

Додаток

Технічне завдання
«Капітальний ремонт внутрішніх підвальних приміщень для облаштування споруд
цивільного захисту (укриття) в будівлі
Донецька область, м. Краматорськ,
»
за адресою:

на капітальний ремонт загальнобудівельні роботи

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	13	
2	Знімання дверних полотен	м2	21,5	
3	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	109,9	
4	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	416,6	
5	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	1,068	
6	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	м3	0,256	
7	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / ПР-1 (шт.1)	м2	9	
8	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,02139	
9	Сталь кутова 50х50х5	т	0,011832	
10	Болт М18 с гайкой дл.640 мм	кг	2,1	
11	Сталь листовая товщ.8 мм	т	0,0019278	
	1 - 7, 10, 11 СТЕЛЯ			
12	Грунтування стель	м2	129	
13	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	25,8	
14	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	129	
15	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	612,75	
16	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати /до 1мм/	м2	129	
17	Шпаклівка KNAUF HP ФІНИШ	кг	116,1	
18	Поліпшене фарбування акриловою фарбою стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	129	
	СТІНИ ТА ПЕРЕГОРОДКИ 1 - 7, 10, 11			
19	Грунтування Ceresit СТ 17	м2	317	
20	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	317	
21	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	5,9279	
22	Оклеювання стін склосіткою	м2	317	
23	Сітка армуюча малярна	м2	332,85	
24	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	602,3	
25	Безпіщане накриття поверхонь стін , укосів розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	317	
26	Безпіщане накриття поверхонь стін, укосів розчином із клейового гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 1 мм	м2	317	
27	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	317	
28	Шпаклівка KNAUF HP ФІНИШ	кг	317	
29	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	317	

30	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	82
31	Протигрибкова суміш 8, 9 СТЕЛЯ	л	16,4
32	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	2,4
33	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	11,4
34	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати /до 1мм/	м2	2,4
35	Шпаклівка KNAUF HP ФІНИШ	кг	2,16
36	Поліпшене фарбування акриловою фарбою стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Стіни	м2	2,4
37	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	22
38	Кутик пластик	м	22
39	Плитка керамічна 600*200 2 - 7, 11	м2	22,22
40	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	107,5
41	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50 мм	м2	107,5
42	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	5,483
43	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	107,5
44	Плитки для підлог 40x40	м2	109,65
45	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах 8, 9	м	95
46	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit	пм	7,8
47	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	м2	2,4
48	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	м2	1,2
49	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	2,4
50	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до тов.50мм	м2	2,4
51	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,12
52	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	2,4
53	Сітка армувальна ЗВр-1 50x50;	м2	2,64
54	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	2,4
55	Плитки для підлог 40x40 1	м2	2,448
56	Улаштування покриттів сходів ,підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	10,1
57	Плитки для підлог 40x40	м2	10,302
58	Ремонт бетонних сідців	шт	20
59	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	0,5
60	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	5,72
61	Двері сталеві протипожежні 900x2200	шт	2
62	Двері сталеві протипожежні 800x2200	шт	1
63	Установлення дверних дотягувачей	шт	2

64	Дверний дотягувач	шт	2
65	Установлення дверних упорів	шт	2
66	Упор дверний (обмежувач)	шт	2
67	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	7,6
68	Блоки дверні металопластикові	м2	7,6
69	Анкер.	шт	35
70	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	1,4
71	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	7,16
72	Двері сталеві 1,7x0,9	шт	1
73	Двері внутрішні сталеві 2,2x0,9 м	шт	1
74	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	5
75	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	1,17
76	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	м3	3,12
77	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В25	м3	3,18
78	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0138
79	Дріт в'язальний Ф1,8 мм	кг	7,3
80	Пластмасові фіксатори арматурні	шт	78
81	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	6,72
82	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	0,71
83	Пісок природний, рядовий	м3	0,71
	Огорожа		
84	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	9
85	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/3D/100x50/4,5мм(в=2,5м)	шт	3
86	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/3D/100x50/4,5мм(в=1,5м)	шт	1
87	Стовб Н -2.5м/ППЛ/60x40x1.5мм/бетон	шт	5
88	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	шт	1
89	Хвіртка з сітки Н-2м/ППЛ/SZ в рамці, ззамком	шт	1
90	Комплект кріплення Стандарт оц.	шт	20
91	Улаштування покриття із плиток тактильних	м2	7,2
92	Тактильна плитка жовта 300x300x60 попереджальна	шт	73
93	Тактильна плитка жовта 300x300x60 направляюча	шт	7
94	Встановлення дверних табличок	шт	14
95	Тактильна пластикова пінтограма "Напрямок руху"	шт	2
96	Тактильна пластикова пінтограма "Сходи"	шт	7
97	Тактильна пластикова пінтограма "Туалет для МГН"	шт	1
98	Табличка тактильна "Вхід в приміщення"	шт	4
99	Обклеювання стін тактильною стрічкою	м2	0,815
100	Тактильні наклейки для перил сходового маршу (комплект 2 шт)	шт	4
101	Контрасне маркування сходів	м	7,2
102	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	шт	2
103	Поручень прямиий стіновий з нерж. сталі дл. 400 мм	шт	1
104	Кутовий настінний поручень	шт	1
105	Улаштування гумової протиковзальної кутової накладки	м2	5,34
106	Тактильна стрічка ПТ-32С	м	53,934
107	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	шт	2
108	Гачок для милиць травмобезпечний	шт	1
109	Комплект дозаторів для рідкого мила настінний	шт	1
110	Установлення пожежний щит	шт	1
111	Пожежний щит	шт	1
112	Встановлення дверних табличок	шт	2

113	Табличка-показчик "Укриття" з міжнародним розпізнавальним знаком	шт	2	
114	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	1,5	
115	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	4	
116	Улаштування прошарку з нетканого синтетичного матеріалу під покриттям	м2	10	
117	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,7	
118	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В7,5	м3	0,714	
119	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	10	
120	Сітка з арматури Ф4Вр I, крок150х150	м2	10	
121	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	м	10	
122	Бордюру тротуарний 1000х200х80	м	10	
123	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	0,39	
124	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,006	
125	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	10	
126	Навантаження сміття вручну	т	18,76	
127	Перевезення сміття до 15 км	т	18,76	

