

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	шт	13	
2	Знімання дверних полотен	м2	21,4	
3	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	53,8	
4	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	25	
5	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	509,3	
	2 - 7, 10 СТЕЛЯ			
6	Грунтування стель	м2	94,3	
7	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	18,86	
8	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель	м2	94,3	
9	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	447,925	
10	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із	м2	94,3	
11	Шпаклівка KNAUF HP ФІНИШ	кг	84,87	
12	Поліпшене фарбування полівінілацетатними СТІНИ ТА ПЕРЕГОРОДКИ 2- 7, 10	м2	94,3	
13	Грунтування Ceresit СТ 17	м2	279,7	
14	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	279,7	
15	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	5,23	
16	Оклеювання стін склосіткою	м2	279,7	
17	Сітка армуюча малярна	м2	293,685	
18	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	531,43	
19	Безпіддане накриття поверхонь стін , укосів розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	279,7	
20	Безпіддане накриття поверхонь стін, укосів розчином із клейового гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 1 мм	м2	279,7	
21	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	279,7	
22	Шпаклівка KNAUF HP ФІНИШ	кг	279,7	
23	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стін по	м2	279,7	
24	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим	м2	97	
25	Протигрибкова суміш	л	13,4	
	8, 9 СТЕЛЯ			
26	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель	м2	2	

27	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	9,5
28	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із	м2	2
29	Шпаклівка KNAUF HP ФІНИШ	кг	1,8
30	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2
	Стіни		
31	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними	м2	22
32	Кутик пластик	м	22
33	Плитка керамічна 600*200	м2	22,22
	1, 11, 12		
	СТІНИ ТА ПЕРЕГОРОДКИ		
34	Грунтування Ceresit CT 17	м2	111,3
35	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	111,3
36	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	2,08
37	Оклеювання стін склосіткою	м2	111,3
38	Сітка армуюча малярна	м2	116,865
39	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	211,47
40	Безпіщане накриття поверхонь стін , укосів розчином із	м2	111,3
41	Безпіщане накриття поверхонь стін, укосів розчином із клейового гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 1 мм	м2	111,3
42	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	111,3
43	Шпаклівка KNAUF HP ФІНИШ	кг	111,3
44	Поліпшене фарбування акріловими сумішами стін по	м2	111,3
	2 - 7, 11		
45	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по	м2	76,8
46	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50 мм	м2	76,8
47	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	3,92
48	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із	м2	76,8
49	Плитки для підлог 40x40	м2	78,336
50	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	65
	8, 9		
51	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit	пм	7
52	Улаштування горизонтальної двокомпонентної	м2	2
53	Улаштування вертикальної двокомпонентної	м2	1
54	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	2
55	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки	м2	2
56	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,102
57	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	2
58	Сітка армувальна 3Вр-1 50x50;	м2	2,2
59	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	2

60	Плитки для підлог 40x40 1, 11, 12	м2	2,04
61	Улаштування покриттів сходів ,підсхідців з керамічних	м2	37,78
62	Плитки для підлог 40x40	м2	38,5356
63	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	3,2
64	Двері сталеві 2x0,8	шт	2
65	Установлення дверних дотягувачей	шт	2
66	Дверний дотягувач	шт	2
67	Установлення дверних упорів	шт	2
68	Упор дверний (обмежувач)	шт	2
69	Заповнення дверних прорізів готовими дверними	м2	6
70	Блоки дверні металопластикові	м2	6
71	Анкер.	шт	28
72	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	1,11
73	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	7,4
74	Двері сталеві протипожежні 800x2000	шт	2
75	Двері сталеві 2x1,2	шт	1
76	Двері сталеві 2x0,8	шт	2
77	Двері сталеві 2x0,9	шт	1
78	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без	м3	5
79	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	1,17
80	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5	м3	3,12
81	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В25	м3	3,18
82	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,	т	0,0138
83	Дріт в'язальний Ф1,8 мм	кг	7,3
84	Пластмасові фіксатори арматурні	шт	78
85	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	6,72
86	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям,	м3	0,71
87	Пісок природний, рядовий Огорожа	м3	0,71
88	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по	м	8,5
89	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/3D/100x50/4,5мм(в=2,5м)	шт	3
90	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/3D/100x50/4,5мм(в=1,5м	шт	1
91	Стовб Н -2.5м/ППЛ/60x40x1.5мм/бетон	шт	5
92	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при	шт	1
93	Хвіртка з сітки Н-2м/ППЛ/SZ в рамці, ззамком	шт	1
94	Комплект кріплення Стандарт оц.	шт	20
95	Улаштування покриття із плиток тактильних	м2	4,77
96	Тактильна плитка жовта 300x300x60 попереджальна	шт	46
97	Тактильна плитка жовта 300x300x60 направляюча	шт	7
98	Встановлення дверних табличок	шт	11
99	Тактильна пластикова піктограма "Напрямок руху"	шт	2

