

Додаток

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

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	1	
2	Знімання дверних полотен	м2	1,89	
3	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	691,69	
4	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	43,58	
5	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	456,32	
6	Пробивання отворів 1.0x2.1 (бетон)	м3	0,68	
7	Розширення дверного отвору (бетон)	м3	4,72	
	СТЕЛЯ			
8	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	455,42	
9	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати (3мм старт , 2мм фініш)	м2	455,42	
10	Шпаклівка KNAUF HP ФИНИШ	кг	819,756	
11	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	1297,947	
12	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	455,42	
	СТІНИ ТА ПЕРЕГОРОДКИ			
13	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	6,68	
14	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50	м3	1,58	
15	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	683,27	
16	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	683,27	
17	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	10,01	
18	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	0,44	
19	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	25,5	
20	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	10,317377	
21	Грунтування Ceresit CT 17	м2	570,03	
22	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2	570,03	
23	Армуюча сітка малярна	м2	598,5315	
24	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	1624,5855	
25	Безпіщане накриття поверхонь стін , укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	562,92	
26	Безпіщане накриття поверхонь стін, укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати (старт 2мм фініш 2мм)	м2	570,03	
27	Шпаклівка KNAUF HP ФИНИШ	кг	1026,054	
28	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	1083,057	

29	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	570,03
30	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	123,25
31	Кутик пластик	м	76,5
32	Плитка керамічна 600*200	м2	124,4825
33	Улаштування перегородок у санвузлах 2шт.(П1 4800x25 2600 (h); П2 3000x25 2600 (h))	м2	21,58
34	Перегородки металопластик	м2	21,58
35	Закладання продуктів h-65 мм	м3	0,3
36	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	м3	0,071
37	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах 0.9x2, 1-3шт.,	м2	5,67
38	Блоки дверні металопластикові	м2	5,67
39	Анкер.	шт	26
40	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	1,05
41	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (металеві броньовані з утепленням 1.1x2.1-3шт)	м2	6,93
42	Двері металеві (металеві протипожежні з утепленням) 1.1x2.1м	шт	3
43	Анкер.	шт	24
44	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	1,5
45	Установлення дверних дотягувачей	шт	6
46	Дверний дотягувач	шт	6
47	Установлення дверних упорів	шт	6
48	Упор дверний (обмежувач)	шт	6
	ТИП 1		
49	Обробка поверхні адгезійною ґрунтовкою Ceresit СТ19	м2	391,61
50	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	156,644
51	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	49,52
52	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	342,09
53	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до тов.50мм	м2	391,61
54	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	19,97
55	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	391,61
56	Плитки для підлог 40x40	м2	399,4422
57	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	м	278
	ТИП 2		
58	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	44,7
59	Сітка армувальна ЗВр-1 50x50;	м2	45,147
60	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	44,7
61	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до тов.50мм	м2	44,7
62	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	2,282
63	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	м2	44,7
64	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	м2	11,04

65	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit	пм	36,8
66	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	44,7
67	Плитки для підлог 40x40 ТИП 3	м2	45,594
68	Улаштування покриттів сходів ,підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	22,41
69	Плитки для підлог 40x40	м2	22,8582
70	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	20,64
71	Плитки для підлог 40x40	м2	21,0528
72	Улаштування покриття із плиток тактильних	м2	19,8
73	Направляючі тактильні індикатори (плити 0,3x0,3м) поліуретанові на самоклеїці.	шт	42
74	Тактильні індикатори поліуретанові на самоклеїці (плити 0.3x0.3м)	шт	178
75	Встановлення дверних табличок	шт	22
76	Тактильна інформаційна табличка "Напрямок руху"	шт	2
77	Тактильно-інформаційна табличка з інформацією про поверх	шт	1
78	Тактильна інформаційна табличка "Сходи"	шт	6
79	Інформаційні тактильні покажчики напоручнях .Для забезпечення інформації незрячої людини при русі вздовж поручня .	шт	8
80	Тактильна інформаційна табличка "Санвузол для інвалідів"	шт	1
81	Тактильна інформаційна табличка "Санвузол"	шт	1
82	Табличка-покажчик "Укриття" з міжнародним розпізнавальним знаком	шт	2
83	Табличка тактильна "Вхід"	шт	1
84	Улаштування гумової протиковзальної кутової накладки	м	32,13
85	Тактильна стрічка ПТ-32С	м	32,13
86	Контрастне маркування сходів 0,05м на горизонтальній ділянці, 0,03м на вертикальній ділянці.	м2	0,25
87	Контрастна сигнальна стрічка 50мм	м.п	5
88	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	0,1446
89	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,17
90	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше]	м3	3,12
91	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В25	м3	3,1824
92	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,138
93	Дріт в'язальний Ф1,8 мм	кг	7,3
94	Пластмасові фіксатори арматурні	шт	78
95	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	3,36
96	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	1,2
97	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	12,51
98	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	4,29
99	Перевезення ґрунту до 15 км Огорожа	т	7,293
100	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону (Стовп) 3 шт	т	0,0186
101	Монтаж перегородок сталевих консольних, сітчастих (Монтаж м / к конструкцій огорожі) 4шт	м2	18,27
102	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/3D/100x50/4,5мм С1 (в=2,5м)	шт	3

103	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/3D/100х50/4,5мм 1 шт С2 (в=1,5м)	шт	1	
104	Комплект кріплення Стандарт оц.	комплект	56	
105	Стовб Н -2.5м/ППЛ/60х40х1.5мм/	шт	3	
106	Улаштування хврток з установленням стовпів металевих	шт	1	
107	Хвртка з сітки Н-2м/ППЛ/SZ в рамці, з замком	шт	1	
108	Стовб Н -2.5м/ППЛ/60х40х1.5мм/	шт	2	
109	Розбирання основи бетонного (вимощення)	м3	11,96	
110	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	35,88	
111	Улаштування вертикальної гідроізоляції бітумною мастикою	м2	35,88	
112	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	11,96	
113	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	11,96	
114	Улаштування підстильного шару бетонного В15	м3	11,96	
115	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	12,2	
116	Улаштування вертикальної гідроізоляції бітумною мастикою	м2	4	
117	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1	
118	Решітка 1,2х2,6	м2	9,36	
119	Навішування водостічних труб	м	6	
120	Труба водостічна 100	м	6	
121	Установлення пожежний щит	шт	1	
122	Установлення вішалки або гачки настінні. 11,96*2,4=28,7т (вимощення)	шт	10	
123	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	54	
124	Навантаження сміття вручну	т	12	
125	Перевезення сміття до 15 км	т	66	

