124	& С1545-265-21 варіант 2	Перехідник О15,9/ О19,1	ШТ	1	<u>82.59</u> -	- -	83	-	- -	- -	- -
125	& С1546-61-1-М варіант 1	Припій твердий	кг	1	<u>2726.72</u> -	- -	2727	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	КМ7-35-1	Монтаж компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	<u>5072.91</u> 4967,37	<u>99.76</u> 30,61	5073	4967	<u>100</u> 31	<u>45.0800</u> 0,2228	<u>45.08</u> 0,22
143	& С111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>716.38</u> -	- -	716	-	- -	- -	- -
144	КБ20-53-1 к=1,15	Установлення внутрішніх блоків каналних	10блок	0,3	<u>37137.12</u> 36629,62	<u>383.49</u> 18,58	11141	10989	<u>115</u> 6	<u>358.9380</u> 0,1736	<u>107.68</u> 0,05
145	КР17-14-1	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (пульт)	шт	3	<u>364.68</u> 356,75	<u>5.08</u> 0,25	1094	1070	<u>15</u> 1	<u>3.4155</u> 0,0023	<u>10.25</u> 0,01
146	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	0,3	<u>8301.43</u> 8261,23	- -	2490	2478	- -	<u>78.1425</u> -	<u>23.44</u> -
147	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	30	<u>57.36</u> -	- -	1721	-	- -	- -	- -
148	КБ18-20-1	Монтаж рефнета	шт	2	<u>560.57</u> 559,41	- -	1121	1119	- -	<u>5.2320</u> -	<u>10.46</u> -
149	& С111-НЛГ4 варіант 2	Рефнет FQ01A/A	шт	2	<u>2244.02</u> -	- -	4488	-	- -	- -	- -
150	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	2	<u>8301.43</u> 8261,23	- -	16603	16522	- -	<u>78.1425</u> -	<u>156.29</u> -
151	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	200	<u>57.36</u> -	- -	11472	-	- -	- -	- -
152	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	1,56	<u>15761.82</u> 15738,62	- -	24588	24552	- -	<u>147.2000</u> -	<u>229.63</u> -
153	& С130-67-17 варіант 1	Труба мідна 6,35 мм	м	20	<u>148.52</u> -	- -	2970	-	- -	- -	- -
154	& С130-67-18 варіант 3	Труба мідна 9,52 мм	м	71	<u>248.42</u> -	- -	17638	-	- -	- -	- -
155	& С130-67-18 варіант 2	Труба мідна 12,7 мм	м	20	<u>338.85</u> -	- -	6777	-	- -	- -	- -
156	& С130-67-18 варіант 1	Труба мідна 15,88 мм	м	45	<u>472.28</u> -	- -	21253	-	- -	- -	- -
157	& С1546-94-1-К варіант 1	Фреон R410a	кг	4	<u>1086.10</u> -	- -	4344	-	- -	- -	- -
158	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	15,6	<u>425.99</u> 425,99	- -	6645	6645	- -	<u>4.2240</u> -	<u>65.89</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	& С1113-61-1 варіант 1	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.6,35 9мм	м	20	<u>35.15</u> -	- -	703	-	- -	- -	- -
160	& С1113-61-1 варіант 6	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.9,52 9мм	м	71	<u>38.13</u> -	- -	2707	-	- -	- -	- -
161	& С1113-61-1 варіант 2	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.12,7 9мм	м	20	<u>39.63</u> -	- -	793	-	- -	- -	- -
162	& С1113-61-1 варіант 3	Ізоляція "К-Flex"ST на трубу діам.15,9 9мм	м	45	<u>45.60</u> -	- -	2052	-	- -	- -	- -
163	& С1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ К-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	2	<u>403.03</u> -	- -	806	-	- -	- -	- -
164	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2	100м	0,77	<u>8301.43</u> 8261,23	- -	6392	6361	- -	<u>78.1425</u> -	<u>60.17</u> -
165	& С111-П-2 варіант 1	Кабель зв'язку екранований 4*0,75 мм2	м	77	<u>57.36</u> -	- -	4417	-	- -	- -	- -
166	КБ16-13-1	Прокладання дренажних трубопроводів	100м	0,47	<u>12664.80</u> 12664,80	- -	5952	5952	- -	<u>114.9360</u> -	<u>54.02</u> -
167	С113-1674 варіант 1	Трубопроводи дренажні ПВХ Ду25мм	м	47	<u>66.15</u> -	- -	3109	-	- -	- -	- -
168	КБ16-21-2	Установлення сифона дренажного	шт	3	<u>118.06</u> 118,06	- -	354	354	- -	<u>1.2000</u> -	<u>3.6</u> -
169	& С1630-973-1-АБ	Сифон дренажний HL138 К4, К4а	шт	3	<u>2541.93</u> -	- -	7626	-	- -	- -	- -
170	КМ7-35-1	Монтаж компресорно-конденсаторного блоку	шт	2	<u>5072.91</u> 4967,37	<u>99.76</u> 30,61	10146	9935	<u>200</u> 61	<u>45.0800</u> 0,2228	<u>90.16</u> 0,45
171	& С111-1850-1 варіант 1	Кронштейн для зовн. блока	компл	1	<u>716.38</u> -	- -	716	-	- -	- -	- -
172	КБ20-53-1	Установлення внутрішніх блоків	10блок	0,2	<u>32293.16</u> 31851,85	<u>333.47</u> 16,15	6459	6370	<u>67</u> 3	<u>312.1200</u> 0,1510	<u>62.42</u> 0,03
173	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	1,04	<u>15761.82</u> 15738,62	- -	16392	16368	- -	<u>147.2000</u> -	<u>153.09</u> -
174	& С130-67-18 варіант 3	Труба мідна 9,52 мм	м	52	<u>248.42</u> -	- -	12918	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	& C130-67-18 варіант 1	Труба мідна 15,88 мм	м	52	<u>472,28</u> -	- -	24559	-	- -	- -	- -
176	& C1546-94-1-К варіант 1	Фреон R410a	кг	2	<u>1086,10</u> -	- -	2172	-	- -	- -	- -
177	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	10,4	<u>425,99</u> 425,99	- -	4430	4430	- -	<u>4,2240</u> -	<u>43,93</u> -
178	& C1113-61-1 варіант 6	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.9,52 9мм	м	52	<u>38,13</u> -	- -	1983	-	- -	- -	- -
179	& C1113-61-1 варіант 3	Ізоляція "K-Flex"ST на трубу діам.15,9 9мм	м	52	<u>45,60</u> -	- -	2371	-	- -	- -	- -
180	& C1516-650-T2 варіант 1	ТАРЕ K-FLEX PVC-13/ч 50x25 ізол. стрічка чорна	шт	1	<u>403,03</u> -	- -	403	-	- -	- -	- -
181	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2	100м	0,54	<u>8594,23</u> 8586,00	- -	4641	4636	- -	<u>82,2020</u> -	<u>44,39</u> -
182	& C111-П-2 варіант 2	Кабель зв'язку екранований 4x1,5мм2	м	54	<u>81,91</u> -	- -	4423	-	- -	- -	- -
183	КБ16-13-1	Прокладання дренажних трубопроводів	100м	0,31	<u>12664,80</u> 12664,80	- -	3926	3926	- -	<u>114,9360</u> -	<u>35,63</u> -
184	C113-1674 варіант 1	Трубопроводи дренажні ПВХ Ду25мм	м	31	<u>66,15</u> -	- -	2051	-	- -	- -	- -
185	КБ16-21-2	Установлення сифона дренажного	шт	2	<u>118,06</u> 118,06	- -	236	236	- -	<u>1,2000</u> -	<u>2,4</u> -
186	& C1630-973-1-АБ	Сифон дренажний HL138	шт	2	<u>2541,93</u> -	- -	5084	-	- -	- -	- -
187	КБ18-20-7	Установлення дренажних насосів	шт	2	<u>1189,63</u> 1188,82	- -	2379	2378	- -	<u>12,0840</u> -	<u>24,17</u> -
188	& C1630-1162-3 варіант 1	Насос дренажний ЕЕ600	шт	2	<u>6951,30</u> -	- -	13903	-	- -	- -	- -
189	& C113-2122-2-8Н варіант 1	Кріплення і витратні матеріали конд. DIN933 болт М8x25 5.8 цб пр	шт	420	<u>1,90</u> -	- -	798	-	- -	- -	- -
190	& C113-2122-2-8Н варіант 2	DIN934 гайка М8 6 цб	шт	420	<u>0,67</u> -	- -	281	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191	& С113-2122-2-8Н варіант 3	DIN 9021 шайба збільшена 8x24 ЦБ s 2.0	шт	420	<u>0.67</u> -	- -	281	-	- -	- -	- -
192	& С111-141-2 варіант 1	Дюбель ЕТО 10x28/М8 латунь	100шт	4,2	<u>510.08</u> -	- -	2142	-	- -	- -	- -
193	& С111-516-19-9Н варіант 1	Перфострічка 0,5 18 мм x 25 м	шт.	50	<u>183.30</u> -	- -	9165	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					2272039	873527	<u>2717</u> 393		<u>8283.04</u> 2,99
		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.					2272039 1395795 873920 407287 717,08 118817 2679326				

		Всього по кошторису					2679326				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					9003,11				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					992737				

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на система автоматики
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 128,853 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,39891 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 42,997 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	8	2557,53	-	20460	20460	-	23,9200	191,36
					2557,53	-			-	-	-
2	КР17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	2	2953,10	-	5906	5689	-	29,6585	59,32
					2844,25	-			-	-	-
3	& С111-Н-5 варіант 1	Труба гофрована електромонтажна з протяжкою,УФ-стійка, 320 N/5см; d20мм; ПВХ; чорна	м	200	11,21	-	2242	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С111-Н-11 варіант 2	Основа під хомут кабельний е.ста. stand.22. 15.black, (22x15 Н-10мм О отв. 5мм), чорний	шт	200	3,44	-	688	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С111-Н-11 варіант 1	Саморіз з дюбелем F 3,5x50	шт	200	3,34	-	668	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С1112-29-591 варіант 1	Коробка розподільча герметична зовнішня квадратна 85x85x40 мм	шт	40	40,17	-	1607	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C1112-29-591 варіант 2	Клемна колодка діліма, 12груп е.tc.stand.12.4, 3 А	шт	40	<u>18.50</u> -	- -	740	-	- -	- -	- -
8	КБ21-14-1 НЗ, Н5=1,15	Прокладання лотків	100м	0,32	<u>6521.36</u> 6521,36	- -	2087	2087	- -	<u>62.4352</u> -	<u>19.98</u> -
9	& C1-ПРРМ-19-1Б варіант 1	Короб/лоток перфорований 150х50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм	м	32	<u>232.92</u> -	- -	7453	-	- -	- -	- -
10	КР17-8-7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	16,88	<u>544.79</u> 528,27	- -	9196	8917	- -	<u>5.5085</u> -	<u>92.98</u> -
11	& C111-Н-7 варіант 3	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	960	<u>9.10</u> -	- -	8736	-	- -	- -	- -
12	& C111-Н-7 варіант 2	Кабель J-Y(ST)Y 2x2x0,8 Lg	м	400	<u>16.50</u> -	- -	6600	-	- -	- -	- -
13	& C111-Н-7 варіант 1	Провід ПВС 3x 0,75	м	160	<u>15.73</u> -	- -	2517	-	- -	- -	- -
14	& C1511-45-60-2 варіант 2	Кабель КГ 4x 1,5	м	48	<u>77.65</u> -	- -	3727	-	- -	- -	- -
15	& C1511-45-60-2 варіант 1	Кабель КГ 4x 4,0	м	72	<u>165.88</u> -	- -	11943	-	- -	- -	- -
16	& C1511-45-60-2 варіант 3	Кабель КГ 4x 10,0	м	48	<u>393.70</u> -	- -	18898	-	- -	- -	- -
17	& C113-1878-1-16 варіант 1	Стяжка кабельна 5x400 чорна	шт	1680	<u>2.13</u> -	- -	3578	-	- -	- -	- -
18	& C111-1683-8 варіант 1	Ізострічка е.tape.stand.20.black, чорна (20м)	шт	56	<u>28.10</u> -	- -	1574	-	- -	- -	- -
19	& C111-1683-8 варіант 2	Ізострічка е.tape.stand.20.white, біла (20м)	шт	56	<u>28.10</u> -	- -	1574	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					110194	37153	- -		<u>363.64</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					110194				
							73041				
							37153				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					18659				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5844				
		Всього будівельні роботи, грн.					128853				

		Всього по кошторису					128853				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					398,91				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					42997				

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на придбання устаткування лікувального газопостачання
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 431,319 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	280222-66-20	Блок контролю та тривоги 1 газ O2	комплект	1	107388.00	-	107388	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
2	17064-1530	Розетка O2	шт	15	7915.05	-	118726	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	2407-1705	Флоуметр O2	шт	15	13680.33	-	205205	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					431319	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					431319				
		Всього устаткування, грн.					431319				

		Всього по кошторису					431319				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				

	Кошторисна заробітна плата, грн.	-				
--	-----------------------------------------	---	--	--	--	--

