

Найменування замовника:

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01982940

Місцезнаходження замовника:

вул. Олени Пчілки, 4, м. Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

Категорія замовника:

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБГРУНТУВАННЯ

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Реконструкція будівлі центральної районної лікарні (добудова приміщення для розміщення магнітно-резонансного томографа та розширення реабілітаційного відділення) Комунального некомерційного підприємства Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області на вул. Олени Пчілки, 4 в місті Ковелі Волинської області (ДК 021:2015: 45454000-4 – Реконструкція) (далі – *Предмет закупівлі*).

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями
ID: UA-2024-06-14-004989-a

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

16 369 613,60 грн з ПДВ – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства);

1 000 000,00 грн з ПДВ – Місцевий бюджет.

Обраховано на підставі затвердженої проектно-кошторисної документації

Обсяги, технічні та якісні характеристики:

Визначені відповідно до затвердженої проектно-кошторисної документації

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
Загальнобудівельні роботи				
Розділ 1. Підготовчі роботи (розбирання повітряної мережі теплопостачання)				
1	КР19-1-5	Розбирання оболонок з оцинкованої сталі	м2	28,8
2	КР19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м3	2,24
3	КР19-29-1	Розбирання ізоляції з руберойду	м2	19,2
4	КБ4-53-12	Різання труб	1різка	32
5	КБ24-1-4	Демонтаж елементів теплотраси (труби в ізоляції)	1000м	0,168
6	КР20-12-2	Демонтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (металева ферма з кутника)	1т	1
7	КР20-12-2	Демонтаж металева опор теплотраси з труб (разом з бетонним фундаментом)	1т	2,07
Розділ 2. Відновлення повітряної мережі теплопостачання				
8	КР20-12-2	Монтаж металева опор теплотраси з труб (разом з бетонним фундаментом)	1т	2,07
9	КБ24-1-4	Монтаж елементів теплотраси (труби в ізоляції)	1000м	0,168
10	КБ4-52-1	Зварювання труб	1звар.	32

11	КР12-33-8	Фарбування емаллю антикорозійною за 2рази раніше пофарбованих металевих поверхонь труб	100м2	0,02
12	КР19-29-1	Обклеювання поверхні труб руберойдом в один шар на мастиках	м2	19,2
13	КБ26-24-5	Ізоляція труб мінватою	10 м2	1,472
14	КР19-15-1	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів сталлю оцинкованою	100м	0,288
15	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	1,92
Розділ 3. Демонтажні роботи				
16	КБ10-28-2	Демонтаж м/п дверних блоків	100м2	0,2058
17	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	100м2	0,0483
18	КБ10-20-3	Демонтаж м/п віконних блоків	100м2	0,3549
19	КР6-3-1	Знімання бетонних та мозаїчних підвіконних дощок	100 м2	0,0504
20	КБ9-75-1	Демонтаж металоконструкцій решіток на прямках	т	0,03
21	КБ10-28-2	Демонтаж частини м/п зашкленних вітражів	100м2	0,186
22	КБ46-34-2	Розбирання бетонного ганку	м3	2,5
23	КБ46-34-2	Розбирання бетонних стін прямків	м3	6
24	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	м3	5,4
25	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	2,35
26	КР13-26-4	Розбирання облицювання поверхні стін плитками фасадними керамічними кольоровими [типу "кабанчик"]	100м2	1,25
27	КР13-15-3	Розбирання облицювання цоколя з каменю	100м2	0,2
28	КБ11-29-1	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	1,355
29	КР7-2-2	Розбирання покриттів підлог палат другого поверху	100м2	0,285
30	КР7-31-5	Розбирання плінтусів полівінілхлоридних	100м	0,3
31	КБ11-11-1	Розбирання цементних стяжок	100м2	1,64
32	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (розбирання водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів)	100м	0,06
33	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,04
34	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,05
35	КР15-32-10 к дем.=0,4	(Демонтаж) піддонів душових сталевих	10к-т	0,2
36	КР15-33-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) металевих поручнів в санвузлі	10шт	0,2
Розділ 4. Земляні роботи				
37	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,679
38	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180к(тр уд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,2037

39	КБ1-13-5	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди	1000м3	0,02037
40	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	141,232
41	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,69937
42	КР1-7-2	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	1000 м2	0,2113
43	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,2
44	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем (під фундаментами)	100м2	0,481
45	КБ1-13-5	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди	1000м3	0,711
46	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1138
47	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (зворотня засипка пазух фундаментів перевезеним ґрунтом)	1000м3	0,711
48	КБ1-134-1	Пошарове ущільнення ґрунту в пазах фундаментів пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1	100м3	7,11
Розділ 5. Стрічковий фундамент Фн стр.1				
49	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних подушок залізобетонних плоских П1	100м3	0,1072
50	КБ7-42-4	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,76
51	К581121-А003 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС24.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	76
52	КБ6-19-1	Улаштування монолітних поясів (Мп1) в опалубці	100м3	0,0456
Розділ 6. Стрічковий фундамент Фн стр.2				
53	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних подушок залізобетонних плоских П2	100м3	0,0286
54	КБ7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,21
55	К581121-А002 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	21
56	КБ6-19-1	Улаштування монолітних поясів (Мп2) в опалубці	100м3	0,0102
57	КБ7-57-5	Герметизація вертикальних стиків стінових панелей пінополістиролом (улаштування осадового (деформаційного) шва з пінополістиролу)	100м шва	0,3
58	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,23
Розділ 7. Фундамент Фн1				
59	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	100м3	0,0043
60	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону (анкера А1 - 4шт.)	т	0,00594
61	С124-19 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,0003
62	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,00564
Розділ 8. Фундамент Фн2				

63	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	100м3	0,0037
64	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону (анкера А1 - 5шт.,анкера А2 - 5шт.)	т	0,013
65	С124-19 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,0005
66	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0125
Розділ 9. Фундамент Фн3				
67	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	100м3	0,0007
68	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону (анкера А3 - 4 шт.)	т	0,00463
69	С124-19 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,00023
70	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо 1. Колони, балки, монолітні пояса на відм. +3.000	т	0,0044
Розділ 10. Колона К1				
71	КБ6-14-11	Улаштування залізобетонних колон висотою понад 6 м, периметром до 2 м	100м3	0,0112
72	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей (Зд1 - 2шт.)	т	0,03042
73	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг (Зд1 - 2 шт.)	т	0,03042
Розділ 11. Колона К2				
74	КБ6-14-11	Улаштування залізобетонних колон висотою понад 6 м, периметром до 2 м	100м3	0,022
75	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей (Зд2 - 2шт.)	т	0,0472
76	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг (Зд2 - 2 шт.)	т	0,0472
Розділ 12. Колона К3				
77	КБ6-14-11	Улаштування залізобетонних колон висотою понад 6 м, периметром до 2 м	100м3	0,0082
78	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей (Зд3 - 2шт.)	т	0,01472
79	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг (Зд3 - 2 шт.) 1. Монолітні пояса , балки на відм. +3.000	т	0,01472
Розділ 13. Монолітний пояс (Мп3, Мп4,Мп5)				
80	КБ6-19-1	Улаштування монолітних поясів (Мп3, Мп4, Мп5) в опалубці	100м3	0,0737
81	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей (Зд5 - 1шт.)	т	0,01482
82	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг (Зд5 - 1 шт.)	т	0,01482
Розділ 14. Балки Б1, Б2				
83	КБ9-71-1	Виготовлення балок Б1, Б2	т	0,49478
84	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м (монтаж балок Б1, Б2)	т	0,49478

85	КР11-54-4	Обгортання балок сіткою	100м2	0,114
86	КБ6-12-1	Приварювання металевої сітки до поверхні балок Б1, Б2	100стик	1
87	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса (поліпшене штукатурення балок Б1, Б2 по сітці) 2. Монолітні пояса , балки на відм. +6.300	100м2	0,114
Розділ 15. Монолітний пояс (Мп3, Мп4, Мп5)				
88	КБ6-19-1	Улаштування монолітних поясів (Мп3, Мп4, Мп5) в опалубці	100м3	0,0737
89	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей (Зд5 - 1шт.)	т	0,01482
90	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг (Зд5 - 1 шт.)	т	0,01482
Розділ 16. Балки Б1, Б2				
91	КБ9-71-1	Виготовлення балок Б1, Б2	т	0,49478
92	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м (монтаж балок Б1, Б2)	т	0,49478
93	КР11-54-4	Обгортання балок сіткою	100м2	0,114
94	КБ6-12-1	Приварювання металевої сітки до поверхні балок Б1, Б2	100стик	1
95	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса (поліпшене штукатурення балок Б1, Б2 по сітці)	100м2	0,114
Розділ 17. Плити перекриття				
96	КБ7-45-6	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,38
97	КР4-18-1	Виготовлення та монтаж анкерів (88 шт.)	100 кг	0,134
98	КБ6-19-1	Улаштування монолітних ділянок (Мд1, Мд2)	100м3	0,0126
Розділ 18. Фундамент Фн кул.1				
99	КБ8-2-2	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	1 м3	0,19
100	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,013
Розділ 19. Фундамент Фн чил.1				
101	КБ8-2-2	Улаштування щелевеної основи під фундаменти	1 м3	0,33
102	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0193
Розділ 20. Перемички				
		Перемичка ПР-2 - 1шт.		
103	КБ9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель (виготовлення перемички ПР-2)	т	0,011
104	С1110-173 варіант 2	Сталь кутова 50х5мм	т	0,0112
105	С111-1811 варіант 2	Сталь штабова, переріз 50х5мм	т	0,00046
106	КБ13-16-6	Грунтування поверхонь металоконструкцій перемички ґрунтівою за два рази	100м2	0,004
107	КР11-54-4	Обгортання перемички сіткою	100м2	0,006