на капітальний ремонт Обладнання

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Кірка-мотига	шт	1	
2	Скарпель	шт	1	
3	Шлямбур	шт	1	
4	Лопата штикова	шт	1	
5	Лопата совкова	шт	1	
6	Сокира	шт	1	
7	Зубило	шт	1	
8	Плоскогубці (кусачки)	шт	1	
9	Молоток	шт	1	
10	Пилка-ножівка по дереву	шт	1	
11	Пилка-ножівка по металу із запасними полотнами	шт	1	
12	Комплект сантехніка	шт	1	
13	Комплект електромонтера	шт	1	
14	Лом.	шт	1	
15	Ліхтарик налобний	шт	2	
16	Ліжаки металеві двохярусні розміром 610х1800х1400h	шт	4	
17	Лава тріо 1200х350х770	шт	28	
18	Металева шафа для інструментів (1200х600х1950мм)	шт	1	
19	Аптечка невідкладної допомоги	шт	1	
20	Стіл 1200х600х750	шт	2	
21	Ліхтарик з автономним живленням	шт	10	
22	Вогнегасник порошковий в комплекті з кріпленням до стіни, ОП-5	шт	4	
23	Гучномовець	шт	1	
24	Контейнери для зберігання продуктів харчування V=50л	шт	3	
25	Контейнери з кришкою для відходів V=38л	шт	2	
26	Бутиль для питної води місткістю 20 л	шт	10	
27	Помпа для води на бутиль 20л	шт	10	
28	Мішок паперовий для зберігання відходів	шт	4	

на капітальний ремонт Опалення та вентиляція

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
--------	-----------------------------	----------------	-----------	----------

1	2	3	4	5
1	Установлення опалювальних конвекторів	шт	6	
2	Електроконвектор Р=1000 Вт серії Оптіма ряд Економ ЕВНА-1/230 С2М	шт.	5	
3	Електроконвектор Р=50 Вт серії Оптіма ряд Економ ЕВНА-05/230 С2М	шт.	1	
4	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
5	Припливно-витяжна установка Green STR-3	шт	1	
6	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	
7	Комплект автоматики управління	шт	1	
8	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	3	
9	Клапан протипожежний КПУ1-НО 450x400	шт	3	
10	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
11	Канальний круглий малощумний вентилятор ВЕНТС ТТ ПРО 125	шт	1	
12	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	
13	Регулятор швидкості вентилятора RV1	шт	1	
14	Установлення шумоглушників вентиляційних 450x900 мм	шт	1	
15	Шумоглушник СР450x900	шт	1	
16	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	0,13	
17	Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	13,13	
18	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	30,6	
19	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	
20	Зонт пофарбований в колір даху б=0,7мм О100	шт	1	
21	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2600 мм	зонт	1	
22	Зонт пофарбований в колір даху б=1,0мм 650x450	шт	1	
23	Монтаж фасонних виробів товщиною 0,7 мм	м2	21	
24	Фасонні вироби із оцинкованої сталі діам=0,7мм.	м2	21	
25	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	18	
26	ґрати вентиляційні припливно-витяжні МВМК 250	шт	18	
27	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	
28	ґрата зовнішня металева 650x400	шт	1	
29	Матеріали для кріплення	кг	18	
30	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	25	
31	Теплоізоляція для вентиляційних каналів 19 мм з покриттям з алюмінієвої фольги, армованої скловолокном 620x400 " PA-FLEX"	м2	25	
32	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	3,95	
33	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 ммx50 мм	м	63,88	

на капітальний ремонт Водопостачання та водовідведення

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	1	
2	Умивальник керамічний з п'єдесталом, з сифоном	комплект	1	
3	Гнучке підключення для умивальника L=0.5	шт	1	

4	Настінний змішувач для умивальника	комплект	1
5	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	1
6	Унітаз керамічний з косим випуском із низькорозташованим і з'єднаним з унітазом змивним бачком типу "Компакт"	шт	1
7	Гнучке підключення для унітаза L=0.5	шт	1
8	Установлення нагрівачів індивідуальних	к-т	1
9	Водонагрівач електричний 80 л	шт	1
10	Установлення насосів	насос	2
11	Насосна стнція Wilo 1300Вт	шт	1
12	Каналізаційна насосна станція 250Вт WCLIFT 250/2	шт	1
13	Установлення баків для води	шт	3
14	Бак пластиковий RV 500	шт	3
15	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	4,5
16	Труба поліпропіленова системи "Ecoplastik" PP-R, ф 25x3,5	м	4,27
17	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	1
18	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2
19	Трійник перехідний діам. 25x20 мм	шт	5
20	Зворотній клапан Дн25	шт	1
21	Трійник діам. 25 мм	шт	2
22	Муфта діам. 25 мм	шт	1
23	Кріплення ПП діам. 25 мм	шт	4
24	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	16
25	Труба поліпропіленова системи "Ecoplastik" PP-R,, зовнішній діаметр 20x2,8 мм	м	15,44
26	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	8
27	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	6
28	Кран з ручкою "метелик" Дн 3/4" (в-в)	шт	1
29	Запобіжний клапан Ду20	шт	1
30	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	2
31	Муфта діам. 20 мм	шт	3
32	Муфта НР О20x3/4"	шт	4
33	Зворотній клапан Дн20	шт	1
34	Кріплення ПП діам. 20 мм	шт	5
35	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	6,5
36	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 25 Thermaflex FRZ, E-28	м	4,59
37	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 20 Thermaflex FRZ, E-22	м	2,04
38	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	4
39	Труба поліпропіленова системи "Ecoplastik" PP-R,, зовнішній діаметр 20x2,8 мм	м	3,84
40	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	4
41	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	1
42	Кран прямиий з полусоном Дн 1/2"(в-н)	шт	1
43	Муфта діам. 20 мм	шт	2
44	Муфта НР О20x3/4"	шт	2
45	Кріплення ПП діам. 20 мм	шт	2
46	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	2
47	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 20 Thermaflex FRZ, E-22	м	2,04
48	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	1
49	Труба ПВХ ф50 для внутрішньої каналізації Wavin	м	0,7
50	Коліно 87 ° діам. 50 мм	шт	1
51	Коліно 45 ° діам. 50 мм	шт	4
52	Кріплення для труби ПВХ (хомут) діам.50 мм	шт	1
53	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	11

54	Труба ПВХ діам. 110 мм WAVIN	м	9,9	
55	Повітряний клапан діам. 110 мм	шт	1	
56	Трійник 45° діам. 110x50 мм	шт	1	
57	Трійник 87° діам. 110x50 мм	шт	3	
58	Трійник ПВХ ф110x110/45	шт	1	
59	Коліно ПВХ ф110x45	шт	5	
60	Кріплення для труби ПВХ (хомут) діам.100 мм	шт	5	