на капітальний ремонт Обладнання

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ 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	58	
18	Металева шафа для інструментів (1200х600х1950мм)	шт	1	
19	Аптечка невідкладної допомоги	шт	1	
20	Стіл 1200х600х750	шт	1	
21	Ліхтарик з автономним живленням	шт	10	

22	Пожежний щит	шт	1	
23	Вогнегасник порошковий в комплекті з кріпленням до стіни, ОП-5	шт	4	
24	Гучномовець	шт	1	
25	Контейнери для зберігання продуктів харчування V=50л	шт	4	
26	Контейнери з кришкою для відходів V=38л	шт	3	
27	Бутиль для питної води місткістю 20 л	шт	10	
28	Вішалка настінна для одягу на 10 гачків	шт	10	
29	Помпа для води на бутиль 20л	шт	10	
30	Мішок паперовий для зберігання відходів	шт	4	

на капітальний ремонт електропостачання

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1 т(Дизель-генераторна установка,)	шт	1	
2	Монтаж станції та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів станції керування для автоматичного перемикавання на резерв ЩАВР	пристрій	1	
3	Щит автоматичного вводу резерву, In= 63 А АВР-166-63-21У3	шт	1	
4	Монтаж увідно-розподільних пристроїв ЩГЖ,ЩО1	шафа	2	
5	Щит розподільний металевий, навісний, IP21, з обладнанням: УВох 24 мод. (N і РЕ шина)	шт	1	
6	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: ЩО1/УВох 24 мод. (N і РЕ шина)	шт	1	
7	Монтаж увідно-розподільних пристроїв ,Щ1,ЩС1,ЩВ1	шафа	3	
8	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: ЩС1/УВох 36 мод. (N і РЕ шина)	шт	1	
9	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: Щ1/УВох 12 мод. (N і РЕ шина)	шт	1	
10	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: ЩВ1 /УВох 12 мод. (N і РЕ шина)	шт	1	
11	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	2	
12	Автоматичний вимикач I _p =32 А, 3р, 380 В, 50 Гц	шт	1	
13	Автоматичний вимикач I _p =63 А, 3р, 380 В, 50 Гц	шт	1	
14	Монтаж світильників	шт	73	
15	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65 ДПП07В-20-313 УХЛ4	шт	23	
16	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЗ) ДПП07В-20-313 УХЛ4+БАЗ	шт	7	
17	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65 ДПП07В-30-313 УХЛ4	шт	17	
18	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЗ) ДПП07В-30-313 УХЛ4+БАЗ	шт	7	
19	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 40 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення ДПП07В-40-313 УХЛ4	шт	4	
20	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 40 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЗ)ДПП07В-40-313 УХЛ4+БАЗ	шт	3	
21	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 6 Вт, аварійний ДБО01ВСП-6-6-104 УХЛ3.1	шт	10	
22	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 12 Вт, IP65 ДББ27У-12-418 У3 Селена-LED-1	шт	2	

23	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	21
24	Вимикач одноклавішний однополюсний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	21
25	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	42
26	Розетка електрична для зовнішнього встановлення з заземл. контактом, з захисною кришкою і шторками, 16 А, 230 В, IP55	шт	42
27	Монтаж гоф. труб до 25 мм	м	1830
28	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	1575
29	Гофрована труба д.23 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	105
30	Монтаж гоф. труб до 50 мм	м	115
31	Гофрована труба д.29 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	115
32	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	2000
33	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 23-29 мм	шт	200
34	Коробка відгалужувальна з кришкою, накладна КОР-73	шт	25
35	Прокладання лотків	м	63
36	Лоток перфорований, покриття цинк-ламель, 80x200x3000	м	63
37	Кришка лотка пряма, покриття цинк-ламель, осн. 200 мм, L=3000	м	63
38	Перегородка лотка SEP, покриття цинк-ламель, Н=80, L=3000	м	63
39	Кут горизонтальний СРО 90	шт	6
40	Кришка на кут горизонтальний СРО 90	шт	6
41	Консоль ВВА-30 (DS)	шт	33
42	Гвинт для забезпечення електричного контакту кришок, гальванічно шт оцинкована сталь, М5x8	шт	19
43	Гвинт з квадратним підголовником М6x10, гальванічно оцинкована сталь, шт М6x10	шт	294
44	Гайка з насічкою, що запобігає відкручуванню, гальванічно оцинкована шт сталь, М6	шт	294
45	Саморіз універсальний 5x45	шт	3000
46	Дюбель пластмасовий 8x40	шт	3000
47	Гвинт по дереву з шестигранною голівкою 8x80	шт	100
48	Дюбель пластмасовий 12x60	шт	100
49	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	3
50	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	3
51	Комплект заземлення глибиною 15 м Galmar-10	шт	1
52	Перемичка заземлююча	шт	2
53	Перемичка заземлююча з плоским опресовуванням 2Т1	шт	2
54	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м ³	10,8
55	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м ³	8,4
56	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	20
57	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	м	20
58	Пісок природний, рядовий	м ³	2
59	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	20
60	Стрічка сигнальна "обережно кабель"	м	20
61	Монтаж гоф. труб 40,63 мм	м	45
62	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=63 мм	м	15
63	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=40 мм	м	30

64	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	110
65	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х16	м	110
66	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	1780
67	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х6	м	85
68	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х4	м	50
69	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х2,5	м	705
70	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х1,5	м	850
71	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	60
72	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований КВВГнгд 7х2,5	м	30
73	Монтаж MD-8.B	шт	1
74	Модуль сигналізації з вбудованим акумулятором MD-8.B	шт	1
75	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	4
76	Двопороговий детектор газу CH4 DG-12/N	шт	3
77	Концентратор К-8 GAZEX	шт	1
78	Прокладання коробів пластикових	м	2
79	Монтаж гоф. труб д.12 мм	м	210
80	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	210
81	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	200
82	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	м	3
83	Кабель керування з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ пластикату, з цифровим маркуванням жил JZ-500 10х1,0	м	3
84	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	210
85	Кабель з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з самозатухаючих полімерних матеріалів, парної скрутки МКШв 2х2х0,5	м	210
86	Монтаж гоф. труб д.12 мм	м	140
87	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	140
88	Монтаж гоф. труб д.17 мм	м	75
89	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	75
90	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	300
91	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	225
92	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 4х6	м	10