108	КБ6-12-1	Приварювання металевої сітки до поверхні перемички	100стик	0,2
109	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса (поліпшене штукатурення перемички по сітці)	100м2	0,006
110	КБ7-20-4	Монтаж перемички ПР-2	т	0,011
111	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,29
112	К582821-565	Перемички з/б марки 2ПБ19-3-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8
113	К582821-581	Перемички з/б марки 3ПБ18-37-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3
114	К582821-589	Перемички з/б марки 3ПБ27-8-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	12
115	К582821-559	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	4
116	К582821-561	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1
117	К582821-567	Перемички з/б марки 2ПБ22-3-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1
Розділ 21. Підлога				
1 поверх				
Підлога тип 1				
118	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,7547
119	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщано-щебених шарів	м3	7,55
120	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	15,1
121	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,7547
122	С124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас А1, діаметр 10 мм	т	1,118
123	КБ12-20-3	Улаштування рулонної гідроізоляції	100м2	0,7547
124	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	7,5
125	КБ12-20-3	Улаштування рулонної гідроізоляції	100м2	0,7547
126	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7547
127	КБ11-11-2 К=2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 30мм	100м2	0,7547
128	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,7547
129	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	100м2	0,7547
130	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	9,51
Підлога тип 2				
131	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,4352
132	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщано-щебених шарів	м3	4,35
133	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	8,7
134	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4352
135	С124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас А1, діаметр 10 мм	т	0,644
136	КБ12-20-3	Улаштування рулонної гідроізоляції	100м2	0,4352
137	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	4,4
138	КБ12-20-3	Улаштування рулонної гідроізоляції	100м2	0,4352
139	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,4352

140	КБ11-11-2 К=4	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 40мм	100м2	0,4352
141	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4352
142	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,4352
143	КБ11-11-14 К=3	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних до 8мм	100м2	0,4352
144	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з медичного лінолеуму на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,4907
145	КБ15-255-1	Наклеювання на стіну комерційного лінолеуму (заведенням лінолеуму на стіну на h-0,15м)	100м2	0,0555
Підлога тип 3				
146	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,4025
147	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщано-щебневих шарів	м3	4,03
148	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	8,1
149	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4025
150	С124-65 варіант 1	Арматура-сітки, клас А1, діаметр 10 мм	т	0,596
151	КБ12-20-3	Улаштування рулонної гідроізоляції	100м2	0,4025
152	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	4,4
153	КБ11-11-18	Армування стяжки з композитної склопластикової арматури D 8мм (вічко 200x200мм)	100м2	0,4025
154	& С113-2085-1 варіант 3	Фіксатор пластмасовий	шт	55
155	& С111-1716-11 варіант 3	Скловітка з композитної склопластикової арматури D8мм, вічко 200x200мм	м2	48
156	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,4025
157	КБ11-11-14 К=10	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних до 15мм	100м2	0,4025
Підлога тип 4				
158	КБ13-13-1	Ґрунтування поверхні існуючої основи	100м2	0,1661
159	КБ12-20-3	Улаштування рулонної гідроізоляції	100м2	0,1661
160	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1661
161	КБ11-11-2 К=2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 30мм	100м2	0,1661
162	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1661
163	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,1661
164	КБ11-11-14 К=10	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних до 15мм	100м2	0,1661
165	КБ11-38-2	Улаштування покриттів з вінілового ламінату (SPC) на поліуретановій підкладці товщиною 2мм без проклеювання швів клеєм	100м2	0,1661
166	КР7-31-5	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	100м	0,17
Підлога тип 5				
167	КБ13-13-1	Ґрунтування поверхні існуючої основи	100м2	0,8155
168	КБ12-20-3	Улаштування рулонної гідроізоляції	100м2	0,8155
169	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8155

170	КБ11-11-2 К=2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 30мм	100м2	0,8155
171	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,8155
172	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	100м2	0,8155
173	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	6,56
Підлога тип 6				
174	КБ13-13-1	Грунтування поверхні існуючої основи	100м2	0,0581
175	КБ12-20-3	Улаштування рулонної гідроізоляції	100м2	0,0581
176	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0581
177	КБ11-11-2 К=4	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 40мм	100м2	0,0581
178	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0581
179	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,0581
180	КБ11-11-14 К=3	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних до 8мм	100м2	0,0581
181	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з медичного лінолеуму на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,0715
182	КБ15-255-1	Наклеювання на стіну комерційного лінолеуму (заведенням лінолеуму на стіну на h-0,15м)	100м2	0,0134
2 поверх				
Підлога тип 1				
183	КБ13-13-1	Грунтування поверхні існуючої основи	100м2	1,512
184	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,512
185	КБ11-11-2 К=10	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 70мм	100м2	1,512
186	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,512
187	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	1,512
188	КБ11-11-14 К=3	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних до 8мм	100м2	1,512
189	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з медичного лінолеуму на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	1,6848
190	КБ15-255-1	Наклеювання на стіну комерційного лінолеуму (заведенням лінолеуму на стіну на h-0,15м)	100м2	0,1728
Підлога тип 2				
191	КБ13-13-1	Грунтування поверхні існуючої основи	100м2	0,0793
192	КБ12-20-3	Улаштування рулонної гідроізоляції	100м2	0,0793
193	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0793
194	КБ11-11-2 К=8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 60мм	100м2	0,0793
195	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0793
196	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	100м2	0,0793
Підлога тип 3				
197	КБ13-13-1	Грунтування поверхні існуючої основи	100м2	0,2089
198	КБ12-20-3	Улаштування рулонної гідроізоляції	100м2	0,2089

199	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,2089
200	КБ11-11-2 К=4	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 40мм	100м2	0,2089
201	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,2089
202	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	100м2	0,2089
Підлога тип 4				
203	КБ13-13-1	Грунтування поверхні існуючої основи	100м2	0,4306
204	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,4306
205	КБ11-11-2 К=4	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 40мм	100м2	0,4306
206	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4306
207	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100м2	0,4306
208	КБ11-11-14 К=3	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних до 8мм	100м2	0,4306
209	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з медичного лінолеуму на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,4814
210	КБ15-255-1	Наклеювання на стіну комерційного лінолеуму (заведенням лінолеуму на стіну на h-0,15м)	100м2	0,0508
Підлога майданчиків сходової клітки				
211	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	100м2	0,2
Розділ 22. Стіни та перегородки				
212	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	87,8
213	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (парапет)	1 м3	10
214	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	15,9
215	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	2,33
216	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли (закладання прорізів у стінах та перегородках)	100 м3	0,1243
217	КБ10-12-1	Улаштування перегородок з ламінованого ДСП у роздягальні	100м2	0,078
Розділ 23. Покрівля				
218	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1,8
219	КБ12-22-2 К=65	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (додавати до товщини 80мм)	100м2	1,8
220	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,8
221	КБ26-24-1	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати товщиною 300 мм	10 м2	18
222	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар - підкладки з геотекстилю	100м2	1,8
223	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	1,8

224	PC1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	0,5
225	PC1-4-2	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400мм додавати	100 м	0,5
226	PC1-4-3	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 700 мм додавати	100 м	0,5
227	PC1-3-1	Встановлення однорівневих лійок внутрішнього водостоку (дефлектори)	1л-ка	4
228	PC1-3-1	Встановлення парапетних водостічних воронок	1л-ка	2
229	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін,відливів і лійок з готових елементів	100м	0,16
Розділ 24. Опорядження внутрішнє				
1 поверх				
1. Стіни, перегородки та дверні відкоси				
230	KB13-13-1	Ґрунтування поверхонь стін, перегородок та дверних укосів вручну	100м2	6,372
231	KB15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін, перегородок та дверних укосів вручну	100м2	6,222
232	KB15-51-1	Штукатурення віконних укосів	100м2	0,15
233	KB15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутників на дверних та віконних прорізах	100м	0,53
234	KB15-182-4	Шпаклювання стін, перегородок, віконних та дверних укосів	100м2	5,04
235	KB15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін, перегородок та дверних укосів	100м2	5,04
236	KB15-179-3	Поліпшене фарбування стін, перегородок, віконних та дверних укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	5,04
237	KB15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші	100м2	0,782
2. Стелі				
238	KP20-33-1	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	0,87
239	KB15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	2,082
240	KB15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	2,082
241	KB15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (для підвісних стель із металевих профілів (для кріплення гіпсокартону)	100м2	0,105
242	KB15-66-1	Улаштування підшивки металевих каркасів стель гіпсокартонними листами	100 м2	0,105
243	KB15-182-5	Шпаклювання стель по гіпсокартонних листах шпаклівкою	100м2	0,105
244	KB15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель по гіпсокартонних листах	100м2	0,105

