

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 двоповерхової будівлі поліклініки (літера А-2) (влаштування приміщення для встановлення системи рентгенівської діагностичної Kaigen-40R) Комунального некомерційного підприємства Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області на вул. Грушевського, 52 в м.Ковелі Волинської області (ДК 021:2015: 45454000-4 Реконструкція)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями
ID: UA-2023-12-12-021206-a

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:
3 435 240,00 грн. – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)
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. Демонтажні роботи				
1	КБ9-75-1	Демонтаж металоконструкцій решіток на вікнах	т	0,0422
2	КБ10-25-4	Демонтаж віконних зливів	100 м	0,036
3	КР6-3-1	Знімання бетонних та мозаїчних підвіконних дощок	100 м2	0,009
4	КБ10-20-3	Демонтаж м/п віконних блоків	100 м2	0,0504
5	КБ10-28-2	Демонтаж м/п дверних блоків	100 м2	0,0756
6	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	100 м2	0,1134
7	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	7,86
8	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100 м2	0,484
9	КР7-2-8	Розбирання цементних стяжок	100 м2	0,484
10	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100 м2	0,488
11	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100 к-т	0,03
12	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100 к-т	0,02

13	KP11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100 м2	0,512
Розділ 2. Стіни, перегородки				
14	KP3-28-2	Мурування окремих ділянок зовнішніх стін середньої складності із цегли (закладання віконних прорізів цеглою)	100 м3	0,019
15	KB8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2	0,468
Розділ 3. Перемички				
16	KB7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт	0,08
17	K582821-557	Перемички з/б марки 2ПБ10-1-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3
18	K582821-561	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3
19	K582821-559	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2
Розділ 4. Підлога				
Підлога тип 1				
20	KB13-13-1	Грунтування поверхні існуючої основи	100 м2	0,4475
21	KB11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	0,4475
22	KB11-11-2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 60 мм K=8	100 м2	0,4475
23	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2	0,4475
24	KB11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	100 м2	0,4475
25	KB15-26-2	Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	9
Підлога тип 2 (приміщення рентгенабінету)				
26	KB13-13-1	Грунтування поверхні існуючої основи	100 м2	0,2116
27	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових (для прокладання кабелю)	100 м	0,067
28	KB6-11-11	Армування підстилаючих шарів і набетонок (бетонний майданчик під обладнання)	т	0,021
29	KB6-57-17	Установлення арматурних сіток вручну, маса елемента до 20 кг (бетонний майданчик під обладнання)	т	0,021
30	KB11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів (бетонний майданчик під обладнання)	м3	0,14
31	KB11-11-18	Армування стяжки з рентгенозахисного розчину дротяною сіткою	100 м2	0,2116
32	KB11-11-11	Улаштування стяжок з рентгенозахисного розчину товщиною 30 мм	100 м2	0,2116
33	KB11-11-12	Додавати або виключати на кожні 12 мм зміни товщини стяжок з рентгенозахисного розчину (додавати до товщини стяжки 35мм)	100 м2	0,2116
34	KB11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	0,2116
35	KB11-11-2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини	100 м2	0,2116

36	К=3 КБ11-11-13	стяжок цементних до товщини 35мм Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	100 м2	0,2116
37	КБ11-11-14 К=3	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних (додавати до товщини 8мм)	100 м2	0,2116
38	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму Tarkett Primo Plus на клеї зі зварюванням полотнища у стиках із заведенням лінолеуму на стіну на h-0,15м	100 м2	0,2416
Розділ 5. Двері, вікна				
39	КБ10-96-2	Двері в рентгенабінет Установлення рентгенозахисних дверей	100 м2	0,0399
40	КБ10-28-1	Внутрішні двері Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах (900x2100/h/мм - 2шт., 700x2100/h/мм - 1шт.)	100 м2	0,0525
41	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (1300x2100/h/мм - 2шт.)	100 м2	0,0546
42	КБ10-21-1	Установлення доводчиків дверних	100 шт	0,07
43	КБ10-20-2	Вікна Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (1200x600/h/мм - 2шт.)	100 м2	0,0144
44	КБ7-56-1	Улаштування пароізоляційної (внутрішньої) та паропропускаючої (зовнішньої) віконної стрічки	100 м шва	0,072
45	КБ10-25-4	Установлення віконних відливів	100 м	0,026
46	КБ10-20-1	Вікно в рентгенабінет Заповнення віконних прорізів готовими рентгенозахисними блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (600x600/h/мм - 1шт.)	100 м2	0,0036
Розділ 6. Опорядження внутрішнє				
47	КБ13-44-7	1. Стіни та перегородки 1.1 Стіни та перегородки рентгенабінета Очищення поверхонь стін щітками	м2	56,1
48	КБ13-13-1	Ґрунтування поверхонь стін, перегородок та віконних укосів вручну	100 м2	0,561
49	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін, перегородок та віконних укосів вручну /стіни А, Б/	100 м2	0,2958
50	КБ15-60-1	Штукатурення перегородок	100 м2	0,87