93	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з ВВГнгд 4x1,5	м	10	
94	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3x1,5	м	15	
95	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 7x0,75	м	30	
96	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований КВВГнгд 4x1,5	м	10	
97	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 3x0,75	м	40	
98	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 2x0,75	м	100	
99	LAN-кабель FTP cat 5E 4x2x0,51	м	5	
100	Контролер	шт	1	
101	Контролер Ubiquiti Unifi UC-CK	шт	1	
102	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	4	
103	Wi-Fi точка доступу Ubiquiti Unifi UAP-AC-PRO	шт	4	
104	Монтаж гоф. труб д.12 мм	м	400	
105	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	404	
106	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	300	
107	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	400	
108	LAN-кабель FTP cat 5E 4x2x0,51	м	405	
109	Конектор Ethernet RJ45	шт	10	

на капітальний ремонт електропастачання обладнання

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Дизель-генераторна установка, Pn= 22 кВт DAREX-ENERGY DE-30RS Zn	шт	1	
2	Світильник світлодіодний, переносний, з акумулятором, EL115	шт	1	

на капітальний ремонт водопровід та каналізація

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	3	
2	Умивальник керамічний з п'єдесталом, з сифоном	комплект	3	
3	Гнучке підключення для умивальника L=0.5	шт	6	
4	Настінний змішувач для умивальника	комплект	3	
5	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	3	
6	Унітаз керамічний з косим випуском із низькорозташованим і з'єднаним з унітазом змивним бачком типу "Компакт"	шт	3	
7	Гнучке підключення для унітаза L=0.5	шт	3	
8	Установлення нагрівачів індивідуальних	к-т	1	

9	Установлення насосів	насос	2
10	Насосна станція hwj401 60l,1300Вт	шт	1
11	Каналізаційний насос WCLIFT 400/3F	шт	1
12	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	1
13	Кран кульовий для ПЕ труби ф32	шт	1
14	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	1
15	Клапан зворотній для ПЕ труби ф 32	шт	1
16	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	8
17	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм WAVIN	м	5
18	Труба ПВХ ф50 для внутрішньої каналізації Wavin	м	3
19	Коліно ПВХ ф32 WAVIN	шт	2
20	Коліно ПВХ ф50x45	шт	6
21	Трійник ПВХ ф50x50/45	шт	2
22	Хомут труби сталевий універсальний ф50	шт	6
23	Заглушка ПВХ діам. 50 мм	шт	2
24	Муфта надвижна ф 50	шт	1
25	Манжета гумова ПВХ ф50	шт	3
26	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	5
27	Труба ПВХ діам. 110 мм WAVIN	м	5
28	Коліно ПВХ ф110x45	шт	6
29	Трійник ПВХ ф110x110/45	шт	1
30	Муфта надвижна ф110	шт	2
31	Хомут труби сталевий універсальний ф110	шт	3
32	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	1
33	Патрубок приборний для унітаза ф110	шт	3
34	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	58
35	Труба поліпропіленова системи "Ecoplastik" PP-R, ф 25x3,5	м	58
36	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	5
37	Клапан зворотній ф25	шт	1
38	Муфта діам. 25 мм	шт	15
39	Муфта діам. 25 мм х3/4	шт	6
40	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6
41	Перехід діам. 25x20 мм	шт	8
42	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	3
43	Кріплення ПП діам. 25 мм	шт	58
44	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	30
45	Труба поліпропіленова системи "Ecoplastik" PP-R,, зовнішній діаметр 20x2,8 мм	м	16
46	Труба поліпропіленова системи "Ecoplastik" Fiber Basalt Plus,, зовнішній діаметр 20x2,8 мм	м	14
47	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5
48	Муфта діам. 20 мм	шт	8
49	Муфта діам. 20 мм х1/2	шт	5
50	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	10
51	Полівальний кран діам. 20 мм	шт	1
52	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	3
53	Кріплення ПП діам. 20 мм	шт	30
54	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	88
55	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 25 Thermaflex FRZ, E-28	м	59,16
56	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 20 Thermaflex FRZ, E-22	м	30,6

57	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	шт	1	
58	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	2	
59	Засувка фланцева Ду100	шт	2	
60	Фланці Ду100	шт	2	
61	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 100 мм	шт	1	
62	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	шт	1	
63	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, і т.п.	шт	15	
64	Комплект тримачів для туалетного паперу	шт	3	
65	Комплект йоршику туалетного настінного	шт	3	
66	Комплект дозаторів для рідкого мила настінний	шт	3	
67	Дзеркало 500x700	шт	3	
68	Тримач паперових рушників Z - складання. k2	шт	3	
69	Навантаження сміття вручну	т	0,0321	
70	Перевезення сміття до 15 км	т	0,0321	

на капітальний ремонт технічне обладнання водопровіда ,опалення

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Конвектор електричний Термія ЭВНА-0.5/230-2	шт	23	
2	Електроводонагрівач 2кВт, 50 л O'Pro Slim PC50	шт	1	
3	Бак пластиковий RV 500	шт	3	

на капітальний ремонт вентиляцію,опалення

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	23	
2	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
3	Припливно-витяжна установка GreenSTR 3 SPEC "Aerostar" ПВ1	шт	1	
4	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	
5	Комплект автоматики до ПВ1	шт	1	
6	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
7	Канальний вентилятор RV 100L	шт	1	
8	Установлення шумоглушників круглого перерізу діаметром обичайки 100 мм	шт	1	
9	Шумоглушник RM 100	шт	1	
10	Установлення вставок гнучких	м2	0,14	
11	Гнучка вставка RFI 100	шт	2	
12	Установлення заслінок	шт	3	
13	Повітряна заслонка PPB 300x400	шт	3	
14	Фільтр вугольний	шт	1	
15	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н	м2	208,41	
16	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі 300x400, кл."Н"	м2	126	
17	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі 200x300, кл."Н"	м2	82	
18	Закінчення повітропроводів 300x400	м2	0,19	
19	Закінчення повітропроводів 300x200	м2	0,22	