245	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2 (улаштування пінополістирольних плінтусів стель)	100м	0,24
246	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стельполівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,105
2 поверх				
1. Стіни, перегородки та дверні відкоси				
247	КБ13-13-1	Ґрунтування поверхонь стін, перегородок та дверних укосів вручну	100м2	5,827
248	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін, перегородок та дверних укосів вручну	100м2	5,617
249	КБ15-51-1	Штукатурення віконних укосів	100м2	0,21
250	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутників на дверних та віконних прорізах	100м	0,7
251	КБ15-182-4	Шпаклювання стін, перегородок, віконних та дверних укосів	100м2	4,334
252	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін, перегородок та дверних укосів	100м2	4,334
253	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін, перегородок, віконних та дверних укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	4,334
254	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші	100м2	1,493
2. Стелі				
255	КР20-33-1	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	0,87
256	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	1,91
257	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	1,91
258	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (для кріплення гіпсокартону)	100м2	0,287
259	КБ15-66-1	Улаштування підшивки металевих каркасів стель гіпсокартонними листами	100 м2	0,287
260	КБ15-182-5	Шпаклювання стель по гіпсокартонних листах шпаклівкою	100м2	0,287
261	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель по гіпсокартонних листах	100м2	0,287
262	КБ11-43-1	Улаштування пінополістирольних плінтусів стель	100м	0,37
263	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,287
Ремонтні роботи на сходовій клітці				
264	КБ13-13-1	Ґрунтування поверхонь стін вручну	100м2	0,8
265	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,4
266	КБ15-182-4	Шпаклювання стін	100м2	0,8
267	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	0,8
268	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,8

Стінові та кутові відбійники				
269	КБ15-77-2	Опорядження стін пластиковими панелями шириною до 400 мм (вініловий відбійник-панель шириною 150мм)	100м2	0,144
270	КБ11-43-3	Улаштування кутових (вертикальних) відбійників	100м	0,27
271	КБ12-17-1	Монтаж відбійників-поручнів	100 м	0,96
Розділ 25. Зовнішнє оздоблення				
1. Стіни та відкоси				
272	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	2,73
273	КБ7-20-3	Встановлення допоміжних кутників 63x4мм для закріплення віконних рам	т	0,0312
274	КБ15-80-2	Опорядження стін фасадів та відкосів фасадними композитними панелями з утепленням з риштувань	100 м2	2,71
275	С126-1288 варіант 3	Фасадні композитні панелі	м2	319
2. Цоколь				
276	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	0,625
277	& С111-1624-31 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	12,5
278	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту фундаментів на клею (нижче відмітки планування)	1 м3	5,6
279	ХБ1-5-2	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм (по пінопласту)	100м2	0,625
280	КБ8-3-5	Гідроізоляція фундаментів бокова обклеювальна (нижче відмітки планування)	100м2	0,375
281	КБ15-78-1	Утеплення цоколя по системі Драйвіт екструдованим пінополістиролом товщиною 150 мм та оздоблення декоративним розчином (штукатурка декоративна кольорова "Мозайка"). Стіни гладкі (надземна частина)	100 м2	0,25
282	КБ10-25-4	Установлення захисних фартухів над цоколем	100м	0,38
Розділ 26. Двері				
1. Двері зовнішні				
283	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (дверний блок двостулковий , засклений ,1500x2100/х/мм - 1шт.)	100м2	0,0315
2. Двері внутрішні				
284	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,055
285	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,2037

286	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (дверний блок двостулковий , засклений, з фрамугой 2100x2700/х/мм - 1шт.)	100м2	0,0567
287	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (дверний блок двостулковий , засклений, 1500x2100/х/мм - 7шт.)	100м2	0,2205
288	КБ10-21-1	Установлення доводчиків дверних	100шт	0,02
Розділ 27. Вікна				
1. Вікно				
289	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (2100x1800/х/мм - 13шт.)	100м2	0,4914
290	КБ15-253-1	Улаштування пароізоляційної (внутрішньої) та паропропускаючої (зовнішньої) віконної стрічки	100м2	0,31
291	КБ10-25-4	Установлення віконних відливів	100м	0,299
Розділ 28. Навіс Н-1				
292	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (виготовлення ферми Ф-1 (2 шт.) та елементів каркасу навісу)	т	0,048
293	С124-31 варіант 8	Профільна труба 40x3мм	т	0,0414
294	& С113-35- 71-2 варіант 2	Профільна труба 20x2мм	т	0,004
295	С111-1804 варіант 13	Сталь листова товщиною 4мм	т	0,00093
296	& С111-1088- 1 варіант 2	Кутник 80x6мм	т	0,0051
297	ПР44-32-3	Свердління отворів у сталевих конструкціях вручну, діаметр до 16 мм, товщина металу до 10 мм	10 отв.	1,2
298	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь ферм Ф-1 та елементів каркасу навісу за один раз грунтовою	100м2	0,02
299	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь ферм Ф-1 та елементів каркасу навісу емаллю антикорозійною за 2 рази	100м2	0,02
300	КБ9-35-1	Монтаж ферм Ф-1 та елементів каркасу навісу Н-1 (з кріпленням ферм Ф-1 до стіни самоанкеруючими болтами М12)	т	0,048
301	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м (улаштування покриття навісу з металопрофілю (профнастилу) ТП-35)	100м2	0,027
302	& С111-829- 1-ІІ варіант 6	Металопрофіль ТП-35 (профнастил)	м2	2,8
303	& С111-115-1 варіант 12	Саморіз покрівельний зі свердлом по металу	шт	18

304	КБ9-47-1	Облицювання воріт сталевих профільованим листом (улаштування обшивання нижньої та бічних поверхонь навісу металопрофілем (профнастил) ТП-20)	100м2	0,038
305	& С126-1288-2 варіант 2	Металопрофіль ТП-20 (профнастил)	м2	4
306	КБ9-40-1	Монтаж планки захисної пристінної і планки торцевої	100м	0,095
307	& С111-115-1 варіант 12	Саморіз покрівельний зі свердлом по металу	шт	102
Розділ 29. Сходи Сх1				
308	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,04
309	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,04
310	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	6,4
311	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,016
312	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1 (зворотня засипка пазах фундаментів)	100м3	0,012
313	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,03
314	С311-3 варіант 2	Перевезення ґрунту до 3 км (надлишок ґрунту)	т	4,16
315	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої (ущільнення ґрунту щебенем)	1 м3	0,204
316	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	1,3
317	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм (Фн1, Фн2 (бічні стіни сходів))	100м3	0,0113
318	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей Зд-1 (бшт.)	т	0,0055
319	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-1 - бшт.)	т	0,0055
320	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів товщиною 50 мм (під сходинок)	м3	0,11
321	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (h=40мм) з використанням готової піщано-цементної суміші	1000 м2	0,00168
322	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм (поребрик бетонний)	100 м	0,06
		Улаштування огороження сходів Сх1		
323	КБ9-75-2	Виготовлення поручнів Пр1 (2 шт.)	т	0,0403
324	С113-134 варіант 2	Труби сталеві , зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 2,5мм	м	17
325	С111-1150 варіант 9	Прокат для армування з/б конструкцій круглий , клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,001
326	& С113-3-5 варіант 2	Труба профільна 20x2мм	т	0,00513
327	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею (установлення поручнів Пр1 (2 шт.))	т	0,0403

328	КБ13-16-6	Грунтування металевих конструкцій поручнів Пр1 за один раз ґрунтовкою	100м2	0,04
329	КБ13-26-6	Фарбування поґрунтованих поверхонь конструкцій поручнів Пр1 емаллю антикорозійною за 2 рази	100м2	0,04
Розділ 30. Пандус Пнд1				
330	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,021
331	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,09
332	КБ1-13-5	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди	1000м3	0,009
333	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	48
334	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,03
335	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,09
336	КБ1-13-5	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди	1000м3	0,016
337	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	25,6
338	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (зворотня засипка пазух фундаментів перевезеним ґрунтом)	1000м3	0,011
339	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (зворотня засипка пазух фундаментів)	100м3	0,05
340	КБ1-134-1	Пошарове ущільнення ґрунту в пазухах фундаментів пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1	100м3	0,16
341	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої (ущільнення ґрунту щебеном)	1 м3	1,02
342	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	14,4
343	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм (Фн1, Фн2, Фн3)	100м3	0,077
344	КБ9-75-2	Виготовлення закладних деталей Зд-1 (15шт.)	т	0,014
345	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-1 - 15шт.)	т	0,014
346	КБ8-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів товщиною 50мм	1 м3	0,7
347	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (h=40мм) з використанням готової піщано-цементної суміші	1000 м2	0,014
348	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм (поребрик бетонний)	100 м	0,012
349	КБ27-65-5	Улаштування покриття з бетонної тактильної плитки	1000 м2	0,002
		Улаштування огороження пандуса Пнд1		
350	КБ9-75-2	Виготовлення поручнів Пр2, Пр3	т	0,1353
351	С113-134 варіант 2	Труби сталеві , зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 2,5мм	м	49