на капітальний ремонт Обладнання на пожежну сигналізацію

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прилад приймально – контрольний на 4 зон. (Тірас-4П)	шт	1	
2	Акумуляторна батарея 12 В, 7 А/годHW 7/12	шт	1	
3	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1.	шт	3	
4	Сповіщувач пожежний димовий оптичний СПД-3	комплект	9	
5	Світлозвуковий оповіщувач, 12 В ОСЗ «Джміль-1».	шт	2	
6	Автоматичний вимикач однофазний ВА-2001-1р/6А	шт	1	

на капітальний ремонт Пожежна сигналізація

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прилад ПС на 4 промені	шт	1	
2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	
3	Монтаж лампи аварійного освітлення світлодіодна з акумулятором	шт	1	
4	Лампа аварійного освітлення світлодіодна з акумулятором	шт	1	
5	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	2	
6	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	8	
7	Резистор 0,5 Вт, 0,47 кОм ±5%	шт	10	
8	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	4	
9	Показчик світловий «Вихід»світлодіодний, ОС-1, 12В	шт	4	
10	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	2	
11	Прокладання коробів пластикових	м	50	
12	Кабельний канал з негорючого матеріалу 20x10мм	м	50,5	
13	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених по основі підлоги	м	10	
14	Труба ПВХ жорстка гладка д.16мм	м	10	
15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м	50	
16	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	135	
17	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	10	
18	Кабель вогнетривкий 3*1,5 мм2 КОРкНс FRHF FE180/E30- 90 (НХН- FE180/E30-90) 3X1,5	м	5,1	
19	Кабель сигнальний не розповсюджуючий горіння 4*0,4 мм2 ПСВВнг (J-YY-U) 4x0,4	м	102	
20	Кабель вогнетривкий 2*0,5 мм2 («Вихід») ПСРкН FRHF FE180/E30-90 (J-НХН- FE180/E30-90) 2X0,5	м	30,6	
21	LAN кабель вогнетривкий Alay-net, F/UTP FR Cat 5	м	61,2	
22	Дюбелі пластикові з саморізами 6x30 мм	шт.	200	
23	Вогнестійка протипожежна піна Termopur Firestop B1	шт	1	
24	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	
25	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	

26	Щиток розподільчий на 4 модуля ЩРП-4	шт	1	
27	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шлейф з електромагнітними пьезоелектричними і контактними співізувачами	комплект	2	

на капітальний ремонт Електромонтажні роботи

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т(Дизель-генераторна установка,)	т	1	
2	Монтаж станції та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів станції керування для автоматичного перемикачання на резерв ЩАВР	пристрій	1	
3	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	5	
4	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	шт	1	
5	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 12 Вт, IP65 ДББ27У-12-418 У3 Селена-LED-1	шт	1	
6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	18	
7	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65 ДПП07В-20-313 УХЛ4	шт	4	
8	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЖ) ДПП07В-20-313 УХЛ4+БАЖ	шт	4	
9	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65 ДПП07В-30-313 УХЛ4	шт	7	
10	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЖ) ДПП07В-30-313 УХЛ4+БАЖ	шт	3	
11	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	шт	2	
12	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 12 Вт, IP65 ДББ26У-12-012 У1 Селена-LED	шт	2	
13	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	1	
14	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 6 Вт, аварійний ДБ001ВСП-6-6-104 УХЛ3.1	шт	1	
15	Світильник переносний з аккумулятором ДРО 2060М	шт	1	
16	Установлення датчика	шт	1	
17	Датчик сутінковий ДЕ-16	шт	1	
18	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	14	
19	Вимикач одноклавішний однополюсний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	12	
20	Вимикач одноклавішний прохідний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	2	
21	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	16	
22	Розетка електрична для зовнішнього встановлення з заземл. контактом, з захисною кришкою і шторками, 16 А, 230 В, IP55	шт	16	
23	Коробка відгалужувальна з кришкою, накладна КОР-73	шт	21	
24	Монтаж гоф. труб до 25 мм	м	770	
25	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	732,25	
26	Гофрована труба д.23 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	45,45	
27	Монтаж гоф. труб до 50 мм	м	70	
28	Гофрована труба д.29 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	70,7	
29	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	500	

30	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 23-29 мм	шт	100
31	Прокладання лотків	м	33
32	Лоток перфорований, покриття цинк-ламель, 80х200х3000	м	33
33	Кришка лотка пряма, покриття цинк-ламель, осн. 200 мм, L=3000	м	33
34	Перегородка лотка SEP, покриття цинк-ламель, H=80, L=3000	м	33
35	Кут горизонтальний СРО 90	шт	3
36	Кришка на кут горизонтальний СРО 90	шт	3
37	Консоль ВВА-30 (DS)	шт	17
38	Гвинт для забезпечення електричного контакту кришок, гальванічно шт оцинкована сталь, М5х8	шт	5
39	Гвинт з квадратним підголовником М6х10, гальванічно оцинкована сталь, шт М6х10	шт	130
40	Гайка з насічкою, що запобігає відкочуванню, гальванічно оцинкована шт сталь, М6	шт	130
41	Саморіз універсальний 5х45	шт	2000
42	Дюбель пластмасовий 8х40	шт	2000
43	Гвинт по дереву з шестигранною голівкою 8х80	шт	50
44	Дюбель пластмасовий 12х60	шт	50
45	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	м	3
46	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	1
47	Комплект заземлення глибиною 15 м Galmar-10	шт	1
48	Перемичка заземлююча	шт	2
49	Перемичка заземлююча з пласким опресовуванням ПЗ 16-150	шт	2
50	Скоба - держак полоси ND2310ZC	шт	15
51	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	17,55
52	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	13,65
53	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	65
54	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	м	65
55	Пісок природний, рядовий	м3	2
56	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	195
57	Стрічка сигнальна "обережно кабель"	м	65
58	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,195
59	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=63 мм	м	65
60	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=40 мм	м	130
61	Накінецьник кабельний мідний ТМ 25-8-7	шт	32
62	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках, маса 1 м до 1 кг	м	33
63	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	840
64	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	182
65	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х16	м	117,3
66	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х6	м	25,5
67	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х4	м	112,2
68	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х2,5	м	290,7

