

Відомість № 2 – Перелік робіт

НКТ – 1.1.1.1

Реконструкція приміщень 1 поверху КЗ «Криворізької міської клінічної лікарні №2» Дніпропетровської обласної ради» під відділення (екстреної, невідкладної) медичної допомоги у м. Кривий Ріг, майдан 30-ти річчя Перемоги, 2

№ лк	Обґрунтування	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6,00	7,00
Підготовка території						
розбирання існуючого а/б покриття, демонтаж металевих альтанок						
Розділ . Демонтажні роботи						
Східна частина території лікарні						
1	E27-34-2 κ=0,8	Розбирання бортових каменів бетонних при інших видах покриттів (зі збереженням)	100м	0,52	5 203,85	2 706,00
2	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи (товп.40мм)	100м ³	0,036	22 027,78	793,00
3	E27-34-2 κ=0,8	Розбирання бортових каменів бетонних при інших видах покриттів (без збереження)	100м	1,76	5 203,98	9 159,00
4	PH20-12-2 H2,5,6=0,7	Демонтаж металокопалюкцій альтанок вагою до 0,5 т	1т	3,0	4 208,00	12 624,00
5	C1545-104 варіант 2 (зворотні матеріали)	Брухт чорних металів	т	3,0	3 500,00	10 500,00
примітка: арк. АБ-10 (вимощення L-144м)						
6	E27-18-2	Розбирання щебеневого покриття і основи	100м ³	0,10368	2 999,61	311,00
Ремонт існуючого покриття - 3770м ² (16379-0-ГП.ВР-4,п.7)						
7	PH18-4-1	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 500 мм та глибиною фрезерування 40 мм	1000м ²	3,77	2 989,92	11 272,00
Західна частина території лікарні						
8	E27-34-2 κ=0,8	Розбирання бортових каменів бетонних при інших видах покриттів (зі збереженням)	100м	0,18	5 205,56	937,00

9	PH18-4-1	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 500 мм та глибиною фрезерування 40 мм	1000м2	0,384	2 989,58	1 148,00
		примітка: арк. АБ-10 (вимощення L-204м)				
10	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи (товщ.40мм)	100м3	0,1632	22 028,19	3 595,00
11	E27-18-2	Розбирання щебеневого покриття і основи	100м3	0,38572	2 999,59	1 157,00
12	C314-10	Перевезення сміття до 10 км	т	398,02	78,44	31 220,69
Вертикальне планування						
№	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
п/п						
1	2	3	4	5	6	
		Розділ .Планування території				
		Східна частина території лікарні				
		16379-ГП.ВР				
1	E27-82-1	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000м2	1,35	13 574,81	18 325,99
2	E27-82-3	Додавати або виключати на кожні 10 м зміни відстані переміщення ґрунту при улаштуванні дорожнього корита глибиною до 250 мм (переміщення до 50м)	1000м2	-1,35	3 848,89	-5 196,00
3	E27-82-2	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2	0,1352	23 498,52	3 177,00
4	E27-82-4 Н1=5	Додавати або виключати на кожні 10 м зміни відстані переміщення ґрунту при улаштуванні дорожнього корита глибиною до 500 мм (переміщення до 50м)	1000м2	-0,1352	7 692,31	-1 040,00
5	C311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	68,6	82,59	5 665,67

6	E27-82-1	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000м2	0,8175	13 574,31	11 097,00
7	E27-82-3 H1=9,5	Додавати або виключати на кожні 10 м зміни відстані переміщення ґрунту при улаштуванні дорожнього корита глибиною до 250 мм (переміщення до 5 м)	1000м2	-0,3875	7 313,55	-2 834,00
8	E27-82-3 H1=7	Додавати або виключати на кожні 10 м зміни відстані переміщення ґрунту при улаштуванні дорожнього корита глибиною до 250 мм (переміщення до 30 м)	1000м2	-0,43	5 388,37	-2 317,00
9	E27-82-2	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2	0,0669	23 497,76	1 572,00
10	E27-82-4 H1=9	Додавати або виключати на кожні 10 м зміни відстані переміщення ґрунту при улаштуванні дорожнього корита глибиною до 500 мм (переміщення до 10м)	1000м2	-0,0669	13 841,55	-926,00
11	E1-145-1	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 1	1000м2	6,2	583,23	3 616,03
		Західна частина території лікарні				
		16379-0-ГП.ВР				
		Проїзд Тип1				
12	E27-82-2	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2	0,49	23 497,96	11 514,00
13	E27-82-4 H1=7	Додавати або виключати на кожні 10 м зміни відстані переміщення ґрунту при улаштуванні дорожнього корита глибиною до 500 мм (переміщення до 30м)	1000м2	-0,38	10 768,42	-4 092,00
14	E27-82-4 H1=4	Додавати або виключати на кожні 10 м зміни відстані переміщення ґрунту при улаштуванні дорожнього корита глибиною до 500 мм (переміщення до 60м)	1000м2	-0,11	6 154,55	-677,00

		Майданчик для приземлення галікоптеру (Тип 2)				
15	E1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1(з переміщенням ґрунту до 20м.)	1000м3	0,094	4 712,77	443,00
16	E1-24-9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1 (переміщ. до 20мм)	1000м3	0,094	4 351,06	409,00
17	E1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1(з переміщенням ґрунту до 5 0м.)	1000м3	0,114	4 710,53	537,00
18	E1-24-9 H1=4	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1 (переміщ. до 50мм)	1000м3	0,114	17 412,28	1 985,00
19	E27-82-2	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2	0,45	23 497,78	10 574,00
20	E27-82-4 H1=7	Додавати або виключати на кожні 10 м зміни відстані переміщення ґрунту при улаштуванні дорожнього корита глибиною до 500 мм (переміщення до 30м)	1000м2	-0,45	10 768,89	-4 846,00
21	E1-130-5	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 50 см	1000м3	0,222	4 463,96	991,00
22	E1-130-11 H1=2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 50 см (заг. кількість проходів-3шт)	1000м3	0,222	945,95	210,00
23	E1-145-1	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 1	1000м2	0,57	582,46	332,00
24	E1-35-1	Улаштування дорожніх насипів бульдозерами з переміщенням ґрунту до 20 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,1366	7 657,39	1 046,00

Викопування існуючих дерев

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
----------	----------------------------	-----------------------------	----------------	-----------	--------	------

1	2	3	4	5	6	
викопування існуючих дерев						
		Розділ . Підготовка території				
		Викопування існуючих дерев.(ГП 1)				
1	E47-32-5	Викопування дерев (ялинок) із грудкою землі розміром 0,8х0,6 м (для подальшого їх пересаджування)	10шт	1,0	8 897,00	8 897,00
Реконструкція приміщень 1-го поверху головного корпусу (поз.1)						
Загальнобудівельні роботи (1-й поверх)						
№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
		Кошторисом враховано К умов впливу виконання робіт = 1,2 згідно завдання на проектування п.44.21				
		Розділ . Демонтажні роботи				
		1-й поверх вісі "1-10"ряди "А-Е" (арк.9)				
1	E46-44-1 тех.ч. п.1.3.5 K2=2,0; K5=2,0	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками (при розбиранні подвійних рам із окремими коробками)	100м2	0,679	36 674,52	24 902,00
2	PH8-4-1	Розбирання відливів з листової сталі	100м	0,41	919,51	377,00
3	E9-53-2 K2=0,7; K5=0,7; K6=0,7	Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі (демонтаж металоконструкцій віконних решіток)	т	0,86492	3 539,06	3 061,00
4	E46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних прорізів	100м2	0,9822	10 411,32	10 226,00
5	E9-53-1	Монтаж конструкцій дверей, люків, лазів для автокоптелень і пароварильних камер (демонтаж металевих дверних блоків)	т	0,76864	6 360,58	4 889,00
6	E46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,8	4 777,50	3 822,00
7	E46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	8,96	1 681,03	15 062,03
8	PH5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	1,2204	552,28	674,00
9	E46-38-4	Розбирання перегородок з гіпсових, шлакобетонних і фібролітових плит	100м2	2,24	10 207,14	22 863,99
10	PH12-65-16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби (водоемульсійної)	100м2	6,3095	3 193,28	20 148,00
11	PH12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби []	100м2	10,552	2 514,50	26 533,00

12	PH12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби (водоемульсійної)	100м2	0,5316	2 511,29	1 335,00
13	PH13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	2,1441	1 144,54	2 454,01
14	PH13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	1,138	5 173,11	5 887,00
15	E46-43-2	Розбирання покриття підлоги з плиток, укладених на розчині	100м2	1,8672	3 777,31	7 052,99
16	PH7-3-2	Розбирання цементних плінтусів	100м	6,0421	1 182,87	7 147,02
17	E46-43-14	Розбирання покриття підлоги з лінолеуму	100м2	2,4922	1 251,91	3 120,01
18	E46-42-2	Розбирання покриття підлоги дощатої	100м2	0,626	3 014,38	1 887,00
19	C1545-104BM	Брухт металевий (алюмінієвий)	т	1,6832	13 500,00	22 723,20
20	E46-34-4	Розбирання цегляних стін (ганок)	м3	0,54	1 055,56	570,00
21	E46-46-2	Розбирання східців на суцільній основі Фасад,цоколь	100м	0,2058	8 984,45	1 849,00
22	PH13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток ("кабанчик") 1-й поверх вісі "11-21"ряди "А-Е" (арк.10)	100м2	0,412	5 172,33	2 131,00
23	E46-44-1	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками (при розбиранні подвійних рам із окремими коробками)	100м2	1,155	36 676,19	42 361,00
24	PH8-4-1	Розбирання відливів з листової сталі	100м	0,71	915,49	650,00
25	E9-53-2	Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі (демонтаж металоконструкцій віконних решіток)	т	1,669	3 538,65	5 906,01
26	E46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних прорізів	100м2	1,47	10 412,24	15 305,99
27	E9-53-1	Монтаж конструкцій дверей, люків, лазів для автокопильних і пароварильних камер (демонтаж металевих дверних блоків)	т	0,71505	6 364,59	4 551,00
28	E46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	12,96	1 681,02	21 786,02
29	E46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,84	4 777,38	4 013,00
30	PH5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	2,1852	552,35	1 207,00
31	E46-38-4	Розбирання перегородок з гіпсових, шлакобетонних і фібrolітових плит	100м2	3,1741	10 207,30	32 398,99

32	PH12-65-16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби (водоемульсійної)	100м2	6,082	3 193,36	19 422,02
33	PH12-65-16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної фарби	100м2	4,2616	3 193,17	13 608,01
34	PH12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної	100м2	13,5632	2 514,52	34 104,94
35	PH12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби (водоемульсійної)	100м2	1,6524	2 513,31	4 152,99
36	PH13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	0,456	1 144,74	522,00
37	PH13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	6,3084	5 172,94	32 632,97
38	E46-43-2	Розбирання покриття підлоги з плиток, укладених на розчині	100м2	5,4918	3 777,27	20 744,01
39	PH7-3-2	Розбирання цементних плінтусів	100м	9,562	1 182,91	11 310,99
40	E46-43-14	Розбирання покриття підлоги з лінолеуму	100м2	2,4907	1 252,66	3 120,00
41	E46-42-2	Розбирання покриття підлоги дощатої	100м2	0,656	3 015,24	1 978,00
42	E46-39-6	Розбирання підвісних стель з плиток "акмігран" (Армстронг)	100м2	0,4084	6 723,80	2 746,00
43	C1545-104BM (зворотні матеріали)	Брухт металевий (алюмінієвий)	т	2,4692	13 500,00	33 334,20
		Фасад,цоколь				
44	PH13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток ("кабанчик")	100м2	0,7296	5 171,33	3 773,00
		1-й поверх вісі "3-8"ряди "С-Е" (арк.7)				
45	E46-44-1 тех.ч. п.1.3.5 к=2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками (при розбиранні подвійних рам із окремими коробками)	100м2	0,7236	36 674,96	26 538,00
46	PH8-4-1	Розбирання відливів з листової сталі	100м	0,402	917,91	369,00
47	E9-53-2 H2,-5,- 6=0,7	Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі (демонтаж металоконструкцій віконних решіток)	т	0,17136	3 536,41	606,00
48	E46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних прорізів	100м2	0,5609	10 411,84	5 840,00
49	E46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	4,1	1 680,73	6 890,99
50	PH5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	3,6096	552,14	1 993,00
51	E46-38-4	Розбирання перегородок з гіпсових, шлакобетонних і	100м2	0,5755	11 973,94	6 891,00

		фібролітових плит				
52	E46-43-14	Розбирання покриття підлоги з лінолеуму	100м2	2,0851	1 252,22	2 611,00
53	E46-42-2	Розбирання покриття підлоги дощатої	100м2	2,3791	3 014,59	7 172,01
54	E46-43-2	Розбирання покриття підлоги з плиток, укладених на розчині	100м2	1,4245	3 777,47	5 381,01
55	PH7-3-2	Розбирання цементних пілнтусів	100м	3,6234	1 182,87	4 286,01
56	PH13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,3072	5 169,27	1 588,00
57	PH12-65-16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь-стель від олійної, перхлорвінілової фарби (водоемульсійної)	100м2	4,0651	3 193,03	12 979,99
58	PH12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної	100м2	3,7025	2 514,25	9 309,01
59	PH12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби (водоемульсійної)	100м2	0,2688	2 514,88	676,00
60	PH13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	0,4936	1 144,65	565,00
61	C1545-104BM (зворотні матеріали)	Брухт металевий (алюмінієвий)	т	0,22	13 500,00	2 970,00
		Фасад,цоколь				
62	PH13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток ("кабанчик")	100м2	0,6937	4 979,10	3 454,00
		1-й поверх вісі "12-17"ряди "С-Е" (арк.8)				
63	E46-44-1 тех.ч. п.1.3.5 к=2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками (при розбиранні подвійних рам із окремими коробками)	100м2	0,6732	37 076,65	24 960,00
64	PH8-4-1	Розбирання відливів з листової сталі	100м	0,374	874,33	327,00
65	E9-53-2 Н2,-5,-6=0,7	Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі (демонтаж металоконструкцій віконних решіток)	т	0,04284	3 384,69	145,00
66	E46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних прорізів	100м2	0,227	9 929,52	2 254,00
67	PH5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	4,3584	552,04	2 406,01
68	E46-38-4	Розбирання перегородок з гіпсових, шлакобетонних і фібролітових плит	100м2	0,9912	10 711,26	10 617,00
69	E46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,18	1 672,22	301,00

70	PH12-65-16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби (водоемульсійної)	100м2	4,169	3 193,57	13 313,99
71	PH12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної	100м2	1,9437	2 513,76	4 886,00
72	PH12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби (водоемульсійної)	100м2	0,3915	2 510,86	983,00
73	PH13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	2,0526	5 165,16	10 602,01
74	E46-43-2	Розбирання покриття підлоги з плиток, укладених на розчині	100м2	0,3344	3 770,93	1 261,00
75	PH7-3-2	Розбирання цементних пілтусів	100м	0,786	1 180,66	928,00
76	E46-43-14	Розбирання покриття підлоги з лінолеуму	100м2	0,6164	1 252,43	772,00
77	E46-42-2	Розбирання покриття підлоги дощатої	100м2	0,6164	1 455,22	897,00
78	C1545-104BM	Брухт металевий (алюмінієвий)	т	0,088	13 500,00	1 188,00
		Фасад, цоколь				
79	PH13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток ("кабанчик")	100м2	0,6872	5 173,17	3 555,00
		Покрівля в осях 1-11, А-В (арк. АБ-43)				
		основна покрівля				
80	PH8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	6,1625	1 763,57	10 868,00
81	PH8-2-7	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі	100м2	6,1625	488,60	3 011,00
82	PH7-21-1 H2,5=0,8, H6=0	Демонтаж теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитобетону М50	м3	203,36	287,52	58 470,07
83	PH8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	1,7893	916,56	1 640,00
84	C1545-104BM (зворотні матеріали)	Брухт металевий (алюмінієвий)	т	0,24943	13 500,00	3 367,31
		козирок (S=58.2м2)				
85	PH8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	0,291	1 766,32	514,00
86	PH12-1007	Розбирання цементно-пісчанні стяжки товщ.40мм	100 м2	0,4656	2 923,11	1 361,00
87	PH8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,231	913,42	211,00
88	C1545-104BM (зворотні матеріали)	Брухт металевий (алюмінієвий)	т	0,05503	13 500,00	742,91

89	PH8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (демонтаж рекламної вивіски зі збереженням матеріалу)	100м	0,099	919,19	91,00
90	PH3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,168	10 678,57	1 794,00
91	PR12-1005	Розбирання покриття покрівлі з листової хвилястої сталі	100 м2	0,5751	2 067,47	1 189,00
92	C1545-104BM (зворотні матеріали)	Брухт металевий (алюмінієвий) карнизні плити(S=52,9м2)	т	0,368064	13 500,00	4 968,86
93	PH8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 пари	100м2	0,016	1 812,50	29,00
94	PR12-1007	Розбирання цементно-піщанні стяжки товщ.30мм	100 м2	0,053	2 924,53	155,00
95	PR6-10048	Відбиття дефектного шару бетону з поверхні бетонних і залізобетонних конструкцій із застосуванням пневматичних відбійних молотків, горизонтальна поверхня	100м2по в	0,06615	7 467,88	494,00
96	C314-10	Перевезення сміття до 10 км	т	336,9	78,44	26 426,44
		Розділ . Покрівля				
		Покрівля в осях А-В				
		арк. АБ-49				
97	E12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	6,144	5 755,86	35 364,00
98	E12-22-2 к=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини видалити до товщ.10мм	100м2	-6,144	792,48	-4 869,00
99	E12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	6,144	1 481,77	9 103,99
100	C111-1719	Плівка поліетиленова, товщина 0,15 мм	1000м2	0,67584	38 824,28	26 239,00
101	E12-18-5	Утеплення покриттів утеплювачем "DACHROCK MAX"	100м2	6,144	4 133,46	25 395,98
102	C114-27-У-12	Утеплювач DACHROCK MAX , товщ.50мм.	м2	632,83	184,82	116 959,64
103	C114-27-У-12	Утеплювач DACHROCK MAX , товщ.120мм.	м2	632,83	393,92	249 284,39
104	E12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	6,144	5 755,86	35 364,00
105	E12-22-2 к=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до товщ.20мм	100м2	6,144	792,48	4 869,00
106	E12-19-2	Утеплення покриттів керамзитом	м3	64,5	2 627,36	169 464,72

107	E12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	6,144	5 755,86	35 364,00
108	E12-22-2 к=10	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до товщ.25мм	100м2	6,144	1 584,96	9 737,99
109	E12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	6,1625	2 584,83	15 929,01
110	C1633-134ВД	Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01 (готовый)	кг	184,88	44,51	8 229,01
111	E12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів	100м2	6,1625	1 329,17	8 191,01
112	C111-860-1	Модифікований покрівельний та гідроізоляційний матеріал, що наплавляється, Бікроеласт ЕПП-2,5	м2	708,69	39,22	27 794,82
113	E6-10-1	Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях	100м2	6,1625	3 586,53	22 101,99
114	E6-10-2 Н1=6	На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати або вилучати до норми 6-10-1 (заг. товщ. 40мм)	100м2	-6,1625	1 475,70	-9 094,00
115	C1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250]	м3	25,14	1 532,58	38 529,06
116	E6-11-10	Армування стяжки: витрата арматури ф4ВрІ - 0,092кг/1м.п.	т	1,1339	2 506,39	2 842,00
117	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	1,1339	15 855,90	17 979,01
		примикання переріз1-1 (68,4м.п)				
118	E12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів (бікроеласт ЕПП)	100м2	0,2736	1 326,75	363,00
119	C111-860-1	Модифікований покрівельний та гідроізоляційний матеріал, що наплавляється, Бікроеласт ЕПП-2,5	м2	31,464	39,22	1 234,02
120	E12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів (1шар бікроеласт ЕКП примикан.)	100м2	0,3078	1 328,78	409,00
121	C111-860-1	Модифікований покрівельний та гідроізоляційний матеріал, що наплавляється, Бікроеласт ЕКП-4,0	м2	34,78	48,39	1 683,00
122	E12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм (цементних бортиків заг. товщ.75мм)	100м2	0,1026	5 740,74	589,00

123	E12-22-2 H1=60	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (бортики)	100м2	0,1026	9 502,92	975,00
124	E12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,171	491,23	84,00
125	C1633-134ВД	Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01 (готовый)	кг	5,13	44,44	227,98
126	E12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,041	9 195,12	377,00
127	C111-1797	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,55 мм	т	0,08967	20 296,64	1 820,00
128	C1633-116ВД	Поліуретановий герметик CF 100PU Sealant	л	6,84	497,08	3 400,03
129	C1545-44	Дюбель швидкого монтажу з шурупом 6x60мм код SMX	100шт	3,42	191,23	654,01
		примикання переріз 2-2 (92,1 м.п)				
130	E12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм (по ухилу, середня товщ.20мм)	100м2	0,304	5 756,58	1 750,00
131	E12-22-2 к=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до товщ.20мм	100м2	0,304	792,76	241,00
132	E12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм (цементних бортиків заг. товщ.75мм)	100м2	0,1382	5 759,77	796,00
133	E12-22-2 H1=60	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (бортики)	100м2	0,1382	9 507,96	1 314,00
134	E12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів (бікроеласт ЕПП)	100м2	0,8381	1 329,20	1 114,00
135	C111-860-1	Модифікований покрівельний та гідроізоляційний матеріал, що наплавляється, Бікроеласт ЕПП- 2,5	м2	96,3815	39,22	3 780,08
136	E12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів (1шар бікроеласт ЕКП примикан.)	100м2	0,8842	1 328,88	1 175,00
137	C111-860-1	Модифікований покрівельний та гідроізоляційний матеріал, що наплавляється, Бікроеласт ЕКП- 4,0	м2	99,915	48,40	4 835,89
138	E12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,7	495,71	347,00

139	C1633-134ВД	Праймер битумний ТехноНИКОЛЬ №01 (готовый)	кг	21,0	44,52	934,92
140	E12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,691	9 153,40	6 325,00
141	C111-1797	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,55 мм	т	0,2923	20 294,22	5 932,00
142	C1545-44	Дюбель 6x80мм анкерний	100шт	3,08	214,94	662,02
143	C121-773	Елемент кріплення 50x2	т	0,09856	50 487,01	4 976,00
144	E13-26-6 K=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115, в 2 шара переріз 3-3 (4,88 м.п)	100м2	0,1258	1 844,20	232,00
145	E12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів	100м2	0,0244	1 352,46	33,00
146	C111-860-1	Модифікований покрівельний та гідроізоляційний матеріал, що наплавляється, Бікроеласт ЕПП- 2,5	м2	2,81	39,15	110,01
147	E12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0156	8 974,36	140,00
148	C111-1797	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,55 мм	т	0,0066	20 303,03	134,00
149	C1545-44	Дюбель 6x80мм анкерний	100шт	0,24	216,67	52,00
150	C121-773	Елемент кріплення 50x2	т	0,0036	50 555,56	182,00
151	E13-26-6 K=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115, в 2 шара установлення флюгарки-19шт	100м2	0,005	30 200,00	151,00
152	E16-21-1	Установлення флюгарок	шт	19,0	452,47	8 596,93
153	E46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм (заг. гл. 40мм)	100шт	0,76	10 157,89	7 720,00
154	E46-25-17 H1=16	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-0,76	3 693,42	-2 807,00
155	C1423-11220	Гравій керамзитовий фракції 20- 40 мм, марка М400	м3	0,038	2 105,26	80,00
156	C113-1466-1A	Флюгарка	шт	19,0	306,05	5 814,95

157	C111-1849-1-A	Саморізи покрівельні для кріплення флюгарок, 4.2x41мм.	шт	76,0	0,82	62,32
		Воронки водостічні- 2шт(арк. АБ-46,49)				
158	E16-21-1	Установлення воронки водостічних	шт	2,0	3 548,00	7 096,00
159	C113-1466-1A	Воронка водостічна з притискним кільцем	шт	2,0	693,50	1 387,00
160	E12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлених матеріалів (витрата на 1 воронку 1,0м2)	100м2	0,02	26 350,00	527,00
161	C111-860-1	Модифікований покрівельний та гідроізоляційний матеріал, що наплавляється, Бікроеласт ЕПП-2,5	м2	2,3	39,13	90,00
		переріз 6-6 (арк АБ-48,49)				
162	E12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм (по ухилу, середня товщ.20мм)	100м2	0,529	5 756,14	3 045,00
163	E12-22-2 к=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до товщ.20мм	100м2	0,529	790,17	418,00
164	E12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлених матеріалів (бікроеласт ЕПП)	100м2	0,2712	1 327,43	360,00
165	C111-860-1	Модифікований покрівельний та гідроізоляційний матеріал, що наплавляється, Бікроеласт ЕПП-2,5	м2	31,188	39,21	1 222,88
166	E12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлених матеріалів (1 шар бікроеласт ЕКП примикан.)	100м2	0,3638	1 330,40	484,00
167	C111-860-1	Модифікований покрівельний та гідроізоляційний матеріал, що наплавляється, Бікроеласт ЕКП-4,0	м2	41,11	48,41	1 990,14
168	E12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,2315	496,76	115,00
169	C1633-134ВД	Праймер битумний ТехноНИКОЛЬ №01 (готовий)	кг	6,945	44,49	308,98
170	E12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,2382	9 147,77	2 179,00
171	C111-1797	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,55 мм	т	0,1008	20 297,62	2 046,00
172	C111-95-3	Дюбель фасадний для повнотілої цегли 10x200мм (код MBR-SS)	100шт.	3,34	4 406,59	14 718,01

173	E12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів	100м2	0,1734	1 326,41	230,00
174	C111-860-1	Модифікований покрівельний та гідроізоляційний матеріал, що наплавляється, Бікроеласт ЕПП-2,5	м2	18,49	39,21	724,99
175	E12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,3121	9 016,34	2 814,00
176	C111-1797	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,55 мм	т	0,132	20 295,45	2 679,00
177	C121-773	Елемент кріплення 50x2	т	0,0504	50 496,03	2 545,00
178	C1545-44	Дюбель швидкого монтажу з шурупом 6x60мм код SMX	100шт	6,64	191,42	1 271,03
179	E13-26-6 K=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115, в 2 шара	100м2	0,064	1 843,75	118,00
180	C1633-116ВД	Поліуретановий герметик CF 100PU Sealant	л	6,62	496,98	3 290,01
181	E12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,443	2 584,65	1 145,00
182	C1633-134ВД	Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01 (готовый)	кг	13,29	44,54	591,94
183	E12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,443	2 905,19	1 287,00
184	C111-860-1	Модифікований покрівельний та гідроізоляційний матеріал, що наплавляється, Бікроеласт ЕПП-2,5	м2	50,95	35,54	1 810,76
185	C111-860-1	Модифікований покрівельний та гідроізоляційний матеріал, що наплавляється, Бікроеласт ЕКП-4,0	м2	50,06	48,40	2 422,90
		Ремонтно-відновлювальні заходи по усуненню дефектів поверхні карнизних плит(арк. АБ-48)				
186	PH4-2-1	Розбирання захисного шару бетону	1 м3	1,058	2 345,94	2 482,00
187	PP13-8041	Знепилювання бетонних і металевих поверхонь, великі поверхні	м2	52,9	5,60	296,24
188	E13-44-7	Очищення поверхонь арматури щітками	м2	17,457	103,74	1 810,99
		ремонтно-відновлювальні роботи				
189	PP13-6070	Захист і зміцнення устаткування і конструкцій полімерними композиціями проникаючої дії: конструкції з цегли і бетону, перший шар	м2	17,457	112,16	1 957,98