352	C111-1150 варіант 9	Прокат для армування з/б конструкцій круглий , клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0011
353	& C113-3-5 варіант 2	Труба профільна 20x2мм	т	0,034
354	КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею (установлення поручнів Пр2, Пр3)	т	0,1353
355	КБ13-16-6	Грунтування металевих конструкцій поручнів Пр2, Пр3 за один раз грунтовою	100м2	0,12
356	КБ13-26-6	Фарбування погрунтованих поверхонь конструкцій поручнів Пр2, Пр3 емаллю антикорозійною за 2 рази	100м2	0,12
357	КР9-21-1	Обрамлення прямика для решітки кутовою сталлю	м	3,5
358	C111-1814 варіант 7	Сталь кутова (50x5мм , Лзаг.=3,5 м.п.)	т	0,0132
359	C111-1148 варіант 2	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,001
360	КБ8-11-3	Установлення металевих решіток для витирання ніг	1 т	0,015
361	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів вручну (оздоблення бічних частин пандуса і сходів декоративною кольоровою штукатуркою Мозаїка)	100м2	0,1
Розділ 31. Фундаменти технологічного обладнання (Фн кул.1, Фн чил.2)				
362	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0056
363	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,024
364	КБ1-13-5	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди	1000м3	0,0024
365	C311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	12,8
366	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,008
367	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,02
368	КБ1-13-5	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди	1000м3	0,003
369	C311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	4,8
370	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (зворотня засипка пазух фундаментів перевезеним ґрунтом)	1000м3	0,002
371	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (зворотня засипка пазух фундаментів)	100м3	0,01
372	КБ1-134-1	Пошарове ущільнення ґрунту в пазухах фундаментів пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1	100м3	0,03
373	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,05
374	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,52
375	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм (Фн кул.1, Фн чил.2)	100м3	0,032

376	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0786
377	C124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,021
Розділ 32. Огорожа (ОГ1) майданчика для технологічного обладнання				
378	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0184
379	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,046
380	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0576
381	КБ6-1-13	Улаштування фундаментів стовпів бетонних	100м3	0,024
382	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (зворотня засипка пазух котлованів)	1000м3	0,0165
383	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 (зворотня засипка пазух котлованів)	100м3	0,041
384	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту при засипанні пазух котлованів пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,206
385	C311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	3,84
Огорожа				
386	КБ9-71-1	Виготовлення стійок (Ст1 - 16шт., Ст2 -4шт.)	т	0,4291
387	C1523-3 варіант 5	Труба профільна 60x4мм	т	0,446
388	C111-1804 варіант 2	Сталь листова (- 5мм)	т	0,005
389	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0114
390	КБ9-17-1	Монтаж огорожі з стійок та зварної 3D сітки з ПВХ покриттям	т	0,574
391	& C111-870-8-1 варіант 2	Секція огорожі Сітка Захід Стандарт 2500x1530/н/мм (з комплектуючими)	шт	12
Хвіртка (Д1)				
392	КБ9-72-1	Виготовлення хвіртки (Д1)	т	0,0317
393	КБ9-46-1	Монтаж хвіртки (Д1) (з приварюванням завіс до стійки Ст2)	т	0,0317
394	& C111-883-9 варіант 3	Петля приварна (завіса)	шт	2
Балки Б1				
395	КБ9-71-1	Виготовлення балок Б1	т	0,132
396	КБ9-25-1	Монтаж балок Б1	т	0,132
Сітка С1				
397	КБ9-75-2	Виготовлення сітки С1	т	0,1971
398	КР20-12-5	Монтаж сітки С1	1т	0,1971

399	КБ13-16-6	Грунтування металевих конструкцій огорожі ОГ1 з хврткою і стійками, балок Б1 і сітки С1 за один раз ґрунтовкою	100м2	0,37
400	КБ13-26-6	Фарбування поґрунтованих поверхонь металевих конструкцій огорожі ОГ1 з хврткою і стійками, балок Б1 і сітки С1 емаллю антикорозійною за 2 рази	100м2	0,37
Розділ 33. Інклюзивність				
401	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. (установлення поручнів і тримачів для людей з обмеженими можливостями)	10шт	2,8
402	& С111-825-6-1Ж варіант 3	Поручень прямих, пристінний для людей з обмеженими можливостями D 32мм	шт	3
403	& С111-825-5 варіант 2	Поручень відкидний для людей з обмеженими можливостями, ручка D 32мм, нержавіюча сталь	шт	10
404	& С111-825-7 варіант 2	Поручень для людей з обмеженими можливостями у санузел з додатковою опорою в підлогу, ручка D 32мм, нержавіюча сталь.	шт	4
405	& С111-825-6-1Ж варіант 4	Поручень для людей з обмеженими можливостями, для умивальника, настінний посилений, ручка D 32мм, нержавіюча сталь	шт	4
406	& С111-287-21 варіант 2	Стілець для душу відкидний, для людей з обмеженими можливостями	шт	3
407	& С1110-15-2-2Г варіант 4	Тримач для милиць 60x200мм з нерж. сталі	шт	4
Розділ 34. Тимчасовий технологічний розвантажувальний майданчик				
408	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,01
409	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,09
410	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	1
411	КБ7-42-4	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,12
412	К581121-А004 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	12
413	С1632-116 варіант 2	Фанера бакелітова товщ. 4мм	м2	18
414	& С111-56-23 варіант 2	Сталь листовая товщ. 3 мм (9 м2)	т	0,225
415	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	15
416	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	15
Електропостачання				
Розділ 1. Будівельні роботи				
1	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,045

2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,014
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту дна траншеї пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1,2	100м3	0,063
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,939
5	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,04176
6	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0464
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту при засипанні траншей і ям пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,464
8	КБ46-29-8	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,15
9	КБ46-29-6	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,07
		Перетин з автодорогою (відкритим способом)		
10	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,0096
11	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,024
12	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	0,08
13	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,012
14	КР18-42-1	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,12
15	КР18-42-2 к=8	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-1	100м2	0,12
16	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,08
Розділ 2. Будівельно-монтажні роботи				
17	КБ34-100-2	Перетинання кабелів з трубопроводом	1перет.	3
18	КБ34-100-1	Перетинання кабелів з кабельною траншеєю	1перет.	3
19	КБ34-99-1	Улаштування уведення кабелів у будинок	1 увед.	2
20	КМ10-898-23	Вивід кабеля з каналізації на стіну з риттям та засипанням, без проходження через стіну	шт	1
21	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб	км	0,12
22	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ²	100м	1,2
23	КБ21-4-10	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ²	100м	1,2
24	КМ8-141-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1м до 2 кг	100 м	1,11
25	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,6
26	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,77

27	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,77
28	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	1,2
29	КМ8-144-6	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 95 мм ²	100 шт	0,16
30	КМ8-741-1	Муфта кінцева із застосуванням термоусадної рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ з ізоляцією з вулканізованого поліетилену перерізом до 3x70 мм ²	шт	6
31	КМ8-409-3	Прокладання гофротруби по стінах з кріпленням тримачами з заціпкою та дюбелем	100 м	0,22
32	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених гофротрубах	100 м	0,22
33	КМ8-396-2	Короби металеві на конструкціях, кронштейнах по фермах та колонах, довжина коробка до 3 м (прокладання лотків металевих, оцинкованих, перфорованих, з кришкою 100x300мм, 80x150мм з установленням кронштейнів)	100 м	0,58
34	КМ8-399-5	Прокладання кабелів у металевих , перфорованих коробах з кришкою	100 м	0,58
35	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	4,12
36	КБ21-15-5	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм ² у коробах пластикових	100м	4,12
37	КБ21-1-3	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50мм	100м	0,2
38	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ² (у сталеві труби /гільзи/ та гофротруби)	100м	0,42
39	КБ21-22-2	Монтаж коробок установочних для вимикачів і розеток	100шт	0,18
40	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці 16А, 220В, IP20	100шт	0,18
41	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток з заземл. конт., відкритого встановлення 16А, 380В, IP20	100шт	0,01
42	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 60мм ² (смуга сталеві для заземлення лотків)	100 м	0,27
43	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 120мм ² (смуга сталеві -магістраль заземлення)	100 м	0,17
		Електромонтажні вироби. Матеріали		
44	& C1530-106-6 варіант 2	Короб пластмасовий, вогнетривкий з кришкою 40x60мм (з комплектуючими)	м	224
45	& C1530-106-7 варіант 4	Короб пластмасовий, вогнетривкий з кришкою 40x20мм (з комплектуючими)	м	140
46	& C1545-89-1К варіант 2	Короб пластмасовий, вогнетривкий з кришкою 25x17мм (з комплектуючими)	м	49
47	& C113-19-10 варіант 6	Лоток металевий, оцинкований перфорований, з кришкою (100x300x3000мм)	м	51
48	& C113-19-11 варіант 7	Консоль оцинкована для кріплення лотка, осн. 300мм	шт	34