20	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]	м2	5,97	
21	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої, круглого перерізу, діаметр 100 мм	м2	5,97	
22	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	28	
23	Решітка вентиляційна ОРГ 300x100	шт	24	
24	Решітка вентиляційна МВ 1006В	шт	3	
25	Решітка вентиляційна РГ 300x400	шт	1	
26	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	
27	Регулятор швидкості вентилятора В2	шт	1	
28	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2	25	
29	Теплоізоляція типу ISOVER KIM AL, товщиною 50мм	м2	25	
30	Установленн зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 100 мм	зонти	1	
31	Вентиляційний грибок ф100	шт	1	
32	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	м3	0,91	
33	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200x200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	1	
34	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200x200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	шт	1	
35	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу	шт	14	
36	Навантаження сміття вручну	т	2,0116	
37	Перевезення сміття до 15 км	т	2,0116	

на капітальний ремонт встановлення системи пожежної сигналізації , оповіщення про пожежу в будівлі

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Комплектні вироби			
1	Прилад приймально - контрольний на 8 зон	шт	1	
2	Прилад приймально - контрольний на 8 зон Тірас 8П	шт.	1	
3	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	
4	Акумуляторна батарея 12 В, 7 А/годНВ 7/12	шт	1	
5	Монтаж лампи аварійного освітлення світлодіодна з акумулятором	шт	1	
6	Лампа аварійного освітлення світлодіодна з акумулятором	шт	1	
7	Сповіщувач пожежний ручний	шт	4	
8	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	4	
9	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 (резерв)	шт	1	
10	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	16	
11	Сповіщувач пожежний димовий оптичний СПД-3	шт	16	
12	Сповіщувач пожежний димовий оптичний СПД-3 (резерв)	шт	2	
13	Резистор 0,5 Вт, 0,47 кОм ±5%	шт	20	
14	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	6	
15	Показчик світловий «Вихід»світлодіодний, ОС-1, 12В	шт	6	
16	Сповіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні	шт	6	
17	Світлозвуковий оповіщувач, 12 В ОС3 «Джміль-1»	шт	6	
	Розділ №2. Монтажні роботи			
18	Труба ПВХ жорстка гладка д.16мм, діаметр до 25 мм	м	10	
19	Труба ПВХ жорстка гладка д.16мм	м	10	
20	Коробка вогнестійка розподільча КВР01/30-100В	шт	1	
21	Прокладання коробів пластикових	м	140	
22	Кабельний канал з негорючого матеріалу 25 x25 мм	м	30	

23	Кабельний канал з негорючого матеріалу 20x10мм	м	110	
24	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м	140	
25	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	335	
26	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	10	
27	Кабель сигнальний не розповсюджуючий горіння 4*0,4 мм2 ПСВВнг (J-YY-U) 4x0,4	м	320	
28	Кабель вогнетривкий 3*1,5 мм2 КОРкНс FRHF FE180/E30- 90 (НХН- FE180/E30-90) 3X1,5	м	5	
29	Кабель вогнетривкий 2*0,5 мм2 («Вихід») ПСРкН FRHF FE180/E30-90 (J-НХН- FE180/E30-90) 2X0,5	м	100	
30	LAN кабель вогнетривкий Alay-net, F/UTP FR Cat 5	м	60	
31	Дюбелі пластикові з саморізами 6x30 мм	шт.	200	
32	Вогнестійка протипожежна піна Termopur Firestop B1	шт	1	
33	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
34	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
35	Щиток розподільчий на 4 модуля ЩРП-4	шт	1	
36	Автоматичний вимикач однофазний ВА-2001-1р/6А	шт	1	
37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шлейф з електромагнітними пьезоелектричними і контактними сповіщувачами	комплект	2	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС1