190	C111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикорозійний розчин Ceresit CD 30	кг	87,3	56,25	4 910,63
191	ПР13-6080	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня стельова, товщина шаруючи 20 мм(заг. товщ.30мм)	100 м2	0,015	13 600,00	204,00
192	ПР13-6081	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня стельова, додавати на кожні наступні 10 мм (заг. товщ.30мм)	100 м2	0,015	4 200,00	63,00
193	C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	95,22	23,61	2 248,14
194	ПР13-6080	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня стельова, товщина шаруючи 20 мм(заг. товщ.15мм)	100 м2	0,1587	13 654,69	2 167,00
195	ПР13-6081	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня стельова, додавати на кожні наступні 10 мм (заг. товщ.15 мм)	100 м2	-0,1587	2 136,11	-339,00
196	C111-2009-4	Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit CD 25	кг	476,1	41,97	19 981,92
		опорядження поверхні карнизних плит - 57,9м2				
197	ЕН15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,579	6 708,12	3 884,00
198	ЕН15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,579	1 469,78	851,00
199	C111-2009-3	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	231,6	29,82	6 906,31
200	ЕН15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,579	2 865,28	1 659,00
201	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5,79	19,52	113,02
202	C111-2016-4	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	л	17,37	163,39	2 838,08

		Покрівля козирка				
		цегляна кладка (арк.АБ-47 п.п.2)				
203	Е8-6-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	0,651	1 016,90	662,00
204	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,247	3 093,12	764,00
		арк. АБ-47,50				
205	Е12-19-2	Утеплення покриттів керамзитом	м3	2,04	2 627,45	5 360,00
206	Е12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,582	5 757,73	3 351,00
207	Е12-22-2 к=25	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до товщ.40 мм	100м2	0,582	3 962,20	2 306,00
208	Е12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,582	2 585,91	1 505,00
209	С1633-134ВД	Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01 (готовый)	кг	17,46	44,50	776,97
210	Е12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,582	2 907,22	1 692,00
211	С111-860-1	Модифікований покрівельний та гідроізоляційний матеріал, що наплавляється, Бікроеласт ЕПП-2,5	м2	66,93	39,22	2 624,99
212	С111-860-1	Модифікований покрівельний та гідроізоляційний матеріал, що наплавляється, Бікроеласт ЕКП-4,0	м2	65,766	48,40	3 183,07
		переріз 4-4 (L=9,7м.п.)				
213	Е12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлених матеріалів (бікроеласт ЕПП)	100м2	0,05335	1 312,09	70,00
214	С111-860-1	Модифікований покрівельний та гідроізоляційний матеріал, що наплавляється, Бікроеласт ЕПП-2,5	м2	6,14	39,25	241,00
215	Е12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлених матеріалів (1 шар бікроеласт ЕКП примикан.)	100м2	0,0582	1 323,02	77,00
216	С111-860-1	Модифікований покрівельний та гідроізоляційний матеріал, що наплавляється, Бікроеласт ЕКП-4,0	м2	6,69	48,43	324,00
217	Е12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,0388	489,69	19,00

218	C1633-134ВД	Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01 (готовый)	кг	1,164	44,67	52,00
219	E12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0351	9 145,30	321,00
220	C111-1797	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,55 мм	т	0,01484	20 283,02	301,00
221	C111-95-3	Дюбель фасадний для повногілої цегли 10х200мм (код MBR-SS)	100шт.	0,5	4 406,00	2 203,00
222	C1633-116ВД	Поліуретановий герметик CF 100PU Sealant	л	0,97	496,91	482,00
		переріз 5-5 (L=21,7м.п.)				
223	E12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів (бікроеласт ЕПП)	100м2	0,1085	1 336,41	145,00
224	C111-860-1	Модифікований покрівельний та гідроізоляційний матеріал, що наплавляється, Бікроеласт ЕПП- 2,5	м2	12,48	39,18	488,97
225	E12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів (1 шар бікроеласт ЕКП примикан.)	100м2	0,11935	1 340,59	160,00
226	C111-860-1	Модифікований покрівельний та гідроізоляційний матеріал, що наплавляється, Бікроеласт ЕКП- 4,0	м2	13,73	48,43	664,94
227	E12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,076	486,84	37,00
228	C1633-134ВД	Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01 (готовый)	кг	2,28	44,30	101,00
229	E12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,1845	9 154,47	1 689,00
230	C111-1797	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,55 мм	т	0,07804	20 297,28	1 584,00
231	C121-773	Елемент кріплення 50х2 (К-3)	т	0,0108	50 462,96	545,00
232	C1545-44	Дюбель 6х80мм анкерний	100шт	0,92	215,22	198,00
233	E13-26-6 К=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115, в 2 шара (п.п. 4 АБ-50)	100м2	0,015	1 800,00	27,00
234	E12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі (лотки 2шт)	100м2	0,00806	9 181,14	74,00
235	C111-1800	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,8 мм	кг	2,531	20,15	51,00
		зашивка козирка (арк. АБ-47,50)				

236	E13-26-6 K=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115, в 2 шара (п.п. 3 АБ-47)	100м2	0,272	1 830,88	498,00
237	ПР15-4059	Облицювання стель по готовому каркасі, панелями "Доска" 0,5мм RAL 1014 поліестер	100 м2	0,64486	7 134,88	4 601,00
238	ПР15-4062	Облицювання внутрішніх стін, панелями "Доска" 0,5мм RAL 1014 поліестер	100 м2	0,10637	5 424,46	577,00
239	C111-1807-8	Панель "Доска" 0,5мм RAL 1014 поліестер	м2	75,87	222,16	16 855,28
240	C126-1211-1	Панель сполучна 0,5мм RAL 1014 поліестер (L=2,0м)	п.м.	8,0	201,50	1 612,00
241	C111-1844-1	Куттик зовнішній 0,5мм RAL 1014 поліестер (L=2,0м)	м	48,0	153,02	7 344,96
242	C111-1844-1	Куттик внутрішній 0,5мм RAL 1014 поліестер (L=2,0м)	м	22,0	153,00	3 366,00
243	C111-1844-1	Планка парпетна 0,5мм RAL 1014 поліестер (L=2,0м)	м	24,0	183,63	4 407,12
244	C111-140-1	Саморіз 4,8x20 RAL 1014	шт	500,0	1,00	500,00
		Розділ . Водостічна система "Напівкругла (міні)" (колір білий)				
245	РН8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,1516	3 937,99	597,00
246	C113-992-1В	Водостічна труба ф50	п.м.	16,0	153,13	2 450,08
247	C113-992	Воронка торцева	шт	2,0	204,50	409,00
248	C113-992	Злив	шт	2,0	186,50	373,00
249	C113-992	З'єднувач ф50	шт	10,0	102,50	1 025,00
250	C113-992	Заглушка зовнішня	шт	2,0	71,50	143,00
251	C113-992	Обхват труби на 2 шурупи	шт	16,0	86,50	1 384,00
252	C1545-44-4	Кронштейн воронки на 1 шуруп	шт	2,0	61,50	123,00
253	C1545-44	Дюбель 6x80мм анкерний	100шт	0,36	213,89	77,00
		Розділ . Стіни внутрішні				
		Арк. АБ-4. п.п.-8				
254	E8-7-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,1257	20 827,37	2 618,00
255	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,0394	15 862,94	625,00
256	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,629	3 092,21	1 945,00
		Арк.АБ-7,8,9,10				
257	E46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при	м3	31,59	3 219,44	101 702,11

		об'ємі кладки в одному місці до 5 м3				
		Розділ . Влаштування підсилення прорізів				
		ПР-1=2шт, (арк.АБ 11, 19)				
258	Е46-4-3	Підсилення цегляних стін стальними перемичками при виконанні робіт по обрамленню прорізу ПР 1	т	0,1023	21 925,71	2 243,00
259	С111-1837	Швелери N12 ГОСТ 535-88 Ст 3	т	0,0624	14 150,64	883,00
260	С111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 5 мм	т	0,02488	15 112,54	376,00
261	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01502	30 692,41	461,00
262	МУ1-851-3	Приварювання стрижнів, болтів, гайок після їх установлення в конструкції, діаметр частини, що приварюється, до 20 мм	10 шт	2,4	81,67	196,01
263	Е13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,075	613,33	46,00
264	ЕН15-57-2	Оштукатурення по сітці перемичок	100м2	0,075	18 826,67	1 412,00
		ПР-1-1=5шт (арк.АБ 11, 19)				
265	Е46-4-3	Підсилення цегляних стін стальними перемичками при виконанні робіт по обрамленню прорізу ПР 1	т	0,2284	21 930,82	5 009,00
266	С111-1837	Швелери N12 ГОСТ 535-88 Ст 3	т	0,156	14 147,44	2 207,00
267	С111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 5 мм	т	0,0724	15 096,69	1 093,00
268	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,03756	30 670,93	1 152,00
269	МУ1-851-3	Приварювання стрижнів, болтів, гайок після їх установлення в конструкції, діаметр частини, що приварюється, до 20 мм	10 шт	6,0	81,67	490,02
270	Е13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,1935	625,32	121,00
271	ЕН15-57-2	Оштукатурення по сітці перемичок	100м2	0,1935	18 837,21	3 645,00
		ПР-2=1шт (арк.АБ 11,19)				
272	Е46-4-3	Підсилення цегляних стін стальними перемичками при виконанні робіт по обрамленню прорізу ПР 2	т	0,059	21 932,20	1 294,00
273	С111-1837	Швелери N12 ГОСТ 535-88 Ст 3	т	0,03744	14 155,98	530,00
274	С111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 5 мм	т	0,01294	15 069,55	195,00
275	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,008624	30 728,20	265,00

276	МУ1-851-3	Приварювання стрижнів, болтів, гайок після їх установлення в конструкції, діаметр частини, що приварюється, до 20 мм	10 шт	2,8	81,07	227,00
277	Е13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,0391	588,24	23,00
278	ЕН15-57-2	Оштукатурення по сітці перемичок	100м2	0,0391	18 823,53	736,00
		Влаштування прорізу ПР-3 =1шт (арк.АБ -13, 19)				
279	Е46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обоймами	т	0,32882	27 291,53	8 974,00
280	С111-1837	Швелери N12 ГОСТ 535-88 Ст 3	т	0,03952	14 144,74	559,00
281	С111-989-11	Кутик 100х100х8	т	0,10632	14 145,97	1 504,00
282	С111-1825	Кутик 50х50х5	т	0,00904	13 274,34	120,00
283	С111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 5 мм	т	0,04598	15 093,52	694,00
284	С111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 8 мм	т	0,015	14 866,67	223,00
285	С111-1124-2	Листовой горячекатаный прокат толщина 10 мм	т	0,09378	14 843,25	1 392,00
286	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0192	30 677,08	589,00
287	МУ1-851-3	Приварювання стрижнів, болтів, гайок після їх установлення в конструкції, діаметр частини, що приварюється, до 20 мм □	10 шт	3,4	81,18	276,01
288	Е13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 □	100м2	0,0628	621,02	39,00
289	ЕН15-57-2	Оштукатурення по сітці перемичок	100м2	0,0628	18 853,50	1 184,00
		Влаштування прорізу ПР-3-1 =2шт (арк.АБ 13)				
290	Е46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обоймами	т	0,71614	27 287,96	19 542,00
291	С111-1837	Швелери N12 ГОСТ 535-88 Ст 3	т	0,07904	14 144,74	1 118,00
292	С111-989-11	Кутик 100х100х8	т	0,21264	14 145,97	3 008,00
293	С111-1825	Кутик 50х50х5	т	0,022	13 318,18	293,00
294	С111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 5 мм	т	0,10332	15 098,72	1 560,00
295	С111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 8 мм	т	0,03	14 833,33	445,00
296	С111-1124-2	Листовой горячекатаный прокат толщина 10 мм	т	0,22454	14 843,68	3 333,00
297	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0446	30 672,65	1 368,00

298	МУ1-851-3	Приварювання стрижнів, болтів, гайок після їх устанавлення в конструкції, діаметр частини, що приварюється, до 20 мм	10 шт	6,8	81,62	555,02
299	Е13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,1474	617,37	91,00
300	ЕН15-57-2	Оштукатурення по сітці перемичок	100м2	0,1474	18 833,11	2 776,00
		Влаштування прорізу ПР-4 =2шт (арк.АБ 18,19)				
301	Е46-4-3	Підсилення цегляних стін стальними перемичками при виконанні робіт по обрамленню прорізу ПР 4	т	0,1009	21 922,70	2 212,00
302	С111-1837	Швелери N12 ГОСТ 535-88 Ст 3	т	0,06572	14 150,94	930,00
303	С111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 5 мм	т	0,02016	15 079,37	304,00
304	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01502	30 692,41	461,00
305	МУ1-851-3	Приварювання стрижнів, болтів, гайок після їх устанавлення в конструкції, діаметр частини, що приварюється, до 20 мм	10 шт	2,4	81,67	196,01
306	Е13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,0101	594,06	6,00
307	ЕН15-57-2	Оштукатурення по сітці перемичок	100м2	0,0101	18 910,89	191,00
		Влаштування прорізу ПР-5 =1шт (арк.АБ -11,19)				
308	Е46-4-3	Підсилення цегляних стін стальними перемичками при виконанні робіт по обрамленню прорізу ПР 5	т	0,04878	21 935,22	1 070,00
309	С111-1837	Швелери N12 ГОСТ 535-88 Ст 3	т	0,0312	14 134,62	441,00
310	С111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 5 мм	т	0,01008	15 079,37	152,00
311	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00751	30 625,83	230,00
312	МУ1-851-3	Приварювання стрижнів, болтів, гайок після їх устанавлення в конструкції, діаметр частини, що приварюється, до 20 мм	10 шт	1,2	81,67	98,00
313	Е13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,0094	531,91	5,00
314	ЕН15-57-2	Оштукатурення по сітці перемичок	100м2	0,0094	18 723,40	176,00
		Влаштування прорізу ПР-6 =1шт (арк.АБ -18,19)				
315	Е46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обіймами	т	0,43722	27 290,61	11 932,00
316	С111-1838	Швелери N 24 ДСТУ 3436-96	т	0,11568	18	2 092,00

		Ст-3			084,37	
317	C111-989-11	Куттик 100x100x8	т	0,10536	14	1 490,00
					141,99	
318	C111-1825	Куттик 50x50x5	т	0,00904	13	120,00
					274,34	
319	C111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 5 мм	т	0,05098	15	770,00
					103,96	
320	C111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 8 мм	т	0,10536	14	1 564,00
					844,34	
321	C111-1124-2	Листовой горячекатаный прокат толщина 10 мм	т	0,03302	14	490,00
					839,49	
322	C124-2	Горячекатаная арматурна сталь гладка, клас А240С , діаметр 8 мм	т	0,0024	12	29,00
					083,33	
323	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01538	30	472,00
					689,21	
324	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,0729	617,28	45,00
325	ЕН15-57-2	Оштукатурення по сітці перемичок	100м2	0,0729	18	1 372,00
		Влаштування прорізу ПР-7 =1шт (арк.АБ -19)			820,30	
326	E46-4-2	Підсилення цегляних стін сталевими обіймами	т	0,4812	27	13 131,00
					288,03	
327	C111-1837	Швелери N12 ГОСТ 535-88 Ст 3	т	0,05012	14	709,00
					146,05	
328	C111-989-11	Куттик 100x100x8	т	0,10632	14	1 504,00
					145,97	
329	C111-1825	Куттик 50x50x5	т	0,00904	13	120,00
					274,34	
330	C111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 5 мм	т	0,0517	15	781,00
					106,38	
331	C111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 8 мм	т	0,12136	14	1 802,00
					848,38	
332	C111-1124-2	Листовой горячекатаный прокат толщина 10 мм	т	0,12292	14	1 825,00
					847,05	
333	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,019744	30	606,00
					692,87	
334	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,0666	630,63	42,00
335	ЕН15-57-2	Оштукатурення по сітці перемичок	100м2	0,0666	18	1 254,00
		Влаштування прорізу ПР-8 =4шт (арк.АБ - 16,19)			828,83	
336	E46-4-3	Підсилення цегляних стін сталевими перемичками при виконанні робіт по обрамленню прорізу ПР 5	т	1,64816	21	36 142,01
					928,70	
337	C111-1838	Швелери N 24 ДСТУ 3436-96 Ст-3	т	0,3648	18	6 596,00
					081,14	
338	C111-989-11	Куттик 100x100x8	т	0,42144	14	5 961,00
					144,36	
339	C111-1825	Куттик 50x50x5	т	0,044	13	586,00

					318,18	
340	C111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 5 мм	т	0,21672	15 097,82	3 272,00
341	C111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 8 мм	т	0,06	14 850,00	891,00
342	C111-1124-2	Листовой горячекатаный прокат толщина 10 мм	т	0,466	14 845,49	6 918,00
343	C124-2	Горячекатаная арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0108	12 222,22	132,00
344	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0644	30 667,70	1 975,00
345	МУ1-851-3	Приварювання стрижнів, болтів, гайок після їх устанавлення в конструкції, діаметр частини, що приварюється, до 20 мм	10 шт	8,8	81,59	717,99
346	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,2984	623,32	186,00
347	EH15-57-2	Оштукатурення по сітці перемичок	100м2	0,2984	18 830,43	5 619,00
		Влаштування прорізу ПР-9 = 1шт (арк.АБ - 15,19)				
348	E46-66-1	Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилюкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм (заг.глиб.120мм)	1 м різ.	9,9	1 685,86	16 690,01
349	E46-66-3 H1=38	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилюкою DZ-S Set B HYDROSTRESS	1 м рфз.	-9,9	1 177,37	-11 655,96
350	E46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм (заг.глиб.120мм)	100шт	0,1	12 470,00	1 247,00
351	E46-26-17 H1=8	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-0,1	2 470,00	-247,00
352	E46-26-33	При свердлінні кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів на висоті від опорної площі більше 1 м додається до	100шт	0,06	500,00	30,00

		норм 46-26-1 - 46-26-16				
353	E7-69-1	Обрамлення дверних прорізів у перегородках із азбестоцементних екструзійних панелей металевими швелерами	100шт	0,02	27 000,00	540,00
354	C111-1837	Швелери N12 ГОСТ 535-88 Ст 3	т	0,111	14 153,15	1 571,00
355	C111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 8 мм	т	0,022	14 863,64	327,00
356	C111-1124-2	Листовой горячекатаный прокат толщина 10 мм	т	0,0028	15 000,00	42,00
357	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0038	30 789,47	117,00
358	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0448	602,68	27,00
359	EH15-57-2	Оштукатурення по сітці перемичок	100м2	0,0448	18 839,29	844,00
		Влаштування прорізу ПР-10 =3шт (арк.АБ - 15,19)				
360	E46-66-1	Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм (заг.глиб.120мм)	1 м різ.	15,3	1 685,82	25 793,05
361	E46-66-3 H1=38	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS	1 м рфз.	-15,3	1 177,45	-18 014,99
362	E46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм (заг.глиб.120мм)	100шт	0,24	12 466,67	2 992,00
363	E46-26-17 H1=8	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-0,24	2 470,83	-593,00

364	E46-26-33	При свердлінні кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів на висоті від опорної площі більше 1 м додається до норм 46-26-1 - 46-26-16	100шт	0,12	500,00	60,00
365	E7-69-1	Обрамлення дверних прорізів у перегородках із азбестоцементних екструзійних панелей металевими швелерами	100шт	0,03	26 933,33	808,00
366	C111-1837	Швелери N12 ГОСТ 535-88 Ст 3	т	0,1698	14 146,05	2 402,00
367	C111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 8 мм	т	0,045	14 844,44	668,00
368	C111-1124-2	Листовой горячекатаный прокат толщина 10 мм	т	0,0084	14 880,95	125,00
369	C111-1848	Болты будівельні з гайками та шайбами	т	0,009	30 666,67	276,00
370	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,096	625,00	60,00
371	EH15-57-2	Оштукатурення по сітці перемичок	100м2	0,096	18 843,75	1 809,00
		Влаштування прорізу ПР-11 =1шт (арк.АБ - 15,19)				
372	E46-66-1	Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм (заг.глиб.120мм)	1 м різ.	10,5	1 685,71	17 699,96
373	E46-66-3 H1=38	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS	1 м рфз.	-10,5	1 177,33	-12 361,97
374	E46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм (заг.глиб.120мм)	100шт	0,12	12 483,33	1 498,00
375	E46-26-17 H1=8	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-0,12	2 466,67	-296,00

376	E46-26-33	При свердлінні кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів на висоті від опорної площі більше 1 м додається до норм 46-26-1 - 46-26-16	100шт	0,08	487,50	39,00
377	E7-69-1	Обрамлення дверних прорізів у перегородках із азбестоцементних екструзійних панелей металевими швелерами	100шт	0,02	27 000,00	540,00
378	C111-1837	Швелери N12 ГОСТ 535-88 Ст 3	т	0,961	14 148,80	13 597,00
379	C111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 8 мм	т	0,0226	14 867,26	336,00
380	C111-1124-2	Листовой горячекатаный прокат толщина 10 мм	т	0,0028	15 000,00	42,00
381	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0045	30 666,67	138,00
382	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,044	613,64	27,00
383	ЕН15-57-2	Оштукатурення по сітці перемичок	100м2	0,044	18 840,91	829,00
		Влаштування прорізу ПР-12 =1шт (арк.АБ - 19, 20)				
384	E46-4-3	Підсилення цегляних стін стальними перемичками при виконанні робіт по оформленню прорізу ПР 5	т	0,6229	21 926,47	13 658,00
385	C111-1838	Швелери N 22 ДСТУ 3436-96 Ст-3	т	0,1764	18 083,90	3 190,00
386	C111-989-11	Кутик 100x100x8	т	0,1063	14 148,64	1 504,00
387	C111-1825	Кутик 50x50x5	т	0,009	13 333,33	120,00
388	C111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 5 мм	т	0,0792	15 101,01	1 196,00
389	C111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 8 мм	т	0,015	14 866,67	223,00
390	C111-1124-2	Листовой горячекатаный прокат толщина 10 мм	т	0,2129	14 847,35	3 161,00
391	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,02414	30 654,52	740,00
392	МУ1-851-3	Приварювання стрижнів, болтів, гайок після їх установлення в конструкції, діаметр частини, що приварюється, до 20 мм	10 шт	4,4	81,36	357,98
393	E46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,13	9 923,08	1 290,00
394	C124-3	Горячекатаная арматурная сталь гладкая, класс А 240С, діаметр 10 мм	т	0,00442	12 217,19	54,00

395	Е13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,0835	610,78	51,00
396	ЕН15-57-2	Оштукатурення по сітці перемичок	100м2	0,0835	18 826,35	1 572,00
		Влаштування прорізу ПР-13 =1шт (арк.АБ - 19, 20)				
397	Е46-4-3	Підсилення цегляних стін сталевими перемичками при виконанні робіт по обрамленню прорізу ПР 5	т	0,6229	21 926,47	13 658,00
398	С111-1837	Швелери N14 ГОСТ 535-88 Ст 3	т	0,0664	14 789,16	982,00
399	С111-989-11	Кутик 100х100х8	т	0,10632	14 145,97	1 504,00
400	С111-1825	Кутик 50х50х5	т	0,011	13 272,73	146,00
401	С111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 5 мм	т	0,0667	15 097,45	1 007,00
402	С111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 8 мм	т	0,015	14 866,67	223,00
403	С111-1124-2	Листовой горячекатаный прокат толщина 10 мм	т	0,0464	14 849,14	689,00
404	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0263	30 684,41	807,00
405	Е13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 []	100м2	0,0791	619,47	49,00
406	ЕН15-57-2	Оштукатурення по сітці перемичок	100м2	0,0791	18 824,27	1 489,00
		Влаштування прорізу ПР-14 =4шт (арк.АБ - 16,19)				
407	Е46-4-3	Підсилення цегляних стін сталевими перемичками при виконанні робіт по обрамленню прорізу ПР 5	т	1,30564	21 928,71	28 631,00
408	С111-1838	Швелери N 24 ДСТУ 3436-96 Ст-3	т	0,3264	18 082,11	5 902,00
409	С111-1825	Кутик 50х50х5	т	0,0284	13 309,86	378,00
410	С111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 5 мм	т	0,1258	15 095,39	1 899,00
411	С111-1124-2	Листовой горячекатаный прокат толщина 10 мм	т	0,2684	14 847,24	3 985,00
412	С111-989-11	Кутик 100х100х8	т	0,42144	14 144,36	5 961,00
413	С111-1124-10	Сталь листовая горячекатаная товщина 8 мм	т	0,06	14 850,00	891,00
414	С124-2	Горячекатаная арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0108	12 222,22	132,00
415	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0644	30 667,70	1 975,00

416	МУ1-851-3	Приварювання стрижнів, болтів, гайок після їх установлення в конструкції, діаметр частини, що приварюється, до 20 мм	10 шт	8,8	81,59	717,99
417	Е13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,2284	621,72	142,00
418	ЕН15-57-2	Оштукатурення по сітці перемичок	100м2	0,2284	18 831,00	4 301,00
		Влаштування прорізів ПР-14,1516,17 (арк.АБ - 53)				
419	РН20-27-1	Свердління отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	1,14	599,12	683,00
420	РН20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	1,14	451,75	515,00
421	Е46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	27,98	3 204,11	89 651,00
422	С124-3	Горячекатана арматурная сталь гладка, клас А 240С, діаметр 10 мм	т	0,03534	12 110,92	428,00
		Розділ . Прорізи				
		Вікна арк .АР 6				
423	ЕН10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (ВБ-12=1шт)	100м2	0,008	14 625,00	117,00
424	ЕН10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (ВБ-14=4шт, ВБ-7=6шт, ВБ-8=1шт, ВБ-11=1 шт, ВБ-15=3шт)	100м2	0,2094	11 676,22	2 445,00
425	ЕН10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (ВБ-4=1шт, ВБ-6=2шт, ВБ-9=3шт, ВБ-10=1шт)	100м2	0,1803	8 901,83	1 605,00
426	ЕН10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (ВБ-1=49шт, ВБ-2=12шт, ВБ-3=3шт, ВБ-5=14шт)	100м2	2,81748	6 808,92	19 184,00
427	С126-55-1	Вікна металопластикові ВБ-1	м2	149,94	2 770,10	415 348,79
428	С126-55-1	Вікна металопластикові ВБ-2	м2	74,088	2 845,83	210 841,85
429	С126-55-1	Вікна металопластикові ВБ-3	м2	14,04	2 214,60	31 092,98
430	С126-55-1	Вікна металопластикові ВБ-4	м2	2,16	2 620,83	5 660,99