49	& C113-19-10 варіант 5	Лоток металевий, оцинкований перфорований, з кришкою (80x150x3000мм)	м	9
50	& C113-19-11 варіант 6	Консоль оцинкована для кріплення лотка, осн. 200мм	шт	5
51	& C113-38-3 варіант 2	Труби ПВХ гофровані, вогнетривкі D 20мм	м	7
52	C113-2126 варіант 3	Труби ПВХ гофровані, вогнетривкі D 25мм	м	6
53	& C111-1301-40 варіант 2	Труби ПВХ гофровані, вогнетривкі D 60мм	м	9
54	& C1512-14-6 варіант 4	Розетка штепсельна 1-полюсна, з заземленням, схованої установки 16А, 220В, IP20	шт	18
55	& C1512-14-6 варіант 5	Розетка штепсельна 3-полюсна, з заземленням, відкритої установки IP20, 380В, 16А	шт	1
56	& C1512-5-1 варіант 4	Коробка установочна для вимикачів і розеток	шт	18
57	& C111-110-355 варіант 2	Труба електрозварна прямошовна T25x1,6мм	м	20
58	& C111-1678-33 варіант 2	Смуга сталева 20x3мм	м	27
59	& C111-1678-33 варіант 3	Смуга сталева 30x4мм	м	17
		Кабель		
60	C153-360 варіант 2	Кабель силовий, броньований з мідними жилами, марка ВБШв, 5x95мм ² -1,0	1000м	0,22
61	C153-360 варіант 3	Кабель силовий, броньований з мідними жилами, марка ВБШв, 5x4мм ² -1,0	1000м	0,011
62	& C157-369-50 варіант 3	Кабель силовий вогнетривкий з мідними жилами, напругою до 1000в, перерізом 5x95мм ² ВВГнгд	1000м	0,02
63	& C157-369-50 варіант 4	Кабель силовий вогнетривкий з мідними жилами, напругою до 660в, перерізом 5x50мм ² ВВГнгд	1000м	0,014
64	& C157-369-38 варіант 5	Кабель силовий вогнетривкий з мідними жилами, напругою до 660в, перерізом 5x35мм ² ВВГнгд	1000м	0,035
65	& C157-369-50 варіант 5	Кабель силовий вогнетривкий з мідними жилами, напругою до 660в, перерізом 5x25мм ² ВВГнгд	1000м	0,014
66	& C157-369-38 варіант 6	Кабель силовий вогнетривкий з мідними жилами, напругою до 660в, перерізом 5x16мм ² ВВГнгд	1000м	0,012
67	& C157-369-33 варіант 10	Кабель силовий вогнетривкий з мідними жилами, напругою до 660в, перерізом 5x4мм ² ВВГнгд	1000м	0,065
68	& C157-369-33 варіант 11	Кабель силовий вогнетривкий з мідними жилами, напругою до 660в, перерізом 5x2,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,08
69	& C157-369-26 варіант 13	Кабель силовий вогнетривкий з мідними жилами, напругою до 660в, перерізом 3x2,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,53
70	& C157-369-42 варіант 2	Кабель силовий, вогнетривкий з мідними жилами, напругою до 660в, перерізом 2x2,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,1
71	& C157-343-41 варіант 3	Провід з мідною жилою вогнетривкий 1x16мм ² - 0,38кВ ПВЗнгд	км	0,015
Розділ 3. Електрообладнання і матеріали				
72	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (шафа ввідно-розподільна облікова навісна IP32 /ЩС1, ЩС2/)	шафа	2

73	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, струм до 250 А, що встановлюється в шафі (ЩС1)	шт	1
74	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, струм до 100 А, що встановлюється в шафі (ЩС1, ЩС2)	шт	4
75	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, струм до 25 А, що встановлюється в шафі (ЩС1, ЩС2)	шт	8
76	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (шафа ввідно-розподільна утоплена ІР32 /1ШР, 2ШР/)	шафа	2
77	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, струм до 100 А, що встановлюється в шафі (1ШР, 2ШР)	шт	7
78	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, струм до 25 А, що встановлюється в шафі (1ШР, 2ШР)	шт	9
79	КМ8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400А (вимикач автоматичний стаціонарний 1-полюсний - 3-полюсний)	шт	7
80	КМ8-524-7	Ящик з одним триполюсним рубильником або з триполюсним рубильником і трьома запобіжниками, або з трьома блоками "запобіжник-вимикач", або з трьома запобіжниками, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 100 А (монтаж ящика з перекидним рубильником ЯПР-250; 250А)	шт	1
81	КМ8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400А (блок переключення резерву 3-полюсний /АВР/)	шт	1
		1.Обладнання		
		1. Шафа ввідно-розподільна облікова, навісна ІР32 (ЩС1) в складі:		
82	1503-1273 варіант 3	1) Шафа ввідно-розподільна облікова, навісна ІР32 (ЩС1)	шт	1
83	1504-1033 варіант 5	2) Вимикач автоматичний ввідний CVS250 3Р ТМ160D	шт	1
84	1504-1029 варіант 6	3) Вимикач автоматичний лінійний іС60N 3Р С63	шт	2
85	1504-1033 варіант 7	4) Вимикач автоматичний лінійний іС60N 3Р С50	шт	1
86	1504-1024 варіант 4	5) Вимикач автоматичний ввідний ІС60N 3Р С25	шт	1
87	1504-1019 варіант 2	6) Вимикач автоматичний лінійний іС60N 3Р С16	шт	1
88	& С111-115-1-М варіант 2	7) Кріплення	комплект	1
		2. Шафа ввідно-розподільна облікова, навісна ІР32 (ЩС2) в складі:		
89	1503-1273 варіант 4	1) Шафа ввідно-розподільна облікова, навісна ІР32 (ЩС2)	шт	1
90	1504-1033 варіант 17	2) Вимикач автоматичний ввідний CVS160 3Р ТМ100D	шт	1

91	1504-1019 варіант 3	3) Вимикач автоматичний лінійний iC60N 3P C16	шт	3
92	1504-1033 варіант 8	4) Вимикач автоматичний лінійний iC60N 1P C16	шт	1
93	1504-1106 варіант 3	5) Автомат диференційний лінійний iDPN N Vigi 1P+N AC16, Iвит.=30МА	шт	2
94	& C111-115- 1-М варіант 12	6) Кріплення	комплект	1
3. Шафа ввідно-розподільна облікова, утоплена IP32 (1ШР) в складі:				
95	1503-1273 варіант 5	1) Шафа ввідно-розподільна облікова, утоплена IP32 (1ШР)	шт	1
96	1504-1029 варіант 7	2) Вимикач автоматичний лінійний iC60N 3P C63	шт	1
97	1504-1033 варіант 10	3) Вимикач автоматичний лінійний iC60N 3P C50	шт	1
98	1504-1024 варіант 7	4) Вимикач автоматичний ввідний IC60N 3P C32	шт	1
99	1504-1033 варіант 11	5) Вимикач автоматичний лінійний iC60N 1P C16	шт	2
100	1504-1106 варіант 4	6) Автомат диференційний лінійний iDPN N Vigi 1P+N AC16, Iвит.=30МА	шт	3
101	& C111-115- 1-М варіант 2	7) Кріплення	комплект	1
4. Шафа ввідно-розподільна облікова, утоплена IP32 (2ШР) в складі:				
102	1503-1273 варіант 6	1) Шафа ввідно-розподільна облікова, утоплена IP32 (2ШР)	шт	1
103	1504-1029 варіант 7	2) Вимикач автоматичний лінійний iC60N 3P C63	шт	1
104	1504-1033 варіант 12	3) Вимикач автоматичний лінійний iC60N 3P C40	шт	1
105	1504-1024 варіант 7	4) Вимикач автоматичний ввідний IC60N 3P C32	шт	2
106	1504-1033 варіант 11	5) Вимикач автоматичний лінійний iC60N 1P C16	шт	2
107	1504-1106 варіант 4	6) Автомат диференційний лінійний iDPN N Vigi 1P+N AC16, Iвит.=30МА	шт	2
108	& C111-115- 1-М варіант 2	7) Кріплення	комплект	1
109	1504-1033 варіант 14	Вимикач автоматичний Ім.у.=200А, 380В, 3-полюсний (CVS250 3P TM200D)	шт	3
110	1504-1019 варіант 4	Вимикач автоматичний Ім.у.=80А, 380В, 3-полюсний (CVS100 3P TM80D)	шт	1
111	1504-1024 варіант 8	Вимикач автоматичний+дифавтомат Ім.у.=16А, 380В 3-полюсний (iC60N 3P C16+Vigi iC60 AC16 Iвит.=30МА)	шт	2
112	1504-1033 варіант 15	Вимикач автоматичний 1-полюсний ,Ім.у.=16А (iC60N 1P C16)	шт	1
113	1504-1021 варіант 4	Ящик з перекидним рубильником 3-полюс.,Ір=250А (ЯПР-250)	шт	1