Врахувати кошти на утилізацію сміття у розмірі -197,20 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 одиницю, 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	8167,92				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1840,59				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	19,62				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	236,62				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	16,87				
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується.в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1169,91				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	11451,53				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	10,786685				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,302				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,57273				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,68999				
14	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,93725				
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,992627				
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	11,47142				
17	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	3,6673				
18	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,436346				
19	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	27,17416				
20	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,26166				
21	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,496				
22	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	41,97781				
23	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	103,41815				
24	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,00115				
25	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	3,5532				
26	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	4,52858				
27	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	15,57984				
28	КБМ226-1400	Молотки відбійні для відбивання м'яких гірничих порід, з пневмоприводом, витрата стисненого повітря 1,5м3/хв	маш. год	45,448				
29	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	9,87				
30	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,18				
31	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	59,6926				
32	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	7,293				
33	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	68,0437				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
34	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,709				
35	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	34,95852				
36	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	127,537				
37	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	28,667				
38	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	127,537				
39	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	19,375				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,016808				
41	КБМ233-301	Машина шліфувальні електричні	маш. год	4,32				
42	КБМ233-302	Машина шліфувальні кутові	маш. год	0,0138				
43	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	20,0733				
44	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	2,059053				
45	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	82,55487175				
46	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,984				
47	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	89,87573265				
48	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	27,093392				
49	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1,23271335				
50	КБМ270-121	Машина мозаїчно-шліфувальні	маш. год	1,45728				
51	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	86,188763				
52	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,856508				
53	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	62,593456				
54	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	6,804				
55	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	40,4833925				
56	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	2,2928				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
57	+&C111-14-1 варіант 1	Інформаційні тактильні покажчики напоручнях .Для забезпечення інформації незрячої людини при русі вздовж поручня .	шт	8				
58	+&C111-14-1 варіант 2	Тактильна інформаційна табличка "Напрямок руху"	шт	2				
59	+&C111-14-1 варіант 3	Тактильно-інформаційна табличка з інформацією про поверх	шт	1				
60	+&C111-14-1 варіант 4	Тактильна інформаційна табличка "Сходи"	шт	6				
61	+&C111-14-1 варіант 5	Тактильна інформаційна табличка "Санвузол"	шт	1				
62	+&C111-14-1 варіант 7	Тактильна інформаційна табличка "Санвузол для інвалідів"	шт	1				
63	+&C111-14-1 варіант 8	Табличка-покажчик "Укриття" з міжнародним розпізнавальним знаком	шт	2				
64	+&C111-14-1 варіант 9	Табличка тактильна "Вхід"	шт	1				
65	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,02063187				
66	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000312				
67	+&C111-113-1	Стрічка сигнальна "обережно кабель"	м	20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00077				
69	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,0003				
70	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00202176				
71	+&C111-185-72-21	Труба водостічна 100	м	6				
72	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	1,801916				
73	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,16748				
74	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000009				
75	+C111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 40x40	м2	488,9472				
76	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	22,14918				
77	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000271				
78	C111-311	Каболка	т	0,00015				
79	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00038				
80	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,1969				
81	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00029				
82	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000122				
83	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,00975				
84	C111-587	Масло індустрийне И-20А	т	0,000006				
85	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0109905				
86	C111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	1,6547				
87	+C111-609 варіант 1	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	14,317				
88	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,010944				
89	+C111-612 варіант 1	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,095712				
90	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00014				
91	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0147607				
92	+&C111-782-1	Дверний дотягувач	шт	6				
93	+&C111-782-1 варіант 1	Упор дверний (обмежувач)	шт	6				
94	+&C111-793-1	Дріт в'язальний Ф1,8 мм	кг	7,3				
95	C111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000038				
96	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,002184				
97	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,000756				
98	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000972				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
99	C111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,01075				
100	+&C111-825-2 варіант 1	Комплект дозаторів для рідкого мила настінний	шт	3				
101	+&C111-825-2 варіант 2	Комплект тримачів для туалетного паперу	шт	3				
102	+&C111-825-2 варіант 3	Комплект йоршику туалетного настінного	шт	3				
103	+&C111-825-2 варіант 4	Тримач паперових рушників Z - складання. k2	шт	3				
104	+&C111-825-2 варіант 5	Дзеркало 500x700	шт	3				
105	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,8				
106	+C111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	751,597				
107	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000033				
108	+C111-1301 варіант 1	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,754				
109	+C111-1301 варіант 2	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	1,65				
110	+C111-1301 варіант 3	Гофрована труба д.23 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,105				
111	+C111-1301 варіант 4	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=40 мм	1000м	0,03				
112	+C111-1301 варіант 5	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=63 мм	1000м	0,015				
113	+C111-1301 варіант 6	Гофрована труба д.29 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,115				