431	C126-55-1	Вікна металопластикові ВБ-14	м2	6,12	2 789,87	17 074,00
432	C126-55-1	Вікна металопластикові ВБ-5	м2	43,68	2 469,41	107 863,83
433	C126-55-1	Вікна металопластикові ВБ-6	м2	5,52	2 560,51	14 134,02
434	C126-55-1	Вікна металопластикові ВБ-7	м2	8,1	2 096,42	16 981,00
435	C126-55-1	Вікна металопластикові ВБ-8	м2	1,8	1 431,67	2 577,01
436	C126-55-1	Вікна металопластикові ВБ-9	м2	8,1	1 794,69	14 536,99
437	C126-55-1	Вікна металопластикові ВБ-10	м2	2,25	1 900,00	4 275,00
438	C126-55-1	Вікна металопластикові ВБ-11	м2	1,35	1 520,00	2 052,00
439	C126-55-1	Вікна металопластикові ВБ-12	м2	0,8	2 490,00	1 992,00
440	C126-55-1	Вікна металопластикові ВБ-15	м2	3,57	3 106,72	11 090,99
441	C1633-116ВД	Піна монтажна, Ceresit TS61 (Стандарт) ємк. флакону 750мл.	л	74,19	214,31	15 899,66
442	C1633-116ВД	Герметик Ceresit Silikon білий	л	33,01	295,91	9 767,99
443	C1545-44-1Д	Металевий анкер "рамний" 10x112мм. код. TF	100шт	9,65	347,46	3 352,99
444	EH10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	1,9336	2 238,31	4 328,00
445	C123-385-1	Дошки підвіконні, металопластикові, товщина 30 мм, ширина 500 мм	м	186,16	245,77	45 752,54
446	C123-385-1	Дошки підвіконні, металопластикові, товщина 30 мм, ширина 200 мм	м	7,2	154,03	1 109,02
447	C1633-116ВД	Піна монтажна, Ceresit TS61 (Стандарт) ємк. флакону 750мл.	л	26,84	214,31	5 752,08
448	EH10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	1,858	1 930,03	3 586,00
449	C123-386-1	Зовнішній відлив Rannila, шириною 300мм Для кріплення відливів	м	185,8	123,58	22 961,16
450	C111-1849-3	Шурупи самонарізні 4,2x50мм, код 801 Металеві віконні ґрати (арк.АБ 24-29)	шт	930,0	0,90	837,00
451	E9-53-2	Монтаж лотків, ґрат, затворів зі штабової і тонколистової сталі (металеві віконні ґрати)	т	8,36622	5 342,91	44 699,96
452	C111-1755	ґрати металеві	т	8,36622	28 202,94	235 952,00
453	PH20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	9,58	598,85	5 736,98
454	C111-1904	Рамний розпірний дюбель M10x100 код TSX-S	шт	958,0	7,34	7 031,72
455	E13-26-6 K=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 в 2 шари Вітражі арк. AP 6, AP-7, AP-8	100м2	1,655	1 678,55	2 778,00

456	ЕН10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (В-1=1шт, В-2=1шт, В-3=1шт, В-4=1шт, В-5=2шт, В-6=2шт, В-7=2шт, В-8=1шт, В-9=2шт)	100м2	0,8765	6 808,90	5 968,00
457	С126-55-1	Вітраж В-1	м2	7,05	3 893,90	27 452,00
458	С126-55-1	Вітраж В-2	м2	4,14	4 132,13	17 107,02
459	С126-55-1	Вітраж В-3	м2	7,05	2 900,28	20 446,97
460	С126-55-1	Вітраж В-4	м2	5,25	5 079,81	26 669,00
461	С126-55-1	Вітраж В-5	м2	12,72	4 562,58	58 036,02
462	С126-55-1	Вітраж В-6 (фойе)	м2	19,68	2 361,94	46 482,98
463	С126-55-1	Вітраж	м2	13,08	1 400,08	18 313,05
464	С126-55-1	Вітраж В-8	м2	8,6	1 489,88	12 812,97
465	С126-55-1	Вітраж В-9	м2	10,08	1 561,01	15 734,98
466	С1633-116ВД	Піна монтажна, Ceresit TS61 (Стандарт) емк. флакону 750мл.	л	18,84	214,33	4 037,98
467	С1633-116ВД	Герметик Ceresit Silikon білий	л	8,6	295,93	2 545,00
468	С1545-44-1Д	Металевий анкер "рамний" 10x112мм. код. TF	100шт	2,44	347,54	848,00
		Віконна рама рентгенозахистна(2шт, арк. АР-23)				
469	ЕН10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (ВВ-12=1шт)	100м2	0,01748	14 702,52	257,00
470	С126-55-1	Вікна металопластикові ВВ-13	м2	1,748	4 172,20	7 293,01
471	С1633-116ВД	Піна монтажна, Ceresit TS61 (Стандарт) емк. флакону 750мл.	л	1,0	214,00	214,00
472	С1633-116ВД	Герметик Ceresit Silikon білий	л	0,3	296,67	89,00
473	С1545-44-1Д	Металевий анкер "рамний" 10x112мм. код. TF	100шт	0,16	350,00	56,00
		Дверні блоки металопластикові (арк. АР-8)				
474	ЕН10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-3=26шт, Д-4=29шт, Д-9=12шт, Д-10=15шт, Д15=3шт, Д-16=2шт, Д-29=5шт, Д-30=6шт)	100м2	1,7283	10 831,45	18 720,00
475	ЕН10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-5=2шт, Д-6=1шт, Д-7=16шт, Д-8=16шт, Д11=18шт, Д-28=3шт, Д-31=3шт, Д-32=1шт)	100м2	1,5225	8 509,03	12 955,00

476	ЕН10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-1=5шт, Д-2=3шт, Д-12=4шт, Д-13=2шт, Д-14=4шт,	100м2	0,6504	6 904,98	4 491,00
477	С123-212	Двері металопластикові Д-1 (2,3x1,5=3,45м2)=5шт	м2	17,25	5 102,43	88 016,92
478	С123-212	Двері металопластикові Д-2, Д-14 (2,1x1,5=3,15м2)=7шт	м2	22,05	4 963,76	109 450,91
479	С123-212	Двері металопластикові Д-3, Д-4 (2,10x0,9=1,89м2) =26+29=55шт	м2	103,95	5 070,27	527 054,57
480	С123-212	Двері металопластикові Д-5, Д-6 (2,1x1,0=2,10м2) =2+1=3шт	м2	6,3	4 665,56	29 393,03
481	С123-212	Двері металопластикові Д-7(2,1x1,2=2,52м2)=16шт	м2	40,32	4 051,76	163 366,96
482	С123-212	Двері металопластикові Д-8(2,1x1,2=2,52м2)=16шт	м2	40,32	5 713,52	230 369,13
483	С123-212	Двері металопластикові Д-9, Д-10 (2,1x0,7=1,47м2) =12+15=27шт	м2	39,69	6 157,85	244 405,07
484	С123-212	Двері металопластикові Д-11 (2,1x1,3=2,73м2)=18шт	м2	49,14	5 335,10	262 166,81
485	С123-212	Двері металопластикові Д-12 (2,3x1,8=4,14м2)=4шт	м2	16,56	4 466,36	73 962,92
486	С123-212	Двері металопластикові Д-13(2,7x1,7=4,59м2)=2шт	м2	9,18	3 361,44	30 858,02
487	С123-212	Двері металопластикові Д-15, Д-16 (2,1x0,8=1,68м2)=3+2=5шт	м2	8,4	5 580,95	46 879,98
488	С123-212	Двері металопластикові Д-28, Д-31, Д-32 (2,1x1,1=2,31м2)=3+3+1=7шт	м2	16,17	6 157,88	99 572,92
489	С123-212	Двері металопластикові Д-29, Д-30 (2,1x0,9=1,89м2)=5+6=11шт	м2	20,79	4 665,51	96 995,95
490	С1633-116ВД	Піна монтажна, Ceresit TS61 (Стандарт) емк. флакону 750мл.	л	65,85	214,32	14 112,97
491	С1545-44-1Д	Металевий анкер "рамний" 10x112мм. код. TF	100шт	15,61	347,41	5 423,07
		Дверні блоки металеві протипожежні (арк. АР-8)				
492	Е9-61-10	Установлення дверних блоків протипожежних. Вага 1м2=45кг зі ступенем вогнестійкості Еі-30, ЕІ-60	т	2,57805	5 048,78	13 016,01
493	С126-411	Ціна дверних блоків ДМПІ ЕІ-60 2100h x 700 (замок, циліндр, ручка нажимна, терморозш. стрічка, ущільнювач, доводчик дверного полотна входять в ціну дверних блоків) протипожежні, зі ступенем	шт	7,0	5 547,43	38 832,01

		вогнестійкості 30 хв.				
494	C126-411	Ціна дверних блоків ДМП Е1-60 2100h x 900 (замок, циліндр, ручка нажимна, терморозш. стрічка, ущільнювач, доводчик дверного полотна входять в ціну дверних блоків) протипожежні, зі ступенем вогнестійкості 60 хв.	шт	5,0	5 549,20	27 746,00
495	C126-411	Ціна дверних блоків ДМП Е1-60 2100h x 900 (замок, циліндр, ручка нажимна, терморозш. стрічка, ущільнювач, доводчик дверного полотна входять в ціну дверних блоків) протипожежні, зі ступенем вогнестійкості 30 хв.	шт	11,0	5 549,18	61 040,98
496	C126-411	Ціна дверних блоків ДМП Е1-60 2100h x 1200 (замок, циліндр, ручка нажимна, терморозш. стрічка, ущільнювач, доводчик дверного полотна входять в ціну дверних блоків) протипожежні, зі ступенем вогнестійкості 60 хв.	шт	2,0	6 159,00	12 318,00
497	C126-411	Ціна дверних блоків ДМП Е1-60 2300h x 1500 (замок, циліндр, ручка нажимна, терморозш. стрічка, ущільнювач, доводчик дверного полотна входять в ціну дверних блоків) протипожежні, зі ступенем вогнестійкості 60 хв.	шт	1,0	8 375,00	8 375,00
498	C126-411	Ціна дверних блоків ДМП Е1-60 2300h x 1600 (замок, циліндр, ручка нажимна, терморозш. стрічка, ущільнювач, доводчик дверного полотна входять в ціну дверних блоків) протипожежні, зі ступенем вогнестійкості 60 хв.	шт	1,0	8 879,00	8 879,00
499	C126-411	Ціна дверних блоків ДМП Е1-60 2700h x 1700 (замок, циліндр, ручка нажимна, терморозш. стрічка, ущільнювач, доводчик дверного полотна входять в ціну дверних блоків) протипожежні, зі ступенем вогнестійкості 60 хв.	шт	1,0	11 196,00	11 196,00
		Дверні блоки рентгенозахистні (арк.АР-23)				

500	Е9-61-10	Установлення дверних блоків рентгенозахистних. Вага Д-24=180кг, Д-26 = 140кг, Д-25=130кг, Д-27-100кг/шт	т	0,78	5 042,31	3 933,00
501	С126-411	Ціна дверних блоків рентгенозахисних Д-24	шт	1,0	60 463,00	60 463,00
502	С126-411	Ціна дверних блоків рентгенозахисних Д-26	шт	1,0	50 388,00	50 388,00
503	С126-411	Ціна дверних блоків рентгенозахисних Д-25	шт	2,0	42 328,00	84 656,00
504	С126-411	Ціна дверних блоків рентгенозахисних Д-27	шт	2,0	30 822,50	61 645,00
		Розділ . Перегородки				
		Перегородки гіпсокартонні системи Кнауф (арк.АБ 23)				
505	ЕН10-94-4	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	7,029	36 520,27	256 700,98
506	С111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм(1,2х3,0)	м2	1 900,63	31,79	60 421,03
507	С111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм(1,2х3,0) (вологостійкі)	м2	1 051,55	41,99	44 154,58
508	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	766,161	43,43	33 274,37
509	С1545-100	Стрічка армувальна для стиків (система Кнауф)	100м	23,8986	1 326,14	31 692,89
510	С1545-100	Стрічка із скловолокна (система Кнауф)	100м	14,058	1 326,15	18 643,02
511	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,08488	9 354,38	794,00
512	С111-829-1	Профілі металеві оцинковані (система Кнауф) UW 50	м	583,407	25,26	14 736,86
513	С111-829-1	Профілі металеві оцинковані (система Кнауф) CW 50	м	1 693,99	30,80	52 174,89
514	С1545-44	Дюбель швидкого монтажу з шурупом 6х60мм код SMX	100шт	17,57	191,35	3 362,02
515	С1545-44	Гвинти самонарізні 3,5х35мм код FB/FD	100шт	360,59	18,16	6 548,31
516	С1545-44	Гвинти самонарізні 3,5х9,5мм код 801	100шт	42,67	22,03	940,02
517	С114-5-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати Acoustics Wool Sonet товщ.50мм	м3	1,81	1 654,14	2 993,99
		Розділ . Дефекти				
		Дефект №1(фасад) довж. швів 2,6 м (арк.АБ-21)				
518	Е13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	0,0052	192,31	1,00
519	РНЗ-10-1	Забивання тріщин у цегляних стінах цементним розчином	10 м	0,26	457,69	119,00

520	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,002	1 500,00	3,00
521	C111-2017-2	Емульсія контактна Ceresit CC 81	л	0,07	85,71	6,00
		Дефект №2 (фасад) S=0,4м2 (арк.АБ 21)				
522	E13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	0,4	102,50	41,00
523	ЕН15-36-2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,004	7 250,00	29,00
524	C111-2010-3	Штукатурка вирівнювальна для основ із пінобетонних блоків Ceresit СТ 24	кг	5,2	27,69	143,99
525	C111-2017-2	Емульсія контактна Ceresit CC 81	л	0,3	90,00	27,00
		Дефект №3(фасад) довж. швів кладки 55,5 м (арк.АБ 21,22)				
526	E13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	0,555	104,50	58,00
527	E7-19-1	Заповнення швів цегельної кладки цементним розчином	100м шва	0,555	2 464,86	1 368,00
528	E8-11-1	Розшивання швів мурування з цегли	100м2	0,00555	2 342,34	13,00
529	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,03	1 433,33	43,00
530	C111-2017-2	Емульсія контактна Ceresit CC 81	л	1,02	91,18	93,00
		Дефект №4 міжплитні шви-довж. швів 120,5 м (арк.АБ 21,22)				
531	E13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	0,6025	102,90	62,00
532	E7-57-15	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	1,205	3 147,72	3 793,00
533	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,03	1 433,33	43,00
		Розділ . Опорядження внутрішнє				
		Захист конструкцій приміщень 15.26, 15.31 (арк.АБ-54)				
534	E46-31-2	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 50 см2	100м	0,3118	3 739,58	1 166,00
535	РН20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	1,24	598,39	742,00
536	E6-11-1	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,01426	29 032,26	414,00
537	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 400С, діаметр 12 мм	т	0,01426	12 833,10	183,00
538	C111-2009-8	Суміш для анкерівки Ceresit CX 5	кг	0,25	52,00	13,00
		Установити під час кладки стін товщ.120мм				

539	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 400С, діаметр 12 мм	т	0,0144	12 777,78	184,00
540	E46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм []	100шт	3,2	9 971,88	31 910,02
541	E46-25-17 H1=16	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм (заг. глиб.40мм)	100шт	-1,6	3 880,63	-6 209,01
542	E46-25-17 H1=17	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм (заг. глиб.30мм)	100шт	-1,6	4 123,13	-6 597,01
543	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо (поз.5)	т	0,044	20 681,82	910,00
544	C113-2122	Болт М10х70, код 5М6	шт	160,0	3,54	566,40
545	C113-2122	Анкер М10 (MNDА для пустотілих перекриттів)	шт	160,0	21,95	3 512,00
546	E7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (поз.1,2,3)	т	0,49303	7 963,00	3 926,00
547	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-І, діаметр 10 мм	т	0,49303	12 250,78	6 040,00
548	C124-48	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 10 мм	т	0,49303	6 165,95	3 040,00
549	E13-26-6 К=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,25	1 684,00	421,00
550	ЕН11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (заг. товщ.47 мм)	100м2	0,0759	6 772,07	514,00
551	ЕН11-11-2 К=5,4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0759	4 743,08	360,00
		Примітка: арк. АР-11-16				
		стелі-2628,86м2				

552	PH12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	8,033	479,65	3 853,03
553	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	72,3	97,05	7 016,72
554	PP15-1267	Оштукатурювання баритове стель по каменю і бетону товщиною шару 40 мм із пристроєм каркаса	100 м2	0,8384	243 123,81	203 835,00
555	PP15-1268 Н1=3	Оштукатурювання баритове стель по каменю і бетону товщиною шару 40 мм, додавати на кожні наступні 5 мм товщини шару (заг. товщ. 25мм)	100 м2	-0,4882	72 591,15	-35 439,00
556	PP15-1268 Н1=4	Оштукатурювання баритове стель по каменю і бетону товщиною шару 40 мм, додавати на кожні наступні 5 мм товщини шару (заг. товщ. 20мм)	100 м2	-0,3502	96 790,41	-33 896,00
557	EH15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	26,2886	6 707,58	176 332,89
558	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (для СТ-29)	100м2	26,2886	1 471,06	38 672,11
559	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	9 463,896	6,18	58 486,88
560	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (для СТ-95)	100м2	26,2886	1 471,06	38 672,11
561	C111-2014-6	ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	379,34	19,54	7 412,30
562	C111-2015-1	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit СТ 95 (зерно 0,07 мм)	л	2 628,86	52,18	137 173,91
563	EH15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	22,7257	2 864,16	65 090,04
564	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	1 568,07	20,58	32 270,88
565	EH15-165-11	Поліпшене фарбування стель колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,5629	5 825,31	20 755,00
		Стіни- 6813,75 м2				
566	PH12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	14,05	479,57	6 737,96
567	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	126,45	97,06	12 273,24
		Приміщення в осях "1-10" - "А-Е"				
568	EH15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	14,1122	5 439,41	76 762,04

569	ЕН15-182-3 к=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (2мм СТ- 29 і 1мм СТ-95)	100м2	14,1122	2 941,99	41 517,95
570	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	5 080,392	6,18	31 396,82
571	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	203,64	19,54	3 979,13
572	С111-2015-1	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit СТ 95 (зерно 0,07 мм)	л	1 411,22	52,18	73 637,46
573	ЕН15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" СТ-95 (по гіпсокартону)	100м2	2,3585	5 157,09	12 163,00
574	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	23,585	19,55	461,09
575	С111-2015-1	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit СТ 95 (зерно 0,07 мм)	л	235,85	52,18	12 306,65
576	ЕН15-165-10	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	13,9572	5 258,29	73 391,01
577	ЕН15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,5742	3 842,59	6 049,01
578	ЕН15-251-1	Обклеювання стін простими і середньої цупкості шпалерами по монолітній штукатурці і бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях []	100м2	0,9393	4 510,81	4 237,00
579	ЕН15-25-3	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	100м2	2,9446	18 807,99	55 382,01
580	С111-256	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін 20х30см АТЕМ (кол. Goya BLC арт.04565)	м2	297,4	134,85	40 104,39
581	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	45,784	19,55	895,08
582	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	1 531,2	7,80	11 943,36
583	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	117,784	69,51	8 187,17
		Приміщення в осях "11-21" - "А-Е"				
584	ЕН15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	16,6124	5 439,25	90 359,00

585	ЕН15-182-3 к=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (2мм СТ- 29 і 1мм СТ-95)	100м2	16,6124	2 942,08	48 875,01
586	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	5 980,464	6,18	36 959,27
587	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	239,717	19,54	4 684,07
588	С111-2015-1	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit СТ 95 (зерно 0,07 мм)	л	1 661,24	52,18	86 683,50
589	ЕН15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" СТ-95 (по гіпсокартону)	100м2	2,1726	5 157,88	11 206,01
590	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	21,726	19,56	424,96
591	С111-2015-1	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit СТ 95 (зерно 0,07 мм)	л	217,26	52,18	11 336,63
592	ЕН15-165-10	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	12,9822	5 258,20	68 263,00
593	ЕН15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування []	100м2	2,5968	3 842,04	9 977,01
594	ЕН15-251-1	Обклеювання стін простими і середньої цупкості шпалерами по монолітній штукатурці і бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях	100м2	3,206	4 510,92	14 462,01
595	ЕН15-25-3	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	100м2	7,7642	18 808,25	146 031,01
596	С111-256	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін 20х30см АТЕМ (кол. Goya VLC арт.04565)	м2	784,18	134,85	105 746,67
597	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	126,409	19,54	2 470,03
598	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	4 037,38	7,80	31 491,56
599	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	310,57	69,51	21 587,72
		Приміщення в осях "3-8" - "С-Е"				
600	ЕН15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	4,64	5 439,01	25 237,01

601	ЕН15-182-3 к=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (2мм СТ- 29 і 1мм СТ-95)	100м2	4,64	2 942,03	13 651,02
602	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1 670,4	6,18	10 323,07
603	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	66,96	19,53	1 307,73
604	С111-2015-1	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit СТ 95 (зерно 0,07 мм)	л	464,0	52,18	24 211,52
605	ЕН15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" СТ-95 (по гіпсокартону)	100м2	0,8647	5 157,86	4 460,00
606	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,647	19,54	168,96
607	С111-2015-1	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit СТ 95 (зерно 0,07 мм)	л	86,47	52,18	4 512,00
608	ЕН15-165-10	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,6077	5 257,92	18 969,00
609	ЕН15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,8625	3 842,32	3 314,00
610	ЕН15-251-1	Обклеювання стін простими і середньої цупкості шпалерами по монолітній штукатурці і бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях	100м2	1,0345	4 510,39	4 666,00
611	ЕН15-25-3	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	100м2	5,8641	18 808,17	110 292,99
612	С111-256	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін 20х30см АТЕМ (кол. Goya ВІС арт.04565)	м2	592,27	134,85	79 867,61
613	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	96,1	19,54	1 877,79
614	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	3 049,332	7,80	23 784,79
615	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic	кг	234,56	69,51	16 304,27
		Приміщення в осях "12-17" - "С-Е"				
616	ЕН15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	6,2349	5 439,22	33 912,99

617	EH15-182-3 к=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (2мм СТ- 29 і 1мм СТ-95)	100м2	6,2349	2 942,15	18 344,01
618	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	2 244,564	6,18	13 871,41
619	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	89,97	19,54	1 758,01
620	C111-2015-1	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit СТ 95 (зерно 0,07 мм)	л	623,49	52,18	32 533,71
621	EH15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit" СТ-95 (по гіпсокартону)	100м2	1,2587	5 156,91	6 491,00
622	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	12,587	19,54	245,95
		Витрата Ceresit СТ 95 - 1.7кг/м2 или 1л на 1мм товщ.				
623	C111-2015-1	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit СТ 95 (зерно 0,07 мм)	л	125,9	52,18	6 569,46
624	EH15-165-10	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,4574	5 258,36	28 696,97
625	EH15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,1548	3 842,22	4 437,00
626	EH15-251-1	Обклеювання стін простими і середньої цупкості шпалерами по монолітній штукатурці і бетону, по листових матеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях	100м2	0,8814	4 509,87	3 975,00
627	EH15-25-3	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	100м2	1,8935	18 808,03	35 613,00
628	C111-256	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін 20х30см АТЕМ (кол. Goya BLC арт.04565)	м2	190,89	134,85	25 741,52
629	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	31,6	19,53	617,15
630	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	984,62	7,80	7 680,04
631	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	75,74	69,51	5 264,69
		Опорядження відкосів (36,55+249,87=286,42м2)				

632	ЕН15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	2,8642	5 439,22	15 579,01
633	ЕН15-182-3 Н1=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (2мм СТ- 29 і 1мм СТ-95)	100м2	2,8642	2 942,53	8 427,99
634	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1 031,112	6,18	6 372,27
635	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	41,33	19,55	808,00
636	С111-2015-1	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit СТ 95 (зерно 0,07 мм)	л	286,42	52,18	14 945,40
637	ЕН15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними суміщами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,3655	3 841,31	1 404,00
638	ЕН15-165-10	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,4987	5 258,33	13 138,99
		Розділ . Підлоги				
		Тип 1 - 645,22м2				
639	ЕН11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	6,4522	6 825,58	44 040,01
640	ЕН11-11-2 к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних(заг. товщ.30мм)	100м2	6,4522	1 756,92	11 336,00
641	ХБ8-1	Улаштування покриття підлоги з рулонного ПВХ-покриття із застосуванням матеріалів ТМ THOMSIT	100м2	6,4522	7 426,77	47 919,01
642	С1550-40	Клей Thomsit К 188Е	кг	154,85	148,05	22 925,54
643	С111-562	Лінолеум Tarkett Huperson Solar 4-4м	м2	658,12	229,96	151 341,28
		Тип 2 - 60,67м2				
644	ЕН11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,6067	6 855,12	4 159,00
645	ЕН11-11-6 к=7,6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (заг. товщ.58мм)	100м2	0,6067	6 457,89	3 918,00
646	ЕН11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,6067	6 828,75	4 143,00
647	ХБ8-1	Улаштування покриття підлоги з рулонного ПВХ-покриття із застосуванням матеріалів ТМ THOMSIT	100м2	0,6067	7 427,06	4 506,00
648	С1550-40	Клей Thomsit К 188Е	кг	14,56	148,08	2 156,04
649	С111-562	Лінолеум Tarkett Huperson Solar 4-4м	м2	61,88	229,96	14 229,92
		Тип 3 - 139,2м2				

650	ЕН11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 200	100м2	1,392	7 073,99	9 846,99
651	С111-1616	Графіт подрібнений	т	0,0284	82 781,69	2 351,00
652	ЕН11-17-3	Улаштування покриттів мозаїчних [террацо] товщиною 20 мм без малюнка	100м2	1,392	30 985,63	43 132,00
653	ЕН11-17-5 к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини мозаїчних покриттів [терацо] без малюнка і з малюнком (заг. товщ.30мм)	100м2	1,392	9 864,22	13 730,99
654	С111-1616	Графіт подрібнений	т	0,023	82 782,61	1 904,00
		Тип 4- 1428,42м2				
655	ЕН11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	14,2842	6 825,51	97 496,95
656	ЕН11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	14,2842	11 766,08	168 069,04
657	С111-287	Плитки гранітокерамічні для підлог (код 0001)	м2	1 457,0	116,65	169 959,05
658	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	285,684	19,54	5 582,27
659	С111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	7 284,94	6,78	49 391,89
660	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	571,37	69,51	39 715,93
		Тип 5- 78,71м2				
661	ЕН11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,7871	6 854,28	5 395,00
662	ЕН11-11-6 к=5	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (заг. товщ.45мм)	100м2	0,7871	4 249,78	3 345,00
663	ЕН11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7871	6 826,32	5 373,00
664	ЕН11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,7871	11 767,25	9 262,00
665	С111-287	Плитки гранітокерамічні для підлог (код 0001)	м2	80,28	116,65	9 364,66
666	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	15,74	19,57	308,03
667	С111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	401,421	6,78	2 721,63
668	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	31,484	69,50	2 188,14
		Тип 6- 112,62м2				