114	1504-1033 варіант 16	Блок переключення резерву 3-полюсний, 200А, 0,4кВ (АВР) АВР1-210-200-0-2	шт	1
115	& 2405-1545-1 варіант 2	Заземлення магнітно-резонансного томографа ("GALMAR") (вартість комплексу заземлення з монтажем)	комплект	1
Розділ 4. Інтернет-мережі				
116	КМ10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	1
117	& С1545-64-1-1Л варіант 2	Кабель контрольний вита пара, FTP 4x2x0,51мм2	1000м	0,1
118	КМ8-591-8	Розетка-конектор інтернету	100 шт	0,02
119	& С113-2106-1 варіант 2	Розетка-конектор інтернету RJ-45	шт	2
Електроосвітлення				
Розділ 1. Будівельні роботи				
1	КБ46-29-6	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,21
2	КБ46-29-8	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,11
Розділ 2. Монтажні роботи				
3	КМ8-572-8	Шафа розподільна утеплена в стіну, ІР32 (щиток освітлення 1ЩО, 2ЩО, 1ЩОА)	шт	3
4	КМ8-409-3	Прокладання гофротруби по стінах з кріпленням тримачами з заціпкою та дюбелем	100 м	7,1
5	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених гофротрубах	100 м	7,96
6	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25мм	100м	0,31
7	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених сталевих трубах	100 м	0,31
8	КБ21-18-1	Монтаж світлодіодних LED світильників	100шт	0,55
9	КБ21-17-5	Монтаж світлодіодних LED світильників настінних	100шт	0,24
10	КБ21-17-12	Монтаж світлодіодних LED світильників настінних з надписом "Вихід", "Не заходити"	100шт	0,06
11	КБ21-18-1	Монтаж аварійних LED світильників з акумулятором	100шт	0,06
12	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,39
13	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці одноклавішних	100шт	0,02
14	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу, з заземлюючим контактом при схованій проводці 16А, 220В, ІР20	100шт	0,36
15	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток з заземл. конт., відкритого встановлення 16А, 380В, ІР20	100шт	0,02
16	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А (вимикач автоматичний стаціонарний)	шт	2
17	КБ21-22-2	Монтаж коробок установочних для вимикачів і розеток	100шт	0,75
18	КБ21-22-2	Установлення коробок розгалужувальних для кабелів	100шт	0,78
19	КБ21-22-2	Монтаж коробок установочних для кнопки управління	100шт	0,23
20	КМ8-526-1	Установлення кнопки управління 1-штіфтової з підсвіткою	шт	23

21	КМ8-526-1	Установлення дзвінка гучного бою	шт	5
Розділ 3. Електрообладнання. Кабель.				
		Матеріали		
		1. Щиток освітлювальний утоплений в стіну (1ЩО) в складі:		
22	1503-1270 варіант 2	1) Щиток освітлення вбудований з дверцятами IP32	шт	1
23	1504-1024 варіант 3	2) Вимикач автоматичний ввідний iC60N 3P 25A C	шт	1
24	1504-1033 варіант 3	3) Вимикач автоматичний лінійний iC60N 1P B16	шт	5
25	1504-1023 варіант 2	4) Автомат диференційний лінійний iDPN N Vigi 1P+N AC16, Iвит.=30МА	шт	1
26	& C111-115-1-М варіант 3	5) Кріплення	комплект	1
		2. Щиток освітлювальний утоплений в стіну (2ЩО) в складі:		
27	1504-3181 варіант 3	1) Щиток освітлення вбудований з дверцятами IP32	шт	1
28	1504-1024 варіант 3	2) Вимикач автоматичний ввідний iC60N 3P 25A C	шт	1
29	1504-1033 варіант 3	3) Вимикач автоматичний лінійний iC60N 1P B16	шт	4
30	1504-1023 варіант 2	4) Автомат диференційний лінійний iDPN N Vigi 1P+N AC16, Iвит.=30МА	шт	5
31	& C111-115-1-М варіант 3	5) Кріплення	комплект	1
		3. Щиток освітлювальний утоплений в стіну (1ЩОА) в складі:		
32	1503-1270 варіант 2	1) Щиток освітлення вбудований з дверцятами IP32	шт	1
33	1504-1024 варіант 3	2) Вимикач автоматичний ввідний iC60N 3P 25A C	шт	1
34	1504-1033 варіант 3	3) Вимикач автоматичний лінійний iC60N 1P B16	шт	5
35	& C111-115-1-М варіант 6	4) Кріплення	комплект	1
36	1504-1029 варіант 4	Вимикач автоматичний стаціонарний, 3-полюсний iC60N 3P C32	шт	2
		4. Кабель		
37	& C157-369-26 варіант 6	Кабель силовий вогнетривкий з мідними жилами, напругою до 660в, перерізом 3х2,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,59
38	& C157-369-33 варіант 6	Кабель силовий вогнетривкий з мідними жилами, напругою до 660в, перерізом 5х4мм ² ВВГнгд	1000м	0,007
39	& C157-369-38 варіант 2	Кабель силовий вогнетривкий з мідними жилами, напругою до 660в, перерізом 5х6мм ² ВВГнгд	1000м	0,035
40	& C113-1473-61 варіант 2	Кабель силовий вогнетривкий до 90 хв., з мідними жилами, напругою до 660в, перерізом 3х2,5мм ² ВВГнгд-FR	1000м	0,27
41	& C113-1473-62	Кабель силовий вогнетривкий до 90 хв., з мідними жилами, напругою до 660в, перерізом 5х4мм ²	1000м	0,035

		ВВГнгд-FR		
		5. Електроmontажні вироби		
42	& C1547-6-2-13 варіант 2	Вимикач 1-клавiшний, 1-полюсний, схований (10А, 220В, IP20)	шт	39
43	& C1547-6-11 варіант 3	Вимикач 1-клавiшний, 1-полюсний, відкритої установки (10А, 220В, IP54)	шт	2
44	& C1512-14-6 варіант 4	Розетка штепсельна 1-полюсна, з заземленням, схованої установки 16А, 220В, IP20	шт	36
45	& C1512-14-6 варіант 3	Розетка штепсельна з заземленням, відкритої установки (16А, 220В, IP54)	шт	2
46	& C1512-5-1 варіант 4	Коробка установочна для вимикачів і розеток	шт	75
47	& C1512-5-7 варіант 3	Коробка розгалужувальна для кабелів	шт	69
48	& C1512-5-77 варіант 3	Коробка розгалужувальна для кабелів IP55	шт	9
49	& C1512-5-2 варіант 2	Коробка пластмасова вогнетривка	шт	23
50	& C1545-70-1 варіант 2	Кнопка управління 1-штифтова, з підсвіткою	шт	23
51	& C1545-70-1-Л варіант 2	Дзвінок гучного бою	шт	5
		6. Світильники		
52	& C166-38-425 варіант 3	Світильник світлодіодний LED 36 Вт , 220АС, IP20	шт	36
53	& C1547-7-137 варіант 3	Світильник світлодіодний LED 40Вт, 220АС, IP65	шт	5
54	& C1547-7-138 варіант 2	Світильник світлодіодний LED 20Вт, 220АС, IP65	шт	14
55	& C1547-7-110 варіант 3	Світильник світлодіодний LED з акумулятором 8Вт, 220АС , IP65	шт	6
56	& C1547-24-11 варіант 2	Світильник світлодіодний LED 6Вт, 220АС, IP20 (з написом "Вихід")	шт	5
57	& C1547-24-12 варіант 2	Світильник світлодіодний LED 6Вт, 220АС, IP20 ("Нічне освітлення")	шт	6
58	& C1547-7-118 варіант 2	Світильник світлодіодний LED настінний 6Вт, 220АС, IP20 (з написом "Не заходити")	шт	1
59	& C1547-7-6 варіант 4	Світильник світлодіодний LED настінний 10Вт, 220АС, IP65 (БРА-10)	шт	18
		7. Матеріали		
60	& C113-7-3-12 варіант 3	Гофротруба вогнетривка , D 20мм	м	710
61	& C111-110-355 варіант 2	Труба електрозварна прямошовна T25x1,6мм	м	31
Водопостачання. Каналізація				
Розділ 1. Демонтажні роботи				
1	KP15-1-3	Розбирання стояків з труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	0,1