100	Тактильна пластикова піктограма "Сходи"	шт	4	
101	Тактильна пластикова піктограма "Туалет для МГН"	шт	1	
102	Табличка тактильна "Вхід в приміщення"	шт	4	
103	Обклеювання стін тактильною стрічкою	м2	0,815	
104	Тактильні наклейки для перил сходового маршу (комплект 2 шт)	шт	2	
105	Контрасне маркування сходів	м	7,2	
106	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для	шт	2	
107	Поручень прямих стіновий з нерж. сталі дл. 400 мм	шт	1	
108	Кутовий настінний поручень	шт	1	
109	Улаштування гумової протиковзальної кутової накладки	м2	7,65	
110	Тактильна стрічка ПТ-32С	м	77,265	
111	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для	шт	1	
112	Гачок для милиць травмобезпечний	шт	1	
113	Встановлення дверних табличок	шт	2	
114	Табличка-показчик "Укриття" з міжнародним	шт	2	
115	Установлення пожежний щит	шт	1	
116	Пожежний щит	шт	1	
117	Навантаження сміття вручну	т	20	
118	Перевезення сміття до 15 км	т	20	
	Навіс Н-1			
119	Виготовлення м/к навісу	т	0,57545	
120	Профільна труба 100x100x6 мм	т	0,426	
121	Труба профільна 100x50x6 мм	т	0,086	
122	Труба профільна 20x20x3	т	0,071	
123	Сталь листовая товщ.8 мм	т	0,01	
124	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	т	0,57545	
125	Анкера 12x200 мм	шт	7	
126	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз	м2	15	
127	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	м2	15	
128	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків,	м	6,8	
129	Доборники	м	6,8	
130	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	11,6	
131	Металочерепиця	м2	11,716	
132	Анкерні болти	шт	16	
	Навіс Н-2			
133	Виготовлення м/к навісу	т	0,50448	
134	Профільна труба 100x100x6 мм	т	0,41	
135	Труба профільна 100x50x6 мм	т	0,074	
136	Труба профільна 20x20x3	т	0,039	
137	Сталь листовая товщ.8 мм	т	0,011	
138	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	т	0,50448	
139	Анкера 12x200 мм	шт	6	
140	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз	м2	15	
141	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	м2	15	
142	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків,	м	7,3	
143	Доборники	м	7,3	
144	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	7	
145	Металочерепиця	м2	7,07	
146	Анкерні болти	шт	16	

на капітальний ремонт Обладнання

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 610x1800x1400h	шт	2	
17	Лава тріо 1200x350x770	шт	31	
18	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950мм)	шт	1	
19	Аптечка невідкладної допомоги	шт	1	
20	Стіл 1200x600x750	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	5	
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	
29	Бак пластиковий RV 500	шт	3	