669	ЕН11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,1262	6 826,50	7 688,00
670	ХБ5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	1,1262	1 976,56	2 226,00
671	ХБ5-1	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	0,794	1 974,81	1 568,00
672	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	1 066,24	14,87	15 854,99
673	ЕН11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,1262	11 766,12	13 251,00
674	С111-287	Плитки гранітокерамічні для підлог (код 0001)	м2	114,87	116,65	13 399,59
675	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	22,524	19,53	439,89
676	С111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	574,362	6,78	3 894,17
677	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	45,048	69,50	3 130,84
		Тип 7а-51,51м2				
678	Е6-23-3	Улаштування ізоляційного шару з баритобетону	100м3	0,0335	4 299 850,75	144 045,00
679	ЕН11-8-3	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	2,52	2 732,14	6 884,99
680	ЕН11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100	100м2	0,5151	6 569,60	3 384,00
681	ЕН11-11-2 к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних розчин М 100(заг. товщ.30мм)	100м2	0,5151	1 630,75	840,00
682	ЕН11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	0,5151	1 139,58	587,00
683	С124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,05254	16 178,15	850,00
684	С124-32	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 3 мм	т	0,05254	10 563,38	555,00
685	ЕН11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,5151	4 290,43	2 210,00

686	ЕН11-11-14 Н1=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69 (заг. товщ.10мм)	100м2	0,5151	1 799,65	927,00
687	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	754,11	6,27	4 728,27
688	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	10,15	19,51	198,03
689	ХБ8-1	Улаштування покриття підлоги з рулонного ПВХ-покриття із застосуванням матеріалів ТМ THOMSIT	100м2	0,5151	7 419,92	3 822,00
690	С1550-40	Клей Thomsit K 188E	кг	12,36	148,06	1 830,02
691	С111-562	Лінолеум Tarkett Huperson Solar 4-4м	м2	52,54	229,96	12 082,10
		Тип 7б-1,68м2				
692	Е6-23-3	Улаштування ізоляційного шару з баритобетону	100м3	0,00084	4 300 000,00	3 612,00
		Улаштування монолітних кабельних каналів (арк. АБ-41,42)				
693	ЕД6-51-3	Збирання і розбирання опалубки при площі щитів до 1 м2 з окремих дошок для улаштування фундаментів стрічкових глибиною закладання до 1 м, ширина, м до 0,5	100м3	0,0034	85 294,12	290,00
694	ЕД6-68-1	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100м3	0,0034	24 117,65	82,00
695	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 [М200]	м3	0,3468	1 450,40	503,00
696	Е39-7-2	Монтаж металевих перекриттів і кришок для прорізів, каналів і шахт, металевих габаритних дверей	т	0,09162	11 733,25	1 075,00
697	С121-782	Металеві конструкції (щити металеві перекриття каналів)	т	0,09162	24 961,80	2 287,00
698	Е13-26-6 К=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115, в два шара (S ураховано по тех.част.п.1.2.3., тб.1)	100м2	0,057	1 666,67	95,00
699	ХБ8-1	Улаштування покриття підлоги з рулонного ПВХ-покриття із застосуванням матеріалів ТМ THOMSIT	100м2	0,0168	7 380,95	124,00
700	С1550-40	Клей Thomsit K 188E	кг	0,4	147,50	59,00
701	С111-562	Лінолеум Tarkett Huperson Solar 4-4м	м2	1,714	229,87	394,00
		Тип 7в-1,81м2, та тип 7г-3,67м2				
		З/бетонна конструкція посилення арк. АБ-39,40				

702	E46-31-2	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 50 см ²	100м	0,012	3 666,67	44,00
703	E46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном	м ³	0,58	4 386,21	2 544,00
704	C1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250]	м ³	0,255	1 533,33	391,00
705	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,00641	12 324,49	79,00
706	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,00641	4 524,18	29,00
707	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 400С, діаметр 12 мм	т	0,0095	12 842,11	122,00
708	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,0095	3 684,21	35,00
709	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 400, діаметр 16 мм	т	0,01691	12 773,51	216,00
710	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,01691	3 134,24	53,00
711	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,10659	1 960,78	209,00
712	C1423-11227	Гравій баритовий	м ³	0,2112	42 926,14	9 066,00
713	C1423-11235-2	Пісок баритовий	м ³	0,10758	42 935,49	4 619,00
714	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,02448	14 624,18	358,00
715	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,02448	4 493,46	110,00
716	ЕН11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм (для типу підлоги 7в)	100м ²	0,0181	9 502,76	172,00
717	ЕН11-15-2 Н1=15	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів (заг. товщ. 106мм)	100м ²	0,0181	15 690,61	284,00
		для типу - 7г				
718	ЕН11-8-3	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м ³	0,235	2 731,91	642,00
719	ЕН11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100	100м ²	0,0367	6 594,01	242,00

720	ЕН11-11-2 к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних розчин М 100(заг. товщ.30мм)	100м2	0,0367	1 634,88	60,00
721	ЕН11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0367	1 117,17	41,00
722	С124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,00374	16 310,16	61,00
723	С124-32	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 3 мм	т	0,00374	10 695,19	40,00
724	ЕН11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,0367	4 277,93	157,00
725	ЕН11-11-14 Н1=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (заг. товщ.10мм)	100м2	0,0367	1 771,12	65,00
726	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	53,68	6,28	337,11
727	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,72	19,44	14,00
728	ХБ8-1	Улаштування покриття підлоги з рулонного ПВХ-покриття із застосуванням матеріалів ТМ THOMSIT	100м2	0,0367	7 384,20	271,00
729	С1550-40	Клей Thomsit К 188Е	кг	0,881	147,56	130,00
730	С111-562	Лінолеум Tarkett Huperson Solar 4-4м	м2	3,743	230,03	861,00
		Тип 8а- 43,01м2				
731	ЕН11-8-3	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	3,35	2 733,73	9 158,00
732	ЕН11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100	100м2	0,4301	6 565,91	2 824,00
733	ЕН11-11-2 к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних розчин М 100(заг. товщ.30мм)	100м2	0,4301	1 632,18	702,00
734	ЕН11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4301	1 136,94	489,00
735	С124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,04387	16 184,18	710,00
736	С124-32	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 3 мм	т	0,04387	10 576,70	464,00
737	ЕН11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,4301	4 285,05	1 843,00

738	ЕН11-11-14 Н1=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини етажок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 (заг. товщ.10мм)	100м2	0,4301	1 799,58	774,00
739	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	629,66	6,27	3 947,97
740	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	8,47	19,60	166,01
741	ХБ8-1	Улаштування покриття підлоги з рулонного ПВХ-покриття із застосуванням матеріалів ТМ THOMSIT	100м2	0,4301	7 419,20	3 191,00
742	С1550-40	Клей Thomsit K 188E	кг	10,32	148,06	1 527,98
743	С111-562	Лінолеум Tarkett Huperion Solar 4-4м	м2	43,87	229,95	10 087,91
		Тип 8б -1,69м2				
		Улаштування монолітних кабельних каналів (арк. АБ-41,42)				
744	ЕД6-51-3	Збирання і розбирання опалубки при площі щитів до 1 м2 з окремих дощок для улаштування фундаментів стрічкових глибиною закладання до 1 м, ширина, м до 0,5	100м3	0,00241	85 062,24	205,00
745	ЕД6-68-1	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну []	100м3	0,00241	24 481,33	59,00
746	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 [М200]	м3	0,246	1 451,22	357,00
747	Е39-7-2	Монтаж металевих перекриттів і кришок для прорізів, каналів і шахт, металевих габаритних дверей	т	0,08768	11 735,86	1 029,00
748	С121-782	Металеві конструкції (щити металеві перекриття каналів)	т	0,08768	24 954,38	2 188,00
749	Е13-26-6 К=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115, в два шара (S ураховано по тех.част.п.1.2.3., тб.1)	100м2	0,06	1 683,33	101,00
750	ХБ8-1	Улаштування покриття підлоги з рулонного ПВХ-покриття із застосуванням матеріалів ТМ THOMSIT	100м2	0,0169	7 396,45	125,00
751	С1550-40	Клей Thomsit K 188E	кг	0,41	148,78	61,00
752	С111-562	Лінолеум Tarkett Huperion Solar 4-4м	м2	1,7238	229,73	396,01
		Тип 8в -2,14м2				
753	ЕН11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	0,0214	9 439,25	202,00
754	ЕН11-15-2 Н1=18	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини	100м2	0,0214	18 831,78	403,00

		бетонних покриттів (заг. товщ. 120мм)				
		Плінтуси				
		Плінтуси полівінілхлоридні-746,84м.п.				
755	ЕН11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	7,4684	2 463,71	18 399,97
756	С111-116-3	Дюбель швидкого монтажу-6х60мм, код SMD	100шт.	14,94	191,30	2 858,02
757	С1545-75	Вугол зовнішній для плінтусу пластикового	100шт	0,36	444,44	160,00
758	С1545-75	Вугол внутрішній для плінтусу пластикового	100шт	1,81	424,86	769,00
759	С1545-75	Заглушка для плінтусу пластикового	100шт	1,62	443,83	719,00
760	С1545-75	З'єднувач для плінтусу пластикового	100шт	3,0	489,67	1 469,01
		Плінтуси з керамічної плитки - 1440,6м.п. h=100мм				
761	ЕН11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних □	100м	14,406	2 151,67	30 996,96
762	С111-287	Плитки гранітокерамічні для підлог (код 0001)	м2	145,5	116,65	16 972,58
763	С111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	547,4	6,78	3 711,37
764	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	57,6	69,51	4 003,78
		Розділ . Ізоляційні роботи				
		Утеплення перекриття				
		1-го поверху, S=2 724,7м2.				
765	Е12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	27,247	5 012,29	136 569,87
766	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	272,47	19,54	5 324,06
767	С111-2011-5	Суміш МВ (для приклеювання мінераловатних плит) Ceresit CT 180 pro	кг	16 348,2	6,28	102 666,70
768	С114-3-У	Утеплювач із базальтової вати FASROCK, ρ=135кг/м3, λ=0,035 Вт/м С, товщ. 120мм.	м3	336,77	5 114,87	1 722 534,77
769	ЕН15-57-2	Поліпшене шпукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса	100м2	27,247	11 411,31	310 923,96
770	С111-2011-7	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190 pro	кг	13 623,5	7,81	106 399,54
771	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 ТТ для систем утеплення Ceresit	м2	2 997,17	28,57	85 629,15
772	С1545-44	Дюбель СТ330 з пластиковим стрижнем гвинтовий, 160 мм, д.8мм	100шт	218,0	240,41	52 409,38
		опорядження стелі підвалу				

773	ЕН15-151-4	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	27,247	1 402,36	38 210,10
		Розділ . Зовнішнє оздоблення				
		Опорядження зовнішніх стінових конструкцій				
		Примітка: Аркуш АБ-20				
774	ХБ1-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна	100м2	13,0976	38 365,73	502 498,99
775	С114-3-У	Утеплювач із базальтової вати FASROCK, $\rho=135\text{кг/м}^3$, $\lambda=0,035\text{Вт/м}\cdot\text{С}$, товщ. 80мм.	м3	115,26	4 314,17	497 251,23
776	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 TT для систем утеплення Ceresit	м2	578,4	28,57	16 524,89
777	С1550-25	Антивандальна сітка Ceresit СТ 327 330г/м2	м2	927,82	57,13	53 006,36
778	С1545-205-1	Профіль стартовий, цокольний алюмінієвий, 83мм/0,6мм/2м (DN29.3)	п.м.	403,44	93,52	37 729,71
779	С1545-205-1	Універсальний кутовий профіль з склосіткою СТ340D/30/01	п.м.	810,0	20,59	16 677,90
780	С1545-44	Дюбель швидкого монтажу з шурупом 6x60мм код SMX	100шт	16,14	191,33	3 088,07
781	С1545-44-1-В	Дюбель пласт. стержнем СТ330 TERMO СТ140, 140мм	100шт	106,0	217,77	23 083,62
782	С111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (камінцева) Ceresit СТ 60 (зерно1,5) (GOBI 3)	кг	1 873,854	39,94	74 841,73
783	С111-2012-15	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77(колір 1D)	кг	806,1	57,28	46 173,41
784	Е12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	1,2003	9 000,25	10 803,00
785	С111-1797	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм	т	0,47052	20 402,96	9 600,00
786	С1545-44	Дюбель швидкого монтажу з шурупом 6x60мм код SMX	100шт	8,08	191,34	1 546,03
		Поліуретановий герметик Ceresit CF 100 1л=1,35кг				
787	С111-2007-1	Поліуретановий герметик Ceresit CF 100	кг	80,67	283,29	22 853,00
		Вузол 1				

788	PH20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см ²	100м	1,48	1 129,73	1 672,00
789	C1633-116ВД	Піна монтажна, Ceresit TS62 (Стандарт) смк. флакону 750мл.	л	6,75	214,37	1 447,00
790	E7-57-4	Герметизація горизонтальних стиків стінових панелей пінополістиролом	100м шва	1,48	531,08	786,00
791	C111-1630	Прокладка поліетиленова типу "Вілатерм"	м	148,0	2,64	390,72
792	C1550-38	Герметик Silikone Universal Premium CS24	балон	26,0	81,73	2 124,98
		Опорядження зовнішніх відкосів- 149,5 м ²				
793	XB1-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна	100м ²	1,495	38 365,22	57 356,00
794	C114-3-Y	Утеплювач із базальтової вати FASROCK, $\rho=135\text{кг/м}^3$, $\lambda=0,035\text{Вт/м С}$, товщ. 20мм.	м ³	3,29	5 981,76	19 679,99
795	C1545-205-1	Профіль примикаючий віконний з сіткою СТ340А/03	п.м.	650,0	35,38	22 997,00
796	C1545-44-1-B	Дюбель пласт. стержнем СТ330 TERMO СТ090, 90мм	100шт	12,08	201,57	2 434,97
797	C111-2012-6	Штукатурка декоративна акрилова (камінцева) Ceresit СТ 60 (зерно 1,5) (GOBI 3)	кг	269,1	39,94	10 747,85
		Для стін, що контактують з ґрунтом S=348п.м Розроблення ґрунту враховану згідно арк. ГП-10				
798	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	1,738	15 549,48	27 025,00
799	C1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м ³	66,91	433,93	29 034,26
800	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	1,3382	9 721,27	13 009,00
801	C311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	196,68	82,35	16 196,60
802	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м ³	0,10689	3 087,29	330,00
		Відновлення асфальтобетонного покриття враховано в кошторисі				
803	E13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м ²	348,0	109,50	38 106,00
804	E26-32-1	Утеплення стін що контактують з ґрунтом плитами FASROCK LL	м ³	48,72	1 343,35	65 448,01

805	C1550-20	Розчинова суміш Ceresit CT 180 рго для приклеювання мінераловатних плит	кг	1 740,0	6,19	10 770,60
806	C114-3-У	Утеплювач "FASPROCK LL", толщ. 140мм	м3	47,26	4 706,88	222 447,15
807	Е8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	3,48	8 996,84	31 309,00
		Опорядження стінок прямоків та ганків - 35,9м2				
808	ЕН15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,359	15 097,49	5 420,00
809	ПР15-1305	Штукатурення стін фасадів по каменю і бетону декоративною штукатуркою "Ceresit", стіни гладкі, площа проведення робіт понад 5 м2	100 м2	0,359	2 763,23	992,00
810	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	17,95	41,00	735,95
811	C111-2012-15	Штукатурка декоративно- мозаїчна полімерна Ceresit CT 77(колір 1D)	кг	107,7	57,28	6 169,06
		Існуючі металеві конструкції (прим. арк. АБ-19)				
812	РН12-31-7	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	100м2	0,5853	8 718,61	5 103,00
		Розділ . Ганки				
		Ганок 1 (Арк. АБ-30)				
813	Е1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 (поблизу існуючої будівлі)	100м3	0,0654	15 550,46	1 017,00
814	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	7,67	82,27	631,01
815	Е1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,00417	2 398,08	10,00
		Улаштування осадового шва (арк.АБ 30 прим.9)				
816	РН2-13-1	Улаштування осадового шва з просмолених дощок	100 м2	0,0191	32 722,51	625,00
		Фундамент				
817	Е6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0065	38 307,69	249,00
818	C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,663	1 395,17	925,00
819	БД6-50-15	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів опалубки площею до 1 м2 для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм до 500	100м3	0,0181	42 209,94	764,00

820	ЕД6-68-5	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м ³ , і спосіб ущільнення, понад 1 до 2, вручну	100м ³	0,0181	19 281,77	349,00
821	С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м ³	1,8462	1 394,76	2 575,01
		Сходи + площадка				
822	ЕН11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м ³	0,69	672,46	464,00
823	С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м ³	0,7038	1 395,28	982,00
824	ЕД6-51-1	Збирання і розбирання опалубки при площі щитів до 1 м ² з окремих дощок для улаштування фундаментів, масивів і підколонників, об'єм, м ³ до 5	100м ³	0,0162	30 679,01	497,00
825	ЕД6-61-13	Встановлення арматурних сіток і каркасів в стінах вручну, маса елемента, кг понад 20 до 50	т	0,03413	1 406,39	48,00
826	С113-2089	Фіксатор пластмасовий	шт	12,0	5,25	63,00
827	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 8 мм	т	0,0345	13 130,43	453,00
828	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,03413	4 482,86	153,00
829	ЕД6-68-1	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м ³ , і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100м ³	0,0162	24 629,63	399,00
830	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 [М200]	м ³	1,6524	1 451,22	2 398,00
831	Е8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м ²	0,101	8 990,10	908,00
		Зворотня засипка непросадним ґрунтом (непросадочний ранішевийнятий ґрунт з додаванням 50% щебеню) V=4,74м ³				
832	С1421-9462	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М600	м ³	2,37	447,26	1 060,01
833	Е1-166-2	Засипка вручну, група ґрунтів 2	100м ³	0,0474	9 725,74	461,00
834	ЕН11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м ²	0,0926	6 576,67	609,00
835	ЕН11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м ²	-0,0926	809,94	-75,00

836	ЕН11-15-8	Залізнення цементних покриттів	100м2	0,0926	1 555,08	144,00
		Огородження ганку				
837	Е6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг (поз.1,2 погрунтовані)	т	0,00153	41 176,47	63,00
838	Е7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,043	5 348,84	230,00
839	РН20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,06	583,33	35,00
840	С111-1904	Рамний розпирний дюбель М10х100 код ТSX-S	шт	6,0	7,33	43,98
841	С121-650	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,028	35 357,14	990,00
842	Е13-26-6 К=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115, в два шара (S ураховано по тех. част.п.1.2.3., тб.1)	100м2	0,012	1 833,33	22,00
		Ганок 2 (Арк. АБ-31)				
843	Е1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 (поблизу існуючої будівлі)	100м3	0,0841	15 541,02	1 307,00
844	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	8,65	82,20	711,03
845	Е1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,0047	2 340,43	11,00
		Улаштування осадового шва (арк.АБ 31 прим.9)				
846	РН2-13-1	Улаштування осадового шва з просмоленних дощок	100 м2	0,0191	32 722,51	625,00
		Фундамент				
847	Е6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0048	38 125,00	183,00
848	С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,4896	1 395,02	683,00
849	ЕД6-50-15	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів опалубки площею до 1 м2 для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм до 500	100м3	0,0263	42 129,28	1 108,00
850	ЕД6-68-5	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, понад 1 до 2, вручну	100м3	0,0263	19 315,59	508,00
851	С1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,6826	1 394,92	3 742,01
		Сходи + площадка				
852	ЕН11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	0,38	676,32	257,00

853	C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,3876	1 395,77	541,00
854	ЕД6-51-1	Збирання і розбирання опалубки при площі щитів до 1 м2 з окремих дошок для улаштування фундаментів, масивів і підколонників, об'єм, м3 до 5	100м3	0,0082	30 487,80	250,00
855	ЕД6-61-13	Встановлення арматурних сіток і каркасів в стінах вручну, маса елемента, кг понад 20 до 50	т	0,02512	1 433,12	36,00
856	C113-2089	Фіксатор пластмасовий	шт	9,0	5,22	46,98
857	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 8 мм	т	0,02537	13 125,74	333,00
858	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,02512	4 498,41	113,00
859	ЕД6-68-1	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100м3	0,0082	24 512,20	201,00
860	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 [М200]	м3	0,8364	1 451,46	1 214,00
861	Е8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,106	8 990,57	953,00
		Зворотня засипка непросадним ґрунтом (непросадочний ранішевийнятий ґрунт з додаванням 50% щебеню) V=7,42м3				
862	C1421-9462	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М600	м3	3,71	447,17	1 659,00
863	Е1-166-2	Засипка вручну, група ґрунтів 2	100м3	0,0742	9 716,98	721,00
864	ЕН11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0456	6 557,02	299,00
865	ЕН11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0456	811,40	37,00
866	ЕН11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0228	12 149,12	277,00
867	ЕН15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	3,82	359,69	1 374,02
868	C111-287	Плитки гранітокерамічні для підлог (код 0001)	м2	6,23	116,69	726,98
869	C111-2000-3	Клеюча суміш для	кг	31,11	6,78	210,93

		керамограніту Ceresit CM 12				
870	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	2,44	69,67	169,99
		Огородження ганку				
871	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг (поз.1,2 погрунтовані)	т	0,00551	41 016,33	226,00
872	E7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,1	5 360,00	536,00
873	C121-650	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,05833	35 350,59	2 062,00
874	E13-26-6 K=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115, в два шара (S ураховано по тех.част.п.1.2.3., тб.1)	100м2	0,025	1 640,00	41,00
		Розділ . Різні роботи				
		Улаштування металевих балок для кріплення інженерного обладнання (арк. АБ-38)				
875	E46-28-2	Улаштування ніш в цегляних стінах глибиною до 25 см	10м2	0,065	6 492,31	422,00
876	PH20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,518503	9 785,86	5 074,00
877	C121-782	Металеві конструкції балок для кріплення інженерного обладнання	т	0,518503	24 960,32	12 942,00
878	E46-33-5	Закладення бетоном в бетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,06	11 016,67	661,00
879	E13-26-6 K0=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115, в два шара (S ураховано по тех.част.п.1.2.3., тб.1)	100м2	0,175	1 674,29	293,00
		Отвори (арк.АБ-32)				
880	PH20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300х300 мм	100шт	1,41	14 775,89	20 834,00
881	PH20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	2,14	598,60	1 281,00
882	PH20-27-3 K0=1,5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до35мм)	100шт	0,3	543,33	163,00
883	PH20-27-3 K0=4,5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до65мм)	100шт	0,07	1 642,86	115,00
884	PH20-27-3 K0=13	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до150мм)	100шт	0,07	4 742,86	332,00
885	PH20-27-3 K0=18	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до200мм)	100шт	0,06	6 566,67	394,00

886	RH20-27-3 K0=28	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до300мм)	100шт	0,01	10 200,00	102,00
887	RH20-27-3 K0=38	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до400мм)	100шт	0,01	13 800,00	138,00
888	RH20-27-2 K0=1	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (заг. товщ.250 мм)	100шт	0,01	400,00	4,00
889	RH20-27-3 K0=23	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до250мм)	100шт	0,01	8 400,00	84,00
890	RH20-27-2 K0=2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (заг. товщ.380 мм)	100шт	0,02	900,00	18,00
891	RH20-27-3 K0=13	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до150мм)	100шт	0,01	4 800,00	48,00
892	RH20-27-3 K0=18	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до200мм)	100шт	0,01	6 600,00	66,00
893	RH20-27-2 K0=3	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (заг. товщ.510 мм)	100шт	0,32	1 359,38	435,00
894	RH20-27-3 K0=1,5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до35мм)	100шт	17,37	546,17	9 486,97
895	RH20-27-3 K0=4,5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до65мм)	100шт	0,08	1 625,00	130,00
896	RH20-27-3 K0=1 3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до150мм)	100шт	0,01	4 800,00	48,00
897	RH20-27-3 K0=28	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до300мм)	100шт	0,02	10 200,00	204,00
898	RH20-27-3 K0=38	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до400мм)	100шт	0,03	13 400,00	402,00
899	RH20-27-2 K0=4	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (заг. товщ.640мм)	100шт	0,93	1 806,45	1 680,00
900	RH20-27-3 K0=1,5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до35мм)	100шт	0,37	543,24	201,00
901	RH20-27-3 K0=4,5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до65мм)	100шт	0,26	1 642,31	427,00
902	RH20-27-3 K0=8	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до100мм)	100шт	0,05	2 900,00	145,00
903	RH20-27-3 K0=13	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до150мм)	100шт	0,07	4 742,86	332,00
904	RH20-27-3 K0=18	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до200мм)	100шт	0,03	6 500,00	195,00
905	RH20-27-3 K0=28	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до300мм)	100шт	0,09	10 177,78	916,00
906	RH20-27-3 K0=38	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до400мм)	100шт	0,06	13 833,33	830,00
907	RH20-27-2 K0=5	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (заг. товщ.770мм)	100шт	0,36	2 255,56	812,00
908	RH20-27-3 K0=1,5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до35мм)	100шт	0,11	536,36	59,00

909	PH20-27-3 K0=4,5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до65мм)	100шт	0,1	1 630,00	163,00
910	PH20-27-3 K0=18	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до200мм)	100шт	0,03	6 500,00	195,00
911	PH20-27-3 K0=23	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до250мм)	100шт	0,02	8 350,00	167,00
912	PH20-27-3 K0=28	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до300мм)	100шт	0,09	10 177,78	916,00
913	PH20-27-3 K0=38	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до400мм)	100шт	0,01	13 800,00	138,00
914	PH20-27-2 K0=7	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (заг. товщ.1000мм)	100шт	0,01	3 100,00	31,00
915	PH20-27-3 K0=28	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до300мм)	100шт	0,01	10 200,00	102,00
916	PH20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	2,14	8 021,03	17 165,00
917	E46-33-1	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	2,8	8 008,93	22 425,00
		Борозни (арк. АБ-32,36)				
918	E46-32-2	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 50 см2	100м	0,0157	6 433,12	101,00
919	PH7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,2071	4 229,84	876,00
920	PH12-1007	Розбирання бетонних і асфальтобетонних стяжок	100 м2	0,208	2 923,08	608,00
921	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1726	15 544,61	2 683,00
		Об'єм та вага сміття враховано в загальному об'ємі сміття				
922	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пауз котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1726	8 847,05	1 527,00
923	EH11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	3,12	2 028,85	6 330,01
924	EH11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	0,208	8 298,08	1 726,00
925	EH11-15-2 K0=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів (заг. товщ. 20мм)	100м2	-0,208	1 687,50	-351,00
		Борозни та отвори (арк. АБ-33, п.п. 7, АБ-34,35)				
926	E46-31-1	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2	100м	58,48	2 396,10	140 123,93