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на внутрішні трубопроводи системи лікувального газопостачання
Капітальний ремонт**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 220,957 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,62155 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 67,768 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 1. Монтаж обладнання										
1	КМ34-133-5	Монтаж панелі сигнальної [Локальний блок контролю та тривоги]	комплект	1	576,56	-	577	577	-	5.5200	5.52	
2	КМ34-133-3	Монтаж клапана запорного для кисню, закису азоту і вакуума	шт	15	696,99	-	10455	10455	-	7.3600	110.4	
		Разом прями витрати по розділу 1			696,99	-			-		115.92	
		Разом будівельні роботи, грн.					11032		-		-	
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					11032					
		Загальновиробничі витрати, грн.					5167					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,16					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1517					
		Всього будівельні роботи, грн.					16199					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						16199				
		Розділ 2. Трубопроводи										
3	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб , діаметр зовнішній до18 мм	100 м	2,5	<u>15738.62</u> 15738,62	-	39347	39347	-	<u>147,2000</u>	<u>368</u>	
4	& C1545-265-1-H варіант 1	Труба мідна 12 мм * 1 мм х 3м HR EN 12735-1, EN 13348-1 MED	м	150	<u>363.66</u> -	-	54549	-	-	-	-	
5	& C1545-265-1-H варіант 2	Труба мідна 15 мм * 1 мм х 3м HR EN 12735-1, EN 13348-1 MED	м	100	<u>459.34</u> -	-	45934	-	-	-	-	
6	& C1545-274-25 варіант 1	Коліно ф12 (мідь) 90° 2 муфти	шт	50	<u>28.51</u> -	-	1426	-	-	-	-	
7	& C1545-274-3-A7 варіант 1	Коліно ф15 (мідь) 90° 2 муфти	шт	50	<u>24.35</u> -	-	1218	-	-	-	-	
8	& C113-82-22-AA варіант 2	Трійник ф12 (мідь)	шт	10	<u>44.57</u> -	-	446	-	-	-	-	
9	& C113-82-22-AA варіант 1	Трійник ф15 (мідь)	шт	10	<u>44.57</u> -	-	446	-	-	-	-	
10	& C113-82-22-AA варіант 3	Трійник ф15х12х15 (мідь)	шт	15	<u>89.74</u> -	-	1346	-	-	-	-	
11	& C1545-118-14 варіант 1	Перехідник-муфта 15-12 (мідь)	шт	15	<u>39.82</u> -	-	597	-	-	-	-	
12	& C1545-118-22 варіант 1	Ніпель "Шредера"	шт	3	<u>27.04</u> -	-	81	-	-	-	-	
13	& C1545-279-8-2Л-4 варіант 1	кріплення трубопроводів Хомут з гайкою М8 1/4" Ascelic	шт	150	<u>11.58</u> -	-	1737	-	-	-	-	
14	& C1545-204-77 варіант 1	Різьбовий стрижень (шпилька) М8 1м	м	10	<u>25.26</u> -	-	253	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& С111-623-55-В1 варіант 1	Дюбель ЕТО 10х28/М8 латунь	шт	100	<u>5.66</u> -	- -	566	-	- -	- -	- -
16	& С111-623-55-В1 варіант 2	Дюбель N 12*60 нейлон	шт	150	<u>2.52</u> -	- -	378	-	- -	- -	- -
17	& С111-623-55-В1 варіант 3	Гвинт/шуруп М8/7,3х100	шт	150	<u>3.44</u> -	- -	516	-	- -	- -	- -
18	& С111-623-55-В1 варіант 4	Стрічка ПВХ ізоляційна 50х20 чорна	шт	2	<u>126.41</u> -	- -	253	-	- -	- -	- -
19	& С1546-1-40 варіант 1	Матеріали для монтажу Азот технічний в балонах (10л)	балон	2	<u>1785.00</u> -	- -	3570	-	- -	- -	- -
20	& С111-324-10 варіант 1	Кисень технічний (балон 10 л)	балон	1	<u>265.00</u> -	- -	265	-	- -	- -	- -
21	& С1546-65-5 варіант 1	Пропан в балонах 5 л.	бал.	1	<u>6375.00</u> -	- -	6375	-	- -	- -	- -
22	& С1546-61-1-М варіант 2	Припій Felder L-Ag2P	кг	2	<u>4818.00</u> -	- -	9636	-	- -	- -	- -
23	& С111-1640-5 варіант 1	Круг відрізний Kronenflex A60 EXTRA 125х1,0х22	шт	5	<u>33.06</u> -	- -	165	-	- -	- -	- -
24	KM12-753-1	Протравлення і промивання труб різноманітними реактивами, діаметр зовнішній 15-38 мм	100 м	2,5	<u>4054.12</u> 3934,66	<u>119.46</u> 4,92	10135	9837	<u>298</u> 12	<u>36,8000</u> 0,0460	<u>92</u> 0,12
25	& С1632-108-1 варіант 1	Спирт медичний	л	5	<u>750.00</u> -	- -	3750	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					182989	49184	<u>298</u> 12		<u>460</u> 0,12
		Разом будівельні роботи, грн.					182989				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					133507				
		всього заробітна плата, грн.					49196				

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.					21770 36,35 6023 204759				

		Всього по розділу 2					204759				
		Разом прямі витрати по кошторису					194021	60216	<u>298</u>		<u>575.92</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					194021 133507 60228		12		0,12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					26936 45,51 7540 220957				

		Всього по кошторису					220957				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					621,55 67768				

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на монтажні роботи системи пожежної сигналізації
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2679,089 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,17546 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 433,848 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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. Монтажні роботи.											
1	КМ10-667-12	Монтаж модуля LSN шини	шт	2	1443,02	1,51	2886	2788	3	14,7200	29,44
					1393,98	0,23			-	0,0024	-
2	КМ10-682-5	Монтаж дистанційної клавіатури керування	шт	1	3054,26	-	3054	2754	-	25,7600	25,76
					2754,26	-			-	-	-
3	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий або тепловий у нормальному виконанні	шт	232	383,86	1,87	89056	80852	434	3,6800	853,76
					348,50	0,28			65	0,0030	0,69
4	КМ10-668-2	Монтаж приладу оптичної сигналізації	шт	153	383,86	1,87	58731	53321	286	3,6800	563,04
					348,50	0,28			43	0,0030	0,46
5	КМ10-683-10	Монтаж сповіщувача ручного	шт	17	511,12	-	8689	6689	-	3,6800	62,56
					393,47	-			-	-	-
6	КМ10-898-12	Коробка комутаційна	коробка	2	409,97	-	820	787	-	3,6800	7,36
					393,47	-			-	-	-
7	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	33	8076,18	-	266514	232697	-	69,9200	2307,36
					7051,43	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					429750	379888	<u>723</u> 108		<u>3849,28</u> 1,15
		Разом будівельні роботи, грн.					429750				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					49139				
		всього заробітна плата, грн.					379996				
		Загальновиробничі витрати, грн.					180429				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					325,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					53852				
		Всього будівельні роботи, грн.					610179				

		Всього по розділу 1					610179				
		Розділ 2. Обладнання.									
8	1602-30076 варіант 1	Модуль LSN шини, стандартної продуктивності на 300 мА, BOSCH	шт	2	<u>28950.00</u>	-	57900	-	-	-	-
9	1602-30076 варіант 11	Дистанційна клавіатура керування, AVENAR keypad 8000, BOSCH	шт	1	<u>84750.00</u>	-	84750	-	-	-	-
10	1602-30076 варіант 7	Сповіщувач пожежний адресний димовий оптичний, BOSCH	шт	232	<u>4900.00</u>	-	1136800	-	-	-	-
11	1602-30076 варіант 10	Адресний пристрій оптичної сигналізації, BOSCH	шт	40	<u>7500.00</u>	-	300000	-	-	-	-
12	1602-30076 варіант 2	База до сповіщувача адресного, з логотипом, BOSCH	шт	272	<u>290.00</u>	-	78880	-	-	-	-
13	1602-30076 варіант 8	Виносний пристрій оптичної сигналізації, BOSCH	шт	113	<u>855.00</u>	-	96615	-	-	-	-
14	1602-30076 варіант 3	Сповіщувач пожежний адресний ручний (червоний), BOSCH	шт	17	<u>4090.00</u>	-	69530	-	-	-	-
15	1602-30076 варіант 4	Захисне скло до сповіщувача ручного, BOSCH	шт	17	<u>205.00</u>	-	3485	-	-	-	-
16	1602-30076 варіант 5	Ключ для тестів та скидання до сповіщувача пожежного ручного, BOSCH	шт	17	<u>70.00</u>	-	1190	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1829150	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					1829150				
		Всього устаткування, грн.					1829150				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 2						1829150				
		Розділ 3. Кабельні вироби										
17	15093-30011 варіант 1	Кабель сигналізації, 2x0.5 мм	1000м	0,3	<u>9000.00</u>	-	2700	-	-	-	-	
18	15093-30012 варіант 2	Кабель сигналізації, мідний, екранований, 2x2x0.8 мм	1000м	2,6	<u>24000.00</u>	-	62400	-	-	-	-	
19	15092-3161 варіант 1	Кабель сигналізації вогнестійкий, 2x2x0.8 мм, FE180/E30	1000м	0,2	<u>30900.00</u>	-	6180	-	-	-	-	
20	15098-99011 варіант 1	Кабель зв'язку F/UTP, cat. 6, LSZH, 4x2x0.57 мм	1000м	0,2	<u>44600.00</u>	-	8920	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						80200	-	-	-	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						80200				
		Всього будівельні роботи, грн.						80200				
		Всього по розділу 3						80200				
		Розділ 4. Матеріали										
21	C1515-25 варіант 1	Коробка комутаційна, пластикова, 100x100 мм	шт	2	<u>150.00</u>	-	300	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4						300	-	-	-	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						300				
		Всього будівельні роботи, грн.						300				
		Всього по розділу 4						300				
		Розділ 5. Резервне обладнання										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	1602-30076 варіант 7	Сповіщувач пожежний адресний димовий оптичний, BOSCH	шт	23	<u>4900.00</u>	-	112700	-	-	-	-
23	1602-30076 варіант 10	Адресний пристрій оптичної сигналізації, BOSCH	шт	4	<u>7500.00</u>	-	30000	-	-	-	-
24	1602-30076 варіант 2	База до сповіщувача адресного, з логотипом, BOSCH	шт	27	<u>290.00</u>	-	7830	-	-	-	-
25	1602-30076 варіант 3	Сповіщувач пожежний адресний ручний (червоний), BOSCH	шт	2	<u>4090.00</u>	-	8180	-	-	-	-
26	1602-30076 варіант 4	Захисне скло до сповіщувача ручного, BOSCH	шт	2	<u>205.00</u>	-	410	-	-	-	-
27	1602-30076 варіант 5	Ключ для тестів та скидання до сповіщувача пожежного ручного, BOSCH	шт	2	<u>70.00</u>	-	140	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					159260	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					159260				
		Всього устаткування, грн.					159260				

		Всього по розділу 5					159260				
		Разом прямі витрати по кошторису					2498660	379888	<u>723</u>		<u>3849,28</u>
		Разом устаткування, грн.					1988410		108		1,15
		Всього устаткування, грн.					1988410				
		Разом будівельні роботи, грн.					510250				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					129639				
		всього заробітна плата, грн.					379996				
		Загальновиробничі витрати, грн.					180429				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					325,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					53852				
		Всього будівельні роботи, грн.					690679				

		Всього по кошторису					2679089				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4175,46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						433848				

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на монтажні роботи системи оповіщення людей про пожежу
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1315,447 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,03957 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 321,988 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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. Монтажні роботи											
1	КМ10-667-10	Монтаж пульта диспетчера переговорного комплексу	шт	1	2030,78	1,51	2031	1991	2	20,2400	20,24
					1991,21	0,23			-	0,0024	-
2	КМ10-667-13	Монтаж модуля виклику переговорного комплексу	шт	20	736,56	1,51	14731	13940	30	7,3600	147,2
					696,99	0,23			5	0,0024	0,05
3	КМ10-667-6	Монтаж маршрутизатора системи оповіщення	шт	1	2968,07	3,31	2968	2896	3	29,4400	29,44
					2896,31	0,50			1	0,0053	0,01
4	КМ10-385-7	Монтаж підсилювача системи оповіщення або зарядного пристрою.	шт	2	1542,18	-	3084	2969	-	14,7200	29,44
					1484,51	-			-	-	-
5	КМ8-125-5	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 100 А.год	шт	2	185,56	-	371	371	-	1,8400	3,68
					185,56	-			-	-	-
6	КМ10-385-4	Монтаж мікрофонного пульта керування	шт	2	1377,13	-	2754	2754	-	12,8800	25,76
					1377,13	-			-	-	-
7	КМ10-667-13	Монтаж пристрою контролю лінії	шт	6	762,84	1,51	4577	4182	9	7,3600	44,16
					696,99	0,23			1	0,0024	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	105	<u>371.13</u> 371,13	-	38969	38969	-	<u>3.6800</u>	<u>386.4</u>
9	КМ10-668-6	Конструкції для встановлення гучномовця	шт	99	<u>60.99</u> 60,99	-	6038	6038	-	<u>0.6440</u>	<u>63.76</u>
10	КМ10-898-12	Коробка комутаційна	коробка	63	<u>409.97</u> 393,47	-	25828	24789	-	<u>3.6800</u>	<u>231.84</u>
11	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків (полка)	шт	3	<u>189.98</u> 189,98	-	570	570	-	<u>1.8400</u>	<u>5.52</u>
12	КМ10-513-6	Розетка абонентська комп'ютерна	шт	2	<u>174.25</u> 174,25	-	349	349	-	<u>1.8400</u>	<u>3.68</u>
13	КМ10-698-1	Коробка установча на стіні	шт	2	<u>88.55</u> 87,12	-	177	174	-	<u>0.9200</u>	<u>1.84</u>
14	КМ11-106-43	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням кабеля з екранованими парами, ємкість 5x2 (конектор)	шт	4	<u>214.65</u> 214,65	-	859	859	-	<u>1.8400</u>	<u>7.36</u>
15	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	25,75	<u>8076.18</u> 7051,43	-	207962	181574	-	<u>69.9200</u>	<u>1800.44</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					311268	282425	44 7		<u>2800.76</u> 0,07
		Разом будівельні роботи, грн.					311268				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					28799				
		всього заробітна плата, грн.					282432				
		Загальновиробничі витрати, грн.					133308				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					238,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					39556				
		Всього будівельні роботи, грн.					444576				
		Всього по розділу 1					444576				
		Розділ 2. Обладнання									
16	1602-30011 варіант 10	Адресний пульт диспетчера переговорного комплексу СО-5	шт	1	<u>11130.00</u> -	-	11130	-	-	-	-
17	1602-30011 варіант 3	Адресний модуль виклику переговорного комплексу СО-5	шт	20	<u>1950.00</u> -	-	39000	-	-	-	-
18	1602-30011 варіант 5	Маршрутизатор на 24 зони, PAVIRO, Bosch	шт	1	<u>107800.00</u> -	-	107800	-	-	-	-
19	1602-30011 варіант 6	Підсилювач системи оповіщення 2x500 Вт, PAVIRO, Bosch	шт	1	<u>146300.00</u> -	-	146300	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	1602-30011 варіант 7	Зарядний пристрій для акумуляторів, 24В, 150А, PAVIRO, Bosch	шт	1	<u>94950.00</u>	-	94950	-	-	-	-
21	1511-2001 варіант 3	Акумулятор AGM, 12В, 100 А/г	шт	2	<u>10700.00</u>	-	21400	-	-	-	-
22	1602-30011 варіант 1	Мікрофонний пульт на 15 зон, PAVIRO, Bosch	шт	2	<u>39560.00</u>	-	79120	-	-	-	-
23	1602-30011 варіант 8	Модуль контролю лінії гучномовців, 100В, Bosch	шт	6	<u>6700.00</u>	-	40200	-	-	-	-
24	1602-30011 варіант 9	Гучномовець стельовий, 100В, 0.75-6 Вт, Bosch	шт	99	<u>1500.00</u>	-	148500	-	-	-	-
25	1602-30011 варіант 4	Гучномовець настінний, пластиковий, 100В, 0.75-6 Вт, Bosch	шт	6	<u>2900.00</u>	-	17400	-	-	-	-
26	1602-30011 варіант 2	Захисний корпус для гучномовців серії LC3, Bosch	шт	99	<u>450.00</u>	-	44550	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					750350	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					750350				
		Всього устаткування, грн.					750350				