69	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х1,5	м	387,6	
70	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований (N) НХН FE 180/Е30 2х1,5	м	61,2	
71	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований КВВГнгд 7х2,5	м	81,6	
72	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг /Монтаж MD-8.В/	шт	1	
73	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	4	
74	Прокладання коробів пластикових	м	2	
75	Короб пластиковий 40х40 мм	м	2,02	
76	Монтаж гоф. труб д.12 мм	м	150	
77	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	151,5	
78	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	200	
79	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	м	3	
80	Кабель керування з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ пластикату, з цифровим маркуванням жил JZ-500 16х1,0	м	3,06	
81	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	150	
82	Кабель з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з самозатухаючих полімерних матеріалів, парної скрутки МКШв 2х2х0,5	м	153	
83	Контролер	шт	1	
84	Монтаж гоф. труб д.12 мм	м	200	
85	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	202	
86	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	150	
87	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	205	
88	LAN-кабель FTP cat 5E 4х2х0,51	м	215,25	
89	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	6	
90	Конектор Ethernet RJ45	шт	6	
91	Монтаж гоф. труб д.12 мм	м	150	
92	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	151,5	
93	Монтаж гоф. труб д.17 мм	м	75	
94	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	75,75	
95	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	300	
96	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	225	
97	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 4х6	м	10,2	
98	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з ВВГнгд 4х1,5	м	10,2	
99	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х1,5	м	15,3	
100	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 7х0,75	м	30,6	
101	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований КВВГнгд 4х1,5	м	10,2	

102	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 3x0,75	м	40,8	
103	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 2x0,75	м	102	
104	LAN-кабель FTP cat 5E 4x2x0,51	м	10,2	

на капітальний ремонт Обладнання на електропастачання

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Дизель-генераторна установка, Рн= 22 кВт	шт	1	
2	Щит автоматичного вводу резерву, Ін= 63 А АВР-166-63-21УЗ	шт	1	
3	Щит розподільний металевий, навісний, ІР21, з обладнанням: ввідний автоматичний вимикач Ір=63 А, Зр, 380 В, 50 Гц, автоматичний вимикач Ір=40 А, Зр, 380 В, 50 Гц, автоматичний вимикач Ір=32 А, Зр, 380 В, 50 Гц, автоматичний вимикач Ір=10 А, 1р, 230 В, 50 Гц.	шт	1	
4	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням UBox 24 мод. (N і РЕ шина): ввідний автоматичний вимикач Ір=25 А, Зр, 380 В, 50 Гц - 1 шт, вимикач диференційного струму Ін=25 А, Ід=300 мА, 4р, 380 В, 50 Гц - 1 шт, автоматичний вимикач Ір=10 А, 1р, 230 В, 50 Гц - 3 шт, диференційний автоматичний вимикач Ір=16 А, Ід=30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц - 3 шт	шт	1	
5	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням UBox 36 мод. (N і РЕ шина): ввідний автоматичний вимикач Ір=32 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, перемикач навантаження Ін=40 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, диференційний автоматичний вимикач Ір=16 А, Ід=30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц 6 шт	шт	1	
6	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням UBox 12 мод. (N і РЕ шина): автоматичний вимикач Ір=50 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, Автоматичний вимикач Ір=32 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, Автоматичний вимикач Ір=63 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт	шт	1	
7	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням UBox 12 мод. (N і РЕ шина): ввідний автоматичний вимикач Ір=40 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, незалежний розчеплювач, Ік ~230 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач Ір=32 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт., автоматичний вимикач Ір=10 А, 1р, 230 В, 50 Гц 3 шт	шт	1	
8	Двопороговий детектор газу СН4 DG-12/N	шт	3	
9	Модуль сигналізації з вбудованим акумулятором MD-8.В	шт	1	
10	Концентратор K-8 GAZEX	шт	1	
11	Контролер Ubiquiti Unifi UC-СК	шт	1	
12	Wi-Fi точка доступу Ubiquiti Unifi UAP-AC-PRO	шт	1	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС1

Врахувати кошти на утилізацію сміття у розмірі — 197,2 грн/т (без ПДВ)

У разі наявності в даній документації посилань на конкретну торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип необхідного для виконання робіт, устаткування, джерело його походження або виробника, після такого посилання слід вважати в наявності вираз «або еквівалент».

Відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиночку, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2739,73				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1490,42				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	19,62				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	172,4				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	4,2				
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	469,64				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4896,01				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	12,0011				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	4,78124				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,64423				
13	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	7,54				
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00228				
15	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,074				
16	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	1,40841				
17	КБМ212-1551	Вібрующілювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,014				
18	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	8,93				
19	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,1115				
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,47093				
21	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,074				
22	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,05611				
23	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,68139				
24	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,69624				
25	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,42243				
26	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	13,832				
27	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,21				
28	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	5,00743				
29	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,25544				
30	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	10,04584				
31	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,18				
32	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	5,30091				
33	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	19,14631				
34	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	18,76				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
35	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,67934				
36	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,6197				
37	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,105358				
38	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,016808				
39	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	4,583245				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	163,9727				
41	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	24,009769				
42	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,703				
43	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	73,268977				
44	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	1,2507				
45	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	6,93				
46	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	28,115				
47	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	0,52992				
48	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,0138				
49	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	1,871				
50	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	31,80792				
51	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,042				
52	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	33,0972263				
53	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	19,8729335				
54	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,058				
55	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	11,15454				
56	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	8,93				
57	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,94185				
58	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	10,974				
59	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	36,4753				
60	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	2,2581786				
61	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,07245				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
62	+&C1115-9112-87-2 варіант 2	LAN кабель вогнетривкий Alay-net, F/UTP FR Cat 5	м	61,2				
63	+&C151-9-1-Ц	LAN-кабель FTP cat 5E 4x2x0,51	м	225,45				
64	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00714449				
65	+&C124-58-14	Анкер.	шт	35				
66	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,3213				
67	C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,19				
68	+&2415-1332-3	Бак пластиковий RV 500	шт	3				
69	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000156				
70	+&C123-181-81	Блоки дверні металопластикові	м2	7,6				
71	C130-1103	Блочки	шт	6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
72	+&C111-1848-14	Болт М18 с гайкой дл.640 мм	кг	2,1				
73	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000312				
74	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0190738				
75	+&C188888-35-1-1Б	Бордюр тротуарний 1000x200x80	м	10				
76	C112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,017				
77	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,002496				
78	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,01				
79	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00003				
80	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000002				
81	+&C1547-6-1-М	Вимикач одноклавішний однополюсний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	12				
82	+&C1547-6-1-М варіант 1	Вимикач одноклавішний прохідний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	2				
83	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	10,06291				
84	+&C1115-9112-78-7 варіант 5	Вогнестійка протипожежна піна Termopur Firestop B1	шт	1				
85	C142-10-2	Вода	м3	6,0599				
86	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00014				
87	C142-10-3	Вода технічна	т	0,114				
88	+&C1630-703-2	Водонагрівач електричний 80 л	шт	1				
89	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,09				
90	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,019677				
91	+&C111-1849-3 варіант 7	Гайка з насічкою, що запобігає відкручуванню, гальванічно оцинкована шт сталь, М6	шт	130				
92	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0138				
93	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00001				
94	+&C126-1237-52	Гачок для милиць травмобезпечний	шт	1				
95	+&C111-1849-3 варіант 5	Гвинт для забезпечення електричного контакту кришок, гальванічно шт оцинкована сталь, М5x8	шт	5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	+&C111-1849-3 варіант 6	Гвинт з квадратним підголовником М6х10, гальванічно оцинкована сталь, шт М6х10	шт	130				
97	+&C111-1849-3 варіант 2	Гвинт по дереву з шестигранною голівкою 8х80	шт	50				
98	C111-115	Гвинти з напівкруглою голівкою, довжина 50 мм	т	0,000133				
99	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00024344				
100	+C1550-36	Герметизуюча стрічка Ceresit CL 52 для влаштування деформаційних швів	пм	7,878				
101	C1110-14	Глухарі	100шт	0,022				
102	+C113-1529 варіант 1	Гнучке підключення для умивальника L=0.5	шт	1				
103	+C113-1529 варіант 2	Гнучке підключення для унітаза L=0.5	шт	1				
104	+C111-1301 варіант 4	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,505				
105	+C111-1301 варіант 5	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,808				
106	+C111-1301 варіант 3	Гофрована труба д.23 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,04545				
107	+C111-1301 варіант 8	Гофрована труба д.29 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,0707				
108	+C1421-9505	Гравій для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка ДР8	м3	0,54978				
109	+&C130-597-1-24	Грата зовнішня металева 650х400	шт	1				
110	+&C130-597-1-291	Грати вентиляційні припливно-витяжні МВМК 250	шт	18				
111	+C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	135,725				
112	+C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	28,4				
113	+&C188888-46-15	Датчик сутінковий ДЕ-16	шт	1				
114	+&C121-251-688	Двері сталеві протипожежні 800х2200	шт	1				
115	+&C121-251-68	Двері сталеві протипожежні 900х2200	шт	2				
116	+&C111-1285-24	Двері внутрішні сталеві 2,2х0,9 м	шт	1				
117	+&C123-439-262	Двері сталеві 1,7х0,9	шт	1				
118	+&C111-782-1	Дверний дотягувач	шт	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
119	+С111-1301 варіант 9	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=40 мм	1000м	0,13				
120	+С111-1301 варіант 10	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=63 мм	1000м	0,065				