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 радіаторів сталевих	кВт	3,4	
2	Радіатор секційний біметалічний H=500 мм	сек	20	
3	Установлення опалювальних конвекторів	шт	8	
4	Електроконвектор P=1000 Вт серії Оптіма ряд Економ EBNA-1/230 C2M	шт.	2	
5	Електроконвектор P=50 Вт серії Оптіма ряд Економ EBNA-05/230 C2M	шт.	6	
6	Кронштейни під радіатори	шт	20	
7	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	22	
8	Труба поліпропіленова системи "Ecoplastik" Fiber Basalt Plus., зовнішній діаметр 20x2,8 мм	м	21,35	
9	PP-R Муфта 20	шт	11	
10	PP-R Коліно 90° 20	шт	10	
11	Кран кульовий, ф15 (1/2") "Valtec"	шт	2	
12	Кран кульовий з напівзгоном діам. 15 мм	шт	10	
13	Розбірне з'єднання (американка довга, різьба зовнішня) діам. 15 мм	шт	10	
14	Кріплення для труб з поліпропілену діам. 20 мм	шт	22	

15	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	31
16	Труба поліпропіленова системи "Екоplastik" Fiber Basalt Plus., зовнішній діаметр діам. 50x6,9 мм	м	30,2
17	Коліно 90 град. діам. 50 мм	шт	2
18	Муфта з'єднувальна діам. 50 мм	шт	16
19	Трійник перехідний 50/20/50	шт	5
20	Розбірне з'єднання (американка довга, різьба зовнішня) діам. 50 мм	шт	2
21	Розбірне з'єднання (американка довга, різьба внутрішня) діам.50 мм	шт	2
22	Кріплення для труби діам.50 мм Демонтаж	шт	22
23	Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг	шт	1
24	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 15 мм	м	22
25	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	31
26	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 1 мм (зворотні матеріали)	м	22
27	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм (зворотні матеріали)	м	31
28	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1
29	Припливно-витяжна установка Green STR-3	шт	1
30	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1
31	Комплект автоматики управління	шт	1
32	Установлення клапанів вогнезатримувальних діаметром 450 мм	клапан	2
33	Клапан протипожежний КПУ1-НО діам. 450 мм	шт	2
34	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
35	Осьовий вентилятор для з'єднання з повітропроводом О100 мм ВЕНТС Квайт-С 100	шт	1
36	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1
37	Регулятор швидкості вентилятора RV1	шт	1
38	Установлення шумоглушників вентиляційних 450x600 мм	шт	1
39	Шумоглушник СР450/600	шт	1
40	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	0,792
41	Прокладання повітроводів діаметром до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	9,39
42	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	14,28
43	Грати вентиляційні припливно-витяжні МВМК 250	шт	19
44	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1
45	Зонт пофарбований в колір даху б=0,7мм О100	шт	1
46	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 450 мм	зонт	1
47	Зонт пофарбований в колір даху б=1,0мм діам.450мм	шт	1
48	Монтаж фасонних виробів товщиною 0,7 мм	м2	21
49	Фасонні вироби із оцинкованої сталі діам=0,7мм.	м2	21
50	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1
51	Ґрата зовнішня металева 650x400	шт	1
52	Матеріали для кріплення	кг	18
53	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	17
54	Теплоізоляція для вентиляційних каналів 19 мм з покриттям з алюмінієвої фольги, армованої скловолокном 620x400 " PA-FLEX"	м2	17,37

55	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	2,68	
56	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 ммх50 мм	м	43,44	

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	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	16	
14	Труба поліпропіленова системи "Ecoplastik" PP-R, ф 25х3,5	м	15,7	
15	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	1	
16	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	3	
17	Трійник перехідний діам. 25х20 мм	шт	4	
18	Зворотній клапан Дн25	шт	1	
19	Трійник діам. 25 мм	шт	1	
20	Муфта діам. 25 мм	шт	3	
21	Кріплення ПП діам. 25 мм	шт	9	
22	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	12	
23	Труба поліпропіленова системи "Ecoplastik" PP-R,, зовнішній діаметр 20х2,8 мм	м	11,45	
24	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	9	
25	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5	
26	Кран з рукою "метелик" Дн 3/4" (в-в)	шт	1	
27	Запобіжний клапан Ду20	шт	1	
28	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	4	
29	Муфта діам. 20 мм	шт	5	
30	Муфта НР О20х3/4"	шт	4	
31	Зворотній клапан Дн20	шт	2	
32	Кріплення ПП діам. 20 мм	шт	5	
33	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	21	
34	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 25 Thermaflex FRZ, E-28	м	16,32	
35	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 20 Thermaflex FRZ, E-22	м	5,1	
36	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	3,5	