		Всього по розділу 2					750350				
		Розділ 3. Кабельні вироби									
27	15092-3161 варіант 2	Кабель сигналізації вогнестійкий, 1x2x0.8 мм, FE180/E30	1000м	1	<u>17900.00</u>	-	17900	-	-	-	-
28	15092-3161 варіант 1	Кабель сигналізації вогнестійкий, 2x2x0.8 мм, FE180/E30	1000м	1,2	<u>30900.00</u>	-	37080	-	-	-	-
29	15098-99011 варіант 3	Кабель зв'язку U/UTP, cat. 5E, LSZH, 4x2x0. 51 мм	1000м	0,07	<u>30500.00</u>	-	2135	-	-	-	-
30	15098-99011 варіант 4	Кабель зв'язку F/UTP, cat. 6A, LSZH, 4x2x0. 57 мм	1000м	0,305	<u>45200.00</u>	-	13786	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					70901	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					70901				
		в тому числі:					70901				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					70901				
		Всього будівельні роботи, грн.					70901				

		Всього по розділу 3					70901				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Матеріали									
31	1602-30011 варіант 1	Коробка комутаційна вогнестійка	шт	63	<u>700.00</u>	-	44100	-	-	-	-
32	1504-19167 варіант 16	Полка у шафу, стаціонарна 600x500 мм, на 4 точки кріплення	шт	3	<u>1500.00</u>	-	4500	-	-	-	-
33	C1512-13 варіант 8	Розетка комп'ютерна, 1xRJ45, cat. 5E	шт	2	<u>320.00</u>	-	640	-	-	-	-
34	C1512-13 варіант 2	Коробка установча на гіпсокартон, Д-68 мм	шт	2	<u>30.00</u>	-	60	-	-	-	-
35	1504-19168 варіант 1	Конектор для кабеля, RJ45 (8P8C), UTP, cat. 5e	шт	4	<u>5.00</u>	-	20	-	-	-	-
36	1504-19167 варіант 13	Набір для кріплення обладнання у комутаційній шафі (гвинт+гайка)	шт	20	<u>15.00</u>	-	300	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					49620	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					49620				
		Всього будівельні роботи, грн.					49620				
		Всього по розділу 4					49620				
		Разом прямі витрати по кошторису					1182139	282425	<u>44</u> 7		<u>2800.76</u> 0,07
		Разом устаткування, грн.					750350				
		Всього устаткування, грн.					750350				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					431789				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					149320				
		Всього будівельні роботи, грн.					282432				
							133308				
							238,74				
							39556				
		Всього будівельні роботи, грн.					565097				
		Всього по кошторису					1315447				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3039,57				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					321988				

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на монтажні роботи системи протипожежної автоматики
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 501,253 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,58899 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 167,106 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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. Монтажні роботи.											
1	КМ10-667-12	Монтаж модуля LSN шини	шт	2	<u>1443,02</u> 1393,98	<u>1,51</u> 0,23	2886	2788	<u>3</u> -	<u>14.7200</u> 0,0024	<u>29,44</u> -
2	КМ10-667-11	Монтаж LSN модуля на 8 входів та 1 вихід	шт	9	<u>2509,98</u> 2439,47	- -	22590	21955	- -	<u>25.7600</u> -	<u>231,84</u> -
3	КМ10-667-12	Монтаж LSN модуля на 2 входа та 2 вихода	шт	3	<u>1443,25</u> 1393,98	- -	4330	4182	- -	<u>14.7200</u> -	<u>44,16</u> -
4	КМ8-574-1	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів (клапани димовидалення, підпору та КВЗ)	100 жил	0,9	<u>3750,96</u> 2950,99	<u>269,46</u> 92,84	3376	2656	<u>243</u> 84	<u>27.6000</u> 0,7590	<u>24,84</u> 0,68
5	КМ10-698-1	Монтаж кнопочного поста керування	шт	14	<u>88,55</u> 87,12	- -	1240	1220	- -	<u>0.9200</u> -	<u>12,88</u> -
6	КМ10-309-3	Монтаж кнопки	шт	28	<u>207,35</u> 196,73	- -	5806	5508	- -	<u>1.8400</u> -	<u>51,52</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-668-4	Монтаж сповіщувач ОС контактного або магнітоконтактного на відкриття	шт	42	<u>180.21</u> 174,25	- -	7569	7319	- -	<u>1.8400</u> -	<u>77.28</u> -
8	КМ10-898-12	Коробка комутаційна	коробка	18	<u>409.97</u> 393,47	- -	7379	7082	- -	<u>3.6800</u> -	<u>66.24</u> -
9	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	12,5	<u>9627.37</u> 7051,43	<u>1551.19</u> 437,54	120342	88143	<u>19390</u> 5469	<u>69.9200</u> 4,0922	<u>874</u> 51,15
Разом прямі витрати по розділу 1							175518	140853	<u>19636</u> 5553		<u>1412.2</u> 51,83
Разом будівельні роботи, грн.							175518				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							15029				
всього заробітна плата, грн.							146406				
Загальновиробничі витрати, грн.							69428				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							124,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							20700				
Всього будівельні роботи, грн.							244946				
Всього по розділу 1							244946				
Розділ 2. Обладнання.											
10	1602-30076 варіант 12	Модуль LSN шини збільшеної потужності на 1500 мА, BOSCH	шт	1	<u>57500.00</u> -	- -	57500	-	- -	- -	- -
11	1602-30076 варіант 6	LSN модуль на 8 входів та 1 релейний вихід (30В), BOSCH	шт	9	<u>12700.00</u> -	- -	114300	-	- -	- -	- -
12	1602-30076 варіант 9	LSN модуль на 2 входа та 2 високовольтних релейні виходи (220В), BOSCH	шт	3	<u>11400.00</u> -	- -	34200	-	- -	- -	- -
13	1503-8376 варіант 1	Корпус кнопочного поста керування, двомісний	шт	14	<u>80.00</u> -	- -	1120	-	- -	- -	- -
14	1503-8376 варіант 2	Кнопка возвратна (синя), N/O	шт	14	<u>75.00</u> -	- -	1050	-	- -	- -	- -
15	1503-8376 варіант 3	Кнопка возвратна (жовта), N/O	шт	14	<u>75.00</u> -	- -	1050	-	- -	- -	- -
16	1602-30034 варіант 1	Сповіщувач охоронний, магнітно-контактний на метал, накладний	шт	14	<u>137.00</u> -	- -	1918	-	- -	- -	- -
17	1602-30034 варіант 2	Датчик положення пожежного крана	шт	28	<u>450.00</u> -	- -	12600	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							223738	-	- -	- -	- -
Разом устаткування, грн.							223738				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Порядок, п. 3.14	Всього устаткування, грн.					223738					
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 34200 х 0,007, грн.					239					
		Всього будівельні роботи, грн.					239					

		Всього по розділу 2					223977					
Розділ 3. Кабельні вироби												
18	15093-30011 варіант 1	Кабель сигналізації, 2х0.5 мм	1000м	0,45	<u>9000.00</u>	-	4050	-	-	-	-	
19	15092-3161 варіант 2	Кабель сигналізації вогнестійкий, 1х2х0.8 мм, FE180/E30	1000м	0,3	<u>17900.00</u>	-	5370	-	-	-	-	
20	15092-3161 варіант 1	Кабель сигналізації вогнестійкий, 2х2х0.8 мм, FE180/E30	1000м	0,4	<u>30900.00</u>	-	12360	-	-	-	-	
21	15092-3161 варіант 3	Кабель живлення вогнестійкий, 3х1.5 мм, FE180/E30	1000м	0,1	<u>39500.00</u>	-	3950	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 3							25730	-	-	-	-	
Разом будівельні роботи, грн.							25730					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							25730					
Всього будівельні роботи, грн.							25730					

Всього по розділу 3							25730					
Розділ 4. Матеріали												
22	1602-30011 варіант 1	Коробка комутаційна вогнестійка	шт	3	<u>700.00</u>	-	2100	-	-	-	-	
23	C1515-25 варіант 3	Коробка комутаційна, металева, 100х100 мм	шт	15	<u>300.00</u>	-	4500	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 4							6600	-	-	-	-	
Разом будівельні роботи, грн.							6600					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6600					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					6600				

		Всього по розділу 4					6600				
	Порядок, п. 3.14	Разом прямі витрати по кошторису					431586	140853	<u>19636</u>		<u>1412,2</u>
		Разом устаткування, грн.					223738		5553		51,83
		Всього устаткування, грн.					223738				
		Разом будівельні роботи, грн.					207848				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					47359				
		всього заробітна плата, грн.					146406				
		Загальновиробничі витрати, грн.					69428				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					124,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20700				
	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 34200 x 0,007, грн.					239					
		Всього будівельні роботи, грн.					277515				

		Всього по кошторису					501253				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1588,99				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					167106				

Склав _____ О. В. Кир'ях
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на монтажні роботи системи телебачення.
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 272,440 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,4681 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 50,991 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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. Монтажні роботи											
1	КМ11-93-1	Встановлення телевізорів	шт	7	1887,19	-	13210	12959	-	16.5600	115,92
					1851,24	-			-	-	-
2	КМ10-668-6	Кронштейн для встановлення телевізора	шт	7	62,79	-	440	427	-	0.6440	4,51
					60,99	-			-	-	-
3	КМ10-514-1	Визначення місця встановлення антен в межах проектної зони для одного каналу	пр. зона	1	875,95	-	876	876	-	7.6130	7,61
					875,95	-			-	-	-
4	КМ10-39-3	Монтаж кронштейна для антени	шт	1	226,52	-	227	227	-	2.3920	2,39
					226,52	-			-	-	-
5	КМ10-512-1	Антенна основна колективного приймання телебачення на установленій опорі	шт	1	1122,78	-	1123	1113	-	11.0400	11,04
					1113,38	-			-	-	-
6	КМ10-513-6	Монтаж пристрою грозозахисту	шт	1	174,25	-	174	174	-	1.8400	1,84
					174,25	-			-	-	-
7	КМ10-513-3	Підсилювачі колективного приймання телебачення, що встановлюються на стіні	шт	1	927,82	-	928	928	-	9.2000	9,2
					927,82	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-513-5	Розгалужувачі абонентські колективного приймання телебачення на стіні (Т-xxx DS)	шт	4	<u>522,74</u>	-	2091	2091	-	<u>5.5200</u>	<u>22,08</u>
9	КМ10-513-6	Розетка абонентська телевізійна або живлення	шт	8	<u>174,25</u>	-	1394	1394	-	<u>1.8400</u>	<u>14,72</u>
10	КМ10-698-1	Коробка установча на стіні	шт	8	<u>88,55</u>	-	708	697	-	<u>0.9200</u>	<u>7,36</u>
11	КМ11-106-43	Роз'єм з обробленням і вмиканням кабеля	шт	14	<u>214,65</u>	-	3005	3005	-	<u>1.8400</u>	<u>25,76</u>
12	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	3	<u>8076,18</u>	-	24229	21154	-	<u>69.9200</u>	<u>209,76</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					48405	45045	-		<u>432,19</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					48405				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3360				
		всього заробітна плата, грн.					45045				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20658				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5946				
		Всього будівельні роботи, грн.					69063				
		Всього по розділу 1					69063				
		Розділ 2. Обладнання									
13	8401-12 варіант 1	PKI-телевізор 43", LED-підсвітка, цифровий DVB-T2	шт	3	<u>15600,00</u>	-	46800	-	-	-	-
14	8401-12 варіант 2	PKI-телевізор 55", LED-підсвітка, цифровий DVB-T2	шт	4	<u>31250,00</u>	-	125000	-	-	-	-
15	8401-11 варіант 2	Зовнішня телевізійна антена ефірного телебачення T2, +14 dB	шт	1	<u>950,00</u>	-	950	-	-	-	-
16	8401-11 варіант 3	Будинковий підсилювач телевізійного сигналу, +36 dB, ARCOTEL	шт	1	<u>3720,00</u>	-	3720	-	-	-	-
17	8401-11 варіант 4	Пристрій грозозахисту для CATV	шт	1	<u>155,00</u>	-	155	-	-	-	-
18	8401-11 варіант 1	Магістральний відгалужувач на 2 виходи, - 8dB, DS	шт	1	<u>55,00</u>	-	55	-	-	-	-
19	8401-11 варіант 5	Абонентський відгалужувач на 4 виходи, - 14dB, DS	шт	1	<u>75,00</u>	-	75	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	8401-11 варіант 6	Абонентський відгалужувач на 4 виходи, - 18dB, DS	шт	2	<u>75.00</u> -	- -	150	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					176905	-	- -		- -
		Разом устаткування, грн. Всього устаткування, грн.					176905 176905				