51	КБ15-182-4	рентгенозахисним розчином загальною товщиною шару від 20мм до 38мм по бетону, каменю або цеглі (товщина одного шару - 10мм) /стіни В, Г, Д/ Шпаклювання стін, перегородок та віконних укосів	100 м2	0,561
52	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін, перегородок та віконних укосів	100 м2	0,561
53	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін, перегородок та віконних укосів водоемульсійною вологостійкою фарбою по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	0,561
54	КБ13-13-1	1.2 Стіни та перегородки Ґрунтування поверхонь стін, перегородок та дверних укосів вручну	100 м2	1,7338
55	КБ15-46-6	Поліпшенене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін, перегородок та дверних укосів вручну	100 м2	1,7338
56	КБ15-182-4	Шпаклювання стін, перегородок та дверних укосів	100 м2	1,7338
57	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін, перегородок та дверних укосів	100 м2	1,7338
58	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін, перегородок та дверних укосів водоемульсійною вологостійкою фарбою по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	1,7338
59	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків на кутах перегородок та на віконних прорізах	100 м	0,192
		2. Стелі		
		2.1 Стеля рентгенкабінета		
60	КБ13-44-7	Очищення поверхні стелі щітками	м2	20,64
61	КБ13-13-1	Ґрунтування поверхні стелі вручну	100 м2	0,2064
62	КБ15-60-1	Штукатурення поверхні стелі	100 м2	0,7224
63	КБ15-64-1	рентгенозахисним розчином загальною товщиною шару 35мм по бетону Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (для кріплення гіпсокартону)	100 м2	0,2064
64	КБ15-66-1	Улаштування підшивки металевих каркасів стель гіпсокартонними, рентгенозахисними листами КНАУФ Safeboard (1-й шар)	100 м2	0,2064
65	КБ15-66-1	Улаштування підшивки металевих каркасів стель гіпсокартонними, рентгенозахисними листами КНАУФ Safeboard (2-й шар)	100 м2	0,2064
66	КБ15-182-5	Шпаклювання стель по гіпсокартонних листах шпаклівкою	100 м2	0,2064

67	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель по гіпсокартонних листах	100 м2	0,2064
68	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель водоемульсійною вологостійкою фарбою по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	0,2064
69	КБ13-13-1	2.2 Стелі Ґрунтування поверхні стель вручну	100 м2	0,4043
70	КБ15-182-5	Шпаклювання стель шпаклівкою	100 м2	0,4043
71	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100 м2	0,4043
72	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель водоемульсійною вологостійкою фарбою по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	0,4043
73	КБ15-101-1	Улаштування пінополістирольних плінтусів стель	100 м	0,7
Розділ 7. Різні роботи				
74	КБ15-63-4	1. Обшивка труби гіпсокартонними плитами Улаштування обшивки труби гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу	100 м2	0,025
75	КБ15-182-4	Шпаклювання обшивки труби гіпсокартонними плитами шпаклівкою	100 м2	0,025
76	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання обшивки труби гіпсокартонними плитами	100 м2	0,025
77	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування водоемульсійною вологостійкою фарбою обшивки труби гіпсокартонними плитами, підготовленими під фарбування	100 м2	0,025
78	КБ15-63-4	2. Обшивка вентиляційних коробів (повітропроводів під стелею та опусків повітропроводів) гіпсокартонними плитами Улаштування обшивки вентиляційних коробів гіпсокартонними листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу	100 м2	0,105
79	КБ15-182-4	Шпаклювання обшивки вентиляційних коробів гіпсокартонними плитами шпаклівкою	100 м2	0,105
80	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання обшивки вентиляційних коробів гіпсокартонними плитами	100 м2	0,105
81	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування водоемульсійною вологостійкою фарбою обшивки вентиляційних коробів гіпсокартонними плитами, підготовленими під фарбування	100 м2	0,105
Розділ 8. Пандус П-1. Сходи Сх-1				
82	КБ1-164-2	1. Улаштування пандуса П-1 та сходів Сх-1 Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100 м3	0,26
83	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,22
84	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару	м3	3,2