114	+C111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	5,610308				
115	+C111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	14,2429488				
116	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0006				
117	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00214				
118	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0060822				
119	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00034				
120	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000039				
121	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0002				
122	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,0302				
123	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	39,61386				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
124	C111-1608	Дрантя	кг	6,44116				
125	+C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	120,522				
126	C111-1626-1 варіант 1	Фарба акрилова	кг	673,3587				
127	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,6				
128	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	4,84913				
129	C111-1644	Клей гумовий N88-N	кг	0,0021				
130	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,001635				
131	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,072				
132	C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00003				
133	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,13				
134	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,02392				
135	+&C111-1717-1 варіант 1	Контрастна сигнальна стрічка 50мм	м.п	5				
136	+C111-1722 варіант 1	Тактильна стрічка ПТ-32С	м	32,13				
137	+C111-1722 варіант 2	Плінтуси для підлог з пластикату	м	280,78				
138	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,625				
139	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	7,75				
140	C111-1757	Рядно	м2	0,31512				
141	+&C111-1809-1 варіант 1	Комплект заземлення глибиною 15 м Galmar-10	шт	1				
142	+&C111-1809-1 варіант 3	Перемичка заземлююча з пласким опресовуванням 2Т1	шт	2				
143	+C111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані з сіткою	м	26,775				
144	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0368676				
145	+&C111-1849-3	Саморіз універсальний 5x45	шт	3000				
146	+&C111-1849-3 варіант 1	Дюбель пластмасовий 8x40	шт	3000				
147	+&C111-1849-3 варіант 2	Гвинт по дереву з шестигранною голівкою 8x80	шт	100				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148	+&C111-1849-3 варіант 3	Дюбель пластмасовий 12x60	шт	100				
149	+&C111-1849-3 варіант 5	Гвинт для забезпечення електричного контакту кришок, гальванічно шт оцинкована сталь, М5x8	шт	19				
150	+&C111-1849-3 варіант 6	Гвинт з квадратним підголовником М6x10, гальванічно оцинкована сталь, шт М6x10	шт	294				
151	+&C111-1849-3 варіант 7	Гайка з насічкою, що запобігає відкручуванню, гальванічно оцинкована шт сталь, М6	шт	294				
152	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00084				
153	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,01				
154	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0535496				
155	+&C111-1895-2	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	4005,5895				
156	+&C111-1895-3	Шпаклівка KNAUF HP ФИНИШ	кг	1845,81				
157	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	3611,075				
158	+C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	116,532				
159	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	214,82591				
160	+C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	36,747				
161	+C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	243,93873				
162	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,021528				
163	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,044496				
164	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,00252				
165	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00624				
166	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,021528				
167	+C112-138 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,01196				
168	+&C113-2-1 варіант 1	Труба ПВХ жорстка гладка д.16мм	м	10				
169	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,0636				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
170	+С113-91-1 варіант 1	СВП	шт	2827,333				
171	+С113-1352 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" Fiber Basalt Plus,, зовнішній діаметр 20х2,8 мм	м	14				
172	+С113-1352 варіант 2	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R,, зовнішній діаметр 20х2,8 мм	м	16				
173	+С113-1353 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R, ф 25х3,5	м	58				
174	+С113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	1				
175	+С113-1529 варіант 1	Гнучке підключення для умивальника L=0.5	шт	6				
176	+С113-1529 варіант 2	Гнучке підключення для унітаза L=0.5	шт	3				
177	+С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	10				
178	С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6				
179	С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	3				
180	С113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	3				
181	С113-1776 варіант 1	Перехід діам. 25х20 мм	шт	8				
182	С113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	8				
183	+С113-1792 варіант 1	Муфта діам. 20 мм х1/2	шт	5				
184	С113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	15				
185	+С113-1793 варіант 1	Муфта діам. 25 мм х3/4	шт	6				
186	+С113-1866 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 50 мм	шт	2				
187	+С113-1873 варіант 1	Кран кульовий для ПЕ труби ф32	шт	1				
188	+С113-1873 варіант 2	Клапан зворотній для ПЕ труби ф 32	шт	1				
189	+С113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5				
190	+С113-1873-1А варіант 1	Поливальний кран діам. 20 мм	шт	1				
191	+С113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	5				
192	+С113-1873-1Б варіант 1	Клапан зворотній ф25	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
193	C113-1879 варіант 1	Кріплення ПП діам. 20 мм	шт	30				
194	C113-1880 варіант 1	Кріплення ПП діам. 25 мм	шт	58				
195	+C113-1883 варіант 1	Хомут труби сталевий універсальний ф50	шт	6				
196	+C113-1885 варіант 1	Хомут труби сталевий універсальний ф110	шт	3				
197	+&C113-2085-18	Пластмасові фіксатори арматурні	шт	78				
198	+&C113-2085-1A варіант 1	Комплект кріплення Стандарт оц.	комплект	56				
199	+&C113-2129-1 варіант 1	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: Щ1/УВох 12 мод. (N і PE шина)	шт	1				
200	+&C113-2129-1 варіант 2	Щит розподільний металевий, навісний, IP21, з обладнанням: УВох 24 мод. (N і PE шина)	шт	1				
201	+&C113-2129-1 варіант 6	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: ЩС1/УВох 36 мод. (N і PE шина)	шт	1				
202	+&C113-2129-1 варіант 7	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: ЩО1/УВох 24 мод. (N і PE шина)	шт	1				
203	+&C113-2129-1 варіант 8	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: ЩВ1 /УВох 12 мод. (N і PE шина)	шт	1				
204	+C113-2147 варіант 1	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 20 Thermaflex FRZ, E-22	м	30,6				
205	+C113-2148 варіант 1	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 25 Thermaflex FRZ, E-28	м	59,16				
206	+C113-2224 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм WAVIN	м	5				
207	+C113-2226 варіант 1	Труба ПВХ ф50 для внутрішньої каналізації Wavin	м	3				
208	+C113-2227 варіант 1	Труба ПВХ діам. 110 мм WAVIN	м	5				
209	+C113-2233 варіант 1	Коліно ПВХ ф32 WAVIN	шт	2				
210	+C113-2235 варіант 1	Коліно ПВХ ф50x45	шт	6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
211	+С113-2236 варіант 1	Коліно ПВХ ф110х45	шт		6			
212	+С113-2254 варіант 1	Трійник ПВХ ф50х50/45	шт		2			
213	+С113-2257 варіант 1	Трійник ПВХ ф110х110/45	шт		1			
214	+С113-2275 варіант 1	Муфта надвижна ф 50	шт		1			
215	+С113-2277 варіант 1	Муфта надвижна ф110	шт		2			
216	+С113-2281 варіант 1	Манжета гумова ПВХ ф50	шт		3			
217	+С113-2284 варіант 1	Патрубок приборний для унітаза ф110	шт		3			
218	+&С113-2422-1 варіант 1	Лоток перфорований, покриття цинк-ламель, 80х200х3000	м		63			
219	+&С113-2422-1 варіант 2	Перегородка лотка SEP, покриття цинк-ламель, Н=80, L=3000	м		63			
220	+&С113-2422-1 варіант 3	Кришка лотка пряма, покриття цинк-ламель, осн. 200 мм, L=3000	м		63			
221	+&С113-2422-3 варіант 1	Кут горизонтальний СРО 90	шт		6			