		Всього по розділу 2					176905				
		Розділ 3. Кабельні вироби									
21	15098- 82142-A варіант 1	Кабель коаксіальний екранований абонентський, 1x0.72 мм	1000м	0,07	<u>39500.00</u> -	- -	2765	-	- -	- -	- -
22	15098- 82142-A варіант 2	Кабель коаксіальний магістральний, 1x1.63 мм	1000м	0,2	<u>44500.00</u> -	- -	8900	-	- -	- -	- -
23	15098-81021 варіант 1	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	1000м	0,03	<u>38800.00</u> -	- -	1164	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					12829	-	- -		- -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12829 12829 12829				

		Всього по розділу 3					12829				
		Розділ 4. Матеріали									
24	290220-3301 варіант 3	Кронштейн настінний для встановлення телевізійної антени, L-400 мм	шт	1	<u>800.00</u> -	- -	800	-	- -	- -	- -
25	290220-3301 варіант 4	Кронштейн для кріплення телевізора 43", настінний, поворотно-похилий	шт	3	<u>900.00</u> -	- -	2700	-	- -	- -	- -
26	290220-3301 варіант 2	Кронштейн для кріплення телевізора 55", настінний, поворотно-похилий	шт	4	<u>1500.00</u> -	- -	6000	-	- -	- -	- -
27	C1512-13 варіант 6	Розетка телевізійна, кінцева, Shneider- Electric	шт	7	<u>290.00</u> -	- -	2030	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C1512-13 варіант 2	Коробка установча на гіпсокартон, Д-68 мм	шт	7	<u>30.00</u>	-	210	-	-	-	-
29	C1512-13 варіант 3	Розетка живлення із заземленням, Shneider- Electric	шт	1	<u>180.00</u>	-	180	-	-	-	-
30	C1512-13 варіант 4	Коробка для зовнішнього монтажу, Shneider- Electric	шт	1	<u>165.00</u>	-	165	-	-	-	-
31	1504-19167 варіант 2	Патч-корд UTP, RJ45, 0.5m, cat. 5E	шт	7	<u>55.00</u>	-	385	-	-	-	-
32	290902-224 варіант 4	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, 90- IECM-FF (A), Trilink	шт	7	<u>50.00</u>	-	350	-	-	-	-
33	290902-224 варіант 3	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, 90- IECM-FF (B), Trilink	шт	7	<u>50.00</u>	-	350	-	-	-	-
34	290902-224 варіант 1	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, F 6T (twist), Trilink	шт	14	<u>6.00</u>	-	84	-	-	-	-
35	290902-224 варіант 5	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-6, F 6C (crimp), Trilink	шт	7	<u>9.50</u>	-	67	-	-	-	-
36	290902-224 варіант 6	F-роз'єм для коаксіального кабелю RG-11, F 11C (crimp), Trilink	шт	10	<u>28.00</u>	-	280	-	-	-	-
37	290902-224 варіант 2	Обмежувальне навантаження 75 Ом, R 75 F	шт	7	<u>6.00</u>	-	42	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					13643	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13643				
		Всього будівельні роботи, грн.					13643				
		Всього по розділу 4					13643				
		Разом прямі витрати по кошторису					251782	45045	-		<u>432.19</u>
		Разом устаткування, грн.					176905				-
		Всього устаткування, грн.					176905				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					74877				
							29832				
							45045				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					20658					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,91					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5946					
		Всього будівельні роботи, грн.					95535					

		Всього по кошторису					272440					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					468,1					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					50991					

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на монтажні роботи системи єдиного часу
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 449,898 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,92149 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 98,205 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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. Монтажні роботи											
1	КМ10-667-10	Монтаж годинникової станції	шт	1	2046,44	1,51	2046	1991	2	20.2400	20.24
					1991,21	0,23				0,0024	-
2	КМ10-695-1	Монтаж годинника електромеханічного вторинного	шт	20	388,50	-	7770	7688	-	3.6800	73.6
					384,38	-			-	-	-
3	КМ10-695-2	Монтаж годинника електронного вторинного	шт	18	412,04	-	7417	6919	-	3.6800	66.24
					384,38	-			-	-	-
4	КМ10-513-6	Розетка абонентська живлення	шт	19	174,25	-	3311	3311	-	1.8400	34.96
					174,25	-			-	-	-
5	КМ10-698-1	Коробка установча на стіні	шт	19	88,55	-	1682	1655	-	0.9200	17.48
					87,12	-			-	-	-
6	КМ10-898-12	Коробка комутаційна	коробка	19	407,42	-	7741	7476	-	3.6800	69.92
					393,47	-			-	-	-
7	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	8,1	8076,18	-	65417	57117	-	69.9200	566.35
					7051,43	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					20188	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					20188		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20188				
		Всього будівельні роботи, грн.					20188				

		Всього по розділу 3					20188				
		Розділ 4. Матеріали									
15	C1512-13 варіант 3	Розетка живлення із заземленням, Shneider- Electric	шт	19	<u>180.00</u>	-	3420	-	-	-	-
16	C1512-13 варіант 4	Коробка для зовнішнього монтажу, Shneider- Electric	шт	19	<u>165.00</u>	-	3135	-	-	-	-
17	C1515-25 варіант 1	Коробка комутаційна, пластикова, 100x100 мм	шт	19	<u>150.00</u>	-	2850	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					9405	-	-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					9405				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9405				
		Всього будівельні роботи, грн.					9405				

		Всього по розділу 4					9405				
		Разом прямі витрати по кошторису					409277	86157	2		<u>848.79</u>
		Разом устаткування, грн.					284300				-
		Всього устаткування, грн.					284300				
		Разом будівельні роботи, грн.					124977				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38818				
		всього заробітна плата, грн.					86157				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40621				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					72,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12048				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					165598				

		Всього по кошторису					449898				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					921,49				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					98205				

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017
на монтажні роботи системи виклику медичного персоналу
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1157,534 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,45274 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 151,249 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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. Монтажні роботи											
1	КМ10-667-2	Встановлення серверу системи виклику медичного персоналу	шт	1	<u>7274,95</u>	<u>1,87</u>	7275	7051	<u>2</u>	<u>69,9200</u>	<u>69,92</u>
					7051,43	0,28			-	0,0030	-
2	КМ10-668-6	Кронштейн для встановлення сервера СВМП	шт	1	<u>62,79</u>	-	63	61	-	<u>0,6440</u>	<u>0,64</u>
					60,99	-			-	-	-
3	КМ11-91-1	Встановлення UPS-блока живлення	шт	1	<u>187,77</u>	-	188	188	-	<u>1,8400</u>	<u>1,84</u>
					187,77	-			-	-	-
4	КМ10-667-1	Монтаж головного або дублюючого пульта чергової медсестри	шт	1	<u>4417,46</u>	<u>1,87</u>	4417	4268	<u>2</u>	<u>42,3200</u>	<u>42,32</u>
					4267,97	0,28			-	0,0030	-
5	КМ10-668-6	Конструкція для встановлення пульта чергової медсестри	шт	1	<u>62,79</u>	-	63	61	-	<u>0,6440</u>	<u>0,64</u>
					60,99	-			-	-	-
6	КМ10-667-11	Монтаж палатного базового блоку або блоку переговорного зв'язку «Інтерком»	шт	14	<u>2547,70</u>	<u>1,51</u>	35668	34153	<u>21</u>	<u>25,7600</u>	<u>360,64</u>
					2439,47	0,23			3	0,0024	0,03
7	КМ10-668-2	Монтаж надпалатного світлового індикатору	шт	10	<u>397,00</u>	<u>1,87</u>	3970	3485	<u>19</u>	<u>3,6800</u>	<u>36,8</u>
					348,50	0,28			3	0,0030	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-513-6	Монтаж кнопки виклику, пристрою виклику для санвузлів або додаткового мікрофона	шт	28	<u>174,25</u>	-	4879	4879	-	<u>1.8400</u>	<u>51,52</u>
9	КМ8-572-3	Шафа, що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	1	<u>421,48</u>	-	421	406	-	<u>3.6800</u>	<u>3,68</u>
10	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний, що встановлюється на конструкції	шт	1	<u>196,73</u>	-	197	197	-	<u>1.8400</u>	<u>1,84</u>
11	КМ11-96-1	Встановлення інтерфейсу відстеження подій або інтерфейсу підключення для віртуального конфігуратора	шт	2	<u>189,98</u>	-	380	380	-	<u>1.8400</u>	<u>3,68</u>
12	КМ10-669-6	Встановлення блока живлення	шт	2	<u>1575,80</u>	<u>1,94</u>	3152	3148	<u>4</u>	<u>14.7200</u>	<u>29,44</u>
13	КМ10-698-1	Коробка установча на стіні	шт	36	<u>88,55</u>	-	3188	3136	-	<u>0,9200</u>	<u>33,12</u>
14	КМ10-898-12	Коробка комутаційна	коробка	9	<u>418,11</u>	-	3763	3541	-	<u>3.6800</u>	<u>33,12</u>
15	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	9,6	<u>8076,18</u>	-	77531	67694	-	<u>69.9200</u>	<u>671,23</u>
		Разом прями витрати по розділу 1					145155	132648	<u>48</u>		<u>1340,43</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					145155		7		0,07
		в тому числі:					12459				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					132655				
		всього заробітна плата, грн.					62656				
		Загальновиробничі витрати, грн.					112,24				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18594				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					207811				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 1					207811				
		Розділ 2. Обладнання									
16	1602-30016 варіант 12	Сервер СВМП, моноблок 24", ліцензійна Windows	шт	1	<u>44500,00</u>	-	44500	-	-	-	-
17	1504-19167 варіант 1	Бездротовий комплект клавіатура + миша, USB	шт	1	<u>1450,00</u>	-	1450	-	-	-	-
18	1705-7001 варіант 9	UPS-блок безперебійного живлення, 0.6 кВт, LEGRAND	шт	1	<u>16500,00</u>	-	16500	-	-	-	-
19	1602-30016 варіант 4	Головний пульт чергової медсестри	шт	1	<u>24700,00</u>	-	24700	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	1602-30016 варіант 1	Супорт настільний до пульта медсестри 2-х місний	шт	1	<u>20050.00</u> -	-	20050	-	-	-	-
21	1602-30016 варіант 17	Палатний базовий блок з підключенням «Інтерком»	шт	3	<u>28900.00</u> -	-	86700	-	-	-	-
22	1602-30016 варіант 5	Палатний базовий блок	шт	7	<u>21400.00</u> -	-	149800	-	-	-	-
23	1602-30016 варіант 11	Блок переговорного зв'язку «Інтерком»	шт	4	<u>38100.00</u> -	-	152400	-	-	-	-
24	1602-30016 варіант 6	Надпалатний світловий індикатор тривоги коридорний	шт	10	<u>3150.00</u> -	-	31500	-	-	-	-
25	1602-30016 варіант 7	Магнітна розетка для підключення кнопки виклику	шт	2	<u>6650.00</u> -	-	13300	-	-	-	-
26	1602-30016 варіант 8	Виносна кнопка виклику на проводі 2.5 м	шт	2	<u>12700.00</u> -	-	25400	-	-	-	-
27	1602-30016 варіант 9	Зажим-прищіпка для фіксації кнопки виклику	шт	2	<u>700.00</u> -	-	1400	-	-	-	-
28	1602-30016 варіант 10	Пристрій виклику для санвузлів на шнурі	шт	11	<u>10500.00</u> -	-	115500	-	-	-	-
29	1602-30016 варіант 19	Настінна кнопка виклику	шт	14	<u>4300.00</u> -	-	60200	-	-	-	-
30	1602-30016 варіант 18	Додатковий палатний мікрофон переговорного зв'язку	шт	1	<u>4800.00</u> -	-	4800	-	-	-	-
31	1602-30016 варіант 2	Блок живлення шини BUS/SCS	шт	1	<u>13450.00</u> -	-	13450	-	-	-	-
32	1602-30016 варіант 3	Блок живлення надпалатних індикаторів	шт	1	<u>47900.00</u> -	-	47900	-	-	-	-
33	1602-30016 варіант 14	Інтерфейс відстеження подій на РС	шт	1	<u>17800.00</u> -	-	17800	-	-	-	-
34	1602-30016 варіант 15	Пристрій для конфігурації системи	шт	1	<u>81150.00</u> -	-	81150	-	-	-	-
35	1602-30016 варіант 13	Програмне забезпечення відстеження подій	шт	1	<u>8500.00</u> -	-	8500	-	-	-	-
36	1602-30016 варіант 16	Програмне забезпечення для конфігурації системи	шт	1	<u>8360.00</u> -	-	8360	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					925360	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					925360				
		Всього устаткування, грн.					925360				