2	КР15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	0,06
3	КБ16-14-14 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів водопостачання з напірних ПП труб зовнішнім діаметром 25...32 мм	100м	0,2
Розділ 2. Водопостачання				
4	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних (водонагрівач електричний)	10компл.	0,8
5	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,29
6	КР15-22-1	Установлення трійників латунних	100 шт	0,08
7	КР15-22-1	Установлення кранів сантехнічних кутових	100 шт	0,56
8	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,6
9	& С113-157-25 варіант 2	Труби поліпропіленові PN25 для гарячої і холодної води D 20мм	м	60
10	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,2
11	С113-1690 варіант 2	Труби поліпропіленові PN25 для гарячої і холодної води D 25мм	м	20
12	КР16-21-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів водопостачання	100м	0,8
13	КБ26-1-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	8
14	С113-2145 варіант 2	Термоізоляція для труб D 22х6мм	м	60
15	& С114-96-3 варіант 3	Термоізоляція для труб D 28х6мм	м	20
16	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання із сшитого поліетилену зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,3
17	С113-1690 варіант 3	Труби із сшитого поліетилену для гарячої води і опалення D 25мм	м	30
18	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання із сшитого поліетилену зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,5
19	С113-1691 варіант 4	Труби із сшитого поліетилену для гарячої води і опалення D 32мм	м	50
20	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів із сшитого поліетилену зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,08
21	С113-1692 варіант 3	Труби із сшитого поліетилену для гарячої води і опалення D 40мм	м	8
22	КР15-16-3	Під'єднання муфт з зовнішньою різьбою D25x1/2", D 25x3/4", D 32x1"	1 шт	24
23	КР15-16-5	Під'єднання муфт з внутрішньою різьбою, D 40x1 1/4"	1 шт	1
24	КБ16-27-5	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 40 мм	шт	2

25	КБ16-27-4	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 32 мм	шт	1
26	КБ16-27-3	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 25 мм	шт	1
27	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,88
28	КБ26-1-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	8,8
29	& С113-2146-31 варіант 3	Термоізоляція трубчаста каучукова D 28x9мм	м	30
30	& С113-2146-33 варіант 2	Термоізоляція трубчаста каучукова D 35x9мм	м	50
31	& С113-2146-32 варіант 2	Термоізоляція трубчаста каучукова D 42x9мм	м	8
32	& С1545-549-1 варіант 3	Хомут оцинкований М8 з гумовою прокладкою D 52...58мм (в комплекті зі шпилькою та дюбелем)	шт	10
33	& С1545-549-2 варіант 3	Хомут оцинкований М8 з гумовою прокладкою D 48...54мм (в комплекті зі шпилькою та дюбелем)	шт	20
34	& С1545-549-3 варіант 2	Хомут оцинкований М8 з гумовою прокладкою D 40...48мм (в комплекті зі шпилькою та дюбелем)	шт	20
35	& С1545-549-11 варіант 4	Хомут оцинкований М8 з гумовою прокладкою D 32...40мм (в комплекті зі шпилькою та дюбелем)	шт	20
36	КБ17-2-3	Установлення змішувачів та душевої системи	10шт	2
37	& С130-1187-11 варіант 2	Шланг для води, НЖ 1/2" ВВ 80 см	шт	7
38	& С130-1187-12 варіант 2	Шланг для води, НЖ 1/2" ВВ 40 см	шт	16
39	& С1630-973-1 варіант 2	Сифон для кондиціонера	шт	2
Розділ 3. Каналізація				
40	КБ17-1-5	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної води	10компл.	1,3
41	КБ17-1-5	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної води (для людей з обмеженими можливостями)	10компл.	0,4
42	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,3
43	КБ17-3-2	Установлення унітазів з бачком високорозташованим (для людей з обмеженими можливостями)	10компл.	0,4
44	КБ17-1-10	Установлення піддонів душевих	10компл.	0,3
45	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,4
46	КБ16-28-1	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	шт	1
47	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 110мм	100м	1,2
48	КБ16-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 110мм	шт	1
49	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 160мм	100м	0,15

50	КБ16-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 160мм	шт	1
51	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	17,9
52	& С1545-549-20 варіант 3	Хомут оцинкований М8 з гумовою прокладкою, D 108...114мм (в комплекті зі шпилькою та дюбелем)	шт	30
53	& С1545-549-2 варіант 3	Хомут оцинкований М8 з гумовою прокладкою D 48...54мм (в комплекті зі шпилькою та дюбелем)	шт	20
54	КМ8-407-5	Труба сталева з кріпленням накладними скобами, D 159x4,5мм, D 219x5мм (футляри)	100 м	0,02
55	КБ46-25-7	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 52 мм (для монтажу протипожежних гільз)	100шт	0,02
56	КБ46-25-14	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 113 мм (для монтажу протипожежних гільз)	100шт	0,11
57	& С1545-32-2 варіант 2	Протипожежна гільза Dn50 46-52мм	100шт	0,02
58	& С1545-32-1 варіант 2	Протипожежна гільза Dn110 104-113мм	100шт	0,11
Опалення. Вентиляція. Кондиціонування				
Розділ 1. Опалення				
1	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,08
2	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,52
3	КБ16-14-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	100м	0,08
4	КБ16-14-14 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,24
5	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,1
6	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,1
7	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,22
8	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном	шт	1
9	КР15-22-1	Установлення муфтових кульових кранів d=15мм	100 шт	0,03
10	КР15-22-1	Установлення муфтових кульових кранів d=32мм	100 шт	0,05
11	КР15-22-1	Установлення клапанів зворотніх d=32мм	100 шт	0,01
12	КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10шт	0,1

13	КР15-22-1	Установлення клапанів зворотніх д=25мм	100 шт	0,01
14	КР15-22-1	Установлення розповітрявачів д=15мм	100 шт	0,03
15	& С1545-549-10	Хомут оцинкований з гумовою прокладкою D30...34мм	шт	20
16	& С1545-549-13-Щ	Хомут оцинкований з гумовою прокладкою D38...42мм	шт	20
17	& С1545-549-14-Э	Хомут оцинкований з гумовою прокладкою D56...60мм	шт	20
18	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	100м	0,3
19	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,8
20	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,92
21	КБ26-1-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	5
22	& С114-96-31	Ізоляція для труб 35 мм товщиною 9 мм	м	24
23	& С114-96-23	Ізоляція для труб 40 мм каучукова	м	52
24	КБ29-176-1	Установлення гільз	10шт	0,7
25	КР15-22-1	Установлення кранів радіаторних д=15мм	100 шт	0,3
26	КР15-22-1	Установлення термоголовок	100 шт	0,15
27	КБ18-22-2	Установлення манометрів	комплект	1
28	КБ18-22-2	Установлення термометрів	комплект	1
Розділ 2. Вентиляція				
		ПІ		
29	КБ20-40-1	Установлення внутрішнього блоку кондиціонера	10шт	0,1
30	& 2308-4017-61	Внутрішній блок кондиціонера AD50S2SM3FA	шт	1
31	КБ20-40-1	Установлення зовнішнього блоку кондиціонера	10шт	0,1
32	& 2308-4017-62	Зовнішній блок кондиціонера 1U502SR2FA	шт	1
33	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних	шт	1
34	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1
35	КБ20-34-1	Установлення фільтрів	шт	1
36	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1
37	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2
38	КМ10-682-1	Пульт керування	шт	1
39	КМ10-398-1	Шафа або панель керування	шт	1
40	КМ12-70-1	Монтаж трубопроводів з мідних труб , діаметр 10x1,0 мм	100 м	0,07
41	& С113-1-3 варіант 3	Труба мідна, D10x1,0 мм у каучуковій теплоізоляції	м	7

42	КМ12-70-1	Монтаж трубопроводів з мідних труб , діаметр 15x1,0 мм	100 м	0,07
43	& С113-1-33	Труба мідна, діаметр 15x1,0 мм у каучуковій теплоізоляції	м	7
44	КБ20-12-2	Установлення ґрат жалюзійних	ґрати	4
45	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром 150мм	100м2	0,0189
46	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0503
47	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1
48	КБ46-25-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами	100шт	0,02
		П2		
49	КБ20-40-1	Установлення внутрішнього блоку кондиціонера	10шт	0,1
50	& 2308-4017-61	Внутрішній блок кондиціонера AD50S2SM3FA	шт	1
51	КБ20-40-1	Установлення зовнішнього блоку кондиціонера	10шт	0,1
52	& 2308-4017-62	Зовнішній блок кондиціонера 1U502SR2FA	шт	1
53	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних	шт	1
54	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1
55	КБ20-34-1	Установлення фільтрів	шт	1
56	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1
57	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2
58	КМ10-682-1	Пульт керування	шт	1
59	КМ10-398-1	Шафа або панель керування	шт	1
60	КМ12-70-1	Монтаж трубопроводів з мідних труб , діаметр 10x1,0 мм	100 м	0,05
61	& С113-1-3 варіант 3	Труба мідна, D10x1,0 мм у каучуковій теплоізоляції	м	5
62	КМ12-70-1	Монтаж трубопроводів з мідних труб , діаметр 15x1,0 мм	100 м	0,05
63	& С113-1-33	Труба мідна, діаметр 15x1,0 мм у каучуковій теплоізоляції	м	5
64	КБ20-12-2	Установлення ґрат жалюзійних	ґрати	4
65	КБ20-32-1	Установлення анемостатів	шт	4
66	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром 125мм	100м2	0,0157
67	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром 150мм	100м2	0,0141
68	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] , діаметром до 200 мм	100м2	0,0628
69	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,03
70	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із поліестрової плівки д=125мм	100м2	0,03

