

Додаток Д (Е) довідковий  
до ДБН А.2.2-3:2014  
затверджений Наказом  
Мінрегіонбуду України  
від 04.06.2014 № 163

30000

35

## Відомість обсягів робіт

"Реконструкція з добудовою приміщень під МРТ будівлі хірургічного корпусу Комунального некомерційного підприємства "Коростенська центральна міська лікарня Коростенської міської ради" за адресою: 11500, Житомирська область, місто Коростень, вулиця Миколи Амосова, буд.8"- за кодом СРВ за ДК 021:2015 - 45450000-4: Інші завершальні роботи)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Реконструкція з добудовою приміщень під МРТ будівлі хірургічного корпусу</u>			
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3	198	
2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3 x 650	2,4	= 1650
3	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3 x 325	46	= 14950
4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	110,4	
5	Заглиблення дерев'яних паль із дошок довжиною до 13 м у ґрунти 1 і 2 груп	м3	3,5	} = 37500
6	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3 x 750	1,3	
7	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,15	
8	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	9	} = 30000
9	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт	12	
10	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	54	
11	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,026	
12	Монолітні закладання в стінах фундаментів	м3	1	= 1200
13	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	1,7	= 1360
14	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3 x 2200	1,14	} 12000
15	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	4,3	
16	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар-гідроізол	м2 x 80	6,3	= 500
17	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3 x 500	5	= 25000
18	Улаштування балок фундаментних /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3 x 2200	1,9	= 4200
19	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	м2 x 100	25	= 2500
20	Мурування зовнішніх простих стін з цегли силікатної при висоті поверху до 4 м	м3	51,6	

1	2	3	4	5
21	Мурування внутрішніх стін з цегли силікатної при висоті поверху до 4 м	м3	22,7	
22	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху понад 4 м	м3	2,8	$\} = 210,000$
23	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	34	$\} = 10,200$
24	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 200 мм при висоті поверху до 4 м	м2	64	$\} = 15360$
25	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт.	20	$\} = 4000$
26	Улаштування перемичок	м3	0,082	$\} = 500$
27	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	4,9	$\} = 16,000$
28	Укладання панелей переkritтя з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт.	21	$\} = 12600$
29	Улаштування переkritтів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,32	$\} \times 700 = 1120$
30	Утеплення покриттів полістеролбетоном	м3	26	$\} = 18200$
31	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	м2	160	$\} = 16000$
32	Теплоізоляція покриттів і переkritтів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	м3	40	$\} = 12800$
33	Улаштування розділювального шару із геотекстилю	м2	160	$\} \times 250$
34	Улаштування покриттів з мембрани	м2	160	$\} = 40000$
35	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парпетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	м	39	$\} \times 250 = 9750$
36	Установлення аераторів покрівельних DN 70/500 мм	зонт	6	$\} \times 250 = 1500$
37	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	27,3	$\} \times 200 = 5460$
38	Улаштування розділювального шару із геотекстилю	м2	21,6	$\} \times 320 =$
39	Улаштування покриттів з мембрани	м2	21,6	$\} = 6912$
40	Улаштування покриттів із плиток цементно-стружачих на цементному розчині	м2	21,6	
41	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	м	14	$\} \times 130 = 2028$
42	Улаштування жолобів підвісних аналог BRYZA	м	1,6	
43	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	1,42	
44	Обклеювання по периметру зовнішніх вікон полівінілхлоридною пароізоляційною стрічкою (з внутр. і зовн.сторін)	м2	0,48	
45	Установлення пластикових підвіконних дошок, шириною до 600 мм, аналог Aliant	м	1,55	
46	Установлення віконних зливів	м	1,55	
47	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	5,22	
48	Обклеювання по периметру зовнішніх вікон полівінілхлоридною пароізоляційною стрічкою (з внутр. і зовн.сторін)	м2	1,296	
49	Установлення пластикових підвіконних дошок, шириною до 600 мм, аналог Aliant	м	3,4	
50	Установлення віконних зливів	м	3,4	
51	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	3,65	
52	Обклеювання по периметру зовнішніх вікон полівінілхлоридною пароізоляційною стрічкою (з внутр. сторони)	м2	0,848	