		Всього по розділу 2					925360				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Кабельні вироби									
37	15093-30011 варіант 2	Кабель сигналізації, мідний, 4x0.5 мм	1000м	0,55	<u>9500.00</u>	-	5225	-	-	-	-
38	15098-81021 варіант 2	Кабель живлення, мідний, 2x1.5 мм	1000м	0,2	<u>29900.00</u>	-	5980	-	-	-	-
39	15098-81021 варіант 3	Кабель шини BUS/SCS, 2x0.9 мм	1000м	0,2	<u>29500.00</u>	-	5900	-	-	-	-
40	15098-81021 варіант 1	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	1000м	0,01	<u>38800.00</u>	-	388	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					17493	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17493				
		Всього будівельні роботи, грн.					17493				
		Всього по розділу 3					17493				
		Розділ 4. Матеріали									
41	290220-3301 варіант 5	Кронштейн для кріплення сервера, настінний, поворотно-похилий	шт	1	<u>900.00</u>	-	900	-	-	-	-
42	1503-8237 варіант 2	Шафа розподільна на 18 модулів, настінного виконання	шт	1	<u>2400.00</u>	-	2400	-	-	-	-
43	1503-8237 варіант 1	Вимикач автоматичний двополюсний, однофазний, 220В, 6А	шт	1	<u>480.00</u>	-	480	-	-	-	-
44	1504-19167 варіант 20	Кабель мультимедійний USB 2.0, AM to AM, 2.0м	шт	1	<u>110.00</u>	-	110	-	-	-	-
45	C1512-13 варіант 2	Коробка установча на гіпсокартон, Д-68 мм	шт	26	<u>30.00</u>	-	780	-	-	-	-
46	C1512-13 варіант 9	Коробка установча на гіпсокартон, подвійна, Д-68 мм	шт	10	<u>85.00</u>	-	850	-	-	-	-
47	C1515-25 варіант 1	Коробка комутаційна, пластикова, 100x100 мм	шт	9	<u>150.00</u>	-	1350	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					6870	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6870				
							6870				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					6870				

		Всього по розділу 4					6870				
		Разом прямі витрати по кошторису					1094878	132648	<u>48</u>		<u>1340,43</u>
		Разом устаткування, грн.					925360		7		0,07
		Всього устаткування, грн.					925360				
		Разом будівельні роботи, грн.					169518				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36822				
		всього заробітна плата, грн.					132655				
		Загальновиробничі витрати, грн.					62656				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					112,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18594				
		Всього будівельні роботи, грн.					232174				

		Всього по кошторису					1157534				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1452,74				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					151249				

Склав _____ О. В. Кир'ях
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на монтажні роботи системи структурованої кабельної мережі та системи зв'язку.
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1711,225 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,88869 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 629,638 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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. Монтажні роботи системи СКМ									
1	КМ10-51-9	Оброблення і вмикання кабеля паянням, ємкість кабеля 5x2	10кінців	0,8	<u>1180,40</u>	-	944	944	-	<u>11.0400</u>	<u>8.83</u>
					1180,40	-			-	-	-
2	КМ11-106-43	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням кабеля з екранованими парами, ємкість 5x2 (конектор)	шт	20	<u>214,65</u>	-	4293	4293	-	<u>1.8400</u>	<u>36.8</u>
					214,65	-			-	-	-
3	КМ10-513-6	Розетка абонентська комп'ютерна або заглушка	шт	80	<u>174,25</u>	-	13940	13940	-	<u>1.8400</u>	<u>147.2</u>
					174,25	-			-	-	-
4	КМ10-698-1	Коробка установча на стіні	шт	80	<u>88,55</u>	-	7084	6970	-	<u>0.9200</u>	<u>73.6</u>
					87,12	-			-	-	-
5	КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	2,19	<u>4706,15</u>	-	10306	10207	-	<u>44.6200</u>	<u>97.72</u>
					4660,56	-			-	-	-
6	КМ8-88-3	Конструкції металеві	т	0,1752	<u>10230,11</u>	-	1792	1792	-	<u>95.6800</u>	<u>16.76</u>
					10230,11	-			-	-	-
7	КМ8-402-1	Кабель, що прокладається по установлених конструкціях і лотках	100 м	53	<u>3039,60</u>	-	161099	132417	-	<u>23.9200</u>	<u>1267.76</u>
					2498,44	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	53,7	<u>8076.18</u> 7051,43	- -	433691	378662	- -	<u>69,9200</u> -	<u>3754.7</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					633149	549225	- -		<u>5403.37</u> -
		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.					633149 83924 549225 265166 485,32 80413 898315				
		Всього по розділу 1					898315				
		Розділ 2. Обладнання систем ЛОК та СКМ									
		Разом прямі витрати по розділу 2					-	-	- -		- -
		Всього по розділу 2					-				
		Розділ 3. Кабельні вироби									
9	15098-99011 варіант 1	Кабель зв'язку F/UTP, cat. 6, LSZH, 4x2x0.57 мм	1000м	10,37	<u>44600.00</u> -	- -	462502	-	- -	- -	- -
10	15098-99011 варіант 2	Кабель оптичний одномодовий, 9/125, 4С, LSOH	1000м	0,3	<u>44370.00</u> -	- -	13311	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					475813	-	- -		- -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					475813 475813 475813				
		Всього по розділу 3					475813				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Матеріали									
11	C1512-13 варіант 1	Розетка комп'ютерна, 1xRJ45, cat.6, UTP, Shneider-Electric	шт	7	<u>540.00</u>	-	3780	-	-	-	-
12	C1512-13 варіант 7	Розетка комп'ютерна, 2xRJ45, cat.6, UTP, Shneider-Electric	шт	65	<u>980.00</u>	-	63700	-	-	-	-
13	C1512-13 варіант 10	Розетка для заряджання гаджетів, 2.1A, 2xUSB (A), Shneider-Electric	шт	8	<u>2500.00</u>	-	20000	-	-	-	-
14	C1512-13 варіант 2	Коробка установча на гіпсокартон, Д-68 мм	шт	80	<u>30.00</u>	-	2400	-	-	-	-
15	1705-7001 варіант 1	Фільтр на 8 розеток, 19", з вимикачем	шт	2	<u>1400.00</u>	-	2800	-	-	-	-
16	1504-19167 варіант 10	Термостат охолодження, 220В	шт	2	<u>900.00</u>	-	1800	-	-	-	-
17	1504-19167 варіант 16	Полка у шафу, стаціонарна 600x500 мм, на 4 точки кріплення	шт	6	<u>1500.00</u>	-	9000	-	-	-	-
18	1504-19167 варіант 1	Менеджмент для кабеля металевий з кришкою, 1U	шт	7	<u>300.00</u>	-	2100	-	-	-	-
19	1504-19167 варіант 15	Патч-панель 19", 24xRJ45 (8P8C), cat. 6, FTP, Legrand	шт	7	<u>10800.00</u>	-	75600	-	-	-	-
20	1504-19167 варіант 9	Патч-панель 19", 24xRJ45 (8P8C), cat. 5E, UTP, Legrand	шт	1	<u>9600.00</u>	-	9600	-	-	-	-
21	1504-19167 варіант 19	Полиця оптична висувна, 19", 1U, 8xLC Duplex, укомплектована, LC-16	шт	1	<u>2500.00</u>	-	2500	-	-	-	-
22	1504-19167 варіант 18	Термозбіжна гільза, довжина 45 мм, діаметр 1.5 мм	шт	20	<u>5.00</u>	-	100	-	-	-	-
23	1504-19167 варіант 11	Патч-корд оптичний одномодовий, LC/LC, Duplex, 2м	шт	4	<u>350.00</u>	-	1400	-	-	-	-
24	1504-19167 варіант 7	Патч-корд UTP, RJ45, 0.5m, cat. 6	шт	130	<u>80.00</u>	-	10400	-	-	-	-
25	1504-19167 варіант 8	Патч-корд UTP, RJ45, 1.0m, cat. 6	шт	20	<u>90.00</u>	-	1800	-	-	-	-
26	1504-19167 варіант 4	Патч-корд UTP, RJ45, 3.0m, cat. 5E	шт	55	<u>105.00</u>	-	5775	-	-	-	-
27	1504-19167 варіант 3	Кабель живлення C13 to C14, 1.8 м	шт	5	<u>510.00</u>	-	2550	-	-	-	-
28	1504-19167 варіант 5	Кабель живлення C13 to C14, 3.0 м	шт	2	<u>650.00</u>	-	1300	-	-	-	-
29	1504-19167 варіант 12	Конектор для кабеля, RJ45 (8P8C), UTP, cat. 6	шт	20	<u>10.00</u>	-	200	-	-	-	-
30	1504-19167 варіант 13	Набір для кріплення обладнання у комутаційній шафі (гвинт+гайка)	шт	200	<u>15.00</u>	-	3000	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& С126-1292-60-7 варіант 1	Лоток металевий перфорований, 200x100 мм	м.	219	<u>325.00</u> -	- -	71175	-	- -	- -	- -
32	& С126-1292-60-10 варіант 1	Поворот 90 град, металевий, 200x100 мм	шт	5	<u>397.00</u> -	- -	1985	-	- -	- -	- -
33	& С126-1292-60-12 варіант 1	Т-відведення горизонтальне металеве, 200x100 мм	шт	3	<u>537.00</u> -	- -	1611	-	- -	- -	- -
34	& С126-1292-60-14 варіант 1	Спуск 90° металевий, 200x100 мм	шт	1	<u>511.00</u> -	- -	511	-	- -	- -	- -
35	& С126-1292-60-16 варіант 1	Пластина з'єднувальна універсальна, металева, Н=100 мм	шт	290	<u>69.00</u> -	- -	20010	-	- -	- -	- -
36	& С154-5-24 варіант 1	Профіль монтажний металевий	м	88	<u>250.00</u> -	- -	22000	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					337097	-	- -		- -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					337097				
							337097				
							337097				
		Всього по розділу 4					337097				
		Разом прямі витрати по кошторису					1446059	549225	- -		<u>5403,37</u> -
		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.					1446059				
							896834				
							549225				
							265166				
							485,32				
							80413				
							1711225				
		Всього по кошторису					1711225				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					5888,69				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					629638				

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019
на монтажні роботи системи охоронної сигналізації та автоматизації інженерного обладнання.
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 429,205 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,46273 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 154,696 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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. Монтажні роботи											
1	КМ10-667-2	Встановлення робочого місця оператора ОС	шт	1	<u>7274,95</u>	<u>1,87</u>	7275	7051	<u>2</u>	<u>69,9200</u>	<u>69,92</u>
					7051,43	0,28			-	0,0030	-
2	КМ11-91-1	Встановлення UPS-блока живлення	шт	1	<u>187,77</u>	<u>-</u>	188	188	<u>-</u>	<u>1,8400</u>	<u>1,84</u>
					187,77	-			-	-	-
3	КМ10-667-4	Монтаж прилада приймально-контрольного до 4 променів	шт	1	<u>2075,68</u>	<u>1,51</u>	2076	1991	<u>2</u>	<u>20,2400</u>	<u>20,24</u>
					1991,21	0,23			-	0,0024	-
4	КМ10-667-13	Монтаж модуля зв'язу	шт	1	<u>707,61</u>	<u>-</u>	708	697	<u>-</u>	<u>7,3600</u>	<u>7,36</u>
					696,99	-			-	-	-
5	КМ10-682-1	Монтаж клавіатури до 4 зон	шт	1	<u>852,64</u>	<u>-</u>	853	787	<u>-</u>	<u>7,3600</u>	<u>7,36</u>
					786,93	-			-	-	-
6	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність до 10 А.год	шт	1	<u>74,23</u>	<u>-</u>	74	74	<u>-</u>	<u>0,7360</u>	<u>0,74</u>
					74,23	-			-	-	-
7	КМ10-667-2	Монтаж прилада приймально-контрольного до 20 променів	шт	1	<u>7274,95</u>	<u>1,87</u>	7275	7051	<u>2</u>	<u>69,9200</u>	<u>69,92</u>
					7051,43	0,28			-	0,0030	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-667-13	Монтаж модуля зв'язу	шт	1	<u>707.61</u> 696,99	-	708	697	-	<u>7.3600</u>	<u>7.36</u>
9	КМ10-667-11	Монтаж модуля розширення зон та виходів	шт	1	<u>2510.91</u> 2439,47	<u>1.51</u> 0,23	2511	2439	2	<u>25.7600</u> 0,0024	<u>25.76</u> -
10	КМ10-667-12	Монтаж модуля розширення зон	шт	3	<u>1444.17</u> 1393,98	<u>1.51</u> 0,23	4333	4182	5 1	<u>14.7200</u> 0,0024	<u>44.16</u> 0,01
11	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність до 10 А.год	шт	1	<u>74.23</u> 74,23	-	74	74	-	<u>0.7360</u>	<u>0.74</u>
12	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність до 22 А.год	шт	1	<u>74.23</u> 74,23	-	74	74	-	<u>0.7360</u>	<u>0.74</u>
13	КМ10-682-4	Монтаж РКІ-клавіатури	шт	1	<u>2150.24</u> 1967,33	-	2150	1967	-	<u>18.4000</u>	<u>18.4</u>
14	КМ10-682-1	Монтаж клавіатури до 4 зон	шт	6	<u>852.64</u> 786,93	-	5116	4722	-	<u>7.3600</u>	<u>44.16</u>
15	КМ10-669-5	Монтаж сповіщувача охоронного на рух або комбінованого	шт	8	<u>1908.19</u> 1484,51	<u>1.51</u> 0,23	15266	11876	12 2	<u>14.7200</u> 0,0024	<u>117.76</u> 0,02
16	КМ10-668-4	Монтаж сповіщувача охоронного магнітоконтантного на відкривання вікон або дверей	шт	26	<u>180.21</u> 174,25	-	4685	4531	-	<u>1.8400</u>	<u>47.84</u>
17	КМ10-668-4	Монтаж датчика затоплення	шт	13	<u>180.21</u> 174,25	-	2343	2265	-	<u>1.8400</u>	<u>23.92</u>
18	КМ10-668-2	Монтаж приладу оптичної сигналізації	шт	7	<u>383.86</u> 348,50	<u>1.87</u> 0,28	2687	2440	13 2	<u>3.6800</u> 0,0030	<u>25.76</u> 0,02
19	КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світлозвукового	шт	1	<u>1135.57</u> 1086,12	-	1136	1086	-	<u>11.0400</u>	<u>11.04</u>
20	КМ10-898-12	Коробка комутаційна	коробка	25	<u>409.97</u> 393,47	-	10249	9837	-	<u>3.6800</u>	<u>92</u>
21	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,1	<u>4098.90</u> 3849,33	-	410	385	-	<u>37.7200</u>	<u>3.77</u>
22	КМ8-148-1	Кабель у прокладених коробах	100 м	0,1	<u>2311.93</u> 1921,88	-	231	192	-	<u>18.4000</u>	<u>1.84</u>
23	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	10,1	<u>7993.30</u> 7051,43	-	80732	71219	-	<u>69.9200</u>	<u>706.19</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					151154	135825	38 5		<u>1348.82</u> 0,05
		Разом будівельні роботи, грн.					151154				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15291				
		всього заробітна плата, грн.					135830				