37	Труба поліпропіленова системи "Ecoplastik" PP-R,, зовнішній діаметр 20x2,8 мм	м	3,38	
38	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	2	
39	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	1	
40	Кран прямиий з полусгоном Дн 1/2"(в-н)	шт	1	
41	Муфта діам. 20 мм	шт	2	
42	Муфта НР О20х3/4"	шт	2	
43	Кріплення ПП діам. 20 мм	шт	2	
44	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	2	
45	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 20 Thermaflex FRZ, E-22	м	2,04	
46	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 40 мм	м	4	
47	Труба ПВХ діам.40 мм	м	3,92	
48	Коліно 87 ° діам.40 мм	шт	2	

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	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	5	
11	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1	
12	Коробка вогнестійка розподільча КВР01/30-100В	шт	1	
13	Прокладання коробів пластикових	м	60	
14	Кабельний канал з негорючого матеріалу 25 х25 мм	м	36,36	
15	Кабельний канал з негорючого матеріалу 20х10мм	м	24,24	
16	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених по основі підлоги	м	8	
17	Труба ПВХ жорстка гладка д.16мм	м	8,08	
18	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м	60	
19	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	257	

20	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	8	
21	Кабель вогнетривкий 3*1,5 мм2 КОРкНс FRHF FE180/E30- 90 (НХН- FE180/E30-90) 3X1,5	м	5,1	
22	Кабель сигнальний не розповсюджуючий горіння 4*0,4 мм2 ПСВВнг (J-Y-Y-U) 4x0,4	м	112,2	
23	Кабель вогнетривкий 2*0,5 мм2 («Вихід») ПСРкН FRHF FE180/E30-90 (J-НХН- FE180/E30-90) 2X0,5	м	51	
24	Кабель вогнетривкий 2*0,8 мм2 ПСРкН FRHF FE180/E30-90 (J-НХН- FE180/E30-90) 2X0,8	м	102	
25	LAN кабель вогнетривкий Alay-net, F/UTP FR Cat 5	м	61,2	
26	Дюбелі пластикові з саморізами 6x30 мм	шт.	200	
27	Вогнестійка протипожежна піна Termopor Firestop B1	шт	1	
28	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
29	Щиток розподільчий на 4 модуля ЩРП-4	шт	1	
30	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шлейф з електромагнітними пьезоелектричними і контактними сповіщувачами	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	0,9	
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 600x600x350 мм	шт	5	
4	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	23	
5	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65 ДПП07В-20-313 УХЛ4	шт	8	
6	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЖ) ДПП07В-20-313 УХЛ4+БАЖ	шт	7	
7	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65 ДПП07В-30-313 УХЛ4	шт	4	
8	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЖ) ДПП07В-30-313 УХЛ4+БАЖ	шт	2	
9	Світильник з джерелом світла LED Pn=40Вт, F=4850 лм, КСС"Д", IP65 тип ДПП07В-40-313 УХЛ4	шт	1	
10	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 40 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЖ) ДПП07В-40-313 УХЛ4+БАЖ	шт	1	
11	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	4	
12	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 6 Вт, аварійний ДБО01ВСП-6-6-104 УХЛ3.1	шт	4	
13	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	шт	3	
14	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 12 Вт, IP65 ДББ26У-12-012 У1 Селена-LED	шт	1	
15	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 12 Вт, IP65 ДББ27У-12-418 У3 Селена-LED-1	шт	2	
16	Світильник переносний з аккумулятором ДРО 2060М	шт	1	
17	Установлення датчика	шт	1	
18	Датчик сутінковий ДЕ-16	шт	2	
19	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	15	