		Об'єм та вага сміття враховано в загальному об'ємі сміття				
		Відновлення стін та об'єм необхідного розчину враховано у відповідному розділі в кошторисі ЕО				
927	E46-30-2	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, 150мм, площею до 100 см2	100шт	0,45	6 126,67	2 757,00
928	E46-29-7	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,02	15 350,00	307,00
929	E46-29-8	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	1,81	20 229,83	36 615,99
930	E46-29-9 K0=1,3	При пробиванні круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною понад 51 см на кожні 10 см додавати до норми 46-29-8 (заг. товщ. 64 см)	100шт	0,43	4 895,35	2 105,00
931	E46-29-9 K0=2,6	При пробиванні круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною понад 51 см на кожні 10 см додавати до норми 46-29-8 (заг. товщ. 77 см)	100шт	0,9	9 792,22	8 813,00
932	E46-29-9	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см (ф65мм, ф70мм)	100шт	0,61	10 506,56	6 409,00
933	E46-33-5	Закладення бетоном в бетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2 □	м3	0,38	8 194,74	3 114,00
934	C1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,38	1 218,42	463,00
935	E8-6-10	Заповнення каркасів з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (закладання існуючих ніш)	м3	0,21	1 080,95	227,00
936	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,084	3 095,24	260,00
		Зашивки трубопроводів (Арк. АБ-37)				
937	ЕН15-63-5	Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевго каркасу	100м2	1,384	25 718,93	35 595,00
938	C126-1306-1	Пристінний профіль UD 28x27	м	877,0	7,57	6 638,89
939	C126-1310-1	Основний профіль CD 60x27	м	175,5	12,11	2 125,31
940	C111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм(1,2x3,0) (вологостійкі)	м2	146,76	41,99	6 162,45
941	C111-1849-5	Саморізи по металу 3,5x9,5мм, код 801	1000шт.	1,728	167,82	289,99

942	C111-1849-3	Шурупи для гіпсокартона 3,5x25мм.(код FB/FD)	шт	2 204,0	0,16	352,64
943	C1545-44-2-K	Дюбель швидкого монтажу 6x60мм код: SMT-P,	шт	960,0	0,96	921,60
944	C1545-100	Стрічка із скловолокна (система Кнауф)	100м	5,7893	1 326,07	7 677,02
945	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,03473	9 357,90	325,00
946	C1545-100	Стрічка армувальна для стиків (система Кнауф)	100м	1,1434	1 325,87	1 516,00
947	C111-1896	Шпаклівка Унифлот	кг	46,25	32,80	1 517,00
948	C1545-205-1	Кутик перфорований	п.м.	206,73	9,68	2 001,15
949	2415-2435	Дверцяга ревізійні пластикові Д100x100 VENTS	шт	59,0	57,80	3 410,20

монтаж технологічного устаткування

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
		Розділ. Монтаж технологічного устаткування				
1	E17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води (умивальник хірургічний ТХ.ЗСО 8)	10компл	0,3	2 486,67	746,00
2	E21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,18	6 122,22	1 102,00
3	M34-72-1	Монтаж опромінювача настінного	комплект	55,0	830,16	45 658,80

монтаж технологічного устаткування, придбання устаткування

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
		Розділ. Монтаж технологічного устаткування				
		Розділ. Устаткування, що монтується				
1	2406-15018	Електросушарка для рук настінна 170_115_250,1,2кВт	шт	18,0	883,39	15 901,02
2	2407-1302	Умивальник хірургічний (Jika Mio 64 (137/1/4.104)Keramis	шт	3,0	397,67	1 193,01
3	280222-17018	Опромінювач - регулятор повітря ультрафіолетовий УФІТ-С 510_165_73, 220В, 50Гц, струм 0,3А	комплект	49,0	3 668,63	179 762,87
4	280222-17018	Опромінювач бактерицидний настінний ОБН 150М дволамповий потужністю 30Вт кожна	комплект	6,0	1 008,17	6 049,02

водопостачання та каналізацію

№ п/п	Обґрунтування (шифр)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
-------	----------------------	-----------------------------	----------------	-----------	--------	------

норми)						
1	2	3	4	5	6	
Розділ . Водопостачання						
ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ						
1	E16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм (демонтаж трубопроводів ф15)	100м	1,11	1 715,32	1 904,01
2	E16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм (демонтаж трубопроводів ф20)	100м	0,64	2 979,69	1 907,00
3	E16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм (демонтаж трубопроводів ф25)	100м	1,39	1 714,39	2 383,00
4	E16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм (демонтаж трубопроводів ф32)	100м	0,68	1 713,24	1 165,00
5	E16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм (демонтаж трубопроводів ф40)	100м	0,34	1 717,65	584,00
6	E16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм (демонтаж трубопроводів ф57x3,5)	100м	0,1	2 390,00	239,00
7	E16-14-12	Демонтаж трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб зовнішнім діаметром 20 мм (демонтаж трубопроводів ф16x2,0)	100м	0,38	3 728,95	1 417,00
8	M35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного проточного ЕПВ-2А (демонтаж електричного водонагрівача зі збереженням матеріала)	шт	3,0	114,67	344,01
Вага сміття складається з ваги поліетиленових труб						
9	C314-10	Перевезення сміття до 10 км	т	0,0076	78,44	0,60
10	C1545-104ВМ	Брухт чорних металів	т	0,965	3 500,00	3 377,50
ХОЛОДНЕ ТА ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ						

11	E16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням (поліпропіленові труби)	100м	9,8443	9 327,53	91 823,00
12	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 20x2,8 мм	м	451,0	22,37	10 088,87
13	C113-1697	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 20x2,8 мм	м	434,0	49,79	21 608,86
14	E16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням (поліпропіленові труби)	100м	4,4995	8 445,83	38 002,01
15	C113-1690	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 25x3,5 мм	м	121,0	32,21	3 897,41
16	C113-1698	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 25x3,5 мм	м	297,0	72,50	21 532,50
17	E16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням (поліпропіленові труби)	100м	1,8232	8 751,10	15 955,01
18	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 32x4,4 мм	м	96,0	54,57	5 238,72
19	C113-1699	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 32x4,4 мм "Екопластик"	м	79,0	109,42	8 644,18
20	E16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням (поліпропіленові труби)	100м	1,1362	9 634,75	10 947,00
21	C113-1684	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 40x5,5 мм	м	73,0	84,42	6 162,66
22	C113-1700	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 40x5,5 мм "Екопластик"	м	37,0	157,22	5 817,14
23	E16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням (поліпропіленові труби)	100м	0,6916	11 093,12	7 672,00
24	C113-1685	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 50x6,9 мм	м	34,0	126,09	4 287,06

25	C113-1701	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 50x6,9 мм	м	34,0	237,85	8 086,90
26	E16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням (поліпропіленові труби)	100м	0,1027	11 645,57	1 196,00
27	C113-1686	Труби поліпропіленові PN 16 діам. 63x8,6 мм	м	10,0	188,80	1 888,00
28	C1630-634	Кран кульовий 3-В зі згоном 3/4 (американка), діаметр 20 мм	шт	37,0	176,73	6 539,01
29	C1630-633	Кран кульовий 3-В зі згоном 1/2 (американка), діаметр 15 мм	шт	179,0	112,37	20 114,23
30	C1630-118	Різьба ф15	шт	29,0	5,10	147,90
31	C1630-119	Різьба ф20	шт	50,0	5,98	299,00
32	C1630-120	Різьба ф25	шт	70,0	5,93	415,10
33	C1630-121	Різьба ф32	шт	39,0	12,77	498,03
34	C1630-122	Різьба ф40	шт	26,0	18,88	490,88
35	C1630-123	Різьба Ф 50	шт	2,0	23,50	47,00
36	C1630-633	Клапан зворотній 1/2" для водонагрівача зі скидним клапаном та ручним зпуском	шт	46,0	120,89	5 560,94
37	C130-616	Змішувач ліктьовий поворотний	комплек т	66,0	1 532,06	101 115,96
38	C130-623	Душовий гарнітур DISHI (стійка+лійка+ шланг)	комплек т	6,0	2 042,50	12 255,00
39	C130-616	Змішувач для мийки G-SOLLY	комплек т	21,0	1 021,38	21 448,98
40	C130-616	Змішувач для біде	комплек т	3,0	1 123,33	3 369,99
41	C130-616	Змішувач для ванни з довгим носиком	комплек т	1,0	1 634,00	1 634,00
42	E17-2-3	Установлення змішувачів (внутрішній поливальний кран ф15)	10шт	2,7	860,00	2 322,00
43	C130-616	Змішувач для внутрішнього поливального крана (з душевою гарнітурою в комплекті)	комплек т	27,0	868,22	23 441,94
44	17064-5202	Гнучкий шланг для підключення унітазів	шт	23,0	153,17	3 522,91

45	M35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного проточного ЕПВ-2А (водонагрівник електричний V= 50л=22шт, V=15л=22шт, та здемонтованих=3шт)	шт	47,0	397,15	18 666,05
46	1514-4038	Електроводонагріватель "ARISTON" на 15 л	шт	22,0	2 631,95	57 902,90
47	1514-4038	Електроводонагріватель "ARISTON" на 15 л	шт	22,0	2 631,95	57 902,90
48	C130-485	Сталевий анкер M8/10x100-L для кріплення електроводонагрівача V=50л, V=15л, здемонтованих (2 анкера на 1 водопідігрівач)	100шт	0,94	1 263,83	1 188,00
49	C113-1727	Коліно 90 град. із поліпропілену /з переходом на внутр.різьбу/ діам. 20x1/2" мм Escoplastik	шт	70,0	39,57	2 769,90
50	C1545-44	Дюбель швидкого монтажу 6x60мм код SMT-G	100шт	1,4	59,29	83,01
51	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм Escoplastik	шт	256,0	5,71	1 461,76
52	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм Escoplastik	шт	27,0	8,81	237,87
53	C113-1746	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм Escoplastik	шт	114,0	9,82	1 119,48
54	C113-1747	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм Escoplastik	шт	30,0	17,97	539,10
55	C113-1748	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x25 мм Escoplastik	шт	11,0	20,00	220,00
56	C113-1749	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 40x20 мм Escoplastik	шт	9,0	42,33	380,97
57	C113-1750	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 40x25 мм Escoplastik	шт	8,0	44,38	355,04
58	C113-1754	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x32 мм Escoplastik	шт	3,0	64,67	194,01
59	C113-1757	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 63x32 мм Escoplastik	шт	1,0	140,00	140,00
60	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм Escoplastik	шт	268,0	5,78	1 549,04
61	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм Escoplastik	шт	31,0	7,45	230,95
62	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм Escoplastik	шт	4,0	24,00	96,00
63	C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм PPR	шт	7,0	51,71	361,97
64	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм PPR	шт	3,0	91,67	275,01

65	C113-1799	Муфта із внутрішньою металевою різьбою діам. 20x1/2" мм Escoplastik	шт	466,0	37,61	17 526,26
66	C113-1802	Перехід із внутрішньою металевою різьбою діам. 25x3/4" мм Escoplastik	шт	100,0	58,60	5 860,00
67	C113-1804	Перехід із внутрішньою металевою різьбою діам. 32x1" мм Escoplastik	шт	97,0	109,03	10 575,91
68	C113-1805	Перехід із внутрішньою металевою різьбою діам. 40x5/4" мм Escoplastik	шт	62,0	286,77	17 779,74
69	C113-1806	Перехід із внутрішньою металевою різьбою діам. 50x6/4" мм Escoplastik	шт	18,0	407,28	7 331,04
70	C113-1807	Перехід із внутрішньою металевою різьбою діам. 63x2" мм Escoplastik	шт	2,0	614,50	1 229,00
71	C113-1808	Муфта із зовнішньою металевою різьбою діам. 20x1/2" мм Escoplastik	шт	278,0	45,73	12 712,94
72	C113-1811	Муфта із зовнішньою металевою різьбою діам. 25x3/4" мм Escoplastik	шт	41,0	71,12	2 915,92
73	C113-1813	Муфта із зовнішньою металевою різьбою діам. 32x1" мм Escoplastik	шт	2,0	118,50	237,00
74	C113-1776	Перехідник діам. 25x20 мм Escoplastik	шт	52,0	6,15	319,80
75	C113-1777	Перехідник діам. 32x20 мм Escoplastik	шт	2,0	10,00	20,00
76	C113-1778	Перехідник діам. 32x25 мм Escoplastik	шт	5,0	8,80	44,00
77	C113-1879	Опора PPR діам. 20 мм Escoplastik	шт	1 060,0	3,74	3 964,40
78	C113-1880	Опора PPR діам. 25 мм Escoplastik	шт	450,0	4,76	2 142,00
79	C113-1881	Опора PPR діам. 32 мм Escoplastik	шт	160,0	8,15	1 304,00
80	C113-2100	Опора PPR діам. 40 мм Escoplastik	шт	95,0	8,82	837,90
81	C1545-44	Дюбель швидкого монтажу 6x60мм код SMT-G	100шт	17,65	59,09	1 042,94
82	C113-1883	Хомут металевий діам. 50 мм	шт	54,0	8,61	464,94
83	C113-1884	Хомут металевий для труб ф 63 мм	шт	8,0	9,38	75,04
84	C111-1851	Комбінований гвинт/шуруп 8x60, код 3SO	шт	62,0	1,84	114,08
85	C1545-44	Дюбель розпирний 12x60, код NT	100шт	0,62	79,03	49,00
86	E26-24-1	Улаштування пароізоляційного шару з плівки поліетиленової на трубопроводах діаметром до 76 мм, товщина ізоляційного шару 40 мм (теплоізоляція труб трубчатою ізоляцією TUBEX товщиною 10мм з проклеюванням швів скотчем)	10м	180,975	94,20	17 047,85

87	C113-2442	Ізоляція для труб "TUBEX" діам. труби-ізоляції 22 мм товщиною 10 мм	м	1 014,0	12,25	12 421,50
88	C113-2443	Ізоляція для труб "TUBEX" діам. труби-ізоляції 28 мм товщиною 10 мм (для труб ф25)	м	463,4	13,58	6 292,97
89	C113-2444	Ізоляція для труб "TUBEX" діам. труби-ізоляції 35 мм товщиною 10 мм	м	187,8	14,88	2 794,46
90	C113-2445	Ізоляція для труб "TUBEX" діам. труби-ізоляції 42 мм товщиною 10 мм	м	117,0	15,76	1 843,92
91	C113-2447	Ізоляція для труб "TUBEX" діам. труби-ізоляції 52 мм товщиною 10 мм	м	71,2	21,45	1 527,24
92	C113-2448	Ізоляція для труб "TUBEX" діам. труби-ізоляції 65 мм товщиною 10 мм	м	10,6	29,25	310,05
93	C111-1683-1	Скотч ПВХ армірований 50ммх50мм	м	2 500,0	1,89	4 725,00
94	E26-3-2	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм []	10м	8,8	415,11	3 652,97
		Витрата розрізних циліндрів із базальтового волокна дана з Квитрат=1,03 згідно тех.ч.зб.Е26, табл.1.2.7				
95	C113-2442	Базальтові полуциліндри з покривним шаром (ламінування фольгою армованою склосіткою) для труб ф20мм товщ .50мм	м	71,07	97,37	6 920,09
96	C113-2442	Базальтові полуциліндри з покривним шаром (ламінування фольгою армованою склосіткою) для труб ф25мм товщ .50мм	м	19,57	102,20	2 000,05
97	C113-18	Труба сталева водогазопровідна діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм (гільза)	м	54,0	109,35	5 904,90
98	C113-20	Труба сталева зварна водогазопровідна діаметр умовного проходу 80 мм	м	12,5	195,52	2 444,00
99	C111-623	Герметик силіконовий 280 мл CERESIT SANITARI CS15	шт	8,0	192,88	1 543,04
100	C111-623	Паста для паклі "Уніпак" 250г	шт	4,0	203,25	813,00
101	C111-623	Пакля (коса) 50г	шт	4,0	8,75	35,00
		Розділ . Каналізація				
		ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ				
102	E16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб зовнішнім діаметром 50 мм (демонтаж)	100м	0,125	4 424,00	553,00

103	E16-14-20	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб зовнішнім діаметром 110 мм (демонтаж)	100м	0,03	5 933,33	178,00
104	E16-5-2	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм (демонтаж)	100м	0,76	4 001,32	3 041,00
105	E16-5-1	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 50 мм (демонтаж)	100м	1,11	3 563,06	3 955,00
106	E17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води (демонтаж)	10компл	4,5	966,44	4 348,98
107	E17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним (демонтаж)	10компл	1,0	1 128,00	1 128,00
108	E17-1-1	Установлення ванн купальних чавунних (демонтаж)	10компл	0,1	1 580,00	158,00
109	E17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких (демонтаж)	10компл	0,5	592,00	296,00
110	E17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм (демонтаж)	10компл	0,3	230,00	69,00
111	E17-5-1	Установлення мийок на одне відділення (демонтаж)	10компл	0,1	760,00	76,00
112	C1545-104BM	Брухт чорних металів	т	2,09	3 500,00	7 315,00
		Вага сміття складається з ваги умивальника, ваги унітаза та ваги поліетиленових труб Ф 50мм, Ф110мм, точна вага буде вирахована по факту				
113	C314-10	Перевезення сміття до 10 км	т	1,212	78,44	95,07
		БУДІВЕЛЬНІ РОБОТИ				
114	E16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм (поліпропіленові труби ф100)	100м	2,959	6 824,60	20 193,99
115	C113-2227	Труба ПП "Металпласт" ф100, L=500мм	м	28,0	157,21	4 401,88
116	C113-2227	Труба ПП "Металпласт" ф100, L=1000мм	м	103,0	131,88	13 583,64
117	C113-2227	Труба ПП "Металпласт" ф100, L=2000мм	м	138,0	120,83	16 674,54
118	E16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм (поліпропіленові труби ф50)	100м	4,147	7 015,92	29 095,02

119	C113-2226	Труба ППР "Металпласт" ф50, L=500мм	м	92,0	59,79	5 500,68
120	C113-2226	Труба ППР "Металпласт" ф50, L=1000мм	м	131,0	46,16	6 046,96
121	C113-2226	Труба ППР "Металпласт" ф50, L=2000мм	м	154,0	39,71	6 115,34
122	E17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл	7,0	2 514,57	17 601,99
123	C130-647	Умивальник "CERSANIT MARKET" 55x46	комплек т	68,0	1 125,88	76 559,84
124	C130-554	Колона для умивальника "CERSANIT MARKET"	шт	68,0	513,03	34 886,04
125	C130-647	Умивальник -раковина медична 640x550x165	комплек т	2,0	2 555,50	5 111,00
126	C1630-973	Сіфон для умивальника литий гофра ф50 АНИ	шт	70,0	153,70	10 759,00
127	C130-485	Кріплення умивальника (1комп.- 2шт)	100шт	0,7	5 108,57	3 576,00
128	E17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл	1,4	3 333,57	4 667,00
129	C130-905	Унітаз фаянсовий педальний антивандальний "Свро" з ножним педальним спуском води	шт	14,0	4 087,79	57 229,06
130	C113-2284	Гофр з'єднання з унітазом Ани	шт	23,0	153,17	3 522,91
131	C130-485	Кріплення унітазів та біде (1комп.-2шт)	100шт	0,23	6 130,43	1 410,00
132	E17-1-8	Установлення біде	10компл	0,3	3 416,67	1 025,00
133	C130-35	Біде підлогове Cersanit ECO	комплек т	3,0	1 534,33	4 602,99
134	C1630-973	Сіфон для біде без головки ф32, тип Viega	шт	3,0	123,00	369,00
135	C1630-973	Головка сіфону для біде ф32 Viega	шт	3,0	51,67	155,01
136	C130-485	Кріплення унітазів та біде (1комп.-2шт)	100шт	0,03	6 133,33	184,00
137	E17-1-10	Установлення піддонів сталевих мільких	10компл	0,5	1 568,00	784,00
138	C130-540	Піддон напівкруглий душовий d80	шт	2,0	2 147,00	4 294,00
139	C130-540	Піддон душовий 800x800	шт	3,0	2 045,33	6 135,99
140	C1630-973	Сіфон для душового піддона Viega	шт	5,0	358,00	1 790,00

141	E17-1-2	Установлення ванн купальних сталевих	10компл	0,1	2 960,00	296,00
142	C130-43	Ванна сталева емальована довжиною 170/70 6/ног KALDEWIL-EVROWA	комплект	1,0	4 091,00	4 091,00
143	C130-485	Комплект ніжок для ванної KALDEWIL	100шт	0,01	51 100,00	511,00
144	C1630-973	Сифон ванна ланцюг (тип Viega) гофра ф50 Ани	шт	1,0	337,00	337,00
145	E17-5-2	Установлення мийок на два відділення	10компл	0,7	3 177,14	2 224,00
146	C130-487	Мийка двосекційна 800x600x180 прямоуг.SATIN SOFIA	шт	7,0	3 064,29	21 450,03
147	241996-20215	Тумба під двосекційну мийку	шт	7,0	442,57	3 097,99
148	E17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл	1,5	2 026,00	3 039,00
149	C130-487	Мийка з однією чашею квадр. накл. 500x500 SATIN FALANKO	шт	15,0	1 226,13	18 391,95
150	241996-20215	Тумба під мийку	шт	15,0	1 021,27	15 319,05
151	C1630-973	Сифон для мийки литий гофра АНИ	шт	27,0	153,70	4 149,90
152	C130-485	Кріплення мийки (1 комп.-2шт)	100шт	0,22	27 422,73	6 033,00
153	E17-3-6	Установлення зливів лікарняних	10компл	0,9	6 495,00	5 845,50
154	C130-611	Зливи лікарняні [відуари] напівфарфорові та фарфорові з металевими ґратами, ножною педаллю, змішувачем та бачком для дезінфікуючого розчину	комплект	9,0	24 516,44	220 647,96
155	C113-2266	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм "Металпласт"	шт	24,0	43,25	1 038,00
156	C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм "Металпласт"	шт	60,0	50,10	3 006,00
157	C113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм "Металпласт"	шт	35,0	32,89	1 151,15
158	C113-2265	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм "Металпласт"	шт	10,0	29,30	293,00
159	C113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм "Металпласт"	шт	63,0	15,14	953,82
160	C113-2263	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм "Металпласт"	шт	54,0	15,13	817,02

161	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм "Металпласт"	шт	60,0	25,88	1 552,80
162	C113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм "Металпласт"	шт	15,0	25,87	388,05
163	C113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм "Металпласт"	шт	119,0	8,97	1 067,43
164	C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50мм "Металпласт"	шт	110,0	8,98	987,80
165	C113-2280	Редукція із поліпропілену діам. 110x50 мм "Металпласт"	шт	23,0	17,04	391,92
166	C113-2277	Патрубок компенсаційний із поліпропілену діам. 110 мм "Металпласт"	шт	43,0	50,93	2 189,99
167	C113-2277	Патрубок компенсаційний із поліпропілену діам. 50 мм "Металпласт"	шт	69,0	23,83	1 644,27
168	C113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм "Металпласт"	шт	33,0	55,12	1 818,96
169	C113-2290	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм "Металпласт"	шт	28,0	20,89	584,92
170	C113-1868	Заглушка діам. 110 мм (прочистка)"Металпласт"	шт	27,0	13,70	369,90
171	C113-1866	Заглушка діам. 50 мм (прочистка) "Металпласт"	шт	18,0	6,28	113,04
172	C113-2276	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	45,0	30,36	1 366,20
173	C113-2275	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	72,0	14,32	1 031,04
174	E17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл	3,1	614,19	1 903,99
175	C113-2294	Трап до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм з кришкою з нержавіючої сталі "Металпласт" з ревізією	шт	31,0	100,10	3 103,10
176	C113-2291	Перехід чавун/пластик Ф110	шт	60,0	20,18	1 210,80
177	C113-2291	Перехід чавун/пластик Ф50	шт	64,0	15,92	1 018,88
178	C113-1885	Хомут металевий діам. 110 мм	шт	123,0	20,71	2 547,33
179	C113-1883	Хомут металевий діам. 50 мм	шт	271,0	8,60	2 330,60
180	C111-1851	Комбінований гвинт/щуруп 8x60, код 3SO	шт	338,0	1,84	621,92
181	C1545-44	Дюбель розпирний 12x60, код NT	100шт	3,38	78,40	264,99
182	C1545-291	Різьбовий стрижень метричний М8, L=1м, код 5Z	комплект	56,0	28,11	1 574,16
183	C1545-44	Дюбель розпирний латунний М8/10x31, код ТМ	100шт	0,56	364,29	204,00

№	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
Улаштування прочистки у лючку (арк.ВК-17) шт 4						
184	PH20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (вага 14,23кг)	т	0,05692	9 803,23	558,00
185	C124-62	Лючок під прочистку ф110 у ґрунті	т	0,05692	35 839,78	2 040,00
186	C113-2277	Патрубок компенсаційний із поліпропілену діам. 110 мм "Металпласт"	шт	4,0	50,75	203,00
187	C113-1868	Заглушка діам. 110 мм (прочистка)"Металпласт"	шт	4,0	13,75	55,00
Розділ . Водостік						
188	E16-7-10	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм (трубопроводів зі сталевих електрозварних труб Ф108х4)	100м	0,18	10 311,11	1 856,00
189	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	18,0	225,83	4 064,94
190	C113-1885	Хомут металевий діам. 110 мм	шт	6,0	20,67	124,02
191	C111-1851	Комбінований гвинт/шуруп 8х60, код 3SO	шт	6,0	1,83	10,98
192	C1545-44	Дюбель розпирний 12х60, код NT	100шт	0,06	83,33	5,00
193	EH15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,061	4 737,70	289,00
вентиляцію та кондиціонування						
№	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
Розділ . Вентиляція						
Припливні системи П1, П2, П3, П4						
1	E20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т (припливна установка вагою 62 кг)	шт	4,0	1 158,25	4 633,00
2	E20-25-10	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 2-4 діаметром обичайки 315 мм (шумоглушник СРФ 315/2000)	шт	1,0	201,00	201,00
3	C130-241	Шумоглушник СРФ 315/2000 ВЕНТС	шт	1,0	2 969,00	2 969,00
4	E20-27-2	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 1-2, ВП 1-2 розміром пластин 100х500х1000 мм (шумоглушник СР 500х300)	шт	3,0	188,00	564,00