121	+&1508-2001-2 варіант 2	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 23-29 мм	шт	100				
122	+&1508-2001-2 варіант 3	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	1150				
123	С121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,00018				
124	С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,1058				
125	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00624				
126	С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,021528				
127	С124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,0004				
128	+&С111-793-1	Дріт в'язальний Ф1,8 мм	кг	7,3				
129	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00018				
130	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000476				
131	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000783				
132	С111-1608	Дрантя	кг	2,27122				
133	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0324				
134	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,00273				
135	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,03				
136	+&С1115-9112-185-8 варіант 2	Дюбелі пластикові з саморізами 6х30 мм	шт.	200				
137	+&С111-1849-3 варіант 3	Дюбель пластмасовий 12х60	шт	50				
138	+&С111-1849-3 варіант 1	Дюбель пластмасовий 8х40	шт	2000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
139	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,028				
140	C188888-8	Дюбель-шурупи 6х40мм	шт	141,55				
141	+C1550-35	Експрес-цемент Ceresit CX 5	кг	10,608				
142	+C1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	21,9				
143	C1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	6,25758				
144	+C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	5,58				
145	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00126				
146	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0022976				
147	C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,00608				
148	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00052				
149	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000539				
150	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00128				
151	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,096				
152	+&C130-557-71	Електроконвектор Р=1000 Вт серії Оптіма ряд Економ EBNA-1/230 С2М	шт.	5				
153	+&C130-557-6-ТВ	Електроконвектор Р=50 Вт серії Оптіма ряд Економ EBNA-05/230 С2М	шт.	1				
154	C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00003				
155	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,001981				
156	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,2				
157	+&C113-2155-22	Запобіжний клапан Ду20	шт	1				
158	+&C113-2155-69	Зворотній клапан Дн20	шт	1				
159	+&C113-2155-24	Зворотній клапан Дн25	шт	1				
160	+&C111-152-15-14	Зонт пофарбований в колір даху б=0,7мм О100	шт	1				
161	+&C111-152-15-15	Зонт пофарбований в колір даху б=1,0мм 650х450	шт	1				
162	+&C1115-9117 варіант 2	Кабель вогнетривкий 2*0,5 мм ² («Вихід») ПСРкН FRHF FE180/E30-90 (J-НХН- FE180/E30-90) 2Х0,5	м	30,6				
163	+&C1115-9112-4-2 варіант 2	Кабель вогнетривкий 3*1,5 мм ² КОРкНс FRHF FE180/E30-90 (НХН- FE180/E30-90) 3Х1,5	м	5,1				
164	+&C151-1-2	Кабель з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з самозатухаючих полімерних матеріалів, парної скрутки МКШв 2х2х0,5	м	153				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
165	+&C151-1-4- ТК варіант 2	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований КВВГнгд 7х2,5	м	81,6				
166	+&C151-1-4- ТК варіант 3	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований (N) НХН FE 180/Е30 2х1,5	м	61,2				
167	+&C151-1-5	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований КВВГнгд 4х1,5	м	10,2				
168	+&C151-1-6-Х варіант 2	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 7х0,75	м	30,6				
169	+&C151-1-7 варіант 1	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 2х0,75	м	102				
170	+&C151-1-8- ТЛ варіант 1	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 3х0,75	м	40,8				
171	+&C151-1-1	Кабель керування з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ пластикату, з цифровим маркуванням жил JZ-500 16х1,0	м	3,06				
172	+&C1115- 9112-4-2 варіант 3	Кабель сигнальний не розповсюджуючий горіння 4*0,4 мм2 ПСВВнг (J-YY-U) 4х0,4	м	102				
173	+&C151-1-3 варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 4х6	м	10,2				
174	+&C151-1-4- ТК	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х2,5	м	290,7				
175	+&C151-1-4- ТК варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х1,5	м	402,9				
176	+&C151-1-5 варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з ВВГнгд 4х1,5	м	10,2				
177	+&C151-1-10- ТМ варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х6	м	25,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
178	+&C151-1-10-ТМ варіант 2	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5x4	м	112,2				
179	+&C151-1-12-11	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5x16	м	117,3				
180	+&C1115-9112-4-1 варіант 2	Кабельний канал з негорючого матеріалу 20x10мм	м	50,5				
181	C111-311	Каболка	т	0,00015				
182	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00007				
183	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0002541				
184	+&C130-508-1-9	Каналізаційна насосна станція 250Вт WCLIFT 250/2	шт	1				
185	+&C130-59-21-12	Канальний круглий малошумний вентилятор ВЕНТС ТТ ПРО 125	шт	1				
186	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00038				
187	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,44868				
188	+&C113-2155-29	Клапан протипожежний КПУ1-НО 450x400	шт	3				
189	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,04				
190	+&C111-330-8	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	3,95				
191	C1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,0003738				
192	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	828,75				
193	+C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	52,52				
194	C1545-70	Кнопка К227	100шт	1,0744				
195	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	4,5136				
196	+&C113-1466-131	Коліно 45 ° діам. 50 мм	шт	4				
197	+&C113-1466-13	Коліно 87 ° діам. 50 мм	шт	1				
198	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	10				
199	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2				
200	+C113-2236 варіант 1	Коліно ПВХ ф110x45	шт	5				
201	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	53,611				
202	+&C111-825-2 варіант 1	Комплект дозаторів для рідкого мила настінний	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
203	+&C111-1809-1-Р варіант 1	Комплект заземлення глибиною 15 м Galmar-10	шт	1				
204	+&C111-185-72-12	Комплект кріплення Стандарт оц.	шт	20				
205	+&1508-2001-2 варіант 5	Конектор Ethernet RJ45	шт	6				
206	+&C113-2422-3-Т варіант 5	Консоль VBA-30 (DS)	шт	17				
207	C1545-87	Конструкція опорна	т	0,00018				
208	+&C111-1609-49	Контрасне маркування сходів	м	7,2				
209	+&C118-37-1	Короб пластиковий 40x40 мм	м	4,04				
210	+&C1512-5-1-ТН варіант 1	Коробка відгалужувальна з кришкою, накладна КОР-73	шт	21				
211	C113-1879 варіант 1	Кріплення ПП діам. 20 мм	шт	7				
212	C113-1880 варіант 1	Кріплення ПП діам. 25 мм	шт	4				
213	+&C111-185-72-2	Кріплення для труби ПВХ (хомут) діам.100 мм	шт	5				
214	+&C111-185-7201	Кріплення для труби ПВХ (хомут) діам.50 мм	шт	1				
215	+&C113-2155-21	Кран з ручкою "метелик" Дн 3/4" (в-в)	шт	1				
216	C113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	8				
217	C113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	1				
218	+&C113-2155-20	Кран прямий з полусоном Дн 1/2"(в-н)	шт	1				
219	+&C113-2422-1-С варіант 3	Кришка лотка пряма, покриття цинк-ламель, осн. 200 мм, L=3000	м	33				
220	+&C113-2422-3-Т варіант 2	Кришка на кут горизонтальний СРО 90	шт	3				
221	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	1,20582				
222	+&C113-2422-3-Т варіант 1	Кут горизонтальний СРО 90	шт	3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
223	+С1545-269 варіант 1	Кутик пластик	м	22				
224	+&С126-1237- 4-5	Кутовий настінний поручень	шт	1				
225	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,021528				
226	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0063312				
227	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004				
228	С111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00002				
229	+&С1115- 9112-78-7 варіант 4	Лампа аварійного освітлення світлодіодна з акумулятором	шт	1				
230	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1, 0 мм	т	0,0049166				