71	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,2
72	КБ46-25-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами	100шт	0,02
		ПЗ		
73	КБ20-40-1	Установлення внутрішнього блоку кондиціонера	10шт	0,1
74	& 2308-401-62	Внутрішній блок кондиціонера AD71S2SM3FA	шт	1
75	КБ20-40-1	Установлення зовнішнього блоку кондиціонера	10шт	0,1
76	& 2308-4017-66	Зовнішній блок кондиціонера 1U712SR2FA	шт	1
77	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних	шт	1
78	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1
79	КБ20-34-1	Установлення фільтрів	шт	1
80	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1
81	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2
82	КМ10-682-1	Пульт або табло, керування	шт	1
83	КМ10-398-1	Шафа або панель керування	шт	1
84	КМ12-70-1	Монтаж трубопроводів з мідних труб , діаметр 10x1,0 мм	100 м	0,05
85	& С113-1-3 варіант 3	Труба мідна, D10x1,0 мм у каучуковій теплоізоляції	м	5
86	КМ12-70-1	Монтаж трубопроводів з мідних труб, діаметр 15x1,0 мм	100 м	0,05
87	& С113-1-33	Труба мідна, діаметр 15x1,0 мм у каучуковій теплоізоляції	м	5
88	КБ20-32-1	Установлення анемостатів	шт	7
89	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром 125мм	100м2	0,0275
90	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром 150мм	100м2	0,0471
91	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] , діаметром до 200 мм	100м2	0,0628
92	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,04
93	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,5
94	КБ46-25-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами	100шт	0,05
		Система В1		
95	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних	шт	1
96	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1
97	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1
98	КМ10-682-1	Пульт або табло	шт	1
99	КБ20-32-1	Установлення анемостатів	шт	4

100	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром 125мм	100м2	0,0157
101	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром 150мм	100м2	0,0141
102	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні], діаметром до 200 мм	100м2	0,0565
103	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із поліестрової плівки д=125мм	100м2	0,03
104	КБ46-25-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	100шт	0,01
		Система В2		
105	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних	шт	1
106	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1
107	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1
108	КМ10-682-1	Пульт керування	шт	1
109	КБ20-32-1	Установлення анемостатів	шт	4
110	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром 125мм	100м2	0,0196
111	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром 150мм	100м2	0,1508
112	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із поліестрової плівки д=125мм	100м2	0,03
113	КБ46-25-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами	100шт	0,02
		Система В3		
114	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних	шт	1
115	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1
116	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1
117	КМ10-682-1	Пульт керування	шт	1
118	КБ20-32-1	Установлення анемостатів	шт	4
119	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром 125мм	100м2	0,0157
120	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром 150мм	100м2	0,0141
121	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні], діаметром до 200 мм	100м2	0,0377
122	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із поліестрової плівки д=125мм	100м2	0,03
123	КБ46-25-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами	100шт	0,01
		В4		
124	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних	шт	1
125	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1
126	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1

127	КМ10-682-1	Пульт керування	шт	1
128	КБ20-32-1	Установлення анемостатів	шт	7
129	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром 125мм	100м2	0,0235
130	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром 150мм	100м2	0,0188
131	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні], діаметром до 200 мм	100м2	0,0691
132	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із поліестрової плівки д=125мм	100м2	0,06
133	КБ46-25-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами	100шт	0,02
		В5		
134	КБ20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних	шт	1
135	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1
136	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1
137	КМ10-682-1	Пульт керування	шт	1
138	КБ20-32-1	Установлення анемостатів	шт	6
139	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром 125мм	100м2	0,0353
140	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні], діаметром 150мм	100м2	0,1131
141	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні], діаметром до 200 мм	100м2	0,0251
142	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із поліестрової плівки д=125мм	100м2	0,06
143	КБ46-25-16	Свердління кільцевими алмазними свердлами	100шт	0,03
Пожежна сигналізація				
1	КМ10-667-2	Блок базовий приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1
2	& C1549-18-961	Прилад приймально-контрольний пожежний Tiras Prime A	шт	1
3	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість до 10 А.год	шт	4
4	& C1549-4	Акумуляторна батарея 7Аг, 12В	шт	4
5	КМ10-667-13	Монтаж адресного модуля	шт	2
6	& C1549-22	Адресний модуль М-Converter	шт	1
7	& C1549-23	Мультифункціональний адресний модуль АМ-MULTI	шт	1
8	КМ10-667-11	Монтаж модулю розширення	шт	1
9	& C1549-24	Модуль розширення М -OUT8R	шт	1
10	КМ10-667-13	Пристрій цифрового автодозвону	шт	1
11	& C1549-21	Модуль цифрового автодозвону М-GSM	шт	1
12	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1
13	& C100-1504-132	Блок резервного живлення БЖ 2415	шт	1
14	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	30
15	& C1-2217-2	Сповіщувач пожежний димовий SMK-110	шт	33

16	КМ10-668-2	Монтаж пристрою сигнального світлозвукового	шт	8
17	& С1548-7-54	Оповіслювач світло УА-2-12/24 "ВИХІД"	шт	4
18	& С1548-7-53	Оповіслювач звуковий С-09-12/24-АС/DC	шт	4
19	КМ10-668-1	Сповіслювач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	1
20	& С1-2217-3	Сповіслювач пожежний тепловий НТ-110	шт	2
21	КМ8-531-2	Монтаж сповіслювача пожежного ручного	шт	3
22	& С1-2217-4	Сповіслювач пожежний ручний МNL-110	шт	4
23	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,66
24	& С130-158-1-221	Короб пластиковий 25x25 мм	1000м	0,066
25	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2
26	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	5
27	& С157-369-49	Кабель вогнетривкий JE-H(St)H...Bd FE30/180 1x2x0,8 мм2	1000м	0,7
28	& С1512-1-16-87	Коробка розподільча вогнетривка КВР 01-30	шт	5
29	& С1545-9068-5	Монтажна коробка 80x80x50	шт	5
30	& С111-150-16-1А	Дюбель-ялинка 6 3	уп.	20
31	& С111-115-202-Ю	Дюбель забивний 8 40 мм	шт	50
32	& С113-1878-126-1К	Хомут пластиковий білий 3 200мм	уп.	3
Пусконаладжувальні роботи				
1	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіслювач димовий, тепловий	шт	31
2	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіслювач світловий, світло-звуковий	шт	8
3	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіслювач ручний контактний	шт	3
Пусконаладжувальні роботи				
1	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з входними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	5
2	КПЗ-11-1	Регульовально-запірні пристрої. Клапан повітряний прохідний з електричним, пневматичним приводом	пристр.	5
3	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	8
4	КПЗ-26-1	Система кондиціонування повітря центральна з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год, при одній однотипній установці в машинному залі	установ.	3
Благоустрій				
Розділ 1. Демонтажні (підготовчі) роботи				
1	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів БР 100.30.15 на бетонній основі	100 м	1

2	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,328
		Розділ 2. Улаштування вимощення		
3	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером (товщиною 200 мм)	100м3	0,131
4	КБ27-20-2	Улаштування гідроізоляції	1000м2	0,0654
5	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки товщиною 150мм	100м3	0,0981
6	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером (товщиною 50 мм)	100м3	0,033
7	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (h=40мм) з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,0654
8	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм (установлення бетонних поребриків на бетонну основу)	100 м	0,412
		Розділ 3. Улаштування покриття проїзду		
9	КБ27-20-2	Улаштування гідроізоляції	1000м2	0,2595
10	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,2595
11	КБ27-20-2	Улаштування гідроізоляції	1000м2	0,2595
12	КБ6-1-16	Улаштування плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/товщиною 200мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,519
13	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером (товщиною 50 мм)	100м3	0,13
14	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (h=100мм) з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,2595
15	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150мм (установлення бортових каменів бетонних БР 100.30.15 на бетонну основу)	100 м	0,966
		Розділ 4. Улаштування озеленення		
16	КБ47-25-2	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100м2	1,31
17	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну (засівання спланованої поверхні газонів багаторічними травами)	100м2	1,31
Відділ 2. Улаштування каналізаційних і зливоприймальних колодязів				
		Розділ 1. Земляні роботи		
18	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,07
19	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,07

20	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,12
21	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи і колодязі	10м3	0,92
22	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,074
		Розділ 2. Зливової каналізація і каналізаційні колодязі		
23	КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0048
24	КБ22-11-7	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0479
25	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції з півки	100м2	0,068
26	КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,24
27	К585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.6 залізобетонні	шт	2
28	К585521-Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні	шт	3
29	К585521-Л031 варіант 2	Кільце опорне залізобетонне КЦО-1	шт	3
30	КБ34-112-1	Улаштування вводу труб у колодязі	10шт	0,6
31	КБ8-5-9 тех.ч. п.1.3.8 к(труд)=1,1	Мурування оголовка з цегли [керамічної] /мурування стін криволінійного окреслення/	1 м3	0,73
Розділ 3. Дощоприймальний колодязь Д1				
32	КБ23-18-6	Улаштування дощоприймальних круглих колодязів для дощової каналізації із цегли діаметром 0,7 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,1
33	& К585521-Л048-4 варіант 2	Плити перекриття КЦП1-7 залізобетонні	шт	1
34	К585521-Л049 варіант 2	Плити днищ КЦД-7 залізобетонні	шт	1