5	C130-921	Шумоглушник пластинчатий СР 500x300, l=950мм ВЕНТС	шт	3,0	1 430,67	4 292,01
6	E20-37-2	Установлення фільтрів аерозольних	м2	0,84	1 558,33	1 309,00
7	C1630-1624	Фільтр мінігофрований абсолютний General Filter MP13 457x457x78	шт	4,0	2 391,50	9 566,00
8	E20-37-2	Установлення фільтрів аерозольних (пленум-диффузор)	м2	1,15	1 558,26	1 792,00
9	E20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм (ф125, ф150)	шт	2,0	160,50	321,00
10	C130-272	Заслінка повітряна з ручним управлінням, діаметр 125 мм КР 125 ВЕНТС	шт	1,0	267,00	267,00
11	C130-272	Заслінка повітряна з ручним управлінням, діаметр 150 мм КР 150 ВЕНТС	шт	1,0	305,00	305,00
12	E20-14-2	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 355 мм (ф315)	шт	2,0	186,50	373,00
13	C130-274	Заслінки повітряні з ручним управлінням, діаметр 315 мм КР 315 ВЕНТС	шт	2,0	457,50	915,00
14	E20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	3,0	204,33	612,99
15	C1630-1797	Заслінка повітряна з ручним управлінням 500x300 КР 500x300 ВЕНТС	шт	3,0	457,33	1 371,99
16	E20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (ф125, ф150, ф200 та фасонні частини, товщ. 0,55мм)	100м2	0,435	20 717,24	9 012,00
17	C1530-5	Повітропровід ф125 оц. Спіровент, Ц, товщ. 0,55мм	10м	3,05	1 776,39	5 417,99
18	C1530-7	Повітропровід ф150 оц. Спіровент, Ц, товщ. 0,55мм	10м	1,95	2 205,13	4 300,00
19	C1530-9	Повітропровід ф200 оц. Спіровент, Ц, товщ. 0,55мм	10м	3,2	2 715,94	8 691,01
20	C113-1467-1	Відвід 90_ ф125, R=125 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	3,0	172,67	518,01
21	C113-1469-1	Відвід 90_ ф200, R=200 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	1,0	220,00	220,00
22	C113-1462	Трійник 250/125, l=165, h=145 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	2,0	259,50	519,00

23	C113-1486	Перехід 250/125 односторонній, l=167 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	2,0	191,00	382,00
24	C113-1486	Перехід 250/150 односторонній, l=202 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	1,0	191,00	191,00
25	E20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм (ф250 та фасонні частини, товщ. 0,55мм)	100м2	0,285	20 715,79	5 904,00
26	C1530-11	Повітропровід ф250 оц. Спіровент, Ц, товщ. 0,55мм	10м	3,5	3 379,71	11 828,99
27	C113-1470-1	Відвід 90_ ф250, R=250 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	1,0	315,00	315,00
28	C113-1465	Трійник 315/125, l=165, h=180 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	1,0	299,00	299,00
29	E20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (Ф315, Ф355 та фасонні частини, товщ.0,55мм)	100м2	1,2274	18 962,03	23 274,00
30	C1530-13	Повітропровід ф315 оц. Спіровент, Ц, товщ. 0,55мм	10м	3,6	4 227,22	15 217,99
31	C113-1488	Перехід 315/150 односторонній, l=257 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	1,0	264,00	264,00
32	C113-1488	Перехід 315/250 односторонній, l=119 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	2,0	255,00	510,00
33	C1530-14	Повітропровід ф355 оц. Спіровент, Ц, товщ. 0,55мм	10м	7,0	7 002,00	49 014,00
34	C113-1471-1	Відвід 90_ ф315, R=315 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	2,0	475,50	951,00
35	C113-1465	Трійник 315/150, l=190, h=180 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	2,0	316,50	633,00
36	C113-1465	Трійник 315/250, l=290, h=180 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	2,0	384,00	768,00
37	C113-1464	Трійник 315/200, l=240, h=180 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	1,0	351,00	351,00
38	C113-1465	Трійник 355/250, l=290, h=200 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	2,0	358,00	716,00
39	C113-1471-1	Відвід 90_ ф355, R=355 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	1,0	614,00	614,00
40	C113-1488	Перехід 355/315 односторонній, l=85 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	2,0	408,50	817,00
41	C113-1488	Перехід 315/200, l=188 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	1,0	255,00	255,00

42	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (пер.500x300 та фасонні частини, товщ.0,7мм)	100м2	0,1482	43 495,28	6 446,00
43	E21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних (регулятор швидкості на стіні)	100шт	0,04	1 850,00	74,00
44	C130-592	Регулятор швидкості трифазний PC1-300 VENTS	шт	4,0	648,75	2 595,00
45	C130-478	Кріплення повітроводів Ф125 (вагою 1,59 кг/шт)	т	0,0191	20 000,00	382,00
46	C130-478	Кріплення повітроводів Ф150 (вагою 1,66 кг/шт)	т	0,0133	20 000,00	266,00
47	C130-478	Кріплення повітроводів Ф200 (вагою 1,76 кг/шт)	т	0,0229	20 000,00	458,00
48	C130-478	Кріплення повітроводів Ф250 (вагою 2,3 кг/шт)	т	0,0345	20 000,00	690,00
49	C130-478	Кріплення повітроводів Ф315 (вагою 2,44 кг/шт)	т	0,0293	20 000,00	586,00
50	C130-478	Кріплення повітроводів Ф355 (вагою 2,77 кг/шт)	т	0,0582	20 017,18	1 165,00
51	C130-478	Кріплення повітроводів 500x300 (вагою 4,41 кг/шт)	т	0,0265	20 000,00	530,00
52	2415-2434	Решітка металева вентиляційна MBM 1006BH VENTS	шт	14,0	496,86	6 956,04
53	2415-2434	Решітка металева вентиляційна MBM 1256BH VENTS	шт	6,0	736,50	4 419,90
54	2415-2436	Решітка металева вентиляційна MBM 1506BH VENTS	шт	27,0	743,70	20 079,90
55	EH15-104-9	Установлення гіпсових ґрат вентиляційних площею до 0,5 м2 (решітка MBMП 350x500/3 на стіні, див.ОВ.С-3, п.21, примітка)	шт	3,0	129,33	387,99
56	2415-2440	Вентиляційна металева решітка MBMП 350x500/3 VENTC	шт	3,0	329,33	987,99
		Витяжні системи В1...В12, В12.1, В12.2, В13...В20, В20.1, В21...В39, В39.1, В40...В61, ВЕ1...ВЕ3				
57	E20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	64,0	465,55	29 795,20
58	C1630-1515	Вентилятор осьовий каналний 100 ВКО, N=0,014 кВт VENTS	шт	19,0	403,79	7 672,01
59	C1630-1515	Вентилятор ц/б каналний ВК 150, N=0,08 кВт VENTS	шт	1,0	2 347,00	2 347,00
60	C1630-1515	Вентилятор осьовий 125 СК турбо, N=0,024 кВт VENTS	шт	1,0	574,00	574,00

61	C1630-1515	Вентилятор осьовий 100 К турбо, N=0,016 кВт VENTS	шт	1,0	459,00	459,00
62	C1630-1515	Вентилятор осьовий 100 ЛД, N=0,014 кВт VENTS	шт	22,0	731,91	16 102,02
63	C1630-1515	Вентилятор осьовий 125 ВКО, N=0,016 кВт VENTS	шт	5,0	448,80	2 244,00
64	C1630-1515	Вентилятор осьовий 125 ВКО турбо, N=0,024 кВт VENTS	шт	1,0	535,00	535,00
65	C1630-1515	Вентилятор осьовий 150 ВКО, N=0,024 кВт VENTS	шт	1,0	803,00	803,00
66	C1630-1515	Вентилятор осьовий 125 К, N=0,016 кВт VENTS	шт	2,0	424,00	848,00
67	C1630-1515	Вентилятор ц/б каналний ВК 250, N=0,173 кВт VENTS	шт	3,0	4 165,33	12 495,99
68	C1630-1515	Вентилятор осьовий 100 К, N=0,014 кВт VENTS	шт	1,0	418,00	418,00
69	C1630-1515	Вентилятор осьовий каналний 125 ВКО1, N=0,016 кВт VENTS	шт	1,0	449,00	449,00
70	C1630-1515	Вентилятор ц/б каналний ВК 200, N=0,107 кВт VENTS	шт	1,0	3 230,00	3 230,00
71	C1630-1515	Вентилятор осьовий каналний ТТ 100, N=0,033 кВт VENTS	шт	1,0	1 522,00	1 522,00
72	C1630-1515	Вентилятор осьовий 125 ЛД, N=0,016 кВт VENTS	шт	4,0	879,00	3 516,00
73	M8-574-1	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм ² (підключення до електродвигунів вентиляторів проводом ПВС пер.3х1,5мм ² , див.розрахункового монтажні схеми розділа ЕМ)	100 жил	1,92	1 905,21	3 658,00
74	E20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т (припливна установка вагою 38 кг)	шт	1,0	834,00	834,00
75	E21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних (регулятор швидкості на стіні)	100шт	0,65	1 858,46	1 208,00
76	C130-592	Регулятор швидкості трифазний РС1-300 VENTS	шт	65,0	648,72	42 166,80
77	E20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм (ф100, ф125, ф150)	шт	7,0	160,86	1 126,02

78	C130-272	Заслінка повітряна з ручним управлінням, діаметр 100 мм КР 100 ВЕНТС	шт	2,0	254,00	508,00
79	C130-272	Заслінка повітряна з ручним управлінням, діаметр 125 мм КР 125 ВЕНТС	шт	3,0	267,33	801,99
80	C130-272	Заслінка повітряна з ручним управлінням, діаметр 150 мм КР 150 ВЕНТС	шт	2,0	305,00	610,00
81	E20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм []	шт	1,0	204,00	204,00
82	C1630-1797	Заслінка повітряна з ручним управлінням 500x300 КР 500x300 ВЕНТС	шт	1,0	457,00	457,00
83	E20-27-2	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПШ 1-2, ВП 1-2 розміром пластин 100x500x1000 мм (шумоглушник СР 500x300)	шт	1,0	187,00	187,00
84	C130-521	Шумоглушник пластинчастий СР 500x300, l=950мм ВЕНТС	шт	1,0	1 431,00	1 431,00
85	E20-20-3	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	зонт	1,0	65,00	65,00
86	C130-298	Зонт вентиляційний ф315, тип ЗК.00.000-02, с.5.904-51	шт	1,0	388,00	388,00
87	E20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм (ф100, ф125, ф150, ф200 та фасонні частини, товщ. 0,55мм)	100м2	1,09267	20 716,23	22 636,00
88	C1530-4	Повітропровід ф100 оц. Спіровент, Ц, товщ. 0,55мм	10м	10,45	1 470,14	15 362,96
89	C113-1466-1	Відвід 90_ ф100, R=100 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	21,0	187,90	3 945,90
90	C1530-5	Повітропровід ф125 оц. Спіровент, Ц, товщ. 0,55мм	10м	5,01	1 776,45	8 900,01
91	C113-1467-1	Відвід 90_ ф125, R=125 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	6,0	172,67	1 036,02
92	C1530-7	Повітропровід ф150 оц. Спіровент, Ц, товщ. 0,55мм	10м	4,75	2 205,26	10 474,99
93	C113-1468-1	Відвід 90_ ф150, R=150 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	3,0	199,33	597,99
94	C113-1459	Трійник 125/125, l=165, h=85 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	2,0	183,50	367,00
95	C1530-9	Повітропровід ф200 оц. Спіровент, Ц, товщ. 0,55мм	10м	0,5	2 716,00	1 358,00

96	C113-1469-1	Відвід 90_ ф200, R=200 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	1,0	220,00	220,00
97	E20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм (ф250 та фасонні частини, товщ. 0,55мм)	100м2	0,2475	20 719,19	5 128,00
98	C1530-11	Повітропровід ф250 оц. Спіровент, Ц, товщ. 0,55мм	10м	2,6	3 379,62	8 787,01
99	C113-1470-1	Відвід 90_ ф250, R=250 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	6,0	315,50	1 893,00
100	C113-1465	Трійник 315/125, l=165, h=180 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	2,0	298,50	597,00
101	E20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм (Ф315, Ф355 та фасонні частини, товщ.0,55мм)	100м2	0,655	18 961,83	12 420,00
102	C1530-13	Повітропровід ф315 оц. Спіровент, Ц, товщ. 0,55мм	10м	1,4	4 227,14	5 918,00
103	C1530-14	Повітропровід ф355 оц. Спіровент, Ц, товщ. 0,55мм	10м	4,4	7 002,05	30 809,02
104	C113-1471-1	Відвід 90_ ф355, R=355 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	2,0	614,50	1 229,00
105	C113-1488	Перехід 355/315 односторонній, l=85 оц. Спіровент, Ц, товщ.0,55мм	шт	1,0	408,00	408,00
106	E20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (пер.250x250 та фасонні частини, товщ. 0,55мм)	100м2	0,0422	44 289,10	1 869,00
107	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (пер.400x250, 500x300 та фасонні частини, товщ.0,7мм)	100м2	0,07205	43 497,57	3 134,00
108	C130-478	Кріплення повітроводів Ф100 (вагою 1,53 кг/шт)	т	0,078	20 012,82	1 561,00
109	C130-478	Кріплення повітроводів Ф125 (вагою 1,59 кг/шт)	т	0,0366	20 000,00	732,00
110	C130-478	Кріплення повітроводів Ф150 (вагою 1,66 кг/шт)	т	0,0299	20 000,00	598,00
111	C130-478	Кріплення повітроводів Ф200 (вагою 1,76 кг/шт)	т	0,0035	20 000,00	70,00
112	C130-478	Кріплення повітроводів Ф250 (вагою 2,3 кг/шт)	т	0,0207	20 000,00	414,00

113	C130-478	Кріплення повітроводів 250x250 (вагою 3,51 кг/шт)	т	0,007	20 000,00	140,00
114	C130-478	Кріплення повітроводів 400x250 (вагою 3,84 кг/шт)	т	0,0038	20 000,00	76,00
115	C130-478	Кріплення повітроводів Ф315 (вагою 2,44 кг/шт)	т	0,0122	20 000,00	244,00
116	C130-478	Кріплення повітроводів Ф355 (вагою 2,77 кг/шт)	т	0,0388	20 000,00	776,00
117	C130-478	Кріплення повітроводів 500x300 (вагою 4,41 кг/шт)	т	0,0088	20 000,00	176,00
118	2415-2434	Решітка металева вентиляційна MBM 1006BH VENTS	шт	55,0	496,84	27 326,20
119	2415-2434	Решітка металева вентиляційна MBM 1256BH VENTS	шт	15,0	736,53	11 047,95
120	2415-2436	Решітка металева вентиляційна MBM 1506BH VENTS	шт	34,0	743,68	25 285,12
121	2415-2434	Решітка алюмінієва вентиляційна ОНГ 200x200 VENTS	шт	4,0	284,50	1 138,00
122	ЕН15-104-8	Установлення гіпсових решіток вентиляційних площею до 0,1 м2 (решітка ОНГ 150x150 на стіні, див.ОБ.С-16, п.7, примітка; дверна решітка ОНЛІ 450x100)	шт	20,0	42,50	850,00
123	C130-602-1	Решітка алюмінієва вентиляційна ОНГ 150x150 VENTS	шт	17,0	211,18	3 590,06
124	C130-598-1	Решітка дверна алюмінієва вентиляційна ОНЛ І 450x100 VENTS	шт	3,0	305,00	915,00
		Розділ . Кондиціонування				
125	E20-36-1	Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих (спліт-система: зовнішній блок- 19шт, внутрішній блок-38шт)	шт	57,0	610,46	34 796,22
126	E20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,57	726,32	414,00
127	C1630-1449	Кріплення зовнішнього блоку кондиціонера 9794-126L (у комплекті: кронштейн зварний сталевий 540x300 - 2шт)	комплек т	19,0	2 856,32	54 270,08
128	E16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм (мідні труби системи кондиціонування ф6,35мм, ф9,53мм)	100м	6,62	4 398,64	29 119,00
129	C113-1	Труба мідна рідина/газ ф 6,35x0,76	м	421,0	65,59	27 613,39
130	C113-1	Труба мідна рідина/газ ф 9,53x0,81	м	241,0	100,15	24 136,15

131	E26-24-1	Улаштування пароізоляційного шару з плівки поліетилєнової на трубопроводах діаметром до 76 мм, товщина ізоляційного шару 40 мм (теплоізоляція трубопроводів циліндрами K-Flex) (квитрат=1,03 згідно т.ч.Е26, п.1.2.7)	10м	66,2	429,58	28 438,20
132	C113-2146	Теплоізоляція для мідних труб ф 6,35 K-FLEX ST, товщ. 6 мм	м	433,6	12,20	5 289,92
133	C113-2146	Теплоізоляція для мідних труб ф 9,5 K-FLEX ST, товщ. 6 мм	м	248,2	13,41	3 328,36
вентиляцію та кондиціонування, придбання устаткування						
№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Устаткування, що монтується				
		Вентиляція				
1	2308-5037	Припливна установка ВЕНТС ВПА-1-315-6,0-3 LGD	шт	1,0	43 927,00	43 927,00
2	2308-5037	Припливна установка ВЕНТС МПА 2500 Е3 LGD	шт	3,0	51 677,67	155 033,01
3	2308-5037	Припливна установка ВЕНТС ВА 02	шт	1,0	31 137,00	31 137,00
4	2415-2440	Пленум-дифузор для НЕРА фільтрів MP 537x537x400 TAR-H (S)	шт	4,0	20 529,25	82 117,00
		Кондиціонування				
		Спліт-система Mitsubishi Electric:				
5	2308-6035	Зовнішній блок спліт-системи Mitsubishi MXZ-2D42V2	шт	3,0	35 696,33	107 088,99
6	2308-6035	Зовнішній блок спліт-системи Mitsubishi MXZ-2D30/33VA ;	шт	10,0	33 070,00	330 700,00
7	2308-6035	Зовнішній блок спліт-системи Mitsubishi MXZ-2D40V2	шт	1,0	35 696,00	35 696,00
8	2308-6035	Зовнішній блок спліт-системи Mitsubishi MXZ-2D52/53VA	шт	1,0	42 000,00	42 000,00
9	2308-1010	Зовнішній блок спліт-системи Mitsubishi MXZ-3D54VA	шт	1,0	45 796,00	45 796,00
10	2308-1010	Зовнішній блок спліт-системи Mitsubishi MXZ-3D68VA	шт	3,0	53 150,67	159 452,01
11	2308-6026	Внутрішній блок спліт-системи Mitsubishi MSZ-EF22VE2S	шт	8,0	9 646,38	77 171,04
12	2308-6026	Внутрішній блок спліт-системи Mitsubishi MSZ-15VA1	шт	21,0	8 930,10	187 532,10
13	2308-6026	Внутрішній блок спліт-системи Mitsubishi MSZ-SF20VA1	шт	9,0	8 930,11	80 370,99

електроосвітлення						
№	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Демонтаж				
1	E21-24-6	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 50 кг (до 75 кг) (демонтаж)	шт	5,0	559,80	2 799,00
2	E21-24-6	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 50 кг (демонтаж)	шт	4,0	560,00	2 240,00
3	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А (демонтаж)	шт	18,0	34,28	617,04
4	E21-17-6	Монтаж світильників для ламп розжарювання: люстри та підвісні світильники з кількістю ламп до 5 (люстра однорожкова) (демонтаж)	100шт	1,51	9 931,79	14 997,00
5	E21-18-14	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 (демонтаж)	100шт	0,45	12 055,56	5 425,00
6	E21-17-16	Монтаж патронів настінних або стельових (демонтаж)	100шт	1,01	4 823,76	4 872,00
7	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці (демонтаж)	100шт	0,56	1 525,00	854,00
8	E21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних (демонтаж)	100шт	0,24	1 516,67	364,00
9	E21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці (демонтаж)	100шт	0,33	1 387,88	458,00
10	E21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних (демонтаж)	100шт	0,41	1 607,32	659,00
11	PH17-4-6	Демонтаж електролічильників (з подальшим монтажем)	100шт	0,02	1 850,00	37,00
12	C314-10	Перевезення сміття до 10 км	т	1,2125	78,44	95,11
		Розділ . Монтажні роботи				
13	E21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	3,0	408,67	1 226,01

14	M8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням (автоматичних вимикачів у щитки)	шт	58,0	106,22	6 160,76
15	E21-18-14	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1	100шт	0,03	15 866,67	476,00
16	E21-18-15	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2	100шт	0,18	20 005,56	3 601,00
17	E21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	1,21	33 140,50	40 100,01
18	E21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на щирях, кількість ламп до 2	100шт	0,06	29 983,33	1 799,00
19	E21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2 (зі світлодіодами)	100шт	0,37	12 705,41	4 701,00
20	E21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2 (з енергозберігаючою лампою)	100шт	0,17	12 705,88	2 160,00
21	E21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,29	1 765,52	512,00
22	E21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,2	1 855,00	371,00
23	E21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних (триклавішних)	100шт	0,02	1 850,00	37,00
24	E21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,05	1 860,00	93,00
25	E21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,03	2 733,33	82,00
26	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,29	1 765,52	512,00
27	E21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,01	2 500,00	25,00
28	E21-9-2	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	6,0	1 421,67	8 530,02
29	E21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	17,18	2 225,79	38 239,07

30	E21-2-7	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм (з кріпленням хомутами)	100м	0,6	3 083,33	1 850,00
31	E21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	8,28	690,34	5 716,02
32	E21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	9,5	1 004,21	9 540,00
33	M11-169-1	Електричні проводки у щитах і пультях шафних і панельних (підключення)	100 м	0,63	1 230,16	775,00
		Розділ . Матеріали не враховані цінником				
		СИЛОВЕ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ				
34	1517-2235	Щит розподільний металевий вбудованого виконання ЩРв-363-1 38 УХЛЗ	шт	1,0	524,00	524,00
35	1517-2235	Щит розподільний металевий ЩРв-18з-1 38 УХЛЗ (МКМ13-V-18-31-Z)	шт	2,0	411,50	823,00
36	C1545-170	DIN - рейка 35мм, L=300мм, YDN10-0030	шт	3,0	611,00	1 833,00
37	C1545-170	DIN - рейка 35мм, L=600мм, YDN10-0060	шт	2,0	12,00	24,00
38	2405-1120	Шина з'єднувальна 3-фазна, 63А, L=1000мм(FORK 4P 63A 18мм ИЕК), YNS11-4-063	1000шт	0,001	481 000,00	481,00
39	2405-1120	Шина з'єднувальна 3-фазна, 63А, L=1000мм(FORK 3P 63A 18мм ИЕК), YNS11-3-063	1000шт	0,002	337 500,00	675,00
40	290116-7044	Обмежувач на DIN-рейку, YXD10	шт	10,0	3,90	39,00
41	2405-1120	Шина нульова на DIN-рейку, 4x11 отворів YND10-4-11-125	1000шт	0,002	249 000,00	498,00
42	2405-1120	Шина нульова з двома кутовими ізоляторами, 12 отворів YNN10-812-12C-K07	1000шт	0,004	66 500,00	266,00
43	C1545-170	Гайка заземлення М6	шт	3,0	3,33	9,99
		СВІТЛОТЕХНІЧНЕ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ				
44	1507-3084	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами OPL/S 218 2x18 HF (U)	шт	8,0	704,63	5 637,04

45	1507-3084	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами OPL/S 218 2x18 HF (U) з блоком аварійного живлення ES1	шт	3,0	2 128,00	6 384,00
46	1507-3039	Світильник з 4-ма люмінесцентними лампами OPL/S 418 4x18 HF (U)	шт	68,0	919,03	62 494,04
47	1507-3039	Світильник з 4-ма люмінесцентними лампами OPL/S 418 4x18 HF (U) з блоком аварійного живлення ES1	шт	39,0	2 353,74	91 795,86
48	1507-3084	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами ALS OPL 218 2x18 HF (U)	шт	3,0	1 057,00	3 171,00
49	1507-3084	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами OWP/S 218 2x18 HF (U)	шт	3,0	2 935,67	8 807,01
50	1507-3084	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами OWP/S 218 2x18 HF (U) з блоком аварійного живлення ES1	шт	1,0	2 936,00	2 936,00
51	1507-3039	Світильник з 4-ма люмінесцентними лампами OWP/S 418 4x18 HF (U)	шт	12,0	1 974,92	23 699,04
52	1507-3039	Світильник з 4-ма люмінесцентними лампами OWP/S 418 4x18 HF (U) з блоком аварійного живлення ES1	шт	2,0	3 217,50	6 435,00
53	1507-3063	Світильник з люмінесцентною лампою ЛПП07В-1x36-311	шт	3,0	481,67	1 445,01
54	1507-3025	Світильник настінний на світлодіодах ДБО01 ВСП-6-6-1	шт	8,0	1 608,25	12 866,00
55	1507-3025	Світильник настінний на світлодіодах ДБО01 ВСП-6-6-1 (піктограма "НЕ ЗАХОДИТИ")	шт	15,0	1 608,33	24 124,95
56	1507-1006	Світильник з лампою розжарювання 100Вт НББ64В-100-19 Селена-32А	шт	15,0	295,13	4 426,95
57	1507-1006	Світильник з лампою розжарювання 100Вт НББ64В-100-19 Селена-32А (піктограма "НЕ ЗАХОДИТИ")	шт	2,0	295,00	590,00
58	1507-3063	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами ВН 236 (лівосторонній)	шт	6,0	3 375,83	20 254,98
59	1507-3025	Світильник настінний на світлодіодах ДББ26У-20-016	шт	3,0	1 200,00	3 600,00
60	1507-3025	Світильник настінний на світлодіодах ДБО01 ВСП-6-6-1 (піктограма "ВИХІД")	шт	11,0	1 608,27	17 690,97
61	1515-1023	Лампа люмінесцентна потужністю 18 Вт, цоколь G13, Master TL-D Super 80 18W/840	10шт	52,0	269,48	14 012,96
62	1515-1023	Лампа люмінесцентна потужністю 18 Вт, цоколь G13, Master TL-D Super 80 36W/840	10шт	0,3	316,67	95,00