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.					63843 113,86 18866 214997				

		Всього по розділу 1					214997				
		Розділ 2. Обладнання									
24	1602-30016 варіант 21	Робоче місце оператора ОС, моноблок 24", ліцензійна Windows	шт	1	<u>44500.00</u> -	-	44500	-	-	-	-
25	1504-19167 варіант 6	Дротівий комплект клавіатура + миша, USB	шт	1	<u>1150.00</u> -	-	1150	-	-	-	-
26	1705-7001 варіант 9	UPS-блок безперебійного живлення, 0.6 кВт, LEGRAND	шт	1	<u>16500.00</u> -	-	16500	-	-	-	-
27	1602-30035 варіант 1	Прилад приймально-контрольний на 4 зони, з модулем комунікатора приладу з ПЦС по каналу GSM, Orion	шт	1	<u>8450.00</u> -	-	8450	-	-	-	-
28	1602-30035 варіант 2	Ethernet-комунікатор для зв'язку охоронної системи з ПЦС	шт	1	<u>1940.00</u> -	-	1940	-	-	-	-
29	1602-30035 варіант 8	Світлодіодна клавіатура керування системою на 4 зони	шт	1	<u>2500.00</u> -	-	2500	-	-	-	-
30	1511-2001 варіант 4	Акумулятор AGM, 12В, 2.4 А/г.	шт	1	<u>550.00</u> -	-	550	-	-	-	-
31	1602-30035 варіант 6	Прилад приймально-контрольний на 16-256 зон, SATEL	шт	1	<u>24000.00</u> -	-	24000	-	-	-	-
32	1602-30035 варіант 5	Металевий корпус з трансформатором, SATEL	шт	1	<u>6500.00</u> -	-	6500	-	-	-	-
33	1602-30035 варіант 16	Ethernet-комунікатор для зв'язку з охоронною системою, SATEL	шт	1	<u>8125.00</u> -	-	8125	-	-	-	-
34	1511-2001 варіант 2	Акумулятор AGM, 12В, 18 А/г	шт	1	<u>1650.00</u> -	-	1650	-	-	-	-
35	1602-30035 варіант 7	Сенсорна ПКІ-клавіатура керування системою, SATEL	шт	1	<u>11000.00</u> -	-	11000	-	-	-	-
36	1602-30035 варіант 17	Світлодіодна клавіатура керування групою, SATEL	шт	6	<u>2625.00</u> -	-	15750	-	-	-	-
37	1602-30035 варіант 3	Модуль розширення на 8 охоронних зон та 8 виходів, SATEL	шт	1	<u>5525.00</u> -	-	5525	-	-	-	-
38	1602-30035 варіант 18	Блок безперебійного живлення, 12В, 4А, SATEL	шт	1	<u>4900.00</u> -	-	4900	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	1602-30035 варіант 19	Корпус пластиковий для модулів розширення із БЖ, SATEL	шт	1	<u>1700.00</u>	-	1700	-	-	-	-
40	1511-2001 варіант 1	Акумулятор AGM, 12В, 7 А/г.	шт	1	<u>950.00</u>	-	950	-	-	-	-
41	1602-30035 варіант 4	Модуль розширення на 8 охоронних зон, SATEL	шт	3	<u>2800.00</u>	-	8400	-	-	-	-
42	1602-30035 варіант 20	Корпус пластиковий для модулів розширення, SATEL	шт	3	<u>700.00</u>	-	2100	-	-	-	-
43	1602-30035 варіант 9	Сповіщувач охоронний, комбінований (рух+розбиття)	шт	4	<u>1525.00</u>	-	6100	-	-	-	-
44	1602-30035 варіант 10	Сповіщувач охоронний на рух	шт	4	<u>700.00</u>	-	2800	-	-	-	-
45	1602-30035 варіант 12	Сповіщувач охоронний магніто-контактний врізний, на метал	шт	18	<u>95.00</u>	-	1710	-	-	-	-
46	1602-30035 варіант 13	Сповіщувач охоронний магніто-контактний накладний	шт	8	<u>85.00</u>	-	680	-	-	-	-
47	1602-30035 варіант 11	Датчик затоплення	шт	13	<u>450.00</u>	-	5850	-	-	-	-
48	1602-30035 варіант 14	Індикатор виносний оптичний	шт	7	<u>87.00</u>	-	609	-	-	-	-
49	1602-30035 варіант 15	Пристрій світло-звуковий, 12В, "Тривога"	шт	1	<u>455.00</u>	-	455	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					184394	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					184394				
		Всього устаткування, грн.					184394				

		Всього по розділу 2					184394				
		Розділ 3. Кабельні виробы									
50	15093-30011 варіант 2	Кабель сигналізації, мідний, 4x0.5 мм	1000м	0,4	<u>9500.00</u>	-	3800	-	-	-	-
51	15098-99011 варіант 3	Кабель зв'язку U/UTP, cat. 5E, LSZH, 4x2x0.51 мм	1000м	0,305	<u>30500.00</u>	-	9303	-	-	-	-
52	15098-99011 варіант 1	Кабель зв'язку F/UTP, cat. 6, LSZH, 4x2x0.57 мм	1000м	0,305	<u>44600.00</u>	-	13603	-	-	-	-
53	15098-81021 варіант 1	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	1000м	0,01	<u>38800.00</u>	-	388	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					27094	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					27094 27094 27094				

		Всього по розділу 3					27094				
		Розділ 4. Матеріали									
54	C1515-25 варіант 2	Коробка комутаційна на 4 клеми, пластикова	шт	13	<u>35.00</u>	-	455	-	-	-	-
55	C1515-25 варіант 1	Коробка комутаційна, пластикова, 100x100 мм	шт	12	<u>150.00</u>	-	1800	-	-	-	-
56	C118-37 варіант 1	Кабель канал пластиковий, 20x10 мм	м	10	<u>46.50</u>	-	465	-	-	-	-

		Разом прямі витрати по розділу 4					2720	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2720 2720 2720				

		Всього по розділу 4					2720				
		Разом прямі витрати по кошторису					365362	135825	<u>38</u>		<u>1348.82</u>
		Разом устаткування, грн. Всього устаткування, грн.					184394 184394		5		0,05
		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.					180968 45105 135830 63843 113,86 18866 244811				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						429205				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1462,73				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						154696				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020
на монтажні роботи системи обмеження доступу
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 973,023 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,08633 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 221,300 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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. Монтажні роботи											
1	КМ10-667-2	Встановлення сервера системи СОД	шт	1	<u>7274,95</u>	<u>1,87</u>	7275	7051	<u>2</u>	<u>69,9200</u>	<u>69,92</u>
					7051,43	0,28			-	0,0030	-
2	КМ10-668-6	Конструкції для встановлення сервера	шт	1	<u>62,79</u>	-	63	61	-	<u>0,6440</u>	<u>0,64</u>
					60,99	-			-	-	-
3	КМ11-91-1	Встановлення UPS-блока живлення	шт	1	<u>187,77</u>	-	188	188	-	<u>1,8400</u>	<u>1,84</u>
					187,77	-			-	-	-
4	КМ11-91-1	Встановлення настільного USB-зчитувача	шт	1	<u>187,77</u>	-	188	188	-	<u>1,8400</u>	<u>1,84</u>
					187,77	-			-	-	-
5	КМ10-667-9	Монтаж модуля контролю доступу	шт	4	<u>3297,92</u>	<u>1,51</u>	13192	13033	<u>6</u>	<u>33,1200</u>	<u>132,48</u>
					3258,35	0,23			1	0,0024	0,01
6	КМ10-667-13	Монтаж зчитувача карт	шт	18	<u>736,56</u>	<u>1,51</u>	13258	12546	<u>27</u>	<u>7,3600</u>	<u>132,48</u>
					696,99	0,23			4	0,0024	0,04
7	КМ10-99-6	Монтаж блока безперебійного живлення	шт	8	<u>2057,83</u>	-	16463	16312	-	<u>16,5600</u>	<u>132,48</u>
					2039,03	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість до 10 А.год	шт	4	<u>74,23</u> 74,23	- -	297	297	- -	<u>0.7360</u> -	<u>2.94</u> -
9	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість до 22 А.год	шт	4	<u>74,23</u> 74,23	- -	297	297	- -	<u>0.7360</u> -	<u>2.94</u> -
10	КМ10-309-3	Монтаж кнопки виходу	шт	18	<u>197,74</u> 196,73	- -	3559	3541	- -	<u>1.8400</u> -	<u>33.12</u> -
11	КМ10-667-12	Монтаж замка електромеханічного або електромагнітного	шт	18	<u>1444,17</u> 1393,98	<u>1,51</u> 0,23	25995	25092	<u>27</u> 4	<u>14.7200</u> 0,0024	<u>264.96</u> 0,04
12	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	2	<u>209,37</u> 196,73	- -	419	393	- -	<u>1.8400</u> -	<u>3.68</u> -
13	КМ10-668-6	Конструкції для установлення панелі виклику або електромагнітного замка	шт	18	<u>60,99</u> 60,99	- -	1098	1098	- -	<u>0.6440</u> -	<u>11.59</u> -
14	КМ10-898-12	Коробка комутаційна	коробка	2	<u>407,42</u> 393,47	- -	815	787	- -	<u>3.6800</u> -	<u>7.36</u> -
15	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	16,1	<u>8076,18</u> 7051,43	- -	130026	113528	- -	<u>69.9200</u> -	<u>1125.71</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					213133	194412	<u>62</u> 9		<u>1923.98</u> 0,09
		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.					213133	18659 194421 91175 162,26 26879			304308
		Всього по розділу 1					304308				
		Розділ 2. Обладнання									
16	1602-30016 варіант 20	Сервер СОД, моноблок 24", ліцензійна Windows	шт	1	<u>44500,00</u> -	- -	44500	-	- -	- -	- -
17	1504-19167 варіант 1	Бездротовий комплект клавіатура + миша, USB	шт	1	<u>1450,00</u> -	- -	1450	-	- -	- -	- -
18	1705-7001 варіант 9	UPS-блок безперебійного живлення, 0.6 кВт, LEGRAND	шт	1	<u>16500,00</u> -	- -	16500	-	- -	- -	- -
19	1504-19167 варіант 4	Access Management System V5.0, Ліцензія Base на 32 точки доступу, BOSCH	шт	1	<u>55600,00</u> -	- -	55600	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	1504-19167 варіант 5	Настільний USB-зчитувач Proximity карток, BOSCH	шт	1	<u>41300.00</u>	-	41300	-	-	-	-
21	1602-20142 варіант 1	MIFARE брелок системи доступу, АСТ- MFCTRF-SA1	шт	200	<u>240.00</u>	-	48000	-	-	-	-
22	1504-19167 варіант 2	Мережевий модуль контролю доступу до 8 точок проходу, BOSCH	шт	4	<u>67700.00</u>	-	270800	-	-	-	-
23	1504-19167 варіант 3	Блок безперебійного живлення 12В, 3А, BOSCH	шт	4	<u>21000.00</u>	-	84000	-	-	-	-
24	1511-2001 варіант 1	Акумулятор AGM, 12В, 7 А/г.	шт	4	<u>950.00</u>	-	3800	-	-	-	-
25	1602-30036 варіант 1	Блок безперебійного живлення 12В, 5А	шт	4	<u>1600.00</u>	-	6400	-	-	-	-
26	1511-2001 варіант 2	Акумулятор AGM, 12В, 18 А/г	шт	4	<u>1650.00</u>	-	6600	-	-	-	-
27	1602-30036 варіант 2	Безконтактна кнопка виходу, врізний монтаж	шт	18	<u>450.00</u>	-	8100	-	-	-	-
28	1602-30036 варіант 3	Замок електромагнітний, зусилля 180 кг, 12В	шт	18	<u>1780.00</u>	-	32040	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					619090	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					619090				
		Всього устаткування, грн.					619090				

		Всього по розділу 2					619090				
		Розділ 3. Кабельні вироби									
29	15093-30011 варіант 2	Кабель сигналізації, мідний, 4x0.5 мм	1000м	0,4	<u>9500.00</u>	-	3800	-	-	-	-
30	15098-81021 варіант 2	Кабель живлення, мідний, 2x1.5 мм	1000м	0,4	<u>29900.00</u>	-	11960	-	-	-	-
31	15098-99011 варіант 3	Кабель зв'язку U/UTP, cat. 5E, LSZH, 4x2x0. 51 мм	1000м	0,61	<u>30500.00</u>	-	18605	-	-	-	-
32	15098-81021 варіант 1	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	1000м	0,2	<u>38800.00</u>	-	7760	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					42125	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					42125				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					42125				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					42125				
		Всього по розділу 3					42125				
		Розділ 4. Матеріали									
33	1602-20142 варіант 2	Реле проміжне 12В, 2 NO/NC	шт	2	450.00	-	900	-	-	-	-
34	1602-20142 варіант 1	Кут для електромагнітного замку, 180 кг	шт	18	350.00	-	6300	-	-	-	-
35	C1515-25 варіант 1	Коробка комутаційна, пластикова, 100x100 мм	шт	2	150.00	-	300	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					7500	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7500				
		Всього будівельні роботи, грн.					7500				
		Всього по розділу 4					7500				
		Разом прямі витрати по кошторису					881848	194412	629		1923,980,09
		Разом устаткування, грн.					619090				
		Всього устаткування, грн.					619090				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					262758				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					68284				
		Всього будівельні роботи, грн.					194421				
		Всього по кошторису					353933				
		Всього по кошторису					973023				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2086,33				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					221300				