1	2	3	4	5
53	Установлення пластикових підвіконних дошок, шириною до 600 мм, аналог Aliant	м	2,7	
54	Установлення віконних зливів	м	2,7	
55	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу понад 2 до 3 м2	м2	11,97	
56	Обклеювання по периметру зовнішніх дверей полівінілхлоридною пароізоляційною стрічкою (з внутр. сторони)	м2	3,24	
57	Додаткові витрати по установленню дверних самозачинаючих пристрійів (дотягувач)	шт	5	
58	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	7,85	
59	Обклеювання по периметру зовнішніх дверей полівінілхлоридною пароізоляційною стрічкою (з внутр. сторони)	м2	1,624	
60	Установлення металевих дверних коробок з навішуванням дверних полотен	м2	3,45	
61	Забивання щілин монтажною піною по периметру металевих дверних блоків площею до 2 м2	м	7,6	
62	Установлення металевих дверних коробок з навішуванням дверних полотен	м2	57,75	
63	Забивання щілин монтажною піною по периметру металевих дверних блоків площею до 2 м2	м	20	
64	Установлення стопорів підлогових	шт	10	
65	Обробка поверхонь антигрибковим ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ-99	м2	36,5	} = 2382
66	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2	42,9	
67	Оздоблення укосів мінеральними плитами товщиною до 30 мм без опорядженням декоративним розчином за технологією "CERESIT", укоси, ширина до 300 мм	м2	6,4	} = 5760
68	Поліпшене штукатурення штукатуркою CERESIT СТ-25 стін вручну	м2	36,5	
69	Шпаклювання стін шпаклівкою , аналог Knauf HP Start	м2	42,9	} = 5840
70	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2	42,9	
71	Шпаклювання стін фінішною шпаклівкою (1-й фінішний шар), аналог Knauf HP Finish	м2	42,9	
72	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін фінішною шпаклівкою (2-й фінішний шар), аналог Knauf HP Finish	м2	42,9	} = 17200
73	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (Фарба супер латексна матова аналог CERESIT IN-52)	м2	42,9	
74	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	31,4	} = 1256
75	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	4,082	
76	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	3,14	} = 1600
77	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит пінополістиролу XPS CARBOLEX SOLID (γ=28-30кг/м3 )	м2	31,4	
78	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	31,4	} = 1884
79	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (50мм)	м2	31,4	
80	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	31,4	
81	Ґрунтування поверхонь ґрунтовкой СТ-17	м2	31,4	} = 5652
82	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69 товщиною 5 мм (15мм)	м2	31,4	

1	2	3	4	5
83	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69. На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	m2		31,4
84	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (аналог плитка golden tile terragres stonehenge 442 П70)	m2	x 500	31,4 = 15700
85	Ущільнення ґрунту щебенем	m2	x 40	46 = 1840
86	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	m3	59 м <sup>2</sup>	5,98 = 2360
87	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	m3	30 м <sup>2</sup> x 400	4,6 = 1840
88	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит пінополістиролу XPS CARBOLEX SOLID (γ=28-30кг/м3)	m2	x x 60	46 = 2760
89	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	m2	x 15	46
90	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (50мм)	m2	x 160	46
91	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	m2	x ↗	46
92	Грунтування поверхонь ґрунтовкой СТ-17	m2	x 30	46
93	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69 товщиною 5 мм (15мм)	m2	x 80	46 = 3680
94	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69. На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	m2	x ↗	46
95	Улаштування покриттів з гомогенного лінолеуму аналог Tarkett Standart Plus Sand Light	m2	100	46 = 4600
96	Грунтування поверхонь ґрунтовкой СТ-17	m2	x 30	15 = 450
97	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69 товщиною 5 мм (15мм)	m2	x 80	15 = 1200
98	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69. На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	m2	↗	15
99	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (аналог плитка golden tile terragres stonehenge 442 П70)	m2	x 500	15 = 7500
100	Грунтування поверхонь ґрунтовкой СТ-17	m2	x 30	42 = 1260
101	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69 товщиною 5 мм (10мм)	m2	x 80	42 = 3360
102	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69. На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	m2		42
103	Улаштування покриттів з струмопровідного антистатичного лінолеума Sphera EC	m2	x 100	42 = 4200
104	Ущільнення ґрунту щебенем	m2	x 40	8 = 320
105	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	m3	10 м <sup>2</sup> x 40	1,04 = 400
106	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	m3	x 8 м <sup>2</sup> / π x 1000	0,8 = 3200
107	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит пінополістиролу XPS CARBOLEX SOLID (γ=28-30кг/м3)	m2	x 60 =	8 = 480
108	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	m2	15	8
109	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (65мм)	m2	160	8
110	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	m2	↗	8 = 5880
111	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції еластичною гідроізоляційною сумішшю Ceresit CR 65	m2	60	8
112	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	m2	↗	8
113	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (колекції joy)	m2	500	8