63	1515-1023	Лампа люмінісцентна потужністю 36 Вт, цоколь 2G11, DULUX L 36W "OSRAM"	10шт	1,2	199,17	239,00
64	1515-1040	Лампа компактна люмінісцентна (енергозберігаюча) 15 Вт, Maxus XPiral (1-ESL-020-11)	10шт	1,7	620,59	1 055,00
65	1515-1040	Лампа світлодіодна 20 Вт, 1-LED-T8-120M-2030-03	10шт	5,6	2 805,00	15 708,00
66	290902-55	Вимикач одноклавішний VI-KO сагмен ораче	шт	29,0	47,10	1 365,90
67	290902-256	Вимикач двоклавішний VI-KO сагмен ораче	шт	20,0	56,80	1 136,00
68	290902-256	Вимикач триклавішний VI-KO сагмен ораче	шт	2,0	81,50	163,00
69	290902-59	Перемикач заглиблений для прихованої проводки VI-KO сагмен ораче одноклавішний	шт	2,0	61,00	122,00
70	290902-59	Перемикач заглиблений для прихованої проводки VI-KO сагмен ораче двоклавішний	шт	3,0	87,00	261,00
71	290902-55	Вимикач одноклавішний VI-KO palmiye	шт	3,0	61,33	183,99
72	290902-224	Розетка заглиблена для прихованої проводки VI-KO сагмен ораче з заземленням і кришкою	шт	29,0	55,69	1 615,01
73	1517-1855	Дзвоник в комплекті з кнопкою ~220В	шт	1,0	44,00	44,00
		КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ				
74	15095-46091	Провід перерізом 3.1,5мм ² (ПВСнгд)	1000м	1,125	12 277,33	13 812,00
75	15095-46101	Провід перерізом 3.2,5мм ² (ПВСнгд)	1000м	0,966	18 100,41	17 485,00
76	15093-34013	Кабель електроенергетичний марка FLAME-X 950 (N)НХН FE180/E30, перерізом 3x1,5мм ²	1000м	0,35	23 922,86	8 373,00
		МОНТАЖНІ ВИРОБИ				
77	C113-2127	Труба гнучка гофрована ПВХ ф25, код 91925	м	1 778,0	3,11	5 529,58
78	C113-1675	Труба жорстка ПВХ ф32 мм, код 63932 (гільза)	м	41,0	10,90	446,90
79	1504-17222	Коробка електромонтажна РК60	шт	85,0	10,44	887,40
80	1504-17222	Коробка для накладного монтажу під вимикачі і розетки VI-KO сагмен ораче	шт	3,0	18,67	56,01
81	1504-17222	Коробка електромонтажна з клемником РК75	шт	335,0	19,45	6 515,75
82	C1545-148	Наконечники кабельні мідні d=4,3мм НВИ 1,25-4	100шт	15,4	50,26	774,00
83	C1545-148	Наконечники кабельні мідні d=4,3мм НВИ 2-4	100шт	5,1	22,35	113,99
84	2405-1120	Колодка клемна, поліамід, для пер. проводу 1,5мм ² , n=12шт 43112NYP	1000шт	0,128	21 343,75	2 732,00

85	2405-1120	Колодка клемна, поліамід, для пер. проводу 2,5мм ² , n=12шт 43212NYP	1000шт	0,05	23 900,00	1 195,00
86	C1545-237	Скоба пластикова d=25-26мм, код 52300	100шт	71,12	280,69	19 962,67
87	C1545-237	Хомут нейлоновий, розмір 3,6x150, колір білий	100шт	3,9	34,10	132,99
		Розділ . Монтажні роботи				
88	E21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	3,0	408,67	1 226,01
89	M8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням (автоматичних вимикачів у щитки)	шт	74,0	106,23	7 861,02
90	E21-18-15	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2	100шт	0,26	20 007,69	5 202,00
91	E21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	1,56	33 141,03	51 700,01
92	E21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2 (зі світлодіодами)	100шт	0,16	12 706,25	2 033,00
93	E21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2 (з енергозберігаючою лампою)	100шт	0,27	12 707,41	3 431,00
94	E21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на щитках, кількість ламп до 2	100шт	0,06	29 966,67	1 798,00
95	E21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,69	1 763,77	1 217,00
96	E21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,26	1 853,85	482,00
97	E21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних (триклавішних)	100шт	0,02	1 850,00	37,00
98	E21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,12	1 866,67	224,00
99	E21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,02	2 750,00	55,00
100	E21-22-8	Установлення штупсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,19	1 763,16	335,00
101	E21-9-2	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	8,08	1 421,66	11 487,01

102	E21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	21,12	2 225,76	47 008,05
103	E21-2-7	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм (з кріпленням хомутами)	100м	2,6	3 082,31	8 014,01
104	E21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	10,6	690,28	7 316,97
105	E21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	13,12	1 004,19	13 174,97
106	M11-169-1	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних (підключення)	100 м	1,21	1 231,40	1 489,99
		Розділ : Матеріали не враховані ціником				
		СИЛОВЕ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ				
107	1517-2235	Щит розподільний металевий вбудованого виконання ЩРВ-363-1 38 УХЛЗ	шт	2,0	522,50	1 045,00
108	1517-2235	Щит розподільний металевий ЩРВ-183-1 38 УХЛЗ (МКМ13-V-18-31-Z)	шт	1,0	411,00	411,00
109	C1545-170	DIN - рейка 35мм, L=300мм, YDN10-0030	шт	6,0	6,17	37,02
110	C1545-170	DIN - рейка 35мм, L=600мм, YDN10-0060	шт	1,0	12,00	12,00
111	2405-1120	Шина з'єднувальна 3-фазна, 63А, L=1000мм(FORK 4P 63A 18мм ИЕК), YNS11-4-063	1000шт	0,002	480 500,00	961,00
112	2405-1120	Шина з'єднувальна 3-фазна, 63А, L=1000мм(FORK 3P 63A 18мм ИЕК), YNS11-3-063	1000шт	0,001	338 000,00	338,00
113	290116-7044	Обмежувач на DIN-рейку, YXD10	шт	14,0	3,93	55,02
114	2405-1120	Шина нульова на DIN-рейку, 4x11 отворів YND10-4-11-125	1000шт	0,004	249 000,00	996,00
115	2405-1120	Шина нульова з двома кутовими ізоляторами, 12 отворів YNN10-812-12C-K07	1000шт	0,002	66 500,00	133,00
116	C1545-170	Гайка заземлення М6	шт	3,0	3,33	9,99
		СВІЛОТЕХНІЧНЕ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ				

117	1507-3084	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами OPL/S 218 2x18 HF (U)	шт	10,0	704,60	7 046,00
118	1507-3084	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами OPL/S 218 2x18 HF (U) з блоком аварійного живлення ES1	шт	1,0	2 128,00	2 128,00
119	1507-3039	Світильник з 4-ма люмінесцентними лампами OPL/S 418 4x18 HF (U)	шт	99,0	919,03	90 983,97
120	1507-3039	Світильник з 4-ма люмінесцентними лампами OPL/S 418 4x18 HF (U) з блоком аварійного живлення ES1	шт	29,0	2 353,72	68 257,88
121	1507-3084	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами ALS OPL 218 2x18 HF (U)	шт	2,0	1 057,00	2 114,00
122	1507-3084	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами OWP/S 218 2x18 HF (U)	шт	7,0	2 935,86	20 551,02
123	1507-3039	Світильник з 4-ма люмінесцентними лампами OWP/S 418 4x18 HF (U)	шт	21,0	1 974,90	41 472,90
124	1507-3039	Світильник з 4-ма люмінесцентними лампами OWP/S 418 4x18 HF (U) з блоком аварійного живлення ES1	шт	7,0	3 217,57	22 522,99
125	1507-3063	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами ЛПП07В-2x18-311	шт	6,0	522,67	3 136,02
126	1507-3025	Світильник настінний на світлодіодах ДБО01 ВСП-6-6-1	шт	2,0	1 608,50	3 217,00
127	1507-1006	Світильник з лампою розжарювання 100Вт НББ64В-100-19 Селена-32А	шт	25,0	295,12	7 378,00
128	1507-1006	Світильник з лампою розжарювання 100Вт НББ64В-100-19 Селена-32А (піктограма "НЕ ЗАХОДИТИ")	шт	2,0	295,00	590,00
129	1507-3063	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами ВН 236 (лівосторонній)	шт	6,0	3 375,83	20 254,98
130	1507-3025	Світильник настінний на світлодіодах ДББ26У-20-016	шт	4,0	1 200,00	4 800,00
131	1507-3025	Світильник настінний на світлодіодах ДБО01 ВСП-6-6-1 (піктограма "ВИХІД")	шт	10,0	1 608,30	16 083,00
132	1515-1023	Лампа люмінесцентна потужністю 18 Вт, цоколь G13, Master TL-D Super 80 18W/840	10шт	65,5	269,48	17 650,94
133	1515-1023	Лампа люмінесцентна потужністю 36 Вт, цоколь 2G11, DULUX L 36W "OSRAM"	10шт	1,2	315,00	378,00
134	1515-1040	Лампа компактна люмінесцентна (енергозберігаюча) 15 Вт, Maxus XPiral (1-ESL-199-11)	10шт	2,7	620,37	1 675,00

135	1515-1040	Лампа світлодіодна 20 Вт, 1-LED-T8-120М-2030-03	10шт	2,4	2 805,00	6 732,00
136	290902-55	Вимикач одноклавішний VI-KO сагтеп ораце	шт	69,0	47,10	3 249,90
137	290902-256	Вимикач двоклавішний VI-KO сагтеп ораце	шт	26,0	56,81	1 477,06
138	290902-256	Вимикач триклавішний VI-KO сагтеп ораце	шт	2,0	81,50	163,00
139	290902-59	Перемикач заглиблений для прихованої проводки VI-KO сагтеп ораце одноклавішний	шт	2,0	61,00	122,00
140	290902-59	Перемикач заглиблений для прихованої проводки VI-KO сагтеп ораце двоклавішний	шт	8,0	86,75	694,00
141	290902-55	Вимикач одноклавішний VI-KO palmiye	шт	2,0	61,00	122,00
142	290902-59	Перемикач заглиблений для прихованої проводки VI-KO palmiye одноклавішний	шт	2,0	61,00	122,00
143	290902-224	Розетка заглиблена для прихованої проводки VI-KO сагтеп ораце з заземленням і кришкою	шт	19,0	55,68	1 057,92
		КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ				
144	C157-302	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, марка ППВнгд, число жил та переріз 3x1,5 мм ²	1000м	0,676	10 840,24	7 328,00
145	15095-46091	Провід перерізом 3.1,5мм ² (ПВСнгд)	1000м	0,88	12 277,27	10 804,00
146	15095-46101	Провід перерізом 3.2,5мм ² (ПВСнгд)	1000м	1,353	18 100,52	24 490,00
147	15093-34013	Кабель електроенергетичний марка FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E30, перерізом 3x1,5мм ²	1000м	0,392	23 923,47	9 378,00
		МОНТАЖНІ ВИРОБИ				
148	C113-2127	Труба гнучка гофрована ПВХ ф25, код 91925	м	2 372,0	3,11	7 376,92
149	C113-1675	Труба жорстка ПВХ ф32 мм, код 63932 (гільза)	м	31,0	10,90	337,90
150	1504-17222	Коробка електромонтажна РК60	шт	126,0	10,44	1 315,44
151	1504-17222	Коробка для накладного монтажу під вимикачі і розетки VI-KO сагтеп ораце	шт	4,0	18,75	75,00
152	1504-17222	Коробка електромонтажна з клемником РК75	шт	520,0	19,45	10 114,00
153	C1545-148	Наконечники кабельні мідні d=4,3мм НВИ 1,25-4	100шт	20,82	50,24	1 046,00
154	C1545-148	Наконечники кабельні мідні d=4,3мм НВИ 2-4	100шт	11,52	22,31	257,01
155	2405-1120	Колодка клемна, поліамід, для пер. проводу 1,5мм ² , n=12шт 43112NYP	1000шт	0,15	21 340,00	3 201,00

156	2405-1120	Колодка клемна, поліамід, для пер. проводу 2,5мм ² , n=12шт 43212NYP	1000шт	0,075	23 933,33	1 795,00
157	C1545-237	Скоба пластикова d=25-26мм, код 52300	100шт	94,88	280,70	26 632,82
158	C1545-237	Хомут нейлоновий, розмір 3,6x150, колір білий	100шт	7,8	34,23	266,99
Розділ . Монтажні роботи						
159	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1,0	347,00	347,00
160	E21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1,0	409,00	409,00
161	M8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням (автоматичних вимикачів у щитки)	шт	29,0	106,24	3 080,96
162	E21-18-15	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2	100шт	0,18	20 005,56	3 601,00
163	E21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	0,28	33 139,29	9 279,00
164	E21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2 (з енергозберігаючою лампою)	100шт	0,16	12 706,25	2 033,00
165	E21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,02	29 950,00	599,00
166	E21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2 (зі світлодіодами)	100шт	0,09	12 711,11	1 144,00
167	E21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,2	1 765,00	353,00
168	E21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,08	1 850,00	148,00
169	E21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,06	1 850,00	111,00
170	E21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,06	2 733,33	164,00
171	E21-9-2	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	1,7	1 421,76	2 416,99
172	E21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	5,09	2 225,74	11 329,02

173	E21-2-7	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм (з кріпленням хомутами)	100м	0,51	3 082,35	1 572,00
174	E21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	2,3	690,43	1 587,99
175	E21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	3,3	1 004,24	3 313,99
176	M11-169-1	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних (підключення)	100 м	0,23	1 230,43	283,00
		Розділ . Матеріали не враховані цінником				
		СИЛОВЕ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ				
177	1517-2237	Щит розподільний металевий накладного виконання ЦРн-24з-1 38 УХЛЗ	шт	1,0	446,00	446,00
178	1517-2238	Бокс пластиковий для установки модульного обладнання, навісного виконання КМПн 2/2 (код МКР42-N-02-30-20)	шт	1,0	23,00	23,00
179	C1545-170	DIN - рейка 35мм, L=300мм, YDN10-0030	шт	2,0	6,00	12,00
180	2405-1120	Шина з'єднувальна 3-фазна, 63А, L=1000мм(FORK 4P 63A 18мм ИЕК), YNS11-4-063.	1000шт	0,001	481 000,00	481,00
181	290116-7044	Обмежувач на DIN-рейку, YXD10	шт	6,0	4,00	24,00
182	2405-1120	Шина нульова на DIN-рейку, 4x11 отворів YND10-4-11-125	1000шт	0,002	249 000,00	498,00
183	C1545-170	Гайка заземлення М6	шт	1,0	3,00	3,00
		СВІТЛОТЕХНІЧНЕ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ				
184	1507-3084	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами OPL/S 218 2x18 HF (U)	шт	1,0	526,00	526,00
185	1507-3039	Світильник з 4-ма люмінесцентними лампами OPL/S 418 4x18 HF (U)	шт	21,0	710,10	14 912,10
186	1507-3039	Світильник з 4-ма люмінесцентними лампами OPL/S 418 4x18 HF (U) з блоком аварійного живлення ES1	шт	7,0	1 855,71	12 989,97

187	1507-3084	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами OWP/S 218 2x18 HF (U)	шт	3,0	1 343,33	4 029,99
188	1507-3063	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами ЛПП07В-2x18-311	шт	14,0	522,71	7 317,94
189	1507-3025	Світильник настінний на світлодіодах ДБ001 ВСП-6-6-1 (піктограма "ВИХІД")	шт	3,0	1 217,67	3 653,01
190	1507-3025	Світильник настінний на світлодіодах ДБ001 ВСП-6-6-1 (піктограма стрілка на ліво)	шт	1,0	134,00	134,00
191	1507-1006	Світильник з лампою розжарювання 100Вт НББ64В-100-19 Селена-32А	шт	16,0	191,19	3 059,04
192	1507-3063	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами ВН 236 (лівосторонній)	шт	2,0	2 705,00	5 410,00
193	1507-3025	Світильник настінний на світлодіодах ДББ26У-20-016	шт	1,0	1 200,00	1 200,00
194	1507-3025	Світильник настінний на світлодіодах ДБ001 ВСП-6-6-1 (піктограма "НЕ ЗАХОДИТИ")	шт	4,0	1 217,75	4 871,00
195	1515-1023	Лампа люмінесцентна потужністю 18 Вт, цоколь G13, Master TL-D Super 80 18W/840	10шт	14,8	269,46	3 988,01
196	1515-1023	Лампа люмінесцентна потужністю 36 Вт, цоколь 2G11, DULUX L 36W "OSRAM"	10шт	0,4	95,00	38,00
197	1515-1040	Лампа компактна люмінесцентна (енергозберігаюча) 15 Вт, Maxus XPiral (1-ESL-199-11)	10шт	1,6	493,13	789,01
198	1515-1040	Лампа світлодіодна 20 Вт, 1-LED-T8-120M-2030-03	10шт	0,6	2 805,00	1 683,00
199	290902-55	Вимикач одноклавішний VI-KO carmen orange	шт	20,0	37,10	742,00
200	290902-256	Вимикач двоклавішний VI-KO carmen orange	шт	8,0	44,63	357,04
201	290902-59	Перемикач заглиблений для прихованої проводки VI-KO carmen orange двоклавішний	шт	2,0	68,00	136,00
202	290902-55	Вимикач одноклавішний Legrand	шт	2,0	470,00	940,00
203	290902-256	Вимикач двоклавішний VI-KO palmiye	шт	4,0	54,00	216,00
204	290902-59	Перемикач заглиблений для прихованої проводки Legrand одноклавішний	шт	2,0	232,00	464,00
205	290902-59	Перемикач заглиблений для прихованої проводки Legrand двоклавішний	шт	2,0	365,00	730,00
		КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ				

206	C157-302	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, марка ППВнгд, число жил та переріз 3x1,5 мм ²	1000м	0,134	10 843,28	1 453,00
207	15095-46091	Провід перерізом 3.1,5мм ² (ПВСнгд)	1000м	0,165	12 278,79	2 026,00
208	15095-46101	Провід перерізом 3.2.5мм ² (ПВСнгд)	1000м	0,34	18 100,00	6 154,00
209	15093-34013	Кабель електроенергетичний марка FLAME-X 950 (N)НХН FE180/E30, перерізом 3x1,5мм ²	1000м	0,114	23 921,05	2 727,00
		МОНТАЖНІ ВИРОБИ				
210	C113-2127	Труба гнучка гофрована ПВХ ф25, код 91925	м	560,0	3,11	1 741,60
211	C113-1675	Труба жорстка ПВХ ф32 мм, код 63932 (гільза)	м	14,0	10,93	153,02
212	1504-17222	Коробка електромонтажна РК60	шт	41,0	10,44	428,04
213	1504-17222	Коробка для накладного монтажу під вимикачі і розетки VI-KO сарген ораque	шт	4,0	18,75	75,00
214	1504-17222	Коробка електромонтажна з клемником РК75	шт	148,0	19,45	2 878,60
215	C1545-148	Наконечники кабельні мідні d=4,3мм НВИ 1,25-4	100шт	3,0	50,33	150,99
216	C1545-148	Наконечники кабельні мідні d=4,3мм НВИ 2-4	100шт	0,9	22,22	20,00
217	2405-1120	Колодка клемна, поліамід, для пер. проводу 1,5мм ² , n=12шт 43112NYP	1000шт	0,038	21 342,11	811,00
218	2405-1120	Колодка клемна, поліамід, для пер. проводу 2,5мм ² , n=12шт 43212NYP	1000шт	0,019	23 947,37	455,00
219	C1545-237	Скоба пластикова d=25-26мм, код 52300	100шт	22,4	280,71	6 287,90
220	C1545-237	Хомут нейлоновий, розмір 3,6x150, колір білий	100шт	1,53	33,99	52,00
		Розділ . Монтажні роботи				
221	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1,0	346,00	346,00
222	E21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1,0	409,00	409,00
223	M8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням (автоматичних вимикачів у щитки)	шт	29,0	106,24	3 080,96
224	E21-18-15	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2	100шт	0,09	20 011,11	1 801,00

225	E21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	0,57	33 140,35	18 890,00
226	E21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2 (з енергозберігаючою лампою)	100шт	0,07	12 700,00	889,00
227	E21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,05	29 980,00	1 499,00
228	E21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2 (зі світлодіодами)	100шт	0,09	12 711,11	1 144,00
229	E21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,22	1 763,64	388,00
230	E21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,09	1 855,56	167,00
231	E21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,04	1 850,00	74,00
232	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,1	1 760,00	176,00
233	E21-9-2	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	2,5	1 421,60	3 554,00
234	E21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	5,45	2 225,69	12 130,01
235	E21-2-7	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм (з кріпленням хомутами)	100м	0,25	3 084,00	771,00
236	E21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному об'єкту сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	2,95	690,17	2 036,00
237	E21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному об'єкту сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	2,75	1 004,36	2 761,99
238	M11-169-1	Електричні проводки у щитах і пультів шафних і панельних (підключення)	100 м	0,27	1 229,63	332,00
		Розділ . Матеріали не враховані цінником				

СИЛОВЕ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ						
239	1517-2237	Щит розподільний металевий накладного виконання ЦЩРн-24з-1 38 УХЛЗ	шт	1,0	512,00	512,00
240	1517-2238	Бокс пластиковий для установки модульного обладнання, навісного виконання КМПн 2/2 (код МКР42-N-02-30-20)	шт	1,0	33,00	33,00
241	C1545-170	DIN - рейка 35мм, L=300мм, YDN10-0030	шт	2,0	6,00	12,00
242	2405-1120	Шина з'єднувальна 3-фазна, 63А, L=1000мм(FORK 4P 63A 18мм ИЕК), YNS11-4-063	1000шт	0,001	481 000,00	481,00
243	290116-7044	Обмежувач на DIN-рейку, YXD10	шт	6,0	4,00	24,00
244	2405-1120	Шина нульова на DIN-рейку, 4x11 отворів YND10-4-11-125	1000шт	0,002	249 000,00	498,00
245	C1545-170	Гайка заземлення М6	шт	1,0	3,00	3,00
СВІТЛОТЕХНІЧНЕ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ						
246	1507-3084	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами OPL/S 218 2x18 HF (U)	шт	1,0	705,00	705,00
247	1507-3039	Світильник з 4-ма люмінесцентними лампами OPL/S 418 4x18 HF (U)	шт	48,0	919,02	44 112,96
248	1507-3039	Світильник з 4-ма люмінесцентними лампами OPL/S 418 4x18 HF (U) з блоком аварійного живлення ES1	шт	9,0	2 128,11	19 152,99
249	1507-3063	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами ЛПП07В-2x18-311	шт	8,0	522,75	4 182,00
250	1507-3025	Світильник настінний на світлодіодах ДБО01 ВСП-6-6-1 (піктограма "ВИХІД")	шт	3,0	1 608,33	4 824,99
251	1507-1006	Світильник з лампою розжарювання 100Вт НББ64В-100-19 Селена-32А	шт	7,0	295,14	2 065,98
252	1507-3063	Світильник з 2-ма люмінесцентними лампами ВН 236 (лівосторонній)	шт	5,0	3 376,00	16 880,00
253	1507-3025	Світильник настінний на світлодіодах ДББ26У-20-016 (піктограма "НЕ ВХОДИТИ")	шт	5,0	1 200,00	6 000,00
254	1507-3025	Світильник настінний на світлодіодах ДБО01 ВСП-6-6-1	шт	1,0	1 608,00	1 608,00
255	1515-1023	Лампа люмінесцентна потужністю 18 Вт, цоколь G13, Master TL-D Super 80 18W/840	10шт	23,0	269,48	6 198,04
256	1515-1023	Лампа люмінесцентна потужністю 36 Вт, цоколь 2G11, DULUX L 36W "OSRAM"	10шт	1,0	315,00	315,00

257	1515-1040	Лампа компактна люмінесцентна (енергозберігаюча) 15 Вт, Maxus XPital (1-ESL-199-11)	10шт	0,7	620,00	434,00
258	290902-55	Вимикач одноклавішний VI-KO сагтеп ораце	шт	22,0	281,73	6 198,06
259	290902-256	Вимикач двоклавішний VI-KO сагтеп ораце	шт	9,0	56,78	511,02
260	290902-59	Перемикач заглиблений для прихованої проводки VI-KO сагтеп ораце двоклавішний	шт	4,0	86,75	347,00
261	290902-224	Розетка заглиблена для прихованої проводки VI-KO сагтеп ораце з заземленням і кришкою	шт	10,0	55,70	557,00
		КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ				
262	C157-302	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, марка ППВнгд, число жил та переріз 3x1,5 мм ²	1000м	0,175	10 840,00	1 897,00
263	15095-46091	Провід перерізом 3.1,5мм ² (ПВСнгд)	1000м	0,273	12 278,39	3 352,00
264	15095-46101	Провід перерізом 3.2,5мм ² (ПВСнгд)	1000м	0,285	18 101,75	5 159,00
265	15093-34013	Кабель електроенергетичний марка FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E30, перерізом 3x1,5мм ²	1000м	0,114	23 921,05	2 727,00
		МОНТАЖНІ ВИРОБИ				
266	C113-2127	Труба гнучка гофрована ПВХ ф25, код 91925	м	570,0	3,11	1 772,70
267	C113-1675	Труба жорстка ПВХ ф32 мм, код 63932 (гільза)	м	12,0	10,92	131,04
268	1504-17222	Коробка електромонтажна РК60	шт	40,0	10,45	418,00
269	1504-17222	Коробка електромонтажна з клемником РК75	шт	121,0	19,45	2 353,45
270	C1545-148	Наконечники кабельні мідні d=4,3мм НВИ 1,25-4	100шт	6,0	50,17	301,02
271	C1545-148	Наконечники кабельні мідні d=4,3мм НВИ 2-4	100шт	1,2	22,50	27,00
272	2405-1120	Колодка клемна, поліамід, для пер. проводу 1,5мм ² , n=12шт 43112NYP	1000шт	0,011	21 363,64	235,00
273	2405-1120	Колодка клемна, поліамід, для пер. проводу 2,5мм ² , n=12шт 43212NYP	1000шт	0,008	23 875,00	191,00
274	C1545-237	Скоба пластикова d=25-26мм, код 52300	100шт	21,8	280,69	6 119,04
275	C1545-237	Хомут нейлоновий, розмір 3,6x150, колір білий	100шт	0,75	34,67	26,00
електроосвітлення, придбання устаткування						
№	Обґрунтуванн	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
п/п	я (шифр норми)					
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Устаткування, що				

монтажується						
1	1504-1006	Вимикач автоматичний, тип ВА 47-29М 1Р 10А, х-ка В	шт	132,0	46,77	6 173,64
2	1504-1006	Вимикач автоматичний, тип ВА 47-29М 1Р 3А, х-ка В	шт	42,0	49,74	2 089,08
3	1504-1006	Вимикач автоматичний, тип ВА 47-29М 1Р 1А, х-ка В	шт	4,0	49,75	199,00
4	1504-1006	Вимикач автоматичний, тип ВА 47-29М 1Р 6А, х-ка В	шт	1,0	39,00	39,00
5	1504-1011	Вимикач автоматичний, тип ВА 47-29М 3Р 10А, х-ка В	шт	4,0	119,25	477,00
6	1504-1011	Вимикач автоматичний, тип ВА 47-29М 3Р 16А, х-ка В	шт	1,0	120,00	120,00
7	1504-1029	Дифференційний вимикач АД12 2Р 10А 30МА	шт	1,0	226,00	226,00
8	1504-1029	Дифференційний вимикач АД14 4Р 25А 30МА	шт	5,0	363,80	1 819,00