85	KP1-20-1	щебеневого (подушка) Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (засипання землі з трамбуванням під бетонний шар пандусу)	100 м3	0,1
86	KB6-3-1	Улаштування бетонного шару пандуса та сходів	100 м3	0,08
87	KP16-78-2	Улаштування лотків для водовідведення	м	2
88	KB6-1-20	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних (підпірні стінки пандуса і сходів)	100 м3	0,057
89	KB9-75-2	Виготовлення сіток С-1 - С-10	т	0,51
90	KP20-12-5	Монтаж сіток С-1 - С-10	1 т	0,51
91	KB9-75-2	Виготовлення закладних деталей Зд-1 - 21 шт.	т	0,01512
92	KB6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (Зд-1 - 21шт.)	т	0,01512
93	KP9-21-1	Обрамлення прямокутника для решітки кутовою сталлю	м	3,5
94	C111-1814 варіант 1	Сталь кутова (50x5мм , Lзаг.=3,5 м.п.)	т	0,0132
95	C111-1148 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,001
96	KB8-11-3	Установлення металевих решіток для витирання ніг	1 т	0,015
97	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів (оздоблення бічних частин пандуса і сходів декоративною кольоровою штукатуркою "Мозаїка")	100 м2	0,03
98	KB11-29-1	Улаштування покриття пандуса і сходів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,18
99	KB11-41-2	Улаштування покриття з тактильних попереджувальних плиток на клеї	100 м2	0,01
100	KP18-48-1	Улаштування покриття з бетонних тактильних попереджувальних плиток із заповненням швів цементним розчином 2. Улаштування огороження пандуса і сходинок	100 м2	0,01
101	KB9-75-2	Виготовлення огороження Ог-1, Ог-2, Ог-3	т	0,23332
102	C113-134 варіант 1	Труби сталеві, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	67
103	C111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0021
104	& C113-3-5 варіант 1	Труба профільна 25x25x3мм	т	0,0705
105	KB7-20-3	Установлення огороження Ог-1, Ог-2, Ог-3	т	0,23332
106	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій огороження Ог-1, Ог-2, Ог-3 від корозії металевими щітками	м2	9,3
107	KB13-16-6	Ґрунтування металевих конструкцій огороження Ог-1, Ог-2, Ог-3 за один раз ґрунтовкою	100 м2	0,093
108	KB13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих	100 м2	0,093

		конструкцій огороження Ог-1, Ог-2, Ог-3 емаллю за 2 рази		
Загальнобудівельні роботи (електрощитова)				
Розділ 1. Демонтажні роботи				
1	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100 м2	0,0758
2	КБ46-41-1	Розбирання основи під підлогу з бетону (бетонна плита підлоги товщиною 150мм)	м3	0,387
3	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних прорізів (дверний блок ДГ21-13)	100 м2	0,0273
4	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,004
5	КБ46-44-1	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками (віконний блок В3 15-13)	100 м2	0,0195
6	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли (розбирання цегляної кладки під демонтованим вікном)	м3	0,47
7	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону (влаштування отвору в стрічковому фундаменті 600x300мм)	м3	0,09
8	КР15-47-2	Демонтаж радіаторів чавунних	100 шт	0,01
Розділ 2. Загальнобудівельні роботи				
		Фундаменти Фстр1, Фстр2. Плита днища ПД1		
9	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100 м3	0,026
10	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,03
11	КБ8-2-2	Улаштування щебеневої основи під фундаменти і плити днища	1 м3	0,3
12	КБ6-1-15	Улаштування плит днища бетонних плоских ПД1	100 м3	0,001
13	КБ6-1-20	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних (Фстр1, Фстр2)	100 м3	0,0129
		Стіни. Оздоблення		
14	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,9
15	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін, перегородок та дверних укосів вручну	100 м2	0,15
16	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків на дверних прорізах	100 м	0,11
17	КБ15-182-4	Шпаклювання стін, перегородок та дверних укосів	100 м2	0,15
18	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін, перегородок та дверних укосів	100 м2	0,15
19	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін, перегородок та дверних укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100 м2	0,05

20	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним (емаллю) по штукатурці (панель Н=1,8м)	100 м2	0,0984
21	КБ10-28-5	Двері Заповнення дверних прорізів металевими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	1 блок	1
22	С1630-61 варіант 1	Дверний блок металевий, двостулковий	шт	1
23	КБ10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 (установлення раніше демонтованого дерев'яного дверного блоку ДГ21-13)	100 м2	0,0273
24	КБ13-13-1	Підлога Грунтування поверхні існуючої основи	100 м2	0,0551
25	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	0,0551
26	КБ11-11-2 К=6	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 50мм	100 м2	0,0551
27	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2	0,0551
28	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних	100 м2	0,0551
29	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	100 м2	0,0551
30	& С113-17-21 варіант 1	Труби ПЕ D 63мм	м	7,2
31	& С1428-11867-1	Лист азбоцементний, плоский	шт	1

Електропостачання

Розділ 1. Будівельні роботи

1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0653
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	100 м3	0,0326
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,096
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи та підсипка траншеї піском	10 м3	2,4
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100 м3	0,27
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,27
7	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,96
8	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,96
9	КБ34-100-2	Перетинання кабелів з трубопроводом	1перет.	1
10	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	0,1
11	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів	100м3	0,019