1	2	3	4	5	
114	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних для лінолеума	м	X 80	68	5440
115	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші (аналог Golden Tile Joy)	м2	36 м/п x 250	3,6	= 9000
116	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	X 40	57	= 2280
117	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	57 м <sup>2</sup> x 40	5,7	2280
118	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	38 м/п x 400	3,7	= 15200
119	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм(200мм) клас бетону В20 [М-250	м2	} X 250	57	= 14250
120	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів клас бетону В20 [М-250	м2		57	
121	Армування стяжки сіткою	м2		57	
122	Улаштування плит пінополістиролу XPS CARBOLEX SOLID (γ=28-30кг/м3 ) для захисту від вібрації	м2	X 60	5,62	= 337
123	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3	X 600	1	= 600
124	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	X 40	1,44	= 60
125	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	2,8 м <sup>2</sup> x 40	0,288	= 115
126	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	X 2200	0,87	= 1915
127	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	} X 18500	0,17343	= 5600
128	Монтаж одиночних балок на відмітці до 25 м масою до 1 т	т		0,1305	
129	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	X 2000	1,47	= 2940
130	(Демонтаж) Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	} X 6000	0,17343	= 1820
131	(Демонтаж) Монтаж одиночних балок на відмітці до 25 м масою до 1 т	т		0,1305	
132	(Демонтаж) Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3		1,47	= 1800
133	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3		3,8	
134	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3		0,38	
135	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	X 40	4,5	= 180
136	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	13 м/п x 400	1,938	= 5200
137	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	X 250	1,088	= 300
138	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	X 2600	2,25	= 5850
139	Установлення металевої огорожі з сітки по стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	X 300	13,4	= 4020
140	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	шт		1	= 2000
141	Очищення поверхонь щітками	м2		8,5	
142	ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-059	м2		8,5	

1	2	3	4	5
143	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124(2 шара)	м2 <del>х 1</del>	8,5	
144	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,20314	
145	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,20314	
146	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-059	м2	6,5	
147	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124(2 шара)	м2	6,5	
148	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	20	= 2800
149	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см (100мм)	м2	19,4	= 1600
150	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	м2	-19,4	
151	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	м2	19,4	= 3600
152	Установлення металевої огорожі з сітки по стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	10	= 3000
153	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	шт	1	= 2000
154	Очищення поверхонь щітками	м2	6,8	
155	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-059	м2	6,8	
156	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124(2 шара)	м2	6,8	
157	Обробка поверхонь антигрибковим ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ-99	м2	29	870
158	Улаштування каркасу підвісних стель з профілей, аналог Armstrong	м2	29	
159	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг",	м2	29	} = 10400
160	Улаштування каркасу підвісних стель з профілей, аналог Armstrong	м2	36	
161	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг",	м2	36	} = 22500
162	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами на клею Knauf perfix	м2	45	
163	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Knauf Tiefengrund	м2	45	
164	Обклеювання стель малярним склополотном в один шар (на клею), аналог Wellton Premium W 50 + Wellton GW10	м2	45	
165	Шпаклювання стель фінішною шпаклівкою (1-й фінішний шар), аналог Knauf HP Finish	м2	45	
166	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель фінішною шпаклівкою (2-й фінішний шар), аналог Knauf HP Finish	м2	45	
167	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2	45	
168	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (супер латексна матова аналог CERESIT IN-52)	м2	45	
169	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2	15	
170	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	15	} = 4200
171	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2	15	