222	+&С113-2422-3 варіант 2	Кришка на кут горизонтальний СРО 90	шт		6			
223	+&С113-2422-3 варіант 5	Консоль ВВА-30 (DS)	шт		33			
224	+&С118-37-1	Короб пластиковий 40х40 мм	м		2,02			
225	+&С121-253-1 варіант 1	Хвіртка з сітки Н-2м/ППЛ/SZ в рамці, з замком	шт		1			
226	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т		0,03			
227	+&С123-181-81	Блоки дверні металопластикові	м2		5,67			
228	+&С123-181-81 варіант 1	Решітка 1,2х2,6	м2		9,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
229	+С123-198 варіант 2	Перегородки металопластик	м2	21,58				
230	+С123-210-1 варіант 1	Двері металеві (металеві протипожежні з утепленням) 1.1х2.1м	шт	3				
231	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,5444				
232	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,138				
233	+С124-58-14	Анкер.	шт	50				
234	+С126-1294 варіант 1	Решітка вентиляційна ОРГ 300х100	шт	24				
235	+С126-1294 варіант 2	Гнучка вставка RFI 100	шт	2				
236	+С126-1294 варіант 3	Решітка вентиляційна MB 1006B	шт	3				
237	+С126-1294 варіант 4	Повітряна заслонка PPB 300х400	шт	3				
238	+С126-1294 варіант 5	Фільтр вугольний	шт	1				
239	+С126-1294 варіант 6	Решітка вентиляційна РГ 300х400	шт	1				
240	+С130-1-1 варіант 1	Припливно-витяжна установка GreenSTR 3 SPEC "Aerostar" ПВ1	шт	1				
241	+С130-1-3 варіант 1	Канальний вентилятор RV 100L	шт	1				
242	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00524				
243	+С130-232 варіант 1	Комплект автоматики до ПВ1	шт	1				
244	+С130-232 варіант 2	Регулятор швидкості вентилятора В2	шт	1				
245	+С130-233 варіант 1	Шумоглушник RM 100	шт	1				
246	С130-277 варіант 1	Вентиляційний грибок ф100	шт	1				
247	+С130-345 варіант 1	Каналізаційний насос WC LIFT 400/3F	шт	1				
248	+С130-345 варіант 2	Насосна станція hwj401 60l,1300Вт	шт	1				
249	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0011				
250	С130-616 варіант 1	Настінний змішувач для умивальника	комплект	3				
251	С130-650 варіант 1	Умивальник керамічний з п'єдесталом, з сифоном	комплект	3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
252	+С130-902 варіант 1	Унітаз керамічний з косим випуском із низькорозташованим і з'єднаним з унітазом змивним бачком типу "Компакт"	шт	3				
253	С130-969 варіант 1	Фланці Ду100	шт	2				
254	С130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої, круглого перерізу, діаметр 100 мм	м2	5,97				
255	С130-1128 варіант 2	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі 300х400, кл."Н"	м2	126				
256	С130-1128 варіант 3	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі 200х300, кл."Н"	м2	82				
257	С130-1128 варіант 6	Закінчення повітропроводів 300х400	м2	0,19				
258	С130-1128 варіант 7	Закінчення повітропроводів 300х200	м2	0,22				
259	С142-10-2	Вода	м3	26,52217				
260	+&С151-1-1 варіант 1	Кабель керування з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ пластикату, з цифровим маркуванням жил JZ-500 10х1,0	м	3				
261	+&С151-1-2	Кабель з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з самозатухаючих полімерних матеріалів, парної скрутки МКШв 2х2х0,5	м	210				
262	+&С151-1-3 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				
263	+&С151-1-4	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х2,5	м	705				
264	+&С151-1-4 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	865				
265	+&С151-1-4 варіант 2	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований КВВГенгд 7х2,5	м	30				
266	+&С151-1-4 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	60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
267	+&C151-1-5	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований КВВГнгд 4x1,5	м	10				
268	+&C151-1-5 варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з ВВГнгд 4x1,5	м	10				
269	+&C151-1-6 варіант 1	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 7x0,75	м	30				
270	+&C151-1-7 варіант 1	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 2x0,75	м	100				
271	+&C151-1-8 варіант 1	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 3x0,75	м	40				
272	+&C151-1-10 варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5x6	м	85				
273	+&C151-1-10 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	50				
274	+&C151-1-12 варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5x16	м	110				
275	+&C151-9-1	LAN-кабель FTP cat 5E 4x2x0,51	м	410				
276	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм ²	1000м	0,0007				
277	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00109				
278	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,00669				
279	+&C1113-294-1 варіант 1	Направляючі тактильні індикатори (плити 0,3x0,3м) поліуретанові на самоклеїці.	шт	42				
280	+&C1113-294-1 варіант 2	Тактильні індикатори поліуретанові на самоклеїці (плити 0.3x0.3м)	шт	178				
281	+&C1113-294-3	Плитка керамічна 600*200	м ²	124,4825				
282	+&C1115-9112 варіант 1	Акумуляторна батарея 12 В, 7 А/годНВ 7/12	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
283	+&C1115-9112-4-1 варіант 1	Кабельний канал з негорючого матеріалу 25 x25 мм	м	30				
284	+&C1115-9112-4-1 варіант 2	Кабельний канал з негорючого матеріалу 20x10мм	м	110				
285	+&C1115-9112-4-2 варіант 2	Кабель вогнетривкий 3*1,5 мм2 КОРкНс FRHF FE180/E30-90 (НХН- FE180/E30-90) 3X1,5	м	5				
286	+&C1115-9112-4-2 варіант 3	Кабель сигнальний не розповсюджуючий горіння 4*0,4 мм2 ПСВВнг (J-YY-U) 4x0,4	м	320				
287	+&C1115-9112-6	Світлозвуковий оповіщувач, 12 В ОСЗ «Джміль-1»	шт	6				
288	+&C1115-9112-35 варіант 2	Прилад приймально - контрольний на 8 зон Тірас 8П	шт.	1				
289	+&C1115-9112-40-1 варіант 2	Щиток розподільчий на 4 модуля ЩРП-4	шт	1				
290	+&C1115-9112-40-1 варіант 3	Автоматичний вимикач однофазний ВА-2001-1р/6А	шт	1				
291	+&C1115-9112-78-7 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	4				
292	+&C1115-9112-78-7 варіант 2	Вогнестійка протипожежна піна Termopor Firestop B1	шт	1				
293	+&C1115-9112-78-7 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 (резерв)	шт	1				
294	+&C1115-9112-78-7 варіант 4	Лампа аварійного освітлення світлодіодна з акумулятором	шт	1				
295	+&C1115-9112-78-8 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий оптичний СПД-3 (резерв)	шт	2				
296	+&C1115-9112-78-8 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий оптичний СПД-3	шт	16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
297	+&C1115-9112-78-8 варіант 3	Резистор 0,5 Вт, 0,47 кОм ±5%	шт	20				
298	+&C1115-9112-87-2 варіант 2	LAN кабель вогнетривкий Alay-net, F/UTP FR Cat 5	м	60				
299	+&C1115-9112-166-7 варіант 1	Коробка вогнестійка розподільча КВР01/30-100В	шт	1				
300	+&C1115-9112-181-1 варіант 1	Показчик світловий «Вихід»світлодіодний, ОС-1, 12В	шт	6				
301	+&C1115-9112-185-8 варіант 2	Дюбелі пластикові з саморізами 6x30 мм	шт.	200				
302	+&C1115-9117 варіант 2	Кабель вогнетривкий 2*0,5 мм2 («Вихід») ПСРКН FRHF FE180/E30-90 (J-НХН- FE180/E30-90) 2X0,5	м	100				
303	+&C1416-8619-1 варіант 1	Стовб Н -2.5м/ППЛ/60x40x1.5мм/	шт	5				
304	+&C1416-8619-2 варіант 1	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/3D/100x50/4,5мм С1 (в=2,5м)	шт	3				
305	+&C1416-8619-2 варіант 2	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/3D/100x50/4,5мм 1 шт С2 (в=1,5м)	шт	1				
306	+C1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	12,30592				
307	+C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	2,3634				
308	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1,1817				
309	+C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	13,13				
310	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,10764				
311	+C1421-9479-1 варіант 1	Клинець, марка 300	м3	1,10032				
312	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,21528				
313	+C1421-9479-2 варіант 1	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	2,20064				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
314	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	46,36352				
315	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	15,3952				
316	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	2,792				
317	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,00037				
318	С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,05824				
319	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0194				