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021
на монтажні роботи системи відеоспостереження
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 369,169 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,7439 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 186,503 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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. Монтажні роботи									
1	КМ8-402-1	Кабель, що прокладається по установлених конструкціях і лотках	100 м	15	3039,60	-	45594	37477	-	23.9200	358,8
2	КМ10-55-5	Кабель по стіні	100 м	17,75	2498,44	-	141881	125163	-	-	-
					7993,30	-			-	69.9200	1241,08
					7051,43	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					187475	162640	-		1599,88
		Разом будівельні роботи, грн.					187475		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24835				
		всього заробітна плата, грн.					162640				
		Загальнопромислові витрати, грн.					78590				
		трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.					144,02				
		заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.					23863				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					266065					

		Всього по розділу 1					266065					
		Розділ 2. Кабельні вироби										
3	15098-99011 варіант 3	Кабель зв'язку U/UTP, cat. 5E, LSZH, 4x2x0. 51 мм	1000м	3,355	<u>30500.00</u>	-	102328	-	-	-	-	
4	15098-81021 варіант 1	Кабель живлення, мідний, 3x1.5 мм	1000м	0,02	<u>38800.00</u>	-	776	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 2					103104	-	-	-	-	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					103104					
		Всього будівельні роботи, грн.					103104					

		Всього по розділу 2					103104					
		Разом прями витрати по кошторису					290579	162640	-		<u>1599.88</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					290579				-	
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					127939					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					162640					
		Всього будівельні роботи, грн.					369169					

		Всього по кошторису					369169					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1743,9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						186503				

Склав кошторисник _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022
на пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	119,754 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,64611 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	93,857 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
		Перелік нарахувань:									
1	КП1-77-2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт=0,8 Система пожежної сигналізації	комплекс	1	18940,68	-	18941	18941	-	132.0000	132
					18940,68	-			-	-	-
2	КП2-6-1	Сповіщувачі пожежні адресні.	шт	289	229,58	-	66349	66349	-	1.6000	462,4
					229,58	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					85290	85290	-		594,4
		Разом будівельні роботи, грн.					85290		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					85290				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					34464				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					51,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8567				
		Всього будівельні роботи, грн.					119754				

		Всього по кошторису					119754				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					646,11				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					93857				

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023
на пусконалагоджувальні роботи системи оповіщення людей про пожежу
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 120,885 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,6522 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 94,741 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконалагоджувальних робіт=0,8									
1	КП2-11-16	Системи диспетчерського управління. Викличний модуль.	шт	20	<u>1836,67</u>	-	36733	36733	-	<u>12.8000</u>	<u>256</u>
					1836,67	-			-	-	-
2	КП2-11-1	Система оповіщення людей про пожежу. Маршрутизатор, підсилювач, зарядний пристрій для акумуляторів.	шт	3	<u>13545,46</u>	-	40636	40636	-	<u>94.4000</u>	<u>283,2</u>
					13545,46	-			-	-	-
3	КП1-54-1	Система оповіщення людей про пожежу. Пристрій контролю лінії.	шт	6	<u>573,96</u>	-	3444	3444	-	<u>4.0000</u>	<u>24</u>
					573,96	-			-	-	-
4	КП2-11-4	Система оповіщення людей про пожежу. Мікрофонний пульт.	шт	2	<u>2640,22</u>	-	5280	5280	-	<u>18.4000</u>	<u>36,8</u>
					2640,22	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					86093	86093	-		<u>600</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					86093		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					86093				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34792				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					52,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8648				
		Всього будівельні роботи, грн.					120885				

		Всього по кошторису					120885				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					652,2				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					94741				

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024
на пусконаладжувальні роботи системи протипожежної автоматики
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 59,717 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,32218 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 46,802 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт=0,8									
1	КП2-11-11	Система протипожежної автоматики.	шт	9	1962,94	-	17666	17666	-	13.6800	123,12
		LSN модуль на 8 входів та 1 релейний вихід			1962,94	-			-	-	-
2	КП2-11-18	Система протипожежної автоматики.	шт	3	1859,63	-	5579	5579	-	12.9600	38,88
		LSN модуль на 2 входа та 2 виходи			1859,63	-			-	-	-
3	КП1-54-1	Система протипожежної автоматики. Датчик положення пожежного крану.	шт	28	573,96	-	16071	16071	-	4.0000	112
					573,96	-			-	-	-
4	КП2-6-1	Система протипожежної автоматики.	шт	14	229,58	-	3214	3214	-	1.6000	22,4
		Сповіщувач магнітоконтактний на відкриття.			229,58	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					42530	42530	-		296,4
		Разом будівельні роботи, грн.					42530		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					42530				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17187				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4272				
		Всього будівельні роботи, грн.					59717				

		Всього по кошторису					59717				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					322,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					46802				

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025
на пусконалагоджувальні роботи системи телебачення.
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 8,219 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04435 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 6,442 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	КП1-77-1	Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконалагоджувальних робіт=0,8 Система ефірного телебачення Т2.	комплекс	1	5854,39	-	5854	5854	-	40.8000	40.8
		Разом прями витрати по кошторису			5854,39	-	5854	5854	-	-	40.8
		Разом будівельні роботи, грн.					5854				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					5854				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2365				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					588				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					8219				

		Всього по кошторису					8219				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					44,35				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					6442				

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-026
на пусконаладжувальні роботи системи системи єдиного часу
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 33,042 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,17827 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,897 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
		Перелік нарахувань:									
1	КП2-13-1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт=0,8 Годинникова станція	шт	1	2295,84	-	2296	2296	-	16.0000	16
					2295,84	-			-	-	-
2	КП2-6-3	Годинник електронний вторинний	шт	37	573,96	-	21237	21237	-	4.0000	148
					573,96	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					23533	23533	-		164
		Разом будівельні роботи, грн.					23533		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					23533				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					9509				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2364				
		Всього будівельні роботи, грн.					33042				

		Всього по кошторису					33042				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					178,27				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					25897				

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027
на пусконалагоджувальні роботи системи виклику медичного персоналу
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 97,514 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,52611 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 76,426 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконалагоджувальних робіт=0,8									
1	КП1-77-3	Система вивоза медичного персоналу. Сервер системи вивоза медичного персоналу.	комплекс	1	<u>27664,87</u> 27664,87	<u>-</u> -	27665	27665	<u>-</u> -	<u>192.8000</u> -	<u>192.8</u> -
2	КП2-11-2	Пульт медичної сестри.	шт	1	<u>9183,36</u> 9183,36	<u>-</u> -	9183	9183	<u>-</u> -	<u>64.0000</u> -	<u>64</u> -
3	КП2-11-4	Палатний базовий блок.	шт	10	<u>2640,22</u> 2640,22	<u>-</u> -	26402	26402	<u>-</u> -	<u>18.4000</u> -	<u>184</u> -
4	КП2-6-1	Пристрої, елементи систем сигналізації. Кнопки виклику та підтвердження.	шт	27	<u>229,58</u> 229,58	<u>-</u> -	6199	6199	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>43.2</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					69449	69449	<u>-</u> -		<u>484</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					69449				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					69449				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28065				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					42,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6977				
		Всього будівельні роботи, грн.					97514				

		Всього по кошторису					97514				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					526,11				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					76426				

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-028
на пусконаладжувальні роботи системи структурованої кабельної мережі та системи зв'язку.
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 85,587 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,46177 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 67,078 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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				тих, що обслуговують машини	
									на одиницю	всього	
1	КП1-58-4	<p>Перелік нарахувань:</p> <p>Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт=0,8</p> <p>Розділ 1. Система АТС</p> <p>Налагоджування IP-АТС.</p>	схема	1	<u>26287,37</u>	-	26287	26287	-	<u>183.2000</u>	<u>183,2</u>
		Разом прями витрати по розділу 1			<u>26287,37</u>	-			-		<u>183,2</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					26287				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					26287				

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.					10624 15,94 2641 36911				

		Всього по розділу 1					36911				
		Розділ 2. Система СКМ									
2	КП1-77-1	Система локальної мережі. Маршрутизатор.	комплекс	1	9757,32	-	9757	9757	-	68,0000	68
					9757,32	-			-	-	-
3	КП2-11-8	Система локальної мережі. Комутатор.	шт	5	2410,63	-	12053	12053	-	16,8000	84
					2410,63	-			-	-	-
4	КП2-6-4	Точка доступу WI-FI	шт	16	803,54	-	12857	12857	-	5,6000	89,6
					803,54	-			-	-	-

		Разом прямі витрати по розділу 2					34667	34667	-		241,6
		Разом будівельні роботи, грн.					34667		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					34667				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14010				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3483				
		Всього будівельні роботи, грн.					48677				

		Всього по розділу 2					48677				

		Разом прямі витрати по кошторису					60954	60954	-		424,8
		Разом будівельні роботи, грн.					60954		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					60954				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24633				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6124				
		Всього будівельні роботи, грн.					85587				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						85587				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						461,77				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						67078				

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»
РП-ПВ-БСП/24

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-029
на пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації та автоматизації інженерного обладнання.
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 117,823 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,63567 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 92,343 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 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
		Перелік нарахувань:									
1	КП1-77-2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання пусконаладжувальних робіт=0,8 Система охоронної сигналізації.	комплекс	1	18940,68	-	18941	18941	-	132.0000	132
					18940,68	-			-	-	-
2	КП2-11-1	Система охоронної сигналізації. Модулі розширення.	шт	4	13545,46	-	54182	54182	-	94.4000	377,6
					13545,46	-			-	-	-
3	КП2-6-1	Система охоронної сигналізації. Сповіщувачі комбіновані або на рух.	шт	8	229,58	-	1837	1837	-	1.6000	12,8
					229,58	-			-	-	-
4	КП2-6-1	Система охоронної сигналізації. Сповіщувачі відкриття або затоплення.	шт	39	229,58	-	8954	8954	-	1.6000	62,4
					229,58	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					83914	83914	-		584,8
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					83914		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					83914				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33909				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					50,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8429				
		Всього будівельні роботи, грн.					117823				

		Всього по кошторису					117823				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					635,67				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					92343				

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03
придбання устаткування електропостачання
Капітальний ремонт

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 764,965 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Електрощитове обладнання						
1	& 1517-2064-6 варіант 7	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩС	шт	1	48000,00	48000
2	& 1517-2064-6 варіант 8	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩО	шт	1	48000,00	48000
3	& 1517-2064-6 варіант 9	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩАО	шт	1	52000,00	52000
4	& 1517-2064-6 варіант 10	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩС	шт	1	52000,00	52000
5	& 1517-2064-6 варіант 11	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩО	шт	1	68000,00	68000
6	& 1517-2064-6 варіант 12	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩАО	шт	1	68000,00	68000
7	& 1517-2064-6 варіант 13	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩСВ 1,1	шт	1	68000,00	68000
8	& 1517-2064-6 варіант 14	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩСВ 1,2	шт	1	68000,00	68000
9	& 1517-2064-6 варіант 15	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩСВ 2.1	шт	1	68000,00	68000
10	& 1517-2064-6 варіант 16	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ЩСВ 2.2	шт	1	68000,00	68000
11	& 1517-2064-6 варіант 17	Щит розподільчий в комплекті з електрообладнанням ВРП1, ВРП-2, ВРП-3	шт	1	150000,00	150000

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по розділу 1				758000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6965
		Всього по розділу 1				764965
		Разом				758000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6965
		Всього по кошторису				764965

Склав _____ О. В. Кир'ях
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06
придбання устаткування
Капітальний ремонт

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 6847,989 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "10 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Вентиляція						
1	& 2415-2415-30 варіант 1	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П1	компл.	1	181475,32	181475
2	& 1504-15112-40 варіант 1	Комплект автоматики П1	шт	1	78518,23	78518
3	& 2415-2415-30 варіант 2	Припливна установка Aerostar GreenSTR 5 П2	компл.	1	358985,92	358986
4	& 1504-15112-40 варіант 2	Комплект автоматики П2	шт	1	113501,75	113502
5	& 2415-2415-30 варіант 3	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П3	компл.	1	181475,32	181475
6	& 1504-15112-40 варіант 3	Комплект автоматики П3	шт	1	78518,23	78518
7	& 2415-2415-30 варіант 4	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П4	компл.	1	201506,54	201507
8	& 1504-15112-40 варіант 4	Комплект автоматики П4	шт	1	107546,48	107546

1	2	3	4	5	6	7
9	& 2415-2415-30 варіант 5	Припливна установка AeroStar SkyStar 2(h450) П5	компл.	1	195184,48	195184
10	& 1504-15112-40 варіант 5	Комплект автоматики П5	шт	1	103858,58	103859
11	& 2415-2415-30 варіант 6	Припливна установка AeroStar SkyStar 2(h450) П6	компл.	1	147189,32	147189
12	& 1504-15112-40 варіант 6	Комплект автоматики П6	шт	1	74107,33	74107
13	& 2415-2415-30 варіант 7	Припливна установка AeroStar SkyStar 2(h450) П7	компл.	1	147189,32	147189
14	& 1504-15112-40 варіант 7	Комплект автоматики П7	шт	1	74107,33	74107
15	& 2415-2415-30 варіант 8	Припливна установка AeroStar SkyStar 2(h450) П8	компл.	1	142935,39	142935
16	& 1504-15112-40 варіант 8	Комплект автоматики П8	шт	1	69672,37	69672
17	& 2308-1001-100 варіант 1	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035 E431 B6	шт	1	51163,88	51164
18	& 2308-1001-100 варіант 2	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035 E431 B13	шт	1	51163,88	51164
19	& 2308-1001-100 варіант 3	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035 E431 B17	шт	1	51163,88	51164
20	& 2308-1001-100 варіант 4	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035 E431 B20	шт	1	51163,88	51164
21	& 2308-1001-100 варіант 5	Витяжний вентилятор каналний N=0,453кВт KVR6035 E431 B21	шт	1	51163,88	51164
		Разом по розділу 1				2511589