1	2	3	4	5	
172	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь	м2	60	15	
173	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів, аналог Кнауф	м2		102	} = 5100
174	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами, аналог Кнауф / 9,5 мм (із вологостійкого гіпсокартону)	м2		102	
175	Обклеювання стель малярним склополотном в один шар (на клею), аналог Wellton Premium W 50 + Wellton GW10	м2	X 500	102	
176	Шпаклювання стель фінішною шпаклівкою (1-й фінішний шар), аналог Кнауф HP Finish	м2		102	
177	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель фінішною шпаклівкою (2-й фінішний шар), аналог Кнауф HP Finish	м2		102	
178	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2		102	} = 5100
179	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (супер латексна матова аналог CERESIT IN-52)	м2		102	
180	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2	} x 90	84	} = 7560
181	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь (Фарба вапняна PRIMALEX Plus)	м2			
182	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2	} 190	30 55	} = 10450
183	Поліпшене штукатурення штукатуркою CERESIT СТ-25 стін вручну	м2		60 55	
184	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2		37	} = 19240
185	Шпаклювання стін шпаклівкою, аналог Кнауф HP Start	м2		37	
186	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2		37	
187	Шпаклювання стін фінішною шпаклівкою (1-й фінішний шар), аналог Кнауф HP Finish	м2	520	37	
188	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін фінішною шпаклівкою (2-й фінішний шар), аналог Кнауф HP Finish	м2		37	
189	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2		37	} = 19240
190	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (Фарба супер латексна матова аналог CERESIT IN-52)	м2		37	
191	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2		152	} = 79040
192	Поліпшене штукатурення штукатуркою CERESIT СТ-25 стін вручну	м2		152	
193	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2	520	152	
194	Шпаклювання стін шпаклівкою, аналог Кнауф HP Start	м2		152	
195	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2		152	
196	Шпаклювання стін фінішною шпаклівкою (1-й фінішний шар), аналог Кнауф HP Finish	м2		152	} = 79040
197	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін фінішною шпаклівкою (2-й фінішний шар), аналог Кнауф HP Finish	м2		152	
198	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2		152	

1	2	3	4	5
199	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (Фарба супер латексна матова аналог CERESIT IN-52)	м2	152	
200	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2	30 50	} 2 18500
201	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну Kreisel 500	м2	370 160 50	
202	Шпаклювання стін шпаклівкою , аналог Kreisel 660	м2	120 50	
203	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	60 50	
204	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2	30 45	} = 9900
205	Поліпшене штукатурення штукатуркою CERESIT СТ-25 стін вручну	м2	220 160 45	
206	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2	30 45	
207	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, аналог Ceresit CM-12 число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	x 500 38	= 19000
208	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2	30 215	} = 19350
209	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (Фарба вапняна PRIMALEX Plus)	м2	90 60 215	
210	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова, еластичною гідроізоляційною суміш Ceresit CR обмазувальна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	x 80 13	= 1040
211	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2	30 18	} 5220
212	Шпаклювання стін шпаклівкою , аналог Knauf HP Start	м2	290 120 18	
213	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону штукатуркою мозаїчною аналог Ceresit СТ 77	м2	140 18	
214	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2	30 2	} 1440
215	Поліпшене штукатурення штукатуркою CERESIT СТ-25 стін вручну	м2	720 160 2	
216	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2	30 2	
217	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, аналог Ceresit CM-12 число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	500 2	
218	Встановлення алюмінієвих кутиків для плитки	м	x 60 5	= 350
219	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Ceresit СТ 17	м2	30 10	} 2 3700
220	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну Kreisel 500	м2	370 160 10	
221	Шпаклювання стін шпаклівкою , аналог Kreisel 660	м2	120 10	
222	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (Фарба вапняна PRIMALEX Plus)	м2	60 10	
223	Улаштування обшивки короба гіпсокартонними листами з улаштуванням металевого каркасу, аналог Knauf (з вологостійкого ГКЛ)	м2	3 ш/п x 1100 2	} = 2200
224	Обробка поверхонь ґрунтовим розчином, аналог Knauf Tiefengrund	м2	2	
225	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, аналог Ceresit CM-12 число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	2	