320	+&С1512-5-1 варіант 1	Коробка відгалужувальна з кришкою, накладна КОР-73	шт	25				
321	+&С1512-13-1 варіант 2	Розетка електрична для зовнішнього встановлення з заземл. контактом, з захисною кришкою і шторками, 16 А, 230 В, ІР55	шт	42				
322	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1, 0 мм	т	0,00268				
323	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,0002				
324	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,003				
325	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,519				
326	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,13668				
327	С1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,19				
328	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,134				
329	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,0402				
330	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,9708				
331	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,19				
332	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,028				
333	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,71872				
334	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,28325				
335	С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	7,2				
336	С1545-153	Наконечники кабельні	шт	19,38				
337	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,03				
338	С1545-159	Очіс льняний	т	0,0000835				
339	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,1				
340	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,028				
341	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	29				
342	С1545-180	Полоски К-404	100шт	0,009				
343	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,09				
344	С1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
345	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0045				
346	C1545-248	Скоби будівельні	кг	6				
347	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,48				
348	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,002044				
349	+C1545-269 варіант 1	Куттик пластик	м	76,5				
350	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,06				
351	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00003				
352	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,2475				
353	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,12				
354	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000069				
355	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004				
356	C1546-54	Пароніт	т	0,00042				
357	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,013625				
358	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,011				
359	C1546-83	Тавот	кг	27,604				
360	+&C1547-6-1	Вимикач одноклавішний однополюсний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	21				
361	+&C1547-7-1	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, ІР65 ДПП07В-20-313 УХЛ4	шт	23				
362	+&C1547-7-3	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, ІР65, з блоком аварійного живлення (БАЖ) ДПП07В-20-313 УХЛ4+БАЖ	шт	7				
363	+&C1547-7-3 варіант 1	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, ІР65 ДПП07В-30-313 УХЛ4	шт	17				
364	+&C1547-7-3 варіант 2	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, ІР65, з блоком аварійного живлення (БАЖ) ДПП07В-30-313 УХЛ4+БАЖ	шт	7				
365	+&C1547-7-3 варіант 3	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 40 Вт, ІР65, з блоком аварійного живлення (БАЖ)ДПП07В-40-313 УХЛ4+БАЖ	шт	3				
366	+&C1547-7-3 варіант 4	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 6 Вт, аварійний ДБ001ВСП-6-6-104 УХЛ3.1	шт	10				
367	+&C1547-7-3 варіант 5	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 40 Вт, ІР65, з блоком аварійного живлення ДПП07В-40-313 УХЛ4	шт	4				
368	+&C1547-7-3 варіант 8	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 12 Вт, ІР65 ДББ27У-12-418 У3 Селена-LED-1	шт	2				
369	+&C1547-15-1 варіант 1	Автоматичний вимикач Ір=63 А, 3р, 380 В, 50 Гц	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
370	+&C1547-15-1 варіант 2	Автоматичний вимикач Ір=32 А, 3р, 380 В, 50 Гц	шт	1				
371	+C1550-25 варіант 2	Армуюча сітка малярна	м2	598,5315				
372	+C1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	297,1				
373	C1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	84,88888				
374	+C1550-35	Експрес-цемент Ceresit CX 5	кг	50,048				
375	+C1550-36	Герметизуюча стрічка Ceresit CL 52 для влаштування деформаційних швів	пм	37,168				
376	+&C1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	2,55				
377	C1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	156,644				
378	+C1555-386 варіант 1	Сітка армувальна 3Вр-1 50х50;	м2	45,147				
379	+C1630-67 варіант 1	Засувка фланцева Ду100	шт	2				
380	+C188888-54 варіант 1	Теплоізоляція типу ISOVER KIM AL, товщиною 50мм	м2	25				
381	+&1501-4001-22 варіант 1	Щит автоматичного вводу резерву, Ін= 63 А АВР-166-63-21УЗ	шт	1				
382	+&1508-2001-1	Контролер Ubiquiti Unifi UC-СК	шт	1				
383	+&1508-2001-2 варіант 1	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	2800				
384	+&1508-2001-2 варіант 2	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 23-29 мм	шт	200				
385	+&1508-2001-2 варіант 3	Wi-Fi точка доступу Ubiquiti Unifi UAP-AC-PRO	шт	4				
386	+&1508-2001-2 варіант 4	Конектор Ethernet RJ45	шт	10				
387	+&1704-50693-1	Двопороговий детектор газу CH4 DG-12/N	шт	3				
388	+&1704-50693-1 варіант 1	Концентратор К-8 GAZEX	шт	1				
389	+&1704-50693-1 варіант 2	Модуль сигналізації з вбудованим акумулятором MD-8.В	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
390	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	363,8104	4,9416	4,9416		
391	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,265				
392	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,8909				
		IV. Устаткування						
393	+&1501-4001-25	Дизель-генераторна установка, Рн= 22 кВт DAREX-ENERGY DE-30RS Zп	шт	1				
394	+&1515-20001-1 варіант 1	Світильник світлодіодний, переносний, з акумулятором, EL115	шт	1				
395	+&1602-10364-3-Л варіант 1	Стіл 1200x600x750	шт	1				
396	+&1602-10364-4 варіант 3	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950мм)	шт	1				
397	+&1602-10364-21 варіант 1	Лава тріо 1200x350x770	шт	58				
398	+&2415-1332-2	Електроводонагрівач 2кВт, 50 л O'Pro Slim PC50	шт	1				
399	+&2415-1332-3	Бак пластиковий RV 500	шт	3				
400	+&2415-1332-4	Конвектор електричний Термія ЭВНА-0.5/230-2	шт	23				
401	+&15101-1067-1 варіант 4	Вогнегасник порошковий в комплекті з кріпленням до стіни, ОП-5	шт	4				
402	+&15101-1067-1 варіант 6	Пожежний щит	шт	1				
403	+&241996-14064-1 варіант 1	Вішалка настінна для одягу на 10 гачків	шт	10				
404	+&241996-14064-21	Помпа для води на бутиль 20л	шт	10				
405	+&560103-1-3 варіант 1	Кірка-мотига	шт	1				
406	+&560103-1-4 варіант 1	Лопата штикова	шт	1				
407	+&560103-1-5 варіант 1	Лопата совкова	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
408	+&560103-1-6 варіант 1	Скарпель	шт		1			
409	+&560103-1-7 варіант 1	Шлямбур	шт		1			
410	+&560103-1-8 варіант 1	Зубило	шт		1			
411	+&560103-1-9 варіант 1	Плоскогубці (кусачки)	шт		1			
412	+&560103-1-11 варіант 1	Молоток	шт		1			
413	+&560103-1-12 варіант 1	Сокира	шт		1			
414	+&560103-1-13 варіант 1	Пилка-ножівка по дереву	шт		1			
415	+&560103-1-14 варіант 1	Пилка-ножівка по металу із запасними полотнами	шт		1			
416	+&560103-1-16 варіант 3	Ліхтарик з автономним живленням	шт		10			
417	+&560103-1-17 варіант 1	Ліхтарик налобний	шт		2			
418	+&560103-1-18 варіант 1	Комплект електрика	шт		1			
419	+&560103-1-19 варіант 1	Комплект сантехніка	шт		1			
420	+&560103-1-20 варіант 3	Гучномовець	шт		1			
421	+&560103-1- 2А варіант 1	Лом.	шт		1			
422	+560103-13 варіант 10	Аптечка невідкладної допомоги	шт		1			
423	+560103-13 варіант 12	Мішок паперовий для зберігання відходів	шт		4			
424	+560103-13 варіант 14	Контейнери з кришкою для відходів V=38л	шт		3			
425	+560103-13 варіант 15	Контейнери для зберігання продуктів харчування V=50л	шт		4			
426	+&560103-14- 24	Ліжаки металеві двохярусні розміром 610x1800x1400h	шт		4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
427	+&560103-131	Бутиль для питної води місткістю 20 л	шт	10				

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».

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