12	KP18-1-3	механізованим способом Розбирання щебеневої основи	100м3	0,0576
13	KB8-2-2	Улаштування щебеневої основи товщиною 150мм	1 м3	5,76
14	KP18-43-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей (відновлення а/бетонного покриття проїзної частини)	100м2	0,384
15	KP18-43-2 K=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 (до товщини 5 см)	100м2	0,384
16	KB27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,1
17	KB34-100-1	Перетинання двох кабельних траншей	1перет.	2
18	KM10-898-23	Вивід кабеля з каналізації на стіну з риттям та засипанням, без проходження через стіну	шт	1
19	KM10-898-14	Захист кабеля металевим жолобом по стіні цегляній	м	3,9
20	KB34-99-1	Улаштування уведення кабелів у будинок	1 увед.	1
21	KB34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,095
22	KM8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	1,9
23	KM8-143-1	Покрівання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	2,3
24	KM8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	2,3
25	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100 шт	0,01
26	KP20-27-8 K=3	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 500мм)	100 шт	0,01
27	KB46-29-6	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100 шт	0,02
28	KB46-29-8	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100 шт	0,03
Розділ 2. Монтажні роботи				
29	KM8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,45
30	KM8-144-6	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 95 мм2	100 шт	0,18
31	KM8-741-1	Муфта кінцева із застосуванням термоусадної рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ з ізоляцією з вулканізованого поліетилену	шт	6
32	KB34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,095
33	KB21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100 м	0,95

34	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	100 м	0,95
35	КМ8-396-2	Короби металеві на конструкціях, кронштейнах по фермах та колонах, довжина короба до 3 м (прокладання коробів металевих, перфорованих, з кришкою 150x100x3000 мм з установленням кронштейнів)	100 м	0,2
36	КМ8-399-5	Прокладання кабелів у металевих, перфорованих коробах	100 м	0,2
37	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100 м	0,82
38	КБ21-15-5	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм ² у коробах пластикових	100 м	0,82
39	КБ21-1-3	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100 м	0,3
40	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм (гофротруби D 20 мм, D 40 мм)	100 м	0,15
41	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 гофротруби)	100 м	0,15
42	КБ21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [штепсельних розеток] до 3	100 шт	0,04
43	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (конструкція з швелера для установки шаф електрощитової на канал)	т	0,0071

Розділ 3. Електрообладнання і матеріали

44	КМ8-572-6	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1200x1000 мм (шафа ввідно-облікова напольна IP32 /1ШВО/)	шт	1
45	КМ8-522-3	Монтаж рубильника в шафі (1ШВО)	шт	2
46	КМ8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється в шафі (1ШВО)	шт	2
47	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів струму в шафі (1ШВО)	шт	6
48	КМ8-600-2	Лічильник, що установлюється на готовій основі в шафі (1ШВО)	шт	2
49	КМ10-309-4	Коробка вимірвальна КП25, що встановлюється в шафі (1ШВО)	шт	2

50	KM10-309-4	Монтаж обмежувача перенапруги ОПН в шафі (1ШВО)	шт	6
51	KB21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (шафа ввідно-розподільна навісна IP32 /1ШВР/)	шафа	1
52	KM8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, струм до 250 А, що встановлюється в шафі (1ШВР)	шт	3
53	KM8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, струм до 100 А, що встановлюється в шафі (1ШВР)	шт	5
54	KB21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (шафа розподільна навісна IP32 /1ШР/)	шафа	1
55	KM8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, струм до 250 А, що встановлюється в шафі (1ШР)	шт	2
56	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, струм до 25 А, що встановлюється в шафі (1ШР)	шт	2
57	KB21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (шафа розподільна і освітлення навісна IP32 /1ШРО/)	шафа	1
58	KM8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, струм до 100 А, що встановлюється в шафі (1ШРО)	шт	2
59	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, струм до 25 А, що встановлюється в шафі (1ШРО)	шт	5
60	KM8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А (блок автоматичного включення резерву АВР)	шт	1
61	KM8-526-4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400А (вимикач автоматичний стаціонарний 3-х полюсний)	шт	2
62	KM8-572-6	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на підлозі, висота і ширина до 1200x1000 мм (стабілізатор напруги) 1.Обладнання 1. Шафа ввідно-облікова напольна IP32 (1ШВО) в складі:	шт	1
63	& 1503-8019-8 варіант 1	1) Шафа ввідно-облікова напольна IP32	шт	1
64	1504-2011 варіант 1	2) Рубильник перекидний ВР 32-39-1250; Зр Ін=630А	шт	2
65	1504-1005 варіант 1	3) Вимикач автоматичний лінійний CVS400 ЗР ТМ320D	шт	2
66	1503-5013 варіант 1	4) Трансформатор струму Т-0,66 300/5А кл.т. 0,5	шт	6
67	1517-1867	5) Лічильник електроенергії NIK 2303	шт	2