1	2	3	4	5
226	Улаштування в гіпсокартонних стояках металевих ревізійних люків-невидимок (натискних з регулюванням), розміром 200x200 мм, аналог "ТЕХНО-3D"	шт	X 180	12 = 2160
227	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3		24
228	Очищення фундаменту <sup>циментами</sup> піскоструменевим апаратом	м2	X 100	20 = 2000
229	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна еластичною гідроізоляційною суміш Ceresit CR в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	X 80	20 = 1600
230	Утеплення фасадів плитами піностирольними товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі (без опорядження)	м2	X 140	20 = 2800
231	Опорядження поверхонь стін декоративною сумішшю	м2		-20
232	Поліпшене фарбування фасадів	м2		-20
233	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна еластичною гідроізоляційною суміш Ceresit CR в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	X 80	20 = 1600
234	Улаштування вертикальної гідроізоляції стін геотекстилем	м2	X 30	20 = 600
235	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	350	24 = 8400
236	Улаштування деформаційних швів із застосуванням герметика поліуретанового Ceresit CS 51	м шва	X 120	40 = 4800
237	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CERESIT", стіни гладкі	м2		45
238	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна еластичною гідроізоляційною суміш Ceresit CR в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	X 80	45 = 3600
239	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CERESIT", стіни гладкі	м2	X 650	113,6 = 73840
240	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною до 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CERESIT", укоси, ширина до 300 мм	м2	20 см / 7 X 400	5,7 = 8000
241	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції еластичною гідроізоляційною сумішшю Ceresit CR 66	м2	X 80	5,5 = 440
242	Обрамлення укосів кутиком	м		6,9
243	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3		8,4
244	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	X 40	6,3 = 2520
245	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	X 160	42 = 6720
246	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см (100мм)	м2	X 100	42 = 4200
247	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	м2		-42
248	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	м2	X 140	42 = 5880
249	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т		0,47786
250	Монтаж металевих каркасу	т		0,47786
251	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-059	м2	X 21000	15,3 = 10000
252	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124(2 шара)	м2		15,3

1	2	3	4	5
253	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,03196	
254	Улаштування покрівель із металопрофілю ТП-35	м2	x 200 14,2	= 2840
255	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	м	x 140 3,8	} = 1022
256	Улаштування жолобів підвісних	м	x 600 3,5	
257	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	x 600 4,5	= 2700
258	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	0,5	
259	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	x 600 1,3	= 780
260	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	x 2200 4,1	= 9020
261	Улаштування монолітних сходів, площадки	м3	x 2500 5,3	= 13250
262	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (10мм)	м2	x 180 15,8	= 2528
263	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	-15,8	
264	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	x 500 2	= 6000
265	Улаштування покриттів східців і підсхідці з керамогранітних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	x 700 3,8	= 2660
266	Декоративне штукатурення фасадів	м2	x 600 4,32	= 2592
267	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	x 600 2	= 1200
268	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	x 350 0,44	= 170
269	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	x 600 0,75	= 500
270	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	x 2200 1,08	= 2250
271	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,06174	
272	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	0,3	
273	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,48	
274	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0266	} = 24000
275	Виготовлення м/констр. пандуса	т	x 21000 0,92733	
276	Монтаж каркасу	т	0,92733	
277	Очищення поверхонь щітками	м2	29,7	
278	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-059	м2	29,7	
279	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124(2 шара)	м2	29,7	
280	Установлення металевої огорожі без поручня	м	x 220 41,9	= 9240
281	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	м2	1,4	
282	Наклеювання на поверхню східців гумової протиковзкої накладки 50x20мм	м2	x 330 0,6	= 200
283	Нанесення горизонтальної розмітки фарбою вручну, тип лінії 1.1, при ширині лінії 100 мм	м	x 100 2	= 800

Склад Инж-р ПКР С.С.Зайцев  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Ген-ий дир-р О.С.Козаченко  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1232278