231	+&С113-2422- 1-С варіант 1	Лоток перфорований, покриття цинк-ламель, 80x200x3000	м	33				
232	С111-587	Масло індустриєне І-20А	т	0,000002				
233	С111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,0209				
234	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0025805				
235	С111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	3,744				
236	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,016128				
237	+&С1630-114- 14	Матеріали для кріплення	кг	18				
238	С1546-51	Моногідрат літію	кг	0,003				
239	+&С1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	1,4				
240	+&С1545-89- 144	Муфта НР О20х3/4"	шт	6				
241	+&С113-1792- В1	Муфта діам. 20 мм	шт	5				
242	+&С113-1793- В1	Муфта діам. 25 мм	шт	1				
243	С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	1,6				
244	+&С1545-132- 3	Накінецьник кабельний мідний ТМ 25-8-7	шт	32				
245	С1545-153	Наконечники кабельні	шт	19,38				
246	+&С130-508- 21	Насосна стнція Wilo 1300Вт	шт	1				
247	С130-616 варіант 1	Настінний змішувач для умивальника	комплект	1				
248	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
249	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00014				
250	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,032				
251	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000034				
252	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	14,985382				
253	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2,71				
254	C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,0285				
255	+&C126-1098-3	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/3D/100x50/4,5мм(в=1,5м)	шт	1				
256	+&C126-1098-2	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/3D/100x50/4,5мм(в=2,5м)	шт	3				
257	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	7,50782				
258	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,07				
259	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	4,5416				
260	+&C113-2422-1-С варіант 2	Перегородка лотка SEP, покриття цинк-ламель, Н=80, L=3000	м	33				
261	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1				
262	+&C111-1809-1-Р варіант 2	Перемичка заземлююча з пласким опресовуванням ПЗ 16-150	шт	2				
263	C111-1717	Плівка полівінілхлоридна декоративно-опоряджувальна самоклейна, марка ПДСПО-12	1000м2	0,0057138				
264	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	10				
265	C111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	95,95				
266	+&C113-2085-18 варіант 1	Пластмасові фіксатори арматурні	шт	78				
267	+&C1113-294-3-1В	Плитка керамічна 600*200	м2	22,22				
268	+C111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 40x40	м2	122,4				
269	+&C113-2155-25	Повітряний клапан діам. 110 мм	шт	1				
270	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	0,13				
271	C130-1127	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	13,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
272	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	30,6				
273	+&C15101-1067-1 варіант 1	Пожежний щит	шт	1				
274	+&C1115-9112-181-1 варіант 1	Показчик світловий «Вихід»світлодіодний, ОС-1, 12В	шт	4				
275	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,009				
276	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,02				
277	+&C126-1237-2-11	Поручень прямий стіновий з нерж. сталі дл. 400 мм	шт	1				
278	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00009				
279	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0080925				
280	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,01				
281	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	0,0007				
282	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,01703				
283	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,000038				
284	+&C113-21452-198	Протигрибкова суміш	л	16,4				
285	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,09				
286	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,07				
287	+&C130-592-1	Регулятор швидкості вентилятора RV1	шт	1				
288	+&C1115-9112-78-8 варіант 3	Резистор 0,5 Вт, 0,47 кОм ±5%	шт	10				
289	+&C1512-13-1 варіант 2	Розетка електрична для зовнішнього встановлення з заземл. контактом, з захисною кришкою і шторками, 16 А, 230 В, IP55	шт	16				
290	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0097				
291	C111-1757	Рядно	м2	2,06512				
292	+C1555-386 варіант 1	Сітка армувальна 3Вр-1 50x50;	м2	2,64				
293	+&C111-82-55	Сітка армуюча малярна	м2	332,85				
294	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	17,5618				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
295	+&C111-870-24	Сітка з арматури Ф4Вр I, крок150х150	м2	10				
296	+&C113-91-1 варіант 1	СВП	шт	624,816				
297	+&C111-1849-3	Саморіз універсальний 5х45	шт	2000				
298	+&C1547-7-1-41	Світильник переносний з аккумулятором ДРО 2060М	шт	1				
299	+&C1547-7-1-Н	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65 ДПП07В-20-313 УХЛ4	шт	4				
300	+&C1547-7-1-39	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 12 Вт, IP65 ДББ26У-12-012 У1 Селена-LED	шт	2				
301	+&C1547-7-3-О	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЖ) ДПП07В-20-313 УХЛ4+БАЖ	шт	4				
302	+&C1547-7-3-О варіант 1	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65 ДПП07В-30-313 УХЛ4	шт	7				
303	+&C1547-7-3-О варіант 2	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЖ) ДПП07В-30-313 УХЛ4+БАЖ	шт	3				
304	+&C1547-7-3-О варіант 5	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 6 Вт, аварійний ДБОУ1ВСП-6-6-104 УХЛ3.1	шт	1				
305	+&C1547-7-3-О варіант 4	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 12 Вт, IP65 ДББ27У-12-418 У3 Селена-LED-1	шт	1				
306	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,022				
307	+&C1545-37-В1	Скоба - держак полоси ND2310ZC	100шт	0,15				
308	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0045				
309	C1545-248	Скоби будівельні	кг	4,85				
310	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	1,8564				
311	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,0594				
312	+&C111-1814-1	Сталь кутова 50х50х5	т	0,011832				
313	C111-1804	Сталь листова	т	0,004				
314	+&C111-1804-8-ТЕ	Сталь листова товщ.8 мм	т	0,0019278				
315	C1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,0039				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
316	+&C126-1098-5	Стовб Н -2.5м/ППЛ/60х40х1.5мм/бетон	шт	5				
317	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,0826				
318	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,21065				
319	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,15				
320	+&C111-1609-448	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 ммх50 мм	м	63,88				
321	+&C111-113-1	Стрічка сигнальна "обережно кабель"	м	65				
322	+&C1425-11685-41	Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка"	м3	0,553				
323	C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,1824				
324	C1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,1242				
325	+&C118-80-1-2-55	Табличка тактильна "Вхід в приміщення"	шт	4				
326	+&1517-1928-1	Табличка-показчик "Укриття" з міжнародним розпізнавальним знаком	шт	2				
327	C1546-83	Тавот	кг	18,54				
328	+&C111-1722-8	Тактильні наклейки для перил сходового маршу (комплект 2 шт)	шт	4				
329	+&C111-14-2	Тактильна пластикова пінтограма "Напрямок руху"	шт	2				
330	+&C111-14-3	Тактильна пластикова пінтограма "Сходи"	шт	7				
331	+&C1-9-5-14-1	Тактильна пластикова пінтограма "Туалет для МГН"	шт	1				
332	+&C111-1726-12-15	Тактильна плитка жовта 300х300х60 направляюча	шт	7				
333	+&C111-1726-12-14	Тактильна плитка жовта 300х300х60 попереджальна	шт	73				
334	+C111-1722 варіант 1	Тактильна стрічка ПТ-32С	м	53,934				
335	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00006				
336	+&C111-1564-39	Теплоізоляція для вентиляційних каналів 19 мм з покриттям з алюмінієвої фольги, армованої скловолокном 620х400 " PA-FLEX"	м2	25				
337	+C113-2147 варіант 1	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 20 Thermaflex FRZ, E-22	м	4,08				
338	+C113-2148 варіант 1	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 25 Thermaflex FRZ, E-28	м	4,59				
339	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,165				
340	+&C113-1457-95	Трійник 45° діам. 110х50 мм	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
341	+&C113-1457-96	Трійник 87° діам. 110x50 мм	шт	3				
342	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	3				
343	+C113-2257 варіант 1	Трійник ПВХ ф110x110/45	шт	1				
344	+&C113-1457-9-2	Трійник діам. 25 мм	шт	2				
345	C113-1746 варіант 1	Трійник перехідний діам. 25x20 мм	шт	5				