68	варіант 1 1504-17151	ARTT.1000.MC.11 3x5 (10)A кл.т. 1,0 6) Коробка вимірювальна КП25	ШТ	2
69	варіант 1 1504-15241 варіант 1	7) Обмежувач перенапруг ОПН-0,4кВ	ШТ	6
2. Шафа ввідно-розподільна навісна IP32 (1ШВР) в складі:				
70	1503-1270 варіант 1	1) Шафа ввідно-розподільна навісна IP32 (1ШВР)	ШТ	1
71	1504-1009 варіант 1	2) Вимикач автоматичний ввідний CVS250 3P TM250D	ШТ	1
72	1504-1011 варіант 1	3) Вимикач автоматичний лінійний CVS250 3P TM200D	ШТ	2
73	1504-1019 варіант 1	4) Вимикач автоматичний лінійний IC60N 3P 63A C	ШТ	3
74	1504-1019 варіант 2	5) Вимикач автоматичний лінійний IC60N 3P 32A C	ШТ	2
75	& C111-115- 1-М варіант 2	6) Кріплення	комплект	1
3. Шафа розподільна навісна IP32 (1ШР) в складі:				
76	1503-8164 варіант 1	1) Шафа розподільна навісна IP32 (1ШР)	ШТ	1
77	1504-1020 варіант 1	2) Вимикач автоматичний ввідний CVS250 3P TM180D	ШТ	1
78	1504-1022 варіант 1	3) Вимикач автоматичний лінійний CVS160 3P TM160D	ШТ	1
79	1504-1023 варіант 1	4) Автомат диференційний лінійний iDPN N Vigi 1P+N AC16, Iвнт.=30mA	ШТ	2
80	& C111-115- 1-М варіант 8	5) Кріплення	комплект	1
4. Шафа розподільна і освітлення навісна IP32 (1ШРО) в складі:				
81	1503-1273 варіант 1	1) Шафа розподільна навісна IP32 (1ШРО)	ШТ	1
82	1504-1024 варіант 1	2) Вимикач автоматичний ввідний IC60N 3P 50A C	ШТ	1
83	1504-1029 варіант 1	3) Вимикач автоматичний лінійний IC60N 3P C40	ШТ	1
84	1504-1033 варіант 1	3) Вимикач автоматичний лінійний IC60N 1P B16	ШТ	4
85	1504-1033 варіант 2	5) Вимикач автоматичний лінійний IC60N 1P 16A C з незалежним розчіплювачем 220В	ШТ	1
86	& C111-115- 1-М варіант 2	6) Кріплення	комплект	1
87	1504-4020 варіант 1	Блок автоматичного включення резерву 300А, 380В, IP32 (АВР) АВР1-321-300-1-2	ШТ	1
88	1504-1106 варіант 1	Вимикач автоматичний стаціонарний 3-х полюсний, CVS630 3P TM630D	ШТ	2
89	1504-1021 варіант 2	Стабілізатор напруги 3-х фазний 105,6 кВа, 200А, 380/220В, IP20 Алекс Герц ПРО	ШТ	1

90	& 2405-1545-1 варіант 1	Заземлення рентгенівської системи ("GALMAR") (вартість комплекту заземлення з монтажем)	комплект	1
91	C1510-3 варіант 3	2. Кабельні вироби. Муфта Муфта термоусадна кінцева, 1,0кВ 4КВТп-1	шт	6
92	C157-370 варіант 1	Кабель силовий броньований з алюмінієвими жилами, напругою до 1000в, перерізом 5x70 мм ² АВБШв	1000 м	0,03
93	C153-360 варіант 4	Кабель силовий броньований з алюмінієвими жилами, напругою до 1000в, перерізом 5x16 мм ² АВБШв	1000 м	0,1
94	& C157-369-26 варіант 11	Кабель силовий броньований з мідними жилами, напругою до 1000в, перерізом 5x70 мм ² ВБШв	1000 м	0,1
95	& C157-369-38 варіант 4	Кабель силовий вогнетривкий з мідними жилами, напругою до 1000в, перерізом 5x150мм ² ВВГнгд	1000 м	0,005
96	& C157-369-50 варіант 3	Кабель силовий вогнетривкий з мідними жилами, напругою до 1000в, перерізом 5x50мм ² ВВГнгд	1000 м	0,025
97	& C157-369-26 варіант 4	Кабель силовий вогнетривкий з мідними жилами, напругою до 660в, перерізом 3x2, 5мм ² ВВГнгд	1000 м	0,112
98	& C157-369-26 варіант 12	Кабель силовий вогнетривкий з мідними жилами, напругою до 660в, перерізом 3x1, 5мм ² ВВГнгд	1000 м	0,05
99	& C157-369-26 варіант 13	Кабель контрольний броньований з мідними жилами, напругою до 660в, перерізом 10x2, 5мм ² КВВБ	1000 м	0,03
100	& C157-343-4 варіант 2	Провід з мідною жилою 1x10-0,38 ПВЗ	м	90
101	& C1530-106-7 варіант 3	3. Електромонтажні вироби. Матеріали Короб пластмасовий, вогнетривкий з кришкою 20x20 мм	м	82
102	& C113-19-10 варіант 2	Лоток металевий, оцинкований перфорований, з кришкою (каб. міст) 150x100x3000 мм	м	21
103	& C113-19-11 варіант 2	Консоль оцинкована для кріплення лотка, осн. 150мм	шт	14
104	& C1512-14-2 варіант 2	Розетка штепсельна з заземл. конт., схованої установки, 16А, 220В; IP20	шт	10
105	& C1547-16-2-13 варіант 4	Коробка установочна для вимикачів і розеток	шт	10
106	& C1545-209-2 варіант 3	Рамка двомісна горизонтальна для розеток	шт	2
107	& C1545-209-2 варіант 4	Рамка тримісна горизонтальна для розеток	шт	2
108	& C1110-180-2 варіант 1	Наконечник мідно-алюмінієвий кабельний	шт	32
109	& C111-110-355 варіант 5	Труба сталева, електрозварна прямошовна Т25x1,6 мм	м	20