електромонтажні роботи

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Демонтажні роботи				
1	E21-24-6	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 50 кг (Демонтаж щитків)	шт	4,0	500,25	2 001,00
2	C314-10	Перевезення сміття до 10 км	т	0,2	78,44	15,69
		Розділ . Роботи по благоустрою				
3	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100м3	0,0036	21 944,44	79,00
4	E27-18-2	Розбирання щебеневого покриття і основи	100м3	0,0077	2 987,01	23,00
5	C314-10	Перевезення сміття до 10 км	т	1,9235	78,44	150,88
6	E27-24-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск до 68,6 МПа [700 кгс/см ²] (заг. товщиною 12 см)	1000м2	0,0064	15 625,00	100,00
7	E27-24-4 Н1=3	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-24-1, 27-24-2, 27-24-3 додавати або виключати (K=(15-12)/1=3)	1000м2	-0,0064	156,25	-1,00
8	C1421-9723	Щебінь із природнього каменю, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	0,21	471,43	99,00
9	C1421-9723	Щебінь із природнього каменю, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	1,01	450,50	455,01

10	E27-53-1	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, В, В, щільність щебеневих матеріалів 2,5-2,9 т/м ³ []	1000м ²	0,01152	11 024,31	127,00
11	C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті АБ.Др.Щ.Б.НП.І. ДСТУ Б В.27-119-2003	т	1,1128	1 792,77	1 994,99
		Розділ . Земляні роботи				
12	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріпленя з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	0,195	15 523,08	3 027,00
13	C311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	1,925	82,60	159,01
14	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м ³	0,0011	2 727,27	3,00
		Зворотня засипка непросадним та просіяним ґрунтом (див.16379-1-ЕМ. арк. 2823, 16379-1-ЕМ.С. арк. 31)				
15	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (просіяний ґрунт)	100м ³	0,173	7 364,16	1 274,00
16	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (раніше вийнятий ґрунт та щебень)	100м ³	0,011	7 363,64	81,00
17	C1421-9723	Щебінь із природнього каменю, фракція 10-20 мм, марка М600	м ³	1,1	472,73	520,00
		Розділ . Електромонтажні роботи				
18	E21-24-4	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	шт	1,0	571,00	571,00
19	E21-24-3	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	2,0	468,00	936,00
20	E21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	15,0	384,20	5 763,00
21	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	8,0	328,75	2 630,00

22	M8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням (автоматичних вимикачів та незалежних розчеплювачів у щитку)	шт	230,0	94,92	21 831,60
23	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток цапглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,24	1 576,61	1 955,00
24	E21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	100шт	0,26	2 496,15	649,00
25	E21-22-11	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 4	100шт	0,17	2 723,53	463,00
26	E21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,79	2 440,51	1 928,00
27	M10-386-11	Колодка клемна на металевій конструкції, кількість пір'їв до 20 (клемний блок)	шт	4,0	481,00	1 924,00
		ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЇ ПРОДУКЦІЇ				
28	E21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	65,445	2 042,10	133 645,23
29	E21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	4,49	2 210,69	9 926,00
30	E21-3-3	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м	0,79	2 396,20	1 893,00
31	M8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг (ВВГнгд 5x25 (5x16) мм ²)	100 м	2,07	9 318,36	19 289,01
32	M8-146-5	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 6 кг (ВВГнгд 5x50 мм ²)	100 м	2,41	13 496,68	32 527,00
33	E21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,15	4 506,67	676,00
34	E21-13-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах (у кабельному каналі)	100м	0,15	5 106,67	766,00
35	M8-409-4	Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 50 мм (труба ф32 мм)	100 м	0,78	13 691,03	10 679,00
36	E21-2-8	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм (відкрито по стіні, труба гофрована ф32)	100м	0,93	3 205,38	2 981,00

37	E21-2-7	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм (труба ф 20 мм з кріпленням хомутами)	100м	13,285	2 754,23	36 589,95
38	E21-2-7	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм (з кріпленням хомутами)	100м	1,93	2 754,40	5 315,99
39	E21-2-8	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм (з кріпленням хомутами)	100м	0,79	3 206,33	2 533,00
40	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (ВВГнгд 5x10 мм ²)	100 м	0,4	2 057,50	823,00
41	M8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг (ВВГнгд 5x25 мм ²)	100 м	0,58	2 710,34	1 572,00
42	M8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг (ВВГнгд 5x50 мм ²)	100 м	0,21	4 738,10	995,00
43	E21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ² (ВВГнгд 5x4 (5x6) (3x10) мм ² , ПВСнгд 3x6 мм ²)	100м	9,77	1 242,17	12 136,00
44	E21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ² (ПВСнгд 3x2,5 (3x4) (5x2,5) мм ² , FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E90 3x4 мм ²)	100м	53,74	897,26	48 218,75
45	E21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² (ПВСнгд 3x1,5 мм ² , FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 2x1,5 мм ² , FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E90 3x1,5 мм ²)	100м	23,86	616,81	14 717,09

		Запас кабелю в кількості 10,5 м в прокладці не врахований				
46	M11-169-1	Електричні проводки у щитах і пультів шафних і панельних (підключення)	100 м	2,185	1 098,86	2 401,01
		БОРОЗНИ				
		16379-1-ЕМ арк.4,5				
47	E46-31-2	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 50 см ²	100м	0,3	4 203,33	1 261,00
48	E46-33-3	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м ²	м ³	0,11	9 445,45	1 039,00
		КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ				
49	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,82	5 425,61	4 449,00
50	M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	2,4	3 498,33	8 395,99
51	M8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	3,29	5 843,77	19 226,00
52	M8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ² (в трубі)	100 м	0,08	5 837,50	467,00
		Розділ . Матеріали не враховані цінником				
53	1517-2220	Щит розподільний металевий ЩРВ-48з-1 38 УХЛЗ (МКМ14-V-48-30-Z)	шт	2,0	642,00	1 284,00
54	1517-2220	Щит розподільний металевий ЩРВ-72з-1 38 УХЛЗ (МКМ12-V-72-30-Z)	шт	1,0	997,00	997,00
55	1517-2220	Щит розподільний металевий ЩРВ-36з-1 38 УХЛЗ (МКМ13-V-36-30-Z)	шт	1,0	515,00	515,00
56	1517-2220	Щит розподільний металевий ЩРВ-24з-1 38 УХЛЗ (МКМ13-V-24-30-Z)	шт	3,0	392,00	1 176,00
57	1517-2235	Щит розподільний металевий ЩРВ-18з-1 38 УХЛЗ (МКМ13-V-18-30-Z)	шт	3,0	411,00	1 233,00
58	1517-2220	Щит розподільний металевий ЩРВ-12з-1 38 УХЛЗ (МКМ13-V-12-30-Z)	шт	6,0	326,50	1 959,00
59	1517-2220	Щит розподільний металевий ЩРН-12з-1 38 УХЛЗ (МКМ13-N-12-31-Z)	шт	2,0	371,00	742,00
60	1517-2220	Щит розподільний металевий ЩРН-24з-1 38 УХЛЗ (МКМ13-N-24-31-Z)	шт	2,0	445,50	891,00

61	1517-2220	Щиток розеточний металевий навісного виконання Р-06М (комплектно з: ввідний автоматичний вимикач, І _н =16А; автоматичний вимикач, І _н =16А; розетка штепсельна, трифазна, І _н =16А; розетка штепсельна, однофазна, І _н =16А; контакт заземлення)	шт	6,0	1 600,00	9 600,00
62	C1545-170	DIN - рейка L=250мм	шт	7,0	5,00	35,00
63	C1545-170	DIN - рейка 35мм, L=300мм, YDN10-0030	шт	21,0	6,10	128,10
64	C1545-170	DIN - рейка 35мм, L=600мм, YDN10-0060	шт	9,0	11,89	107,01
65	2405-1120	Шина з'єднувальна 3-фазна, 63А, L=1000мм(FORK 3P 63A 18мм ІЕК), YNS11-3-063	1000шт	0,023	337 521,74	7 763,00
66	290116-7044	Обмежувач на DIN-рейку, YXD10	шт	74,0	3,89	287,86
67	2405-1120	Шина N "ноль" на DIN-рейку в корпусі 2x15груп (YND10-2-15-125)	1000шт	0,01	190 200,00	1 902,00
68	2405-1120	Шина нульова з двома кутовими ізоляторами, 10 отворів ШНИ-6x9-10-У2-С (YNN10-69-10С2-К07)	1000шт	0,012	23 833,33	286,00
69	2405-1120	Шина нульова з двома кутовими ізоляторами, 6 отворів ШНИ-6x9-6-У2-С (YNN10-69-6С2-К07)	1000шт	0,01	19 500,00	195,00
70	2405-1120	Шина нульова з двома кутовими ізоляторами, 12 отворів YNN10-812-12С-К07	1000шт	0,008	66 375,00	531,00
71	1504-1231	Незалежний розчіплювач РН47 (MVA00D-RN)	шт	8,0	206,13	1 649,04
72	C1545-170	Гайка заземлення М6	шт	20,0	3,30	66,00
73	C1545-47	Заглушка 12 модулів біла (YZM10-12-К01)	100шт	0,04	1 200,00	48,00
74	290902-224	Розетка заглиблена для прихованої проводки VI-КО саптеп ораче з заземленням і захисними шторками	шт	253,0	57,13	14 453,89
75	290902-223	Розетка штепсельна з заземленням та захисними шторками VICO palmiye	шт	79,0	53,86	4 254,94
		КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ				
76	15095-46091	Провід перерізом 3.1,5мм ² (ПВСнгд)	1000м	1,902	12 277,08	23 351,01
77	15095-46101	Провід перерізом 3.2,5мм ² (ПВСнгд)	1000м	4,4085	18 100,03	79 793,98
78	15095-46101	Провід перерізом 3.4,0мм ² (ПВСнгд)	1000м	0,708	29 487,29	20 877,00
79	15095-46101	Провід перерізом 3.6,0мм ² (ПВСнгд)	1000м	0,398	33 168,34	13 201,00
80	15095-46141	Провід перерізом 5.1,5мм ² (ПВСнгд)	1000м	0,033	33 181,82	1 095,00

81	15095-46141	Провід перерізом 5.2,5мм ² (ПВСнгд)	1000м	0,216	17 666,67	3 816,00	
82	15093-35033	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.4мм ² ВВГнгд	1000м	0,146	31 061,64	4 535,00	
83	15093-35041	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.6мм ² ВВГнгд	1000м	0,1315	63 870,72	8 399,00	
84	15093-35053	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.10мм ² ВВГнгд	1000м	0,041	117 341,46	4 811,00	
85	15093-35063	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.16мм ² ВВГнгд	1000м	0,221	165 800,90	36 642,00	
86	15093-35093	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.50 мм ² ВВГнгд	1000м	0,279	508 451,61	141 858,00	
87	15093-34013	Кабель електроенергетичний марка FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E30, перерізом 2x1,5мм ²	1000м	0,453	15 841,06	7 176,00	
88	15093-34013	Кабель електроенергетичний марка FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E90, перерізом 3x1,5мм ²	1000м	0,062	28 000,00	1 736,00	
89	15092-4081	Кабель силовий вогнестійкий безгалогенний, марка FLAME-X (N)HXH FE180/E90, перерізом 3x2,5мм ²	1000м	0,014	37 285,71	522,00	
90	15092-4081	Кабель силовий вогнестійкий безгалогенний, марка FLAME-X (N)HXH FE180/E90, перерізом 3x4,0 мм ²	1000м	0,094	49 904,26	4 691,00	
91	15092-4081	Кабель силовий вогнестійкий безгалогенний, марка FLAME-X (N)HXH FE180/E90, перерізом 5x2,5мм ²	1000м	0,007	78 285,71	548,00	
92	15093-35073	П'ятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.25 мм ² ВВГнгд	1000м	0,066	304 500,00	20 097,00	
93	15093-35053	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.10мм ² ВВГнгд	1000м	0,374	60 911,76	22 781,00	
		МОНТАЖНІ ВИРОБИ					
94	C113-2126	Труба гнучка гофрована ПВХ ф20, код 91920	м	6 257,5	2,62	16 394,65	
95	C113-2127	Труба гнучка гофрована ПВХ ф25, код 91925	м	1 790,5	3,73	6 678,57	
96	C113-2128	Труба гнучка гофрована ПВХ ф32, код 91932	м	723,0	5,45	3 940,35	
97	C113-1675	Труба жорстка ПВХ ф32 мм, код 63932 (гільза)	м	245,5	11,95	2 933,73	
98	C113-1676	Труба жорстка ПВХ ф40 мм, код 63940 (гільза)	м	20,5	16,10	330,05	
99	C113-1677	Труба жорстка ПВХ ф50 мм, код 63950 (гільза)	м	44,5	59,42	2 644,19	
100	C113-1675	Короб 25x30, код TA-EN (код 00323)	м	15,0	21,53	322,95	
101	1504-17222	Коробка електромонтажна РК60	шт	250,0	10,44	2 610,00	

102	1504-17222	Коробка електромонтажна з клемником РК75	шт	185,0	19,45	3 598,25
103	C1545-148	Наконечники кабельні мідні d=4,3мм НВИ 2-4	100шт	9,0	22,22	199,98
104	C1545-148	Наконечники кабельні мідні d=4,3мм НВИ 5,5-4	100шт	3,0	38,33	114,99
105	C1545-148	Наконечники мідні DT-10	100шт	0,28	17,86	5,00
106	C1545-148	Наконечники мідні DT-16	100шт	0,3	23,33	7,00
107	C1545-148	Наконечники мідні DT-25	100шт	0,4	32,50	13,00
108	C1545-148	Наконечники мідні DT-50	100шт	0,4	45,00	18,00
109	C1545-132	Наконечник алюмінієві DL-010	100шт	0,08	387,50	31,00
110	C1545-132	Наконечник алюмінієві DL-016	100шт	0,12	441,67	53,00
111	C1545-132	Наконечник алюмінієві DL-050	100шт	0,12	850,00	102,00
112	C1545-132	Наконечник алюмінієві DL-070	100шт	0,04	1 125,00	45,00
113	2405-1119	Колодки клемні, матеріал - поліамід для пер. кабелю 1,5 мм ² , n=12 шт (код 43112NYP)	1000шт	0,03	21 866,67	656,00
114	2405-1119	Колодки клемні, матеріал - поліамід для пер. кабелю 2,5 мм ² , n=12 шт (код 43212NYP)	1000шт	0,08	26 887,50	2 151,00
115	2405-1119	Колодки клемні, матеріал - поліамід для пер. кабелю 4,0 мм ² , n=12 шт (код 43312NYP)	1000шт	0,01	29 500,00	295,00
116	2405-1119	Колодки клемні, матеріал - поліамід для пер. кабелю 6,0 мм ² , n=12 шт (код 43412NYP)	1000шт	0,015	40 666,67	610,00
117	2405-1119	Колодки клемні, матеріал - поліамід для пер. кабелю 10,0 мм ² , n=12 шт (код 43512NYP)	1000шт	0,01	82 800,00	828,00
118	2405-1354	Коробка з клемником кат.№342 25 (каб.пер. 10 мм ²) (код 54000 та код 34225)	шт	2,0	126,00	252,00
119	2405-1354	Коробка з клемником кат.№342 27 (каб.пер. 16 мм ²) (код 54000 та код 34227)	шт	3,0	165,33	495,99
120	2405-1354	Клемний блок (каб.пер. 50 мм ² , 70 мм ²) (код 33054)	шт	4,0	8 980,00	35 920,00
121	C1545-237	Скоба пластикова d=19-20мм, код 52100	100шт	250,3	143,85	36 005,66
122	C1545-237	Скоба пластикова d=25-26мм, код 52300	100шт	72,62	267,12	19 398,25
123	C1545-237	Скоба пластикова d=31-32мм, код 52400	100шт	27,36	349,56	9 563,96
124	C1545-237	Утримувач оцинкований d=48-50 м (код 53348)	100шт	2,08	554,33	1 153,01
125	C1545-44	Дюбель швидкого монтажу 6x45, код SMX	100шт	4,16	110,34	459,01
126	C1545-44	Саморіз 4x30 мм, з дюбелем для монтажу коробка (код 06521)	100шт	0,6	123,33	74,00
127	C1545-237	Скоба K739	100шт	9,87	408,21	4 029,03
128	C1545-44	Дюбель швидкого монтажу 6x60, код SMD	100шт	19,74	110,44	2 180,09

129	1602-50039	Рамка 2-місна для розеток прихованої установки, колір білий VICO	шт	17,0	22,76	386,92
130	1602-50039	Рамка 3-місна для розеток прихованої установки, колір білий VICO	шт	9,0	28,56	257,04
131	1602-50039	Рамка 4-місна для розеток прихованої установки, колір білий VICO	шт	17,0	37,06	630,02
132	C1545-281	Хомут кабельний нейлоновий, розм. 3,6x150 мм	100шт	35,0	35,40	1 239,00
133	C113-2128	Труба гнучка гофрована ПВХ ф40, код 91940	м	52,0	8,52	443,04
		МЕТАЛ				
134	C111-1809	Сталь кругла	т	0,1212	19 034,65	2 307,00
135	C113-30	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	8,0	59,75	478,00
		МАТЕРІАЛИ				
136	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,11	2 254,55	248,00
		Витрата прийнята згідно 16379-1-ЕМ арк.28 п.4				
137	C111-598	Мастика герметизувальна бутилкаучукова Гермабутит-2М	кг	63,0	62,51	3 938,13
138	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0419	31 408,11	1 316,00

електромонтажні роботи, придбання устаткування

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Устаткування, що монтується				
1	1504-1005	Ввідний автоматичний вимикач ВА47-100 ЗР 100А, х-ка С	шт	1,0	457,00	457,00
2	1504-1005	Ввідний автоматичний вимикач ВА88-32 ЗР 100А	шт	1,0	827,00	827,00
3	1504-1006	Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 10А х-ка В	шт	10,0	37,40	374,00
4	1504-1006	Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 16А х-ка В	шт	2,0	37,50	75,00
5	1504-1005	Автоматичний вимикач ВА47-29 ЗР 16А, х-ка В	шт	2,0	119,50	239,00
6	1504-1005	Автоматичний вимикач ВА47-29 ЗР 20А, х-ка В	шт	1,0	120,00	120,00
7	1504-1006	Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 3А х-ка С	шт	18,0	43,89	790,02
8	1504-1006	Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 10А х-ка С	шт	15,0	35,80	537,00

9	1504-1006	Вимикач автоматичний ВА47-29 1P 16A х-ка С	шт	4,0	34,75	139,00
10	1504-1006	Вимикач автоматичний ВА47-29 1P 20A х-ка С	шт	4,0	35,50	142,00
11	1504-1005	Автоматичний вимикач ВА47-29 3P 50A, х-ка С	шт	2,0	135,00	270,00
12	1504-1005	Автоматичний вимикач ВА47-29 3P 40A, х-ка С	шт	3,0	118,67	356,01
13	1504-1005	Автоматичний вимикач ВА47-29 3P 32A, х-ка С	шт	2,0	118,50	237,00
14	1504-1005	Автоматичний вимикач ВА47-29 3P 25A, х-ка С	шт	5,0	113,40	567,00
15	1504-1005	Автоматичний вимикач ВА47-29 3P 20A, х-ка С	шт	3,0	113,33	339,99
16	1504-1005	Автоматичний вимикач ВА47-29 3P 16A, х-ка С	шт	8,0	113,38	907,04
17	1504-1005	Автоматичний вимикач ВА47-29 3P 3A, х-ка С	шт	1,0	129,00	129,00
18	1504-1005	Автоматичний вимикач ВА47-29 3P 16A, х-ка D	шт	1,0	147,00	147,00
19	1504-1005	Автоматичний вимикач ВА47-29 3P 20A, х-ка D	шт	1,0	147,00	147,00
20	1504-1005	Автоматичний вимикач ВА47-29 3P 50A, х-ка D	шт	3,0	163,33	489,99
21	1504-1004	Дифференційний вимикач, In=10A, АВДТ32 С10 30 мА	шт	65,0	270,69	17 594,85
22	1504-1004	Дифференційний вимикач, In=16A, АВДТ32 С16 30 мА	шт	55,0	255,73	14 065,15
23	1504-1004	Дифференційний вимикач, In=20A, АВДТ32 С20 30 мА	шт	11,0	270,64	2 977,04
24	1504-1004	Дифференційний вимикач, In=25A, АВДТ32 С25 30 мА	шт	4,0	255,75	1 023,00

мережі телефонізації

№ п/п	Обґрунтуванн я (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Телефонізація				
1	E46-29-1	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 130x130 мм (арк. СЗ-5,6 п.п.9)	100шт	0,27	6 351,85	1 715,00
2	M10-172-2	Стояк, напівстояк, каркас стояка або шафа, маса до 300 кг (шафа напольна у комплекті згідно СЗ.С, п.47 для міні АТС)	шт	1,0	1 417,00	1 417,00
		Установка та перепідключення міні АТС буде виконано за окремі кошти спеціалізованою організацією.(лист замовника КЗ КМКЛ №2 №4803 від				

		04.09.2015р-див. ЗКР)				
3	M11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14 (арк. СЗ-2,3,4; МРісн-5шт, МР-60 - 4шт, МР-55-4шт, МР- 100-3шт, МР10-2шт, МР проект. - 6шт)	шт	24,0	19,21	461,04
4	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А (автоматичний вимикач ВА47-29 ІР 10А х-ка В) (установлюється додатково в міні АТС, арк СЗ-10, виноска)	100шт	0,01	15 500,00	155,00
5	E21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм (труба гофрована ф16/10,7)	100м	7,81	2 139,82	16 711,99
6	E21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм (труба гофрована ф32/24,3)	100м	1,32	2 658,33	3 509,00
7	E21-2-7	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм (труба гофрована ф16/10,7; коробки монтажні)	100м	0,36	2 727,78	982,00
8	E21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	3,61	485,32	1 752,01
9	E21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	4,56	646,27	2 946,99
10	E21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	1,32	940,15	1 241,00

11	E21-4-3	Загювання у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облєтенні сумарним перерізом до 16 мм ² (в існуючі кабельні шахти)	100м	0,85	940,00	799,00
12	E21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	0,05	760,00	38,00
13	E21-15-4	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 120 мм ² у лотках	100м	0,45	1 233,33	555,00
14	E21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках (прокладання ВВгнд 3x4 в шафі)	100м	0,03	766,67	23,00
15	E21-15-4	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 120 мм ² у лотках (прокладання ТППєп 100x2x0,5в шафі)	100м	0,3	1 233,33	370,00
16	E21-22-8	Установлення розеток телефонних заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,35	1 651,43	578,00
17	M10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях (КРТ-10)	шт	2,0	172,00	344,00
18	M11-1-1	Конструкції для установлення приладів, маса до 1 кг (панель розподільча для плитів)	шт	4,0	25,25	101,00
19	M10-1-12	Рамка зі штифтами на гвинтах у нарізних отворах (плінт)	рамка	50,0	5,64	282,00
		Розділ . Матеріали не враховані цінником				
		КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ				
20	C157-189	Провід телефонний розподільчий, переріз 2x0,4 мм ² (ПСВєв)	1000м	0,361	3 105,26	1 121,00
21	C1112-18	Провід телефонний розподільчий, 10x0,4мм (ПСВєв)	км	0,456	6 550,44	2 987,00
22	C154-100	Кабелі зв'язку з поліетиленою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППєп, діаметр жили 0,5 мм, число пар 10	1000м	0,195	16 297,44	3 178,00
23	C154-104	Кабелі зв'язку з поліетиленою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППєп, діаметр жили 0,5 мм, число пар 100	1000м	0,075	110 586,67	8 294,00
24	C152-52	Кабелі силові, переріз 3x4 мм ² (ВВГгнд)	1000м	0,03	28 633,33	859,00
		ТРУБНА ПРОДУКЦІЯ				

25	C113-1675	Труба жорстка ПВХ ф32 мм, код 63932 (гільза)	м	51,0	11,94	608,94
26	C113-2125	Труба гнучка гофрована ПВХ ф16, код 91916	м	817,0	2,62	2 140,54
27	C113-2128	Труба гнучка гофрована ПВХ ф32, код 91932	м	132,0	5,45	719,40
МОНТАЖНІ ВИРОБИ						
28	C1512-13	Розетка телефонна подвійна (2xRJ11), біла	шт	35,0	75,29	2 635,15
29	1504-17222	Коробка установочна для полич стін, 65x40 (KM 40021)	шт	35,0	6,71	234,85
30	1504-17222	Коробка розпаячна для твердих стін (з кришкою), 70x30 (KM 41005)	шт	27,0	4,59	123,93
31	1504-17222	Коробка телефонна розподільча, 10 пар (KPT-10)	шт	2,0	113,00	226,00
32	C1545-519	Плінт 2x10, маркування 0-9,2 скоби (KRONE)	шт	50,0	165,96	8 298,00
33	C1545-521	Панель распределительная 19" 3U для 15плінтов (LSA- Plus)	шт	4,0	544,00	2 176,00
КРІПЛЕННЯ						
34	C1110-15	Хомут з майданчиком, 3,0x200	100шт	1,0	56,00	56,00
35	C1110-15	Хомут дюбельний (ХД 7x150)	100шт	18,0	157,44	2 833,92
36	C1545-44-1Д	Дюбель распірний з шурупом з потайною голівкою ,6x40мм. (код SMT-R)	100шт	2,0	26,00	52,00

мережі телефонізації, придбання устаткування

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
Устаткування, що монтується						
1	1602-10564	Міні АТС в комплекті (Main Unit KX-NS 1000 комплектація згідно арк. СЗ.С1)	комплект	1,0	673 783,00	673 783,00
2	1715-1162	Шафа напольна у комплекті (ALFACUBE, комплектація згідно арк.СЗ.С-3)	шт	1,0	17 313,00	17 313,00
3	1504-1006	Вимикач автоматичний ВА47-29 1P 10А х-ка В	шт	1,0	39,00	39,00

пожежну сигналізацію

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
Розділ . Пожежна сигналізація						
1	M10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС (на 32 шлейфи)	шт	1,0	2 939,00	2 939,00

2	M8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год (свинцево-кислотний акумулятор ємністю 7 А/год)	шт	2,0	31,00	62,00
3	M10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (сповіщувач димовий та сповіщувач комбінований теплодимовий, кількість сповіщувачів дана без резерву та пристрій оптичної сигналізації ЗПОС)	шт	173,0	159,38	27 572,74
4	M10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (сповіщувач тепловий, кількість сповіщувачів дана без резерву)	шт	71,0	81,61	5 794,31
5	M10-668-5	Сповіщувач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що установлюється на склі (ручний, кількість сповіщувачів дана без резерву)	шт	13,0	73,38	953,94
6	E21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ² (JE-H(St)H-Bd FE 180/E30 пер.1x2x0,8мм ²)	100м	0,12	341,67	41,00
7	E21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² (JE-H(St)H-Bd FE 180/E30 пер.2x2x0,8мм ²)	100м	0,79	410,13	324,00
8	E21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ² (JE-H(St)H-Bd FE 180/E30 пер.4x2x0,8мм ²)	100м	0,05	580,00	29,00
9	E21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах (JE-H(St)H-Bd FE 180/E30 пер.1x2x0,8мм ² , (JE-H(St)H-Bd FE 180/E30 пер.2x2x0,8мм ² , NHXN FE 180/E90 пер.3x1,5мм ² , FTR 5e cat (cca) пер.4x2x0,51мм ²)	100м	17,88	483,84	8 651,06