346	+&C111-1726-111-3	Тротуарна плитка тип ФЕМ 300x300x30	м2	10,1				
347	+C113-2227 варіант 1	Труба ПВХ діам. 110 мм WAVIN	м	9,9				
348	+&C113-2-1 варіант 1	Труба ПВХ жорстка гладка д.16мм	м	10				
349	+C113-2226 варіант 1	Труба ПВХ ф50 для внутрішньої каналізації Wavin	м	0,7				
350	+C113-1352 варіант 2	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R,, зовнішній діаметр 20x2,8 мм	м	19,28				
351	+C113-1353 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R, ф 25x3,5	м	4,27				
352	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,000504				
353	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,45				
354	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,0636				
355	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	3,354				
356	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,06				
357	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,09				
358	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000939				
359	C130-650 варіант 1	Умивальник керамічний з п'єдесталом, з сифоном	комплект	1				
360	+C130-902 варіант 1	Унітаз керамічний з косим випуском із низькорозташованим і з'єднаним з унітазом змивним бачком типу "Компакт"	шт	1				
361	+&C111-782-1 варіант 1	Упор дверний (обмежувач)	шт	2				
362	C1545-37	Утримувач K188	100шт	0,0402				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
363	+&C100-326-13	Фарба акрилова для внутрішніх робіт	кг	290,376				
364	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000069				
365	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00029				
366	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000054				
367	+&C111-1802-32	Фасонні вироби із оцинкованої сталі діам=0,7мм.	м2	21				
368	+&C126-1098-1	Хвіртка з сітки Н-2м/ППЛ/SZ в рамці, ззамком	шт	1				
369	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,03				
370	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0002				
371	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0024022				
372	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0001				
373	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,420546				
374	+C111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	3,287556				
375	+C111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	3,801972				
376	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,01				
377	+&C111-1895-2	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	1543,45				
378	+&C111-1895-4-ТЖ	Шпаклівка KNAUF HP ФІНИШ	кг	435,26				
379	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,023077				
380	C1545-291	Шпилька	комплект	36,72				
381	+&C1630-1119-3	Шумоглушник СР450x900	шт	1				
382	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000034				
383	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0003222				
384	+C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	1,3455				
385	+C1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	3,256				
386	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,5444				
387	+&C1115-9112-40-1 варіант 2	Щиток розподільчий на 4 модуля ЩРП-4	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
388	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	179,1778	4,9416	4,9416		
389	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,815				
390	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	3,373				
		IV. Устаткування						
391	+&1508-2001-2	Wi-Fi точка доступу Ubiquiti Unifi UAP-AC-PRO	шт	1				
392	+&1507-5034-769	Автоматичний вимикач однофазний ВА-2001-1р/6А	шт	1				
393	+&1511-4001-1-1Г	Акумуляторна батарея 12 В, 7 А/годHW 7/12	шт	1				
394	+560103-13 варіант 4	Аптечка невідкладної допомоги	шт	1				
395	+&560103-131	Бутиль для питної води місткістю 20 л	шт	10				
396	+&15101-1067-1	Вогнегасник порошковий в комплекті з кріпленням до стіни, ОП-5	шт	4				
397	+&560103-1-20 варіант 1	Гучномовець	шт	1				
398	+&1704-50693-1	Двопороговий детектор газу CH4 DG-12/N	шт	3				
399	+&1501-4001-25-4	Дизель-генераторна установка, Рн= 22 кВт	шт	1				
400	+&560103-1-8	Зубило	шт	1				
401	+&560103-1-3	Кірка-мотига	шт	1				
402	+&2308-4003-6-ЛЩ	Комплект автоматики управління	шт	1				
403	+&560103-1-18-ТП	Комплект електромонтера	шт	1				
404	+&560103-1-19-ТР	Комплект сантехніка	шт	1				
405	+560103-13 варіант 3	Контейнери для зберігання продуктів харчування V=50л	шт	3				
406	+560103-13 варіант 2	Контейнери з кришкою для відходів V=38л	шт	2				
407	+&1508-2001-1	Контролер Ubiquiti Unifi UC-CK	шт	1				
408	+&290220-1090-1	Концентратор K-8 GAZEX	шт	1				
409	+&560103-14-24	Ліжаки металеві двохярусні розміром 610x1800x1400h	шт	4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
410	+&560103-1-16 варіант 1	Ліхтарик з автономним живленням	шт	10				
411	+&560103-1-17 варіант 1	Ліхтарик налобний	шт	2				
412	+&1602- 10364-21	Лава тріо 1200x350x770	шт	28				
413	+&560103-1- 2А	Лом.	шт	1				
414	+&560103-1-5	Лопата совкова	шт	1				
415	+&560103-1-4	Лопата штикова	шт	1				
416	+560103-13 варіант 10	Мішок паперовий для зберігання відходів	шт	4				
417	+&1602- 10364-4 варіант 1	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950мм)	шт	1				
418	+&1715- 10060-1	Модуль сигналізації з вбудованим акумулятором MD-8.B	шт	1				
419	+&560103-1- 11-ТО	Молоток	шт	1				
420	+&560103-1-13	Пилка-ножівка по дереву	шт	1				
421	+&560103-1-14	Пилка-ножівка по металу із запасними полотнами	шт	1				
422	+&560103-1-9	Плоскогубці (кусачки)	шт	1				
423	+&241996- 14064-21	Помпа для води на бутиль 20л	шт	10				
424	+&1602- 30010-1-1Д	Прилад приймально – контрольний на 4 зон. (Тірас-4П)	шт	1				
425	+&2308-4279- 14 варіант 1	Припливно-витяжна установка Green STR-3	шт	1				
426	+&1704- 51051-1219	Світлозвуковий оповіщувач, 12 В ОСЗ «Джміль-1».	шт	2				
427	+&560103-1-6	Скарпель	шт	1				
428	+&560103-1-12	Сокира	шт	1				
429	+&1602- 30072-289	Сповіщувач пожежний димовий оптичний СПД-3	комплект	9				
430	+&1602- 30063-1	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1.	шт	3				
431	+&1602- 10364-3	Стіл 1200x600x750	шт	2				
432	+&560103-1-7	Шлямбур	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
433	+&1501-4001-30	Щит автоматичного вводу резерву, І _н = 63 А АВР-166-63-21УЗ	шт		1			
434	+&1504-3181-1-1Б	Щит розподільний металевий, навісний, ІР21, з обладнанням: ввідний автоматичний вимикач І _р =63 А, 3р, 380 В, 50 Гц, автоматичний вимикач І _р =40 А, 3р, 380 В, 50 Гц, автоматичний вимикач І _р =32 А, 3р, 380 В, 50 Гц, автоматичний вимикач І _р =10 А, 1р, 230 В, 50 Гц.	шт		1			
435	+&1504-3181-3-1В	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням UBox 24 мод. (N і РЕ шина): ввідний автоматичний вимикач І _р =25 А, 3р, 380 В, 50 Гц - 1 шт, вимикач диференційного струму І _н =25 А, І _д =300 мА, 4р, 380 В, 50 Гц - 1 шт, автоматичний вимикач І _р =10 А, 1р, 230 В, 50 Гц - 3 шт , диференційний автоматичний вимикач І _р =16 А, І _д =30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц - 3 шт	шт		1			
436	+&1504-3181-4	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням UBox 36 мод. (N і РЕ шина): ввідний автоматичний вимикач І _р =32 А, 3р, 380 В, 50 Гц 1 шт, перемикач навантаження І _н =40 А, 3р, 380 В, 50 Гц 1 шт, диференційний автоматичний вимикач І _р =16 А, І _д =30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц 6 шт	шт		1			
437	+&1504-3181-5	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням UBox 12 мод. (N і РЕ шина): автоматичний вимикач І _р =50 А, 3р, 380 В, 50 Гц 1 шт, Автоматичний вимикач І _р =32 А, 3р, 380 В, 50 Гц 1 шт, Автоматичний вимикач І _р =63 А, 3р, 380 В, 50 Гц 1 шт	шт		1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
438	+&1504-3181-6	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням UBox 12 мод. (N і РЕ шина): ввідний автоматичний вимикач Ір=40 А, 3р, 380 В, 50 Гц 1 шт, незалежний розчеплювач, Uk ~230 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач Ір=32 А, 3р, 380 В, 50 Гц 1 шт., автоматичний вимикач Ір=10 А, 1р, 230 В, 50 Гц 3 шт	шт	1				

У разі наявності в даній документації посилань на конкретну торгівельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип необхідного для виконання робіт, устаткування, джерело його походження або виробника, після такого посилання слід вважати в наявності вираз «або еквівалент».

При визначенні вартості тендерної пропозиції кількість будівельних машин і механізмів та будівельних машин, враховані в складі загальновиробничих витрат визначається учасником відповідно до реальної потреби під час виконання робіт на об'єкті.

Усі матеріали отримані від демонтажу повертаються за актом прийому-передачі балансоутримувачу