110	& C111-110-355 варіант 6	Труба сталева, електрозварна прямошовна Т60х2,0 мм	м	10
111	C113-965 варіант 1	Труба поліетиленова 2-стінна жорстка, D110 мм	м	96
112	& C113-38-3 варіант 1	Труба гофрована вогнетривка, D 20 мм	м	7
113	& C113-38-3 варіант 2	Труба гофрована вогнетривка, D 40 мм	м	8
114	& C1-9057-2 варіант 1	Стрічка сигнально-попереджувальна "Обережно, кабель", ширина 300 мм	м	200
115	& C111-183-1 варіант 2	Швелер N8 (1м)	т	0,0076

Розділ 4. Заземлення ДЕС і електрощитової

116	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м ³	0,2345
117	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м ³	0,2345
118	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм (L1=3,0 м.п. - 16 шт., Lзаг=48,0 м.п.)	10 шт	1,6
119	KM8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї з круга оцинкованого, діаметр 10 мм (Lзаг.=67,0 м.п.)	100 м	0,67
120	KM8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 120 мм ² (смуга сталева для внутр. контуру заземлення електрощитової)	100 м	0,37
121	KM8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 60 мм ² (смуга сталева для заземлення лотків, венткоробів)	100 м	0,35
122	C111-1162 варіант 1	Матеріали Круг оцинкований , клас А-1, діаметр 16 мм (L1=3,0 м.п. - 16 шт. , Lзаг=48,0 м.п.)	т	0,08
123	C111-1150 варіант 2	Круг оцинкований , клас А-1, діаметр 10 мм (Lзаг=67,0 м.п.)	т	0,044
124	& C111-1678-33 варіант 1	Смуга сталева 30х4 мм	м	39
125	& C111-328-178 варіант 1	Смуга сталева 20х3 мм	мп	35

Електроосвітлення

Розділ 1. Монтажні роботи

1	KB46-29-8	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100 шт	0,06
2	KB21-24-3	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	1
3	KM8-526-1	Монтаж вимикача автоматичного ввідного, автоматичного лінійного, автоматичного диференційного лінійного, струм до 25 А	шт	6

4	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (ящик з понижуючим трансформатором ЯТП-0,25)	шафа	1
5	КМ8-594-2	Монтаж LED світильників на 36 Вт, IP20	100 шт	0,11
6	КМ8-594-2	Монтаж LED світильників на 18 Вт, IP20	100 шт	0,08
7	КМ8-594-2	Монтаж аварійних LED світильників на 8 Вт (з акумулятором), IP65	100 шт	0,03
8	КМ8-594-2	Монтаж LED світильників на 20 Вт, IP65	100 шт	0,05
9	КМ8-594-2	Монтаж LED світильників на 40 Вт, IP65	100 шт	0,02
10	КМ8-594-2	Монтаж LED світильників на 6 Вт з написом "Не входить", IP20	100 шт	0,01
11	КМ8-594-2	Монтаж LED світильників на 6 Вт з написом "Вихід", IP20	100 шт	0,07
12	КМ8-594-2	Монтаж LED світильників на 6 Вт з написом "Вихід", IP65	100 шт	0,01
13	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100 м	1,4
14	КБ21-15-5	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм ² у коробах пластикових	100 м	1,4
15	КБ21-1-3	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100 м	0,1
16	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм (гофротруба D 20мм)	100 м	0,23
17	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облєтенні сумарним перерізом до 70 мм ² (у гофротруби)	100 м	0,23
18	КМ8-591-2	Вимикач одноклавішний заглибленого типу при схованій проводці, 10А, 220В, IP20	100 шт	0,16
19	КМ8-591-1	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці, 10А, 220В, IP54	100 шт	0,05
20	КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці, з заземл. конт., 16А, 220В, IP20	100 шт	0,01
21	КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці, з заземл. конт., 16А, 220В, IP54	100 шт	0,01
22	КМ8-591-1	Перемикач "Вкл.", "Викл." з підсвіткою, в захисній оболонці, IP54	100 шт	0,01
23	КБ21-22-2	Монтаж коробок розгалужувальних для кабелів, IP55	100шт	0,04
Розділ 2. Електрообладнання і матеріали				
1.Обладнання				
1. Щиток освітлювальний навісний (1ЩО) в складі:				
24	& С10000-36 варіант 5	1) Щиток освітлення навісний IP54	шт	1
25	& С1547-161391	2) Вимикач автоматичний ввідний IC60N 3P	шт	1