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 1				2511589
		Розділ 2. Кондиціонування				
22	& 1508-1063-6K8 варіант 1	Зовнішній блок АОУ-120VRDC3В з модулем керування АХV-71VRDC1В ККБП1	шт	1	215000,00	215000
23	& 1508-1063-6K8 варіант 3	Зовнішній блок АОУ-281VRDC3В1 з модулем керування АХV-280VRDC1В ККБП2	шт	1	305933,33	305933
24	& 1508-1063-6K8 варіант 2	Зовнішній блок АОУ-120VRDC3В з модулем керування АХV-71VRDC1В ККБП3	шт	1	215000,00	215000
25	& 1508-1063-6K8 варіант 4	Зовнішній блок АОУ-226VRDC3В з модулем керування АХV-280VRDC1В ККБП4	шт	1	262666,67	262667
26	& 1508-1063-6K8 варіант 5	Зовнішній блок АОУ-140VRDC3В з модулем керування АХV-140VRDC1В ККБП5	шт	1	218400,00	218400
27	2203-3053 варіант 1	К1 Зовнішній блок АОУ-504VRDC3С К1	шт	1	652333,33	652333
28	2203-3053 варіант 2	Внутрішній блок каналного типу АТМІ-45VRDC1D	шт	5	36000,00	180000
29	2203-3053 варіант 3	Внутрішній блок каналного типу АТМІ-28VRDC1D	шт	10	30466,67	304667
30	2203-3053 варіант 4	К2 Зовнішній блок АОУ-560VRDC3С К2	шт	1	685400,00	685400
31	2203-3053 варіант 3	Внутрішній блок каналного типу АТМІ-28VRDC1D	шт	20	30466,67	609333
32	2203-3053 варіант 5	К3 Зовнішній блок АОУ-120VRDC3В К3	шт	1	193066,67	193067
33	2203-3053 варіант 2	Внутрішній блок каналного типу АТМІ-45VRDC1D	шт	2	36000,00	72000
34	2203-3053 варіант 3	Внутрішній блок каналного типу АТМІ-28VRDC1D	шт	1	30466,67	30467
		К4, 4а				

1	2	3	4	5	6	7
35	& 2308-4001-24 варіант 1	Кондиціонер AFI-140HRDC3A/AOU-140HRDC3A	шт	2	196066,67	392133
		Разом по розділу 2				4336400
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по розділу 2				4336400
		Разом				6847989
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по кошторису				6847989

Склав _____ О. В. Кир'ях
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

«Капітальний ремонт приймального відділення для влаштування відділення невідкладної (екстреної) допомоги (ліве крило) КНП "Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги" вул. Братиславська, 3 у Деснянському районі м. Києва»

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт

Кошторисна вартість об'єкта 92546,305 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 150,25983 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 16265,605 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 10 травня 2024 р.

№ 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	02-01-01	на Загальнобудівельні роботи	47478,343	-	47478,343	70,26737	7570,827	-
2	02-01-02	на електромонтажні роботи	5764,307	-	5764,307	17,08949	1771,421	-
3	02-01-03	на придбання устаткування придбання устаткування електропостачання	-	764,965	764,965	-	-	-
4	02-01-04	на опалення	2690,309	-	2690,309	3,33466	369,791	-
5	02-01-05	на водопровід та каналізацію	9294,702	-	9294,702	14,00726	1558,419	-
6	02-01-06	на придбання устаткування придбання устаткування	-	6847,989	6847,989	-	-	-
7	02-01-07	на вентиляція	5744,411	-	5744,411	9,24282	972,535	-
8	02-01-08	на кондиціонування	2679,326	-	2679,326	9,00311	992,737	-
9	02-01-09	на система автоматики	128,853	-	128,853	0,39891	42,997	-
10	02-01-010	на придбання устаткування лікувального газопостачання	-	431,319	431,319	-	-	-
11	02-01-011	на внутрішні трубопроводи системи лікувального газопостачання	220,957	-	220,957	0,62155	67,768	-
12	02-01-012	на монтажні роботи системи пожежної сигналізації	690,679	1988,41	2679,089	4,17546	433,848	-
13	02-01-013	на монтажні роботи системи оповіщення людей про пожежу	565,097	750,35	1315,447	3,03957	321,988	-
14	02-01-014	на монтажні роботи системи протипожежної автоматики	277,515	223,738	501,253	1,58899	167,106	-
15	02-01-015	на монтажні роботи системи телебачення.	95,535	176,905	272,44	0,46810	50,991	-
16	02-01-016	на монтажні роботи системи єдиного часу	165,598	284,3	449,898	0,92149	98,205	-
17	02-01-017	на монтажні роботи системи виклику медичного персоналу	232,174	925,36	1157,534	1,45274	151,249	-
18	02-01-018	на монтажні роботи системи структурованої кабельної мережі та системи зв'язку.	1711,225	-	1711,225	5,88869	629,638	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	02-01-019	на монтажні роботи системи охоронної сигналізації та автоматизації інженерного обладнання.	244,811	184,394	429,205	1,46273	154,696	-
20	02-01-020	на монтажні роботи системи обмеження доступу	353,933	619,09	973,023	2,08633	221,3	-
21	02-01-021	на монтажні роботи системи відеоспостереження	369,169	-	369,169	1,74390	186,503	-
22	02-01-022	на пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації	119,754	-	119,754	0,64611	93,857	-
23	02-01-023	на пусконаладжувальні роботи системи оповіщення людей про пожежу	120,885	-	120,885	0,65220	94,741	-
24	02-01-024	на пусконаладжувальні роботи системи протипожежної автоматики	59,717	-	59,717	0,32218	46,802	-
25	02-01-025	на пусконаладжувальні роботи системи телебачення.	8,219	-	8,219	0,04435	6,442	-
26	02-01-026	на пусконаладжувальні роботи системи системи єдиного часу	33,042	-	33,042	0,17827	25,897	-
27	02-01-027	на пусконаладжувальні роботи системи виклику медичного персоналу	97,514	-	97,514	0,52611	76,426	-
28	02-01-028	на пусконаладжувальні роботи системи структурованої кабельної мережі та системи зв'язку.	85,587	-	85,587	0,46177	67,078	-
29	02-01-029	на пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації та автоматизації інженерного обладнання.	117,823	-	117,823	0,63567	92,343	-
		Всього:	79349,485	13196,82	92546,305	150,25983	16265,605	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склад

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О. В. Кир'ях

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Загальнобудівельні роботи	<u>61.87623</u> 6226,051	-	<u>0.56535</u> 62,217	<u>0.29718</u> 35,141	-	<u>62.73876</u> 6323,409	<u>7.52861</u> 1247,418	<u>70.26737</u> 7570,827
02-01-02	електромонтажні роботи	-	<u>15.60552</u> 1526,549	<u>0.01817</u> 2,003	-	-	<u>15.62369</u> 1528,552	<u>1.46580</u> 242,869	<u>17.08949</u> 1771,421
02-01-03	придбання устаткування електростачання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-04	опалення	<u>2.49075</u> 265,195	<u>0.53446</u> 53,329	<u>0.00008</u> 0,009	-	-	<u>3.02529</u> 318,533	<u>0.30937</u> 51,258	<u>3.33466</u> 369,791
02-01-05	водопровід та каналізацію	<u>12.60700</u> 1331,494	<u>0.01472</u> 1,622	<u>0.06711</u> 6,891	<u>0.00092</u> 0,109	-	<u>12.68975</u> 1340,116	<u>1.31751</u> 218,303	<u>14.00726</u> 1558,419
02-01-06	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-07	вентиляція	<u>8.38828</u> 831,264	-	<u>0.00605</u> 0,685	-	-	<u>8.39433</u> 831,949	<u>0.84849</u> 140,586	<u>9.24282</u> 972,535
02-01-08	кондиціонування	<u>3.25015</u> 336,915	<u>5.03289</u> 536,612	<u>0.00299</u> 0,393	-	-	<u>8.28603</u> 873,92	<u>0.71708</u> 118,817	<u>9.00311</u> 992,737
02-01-09	система автоматики	-	<u>0.36364</u> 37,153	-	-	-	<u>0.36364</u> 37,153	<u>0.03527</u> 5,844	<u>0.39891</u> 42,997
02-01-10	придбання устаткування лікувального газопостачання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-11	внутрішні трубопроводи системи лікувального газопостачання	-	<u>0.57592</u> 60,216	<u>0.00012</u> 0,012	-	-	<u>0.57604</u> 60,228	<u>0.04551</u> 7,54	<u>0.62155</u> 67,768
02-01-12	монтажні роботи системи пожежної сигналізації	-	<u>3.84928</u> 379,888	<u>0.00115</u> 0,108	-	-	<u>3.85043</u> 379,996	<u>0.32503</u> 53,852	<u>4.17546</u> 433,848
02-01-13	монтажні роботи системи оповіщення людей про пожежу	-	<u>2.80076</u> 282,425	<u>0.00007</u> 0,007	-	-	<u>2.80083</u> 282,432	<u>0.23874</u> 39,556	<u>3.03957</u> 321,988
02-01-14	монтажні роботи системи протипожежної автоматики	-	<u>1.41220</u> 140,853	<u>0.05183</u> 5,553	-	-	<u>1.46403</u> 146,406	<u>0.12496</u> 20,7	<u>1.58899</u> 167,106

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-015	монтажні роботи системи телебачення.	-	<u>0,43219</u> 45,045	-	-	-	<u>0,43219</u> 45,045	<u>0,03591</u> 5,946	<u>0,46810</u> 50,991
02-01-016	монтажні роботи системи єдиного часу	-	<u>0,84879</u> 86,157	-	-	-	<u>0,84879</u> 86,157	<u>0,07270</u> 12,048	<u>0,92149</u> 98,205
02-01-017	монтажні роботи системи виклику медичного персоналу	-	<u>1,34043</u> 132,648	<u>0,00007</u> 0,007	-	-	<u>1,34050</u> 132,655	<u>0,11224</u> 18,594	<u>1,45274</u> 151,249
02-01-018	монтажні роботи системи структурованої кабельної мережі та системи зв'язку.	-	<u>5,40337</u> 549,225	-	-	-	<u>5,40337</u> 549,225	<u>0,48532</u> 80,413	<u>5,88869</u> 629,638
02-01-019	монтажні роботи системи охоронної сигналізації та автоматизації інженерного обладнання.	-	<u>1,34882</u> 135,825	<u>0,00005</u> 0,005	-	-	<u>1,34887</u> 135,83	<u>0,11386</u> 18,866	<u>1,46273</u> 154,696
02-01-020	монтажні роботи системи обмеження доступу	-	<u>1,92398</u> 194,412	<u>0,00009</u> 0,009	-	-	<u>1,92407</u> 194,421	<u>0,16226</u> 26,879	<u>2,08633</u> 221,3
02-01-021	монтажні роботи системи відеоспостереження	-	<u>1,59988</u> 162,64	-	-	-	<u>1,59988</u> 162,64	<u>0,14402</u> 23,863	<u>1,74390</u> 186,503
02-01-022	пусконаладжувальні роботи системи пожежної сигналізації	-	-	-	-	<u>0,59440</u>	<u>0,59440</u> 85,29	<u>0,05171</u> 8,567	<u>0,64611</u> 93,857
02-01-023	пусконаладжувальні роботи системи оповіщення людей про пожежу	-	-	-	-	<u>0,60000</u>	<u>0,60000</u> 86,093	<u>0,05220</u> 8,648	<u>0,65220</u> 94,741
02-01-024	пусконаладжувальні роботи системи протипожежної автоматики	-	-	-	-	<u>0,29640</u>	<u>0,29640</u> 42,53	<u>0,02578</u> 4,272	<u>0,32218</u> 46,802
02-01-025	пусконаладжувальні роботи системи телебачення.	-	-	-	-	<u>0,04080</u>	<u>0,04080</u> 5,854	<u>0,00355</u> 0,588	<u>0,04435</u> 6,442
02-01-026	пусконаладжувальні роботи системи системи єдиного часу	-	-	-	-	<u>0,16400</u>	<u>0,16400</u> 23,533	<u>0,01427</u> 2,364	<u>0,17827</u> 25,897
02-01-027	пусконаладжувальні роботи системи виклику медичного персоналу	-	-	-	-	<u>0,48400</u>	<u>0,48400</u> 69,449	<u>0,04211</u> 6,977	<u>0,52611</u> 76,426
02-01-028	пусконаладжувальні роботи системи структурованої кабельної мережі та системи зв'язку.	-	-	-	-	<u>0,42480</u>	<u>0,42480</u> 60,954	<u>0,03697</u> 6,124	<u>0,46177</u> 67,078
02-01-029	пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації та автоматизації інженерного обладнання.	-	-	-	-	<u>0,58480</u>	<u>0,58480</u> 83,914	<u>0,05087</u> 8,429	<u>0,63567</u> 92,343

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
	Разом :	<u>88,61241</u> 8990,919	<u>43,08685</u> 4324,599	<u>0,71313</u> 77,899	<u>0,29810</u> 35,25	<u>3,18920</u> -	<u>135,89969</u> 13886,284	<u>14,36014</u> 2379,321	<u>150,25983</u> 16265,605

Склав _____ О. В. Кир'ях

Перевірів _____