26	варіант 13 & С1547-16135	25А С 3) Вимикач автоматичний лінійний іС60N 1Р В16	шт	2
27	варіант 11 & С1547-161391	4) Вимикач автоматичний лінійний іС60N 1Р С16	шт	2
28	варіант 12 & С111-115-1-М варіант 6	2) Кріплення	комплект	1
29	& С1514-10 варіант 1	2. Ящик з понижуючим трансформатором (ЯТП-0,25) в складі: 1) Ящик з понижуючим трансформатором ЯТП-0,25 220/12В 250ВА	шт	1
30	& С111-115-1-М варіант 7	2) Кріплення	комплект	1
31	& С1547-7-138 варіант 1	2. Світильники Світильник світлодіодний (LED) 36Вт, 220АС IP20	шт	11
32	& С1547-7-6 варіант 2	Світильник світлодіодний (LED) 18Вт, 220АС, IP20	шт	8
33	& С1547-7-110 варіант 1	Світильник світлодіодний (LED) з акумулятором 8Вт, 220АС , IP65	шт	3
34	& С1547-7-137 варіант 1	Світильник світлодіодний (LED) 40Вт, 220АС IP65	шт	5
35	& С1547-7-137 варіант 1	Світильник світлодіодний (LED) 40Вт, 220АС IP65	шт	2
36	& С1547-7-118 варіант 1	Світильник світлодіодний (LED) 6Вт, 220АС IP20, з вказівником "Не входить"	шт	1
37	& С1547-7-118 варіант 3	Світильник світлодіодний (LED) 6Вт, 220АС IP20, з вказівником "Вихід"	шт	7
38	& С1547-7-118 варіант 4	Світильник світлодіодний (LED) 6Вт, 220АС IP65, з вказівником "Вихід"	шт	1
39	& С157-369-33 варіант 5	3. Кабельні вироби Кабель силовий вогнетривкий з мідними жилами, напругою до 660в, перерізом 5х4мм ² ВВГнгд	1000 м	0,012
40	& С157-369-26 варіант 4	Кабель силовий вогнетривкий з мідними жилами, напругою до 660в, перерізом 3х2, 5мм ² ВВГнгд	1000 м	0,09
41	& 15093-34013-7 варіант 1	Кабель силовий вогнетривкий до 90 хв., з мідними жилами ВВГнгд-FR 3х2,5мм ² -0, 66кВ	1000 м	0,065
42	& С1547-6-2-20 варіант 1	4. Електромонтажні вироби Вимикач одноклавішний, однополюсний, схований, 10А, 220В, IP20	шт	16
43	& С1547-6-3-2П варіант 1	Вимикач одноклавішний, однополюсний, відкритої установки, 10А, 220В, IP54	шт	5
44	& С1512-14-2 варіант 2	Розетка штепсельна з заземл. конт., схованої установки, 16А , 220В ; IP20	шт	1
45	& С1512-14-6 варіант 2	Розетка штепсельна з заземл. конт., схованої установки, 16А, 42В, IP54	шт	1
46	& С1545-70-1 варіант 1	Перемикач "Вкл.", "Викл." з підсвіткою, в захисній оболонці IP54	шт	1
47	& С1547-16-2-13	Коробка установочна для вимикачів і розеток	шт	18

48	варіант 4 & С1512-5-12 варіант 3	Коробка розгалужувальна для кабелів IP55	шт	4
49	& С1530-106-7 варіант 3	5. Матеріали Короб пластмасовий, вогнетривкий з кришкою 20х20 мм	м	140
50	& С111-110-355 варіант 5	Труба сталева, електрозварна прямошовна Т25х1,6 мм	м	10
51	& С113-38-3 варіант 3	Труби гофровані вогнетривкі, D 20 мм	м	23
Вентиляція				
Розділ 1. Будівельні роботи				
1	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 шт	0,04
2	KP20-27-3 K=18	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100 шт	0,04
3	KP20-27-2 K=3	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100 шт	0,04
4	KP20-31-1	Зароблення отворів у місцях пропуску комунікацій в цегляних стінах	100 шт	0,04
Розділ 2. Вентиляція				
Система П1				
5	KB20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром 125 мм, 150 мм	100 м2	0,03611
6	& С1545-549-3 варіант 1	Хомут оцинкований з гумовою прокладкою М10, D 120...126 мм (в комплекті зі шпилькою та дюбелем)	шт	3
7	& С1545-549-11 варіант 4	Хомут оцинкований з гумовою прокладкою D 148...154 мм (в комплекті зі шпилькою та дюбелем)	шт	5
8	KP15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1
9	KB20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (нагрівач каналний електричний)	шт	1
10	KB20-15-1	Установлення фільтра касетного D 150 мм	шт	1
11	KB20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм (шумоглушник каналний круглий D 150мм)	шт	1
12	KB20-10-1	Установлення дифузорів D 150мм	шт	3
13	KB26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,5
Система П2				
14	KB20-15-5	Установлення провітрювачів каналних D 150мм	шт	1
Система В1				
15	KB20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5	100м2	0,01727

16	& C1545-549-3 варіант 1	мм, діаметром 125мм, 150мм Хомут оцинкований з гумовою прокладкою M10, D 120...126мм (в комплекті зі шпилькою та дюбелем)	шт	2
17	& C1545-549-11 варіант 4	Хомут оцинкований з гумовою прокладкою D 148...154мм (в комплекті зі шпилькою та дюбелем)	шт	2
18	KP15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1
19	KB20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм (шумоглушник канальний круглий D150 мм)	шт	1
20	KB20-11-1	Установлення решітки вентиляційної 200x150мм/h/	грати	5
21	KB20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5мм, периметром до 2400 мм (січення 250x100/h/мм, 250x150/h/мм)	100 м2	0,091
22	KB26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену Система В2	10 м2	0,2
23	KB20-15-5	Установлення провітрювачів канальних D 150мм Автоматика систем В1, П1	шт	1
24	KB21-22-12	Монтаж регулятора швидкості вентилятора	100 шт	0,02
25	KB21-22-12	Монтаж симісторного регулятора нагрівача	100 шт	0,01
Пусконаладжувальні роботи припливної системи вентиляції				
1	KP3-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	1
Водопостачання. Каналізація				
Розділ 1. Система К1				
1	KB16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100 м	0,03
2	KB22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,4
3	KB16-28-1	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	шт	1
4	KP15-8-1	Прочищення внутрішньої каналізаційної мережі	100 м	0,03
5	KB17-1-5	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної води	10 компл.	0,1
6	KP15-44-3	Заміна сифонів	шт	1
Розділ 2. Система В1, Т3				
7	KB16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого	100 м	0,04

8	KB26-1-1	тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	10 м	0,4
9	KP15-22-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	100 шт	0,04
10	KP15-22-1	Установлення муфтових кульових кранів Установлення трійників та ніпелів латунних	100 шт	0,04
Влаштування системи пожежної сигналізації				
1	KM10-667-2	Блок базовий на 16 променів приймально- контрольного пускового концентратора ПС	шт	1
2	& C1549-18-2	ППКП "Тірас-16П"	шт	1
3	KM8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2
4	& C1549-3 варіант 1	Акумуляторна батарея 18Ag, 12В	шт	2
5	KM10-667-13	Пристрій цифрового автодозвону	шт	1
6	& C1549-45	Модуль цифрового автодозвону МЦА-GSM	шт	1
7	KM10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1
8	& C1549-20	Модуль на два релейні виходи МРЛ-2.1	шт	1
9	KM10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1
10	& C100-1504- 1324-53-7E	Блок живлення БЖ 1230	шт	1
11	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	5
12	& C1548-1	Сповіщувач димовий СПД-3	шт	6
13	KM10-668-2	Монтаж пристрою сигнального світлозвукового	шт	3
14	& C1545-70-4-Щ	Оповіщувач ОСЗ "Джміль-1"	шт	1
15	& C1548-7-55	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (24V)	шт	2
16	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	2
17	& C1548-1-45	Сповіщувач тепловий СПТ 2Б	шт	3
18	KM8-531-2	Монтаж сповіщувача пожежного ручного	шт	2
19	& 1602- 30063-2-И варіант 1	Сповіщувач ручний SPR-1L	шт	3
20	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100 м	0,6
21	& C130-158- 1-225	Короб пластиковий білий 40x40мм	1000 м	0,04
22	& C130-158- 1-226	Короб пластиковий білий 25x16мм	1000 м	0,02
23	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,6
24	& C157-369-413 варіант 1	Кабель сигнальний 6*0,22 мм ²	1000 м	0,2
25	& C157-369-46	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H ...BdFE180/E30-E90 1x2x0,8	1000 м	0,06
26	& C113-1717-20	Хомут пластиковий білий 2,5*150 мм (уп=100шт)	уп	3
27	& C157-369-421	Резистор обмежуючий 0,42-1,2 кОм	шт	10

28	& С111-115-8	Саморіз по дереву для гіпсокартону 3,5*25 мм	шт	240
29	& С111-115-202	Дюбель забивний 8*40 мм	шт	10
30	& С111-1716-18-Э варіант 1	Ізоляційна стрічка (L=20м)	шт	3
Благоустрій				
Розділ 1. Демонтажні роботи				
1	КР18-2-1	Розбирання бетонних бортових каменів	100 м	0,215
2	КБ46-34-2	Розбирання бетонного майданчика сходів	м3	2,5
Розділ 2. Будівельні роботи				
3	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 (улаштування корита під майданчики та вимощення)	100 м3	0,153
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту вібротрамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,09
5	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів товщиною 150 мм	м3	6,8
6	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки товщиною 100мм	100 м3	0,045
7	КБ11-2-1	Улаштування піщаних шарів стабілізованих цементом (товщина 30мм)	м3	0,6
8	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші (відновлення покриття з використанням раніше демонтованої бруківки)	1000 м2	0,019
9	КР18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	1 м різну	2
10	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів товщиною 50 мм	м3	2,25
11	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (h=40мм) з використанням готової піщано-цементної суміші	1000 м2	0,045
12	КР20-17-5	Приготування суміші	100 м3	0,056
13	КР18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	1 м різну	5
14	КР18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100 м	0,36