20	Вимикач одноклавішний однополюсний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	15
21	Установлення штепсельних розеток неутепленого типу при відкритій проводці	шт	17
22	Розетка електрична для зовнішнього встановлення з заземл. контактом, з захисною кришкою і шторками, 16 А, 230 В, IP55	шт	17
23	Коробка відгалужувальна з кришкою, накладна КОР-73	шт	24
24	Монтаж гоф. труб до 25 мм	м	945
25	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	858,5
26	Гофрована труба д.23 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	60,6
27	Гофрована труба д.29 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	35,35
28	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	600
29	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 23-29 мм	шт	50
30	Прокладання лотків	м	39
31	Лоток перфорований, покриття цинк-ламель, 80x200x3000	м	39
32	Кришка лотка пряма, покриття цинк-ламель, осн. 200 мм, L=3000	м	39
33	Перегородка лотка SEP, покриття цинк-ламель, Н=80, L=3000	м	39
34	Кут горизонтальний СРО 90	шт	5
35	Кришка на кут горизонтальний СРО 90	шт	5
36	Консоль ВВА-30 (DS)	шт	22
37	Гвинт з квадратним підголовником М6x10, гальванічно оцинкована сталь, шт М6x10	шт	200
38	Гайка з насічкою, що запобігає відкручуванню, гальванічно оцинкована шт сталь, М6	шт	200
39	Саморіз універсальний 5x45	шт	1500
40	Дюбель пластмасовий 8x40	шт	1500
41	Гвинт по дереву з шестигранною голівкою 8x80	шт	60
42	Дюбель пластмасовий 12x60	шт	60
43	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	3
44	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	1
45	Комплект заземлення глибиною 15 м Galmar-10	шт	1
46	Перемичка заземлююча	шт	2
47	Перемичка заземлююча з плоским опресовуванням ПЗ 16-150	шт	2
48	Скоба - держак полоси ND2310ZC	шт	15
49	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м ³	10,8
50	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м ³	8,4
51	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	40
52	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	м	40
53	Пісок природний, рядовий	м ³	2
54	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	40
55	Стрічка сигнальна "обережно кабель"	м	40
56	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,12
57	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=63 мм	м	40
58	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=40 мм	м	80
59	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках, маса 1 м до 1 кг	м	39
60	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	70

61	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби (ВВГнгд 5х4, ВВГнгд 5х6, КВВГенгд 7х2,5)	м	130
62	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби (ВВГнгд 3х2,5)	м	370
63	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби (ВВГнгд 3х1,5, N) НХН FE 180/Е30 2х1,5)	м	495
64	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	16
65	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х16	м	71,4
66	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х6	м	30,6
67	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х4	м	76,5
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	377,4
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	479,4
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 КВВГенгд 7х2,5	м	45,9
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	3
74	Прокладання коробів пластикових	м	2
75	Монтаж гоф. труб д.12 мм	м	120
76	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	120
77	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	100
78	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	м	3
79	Кабель керування з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ пластикату, з цифровим маркуванням жил JZ-500 16х1,0	м	3
80	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	120
81	Кабель з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з самозатухаючих полімерних матеріалів, парної скрутки МКШв 2х2х0,5	м	120
82	Контролер	шт	1
83	Монтаж гоф. труб д.12 мм	м	200
84	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	202
85	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	150
86	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м	205
87	LAN-кабель FTP cat 5E 4х2х0,51	м	209,1
88	Конектор Ethernet RJ45	шт	4

89	Монтаж гоф. труб д.12 мм	м	150	
90	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	151,5	
91	Монтаж гоф. труб д.17 мм	м	75	
92	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	75,75	
93	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	300	
94	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	225	
95	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	10	
96	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	
97	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з ВВГнгд 4х1,5	м	10,2	
98	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	
99	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 7х0,75	м	30,6	
100	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	
101	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 3х0,75	м	40,8	
102	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 2х0,75	м	102	
103	LAN-кабель FTP cat 5E 4х2х0,51	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-166-63-21У3	шт	1	
3	Щит розподільний металевий, навісний, ІР21, з обладнанням УВох 24 мод. (N і РЕ шина): ввідний автоматичний вимикач Ір=63 А, Зр, 380 В, 50 Гц, 1 шт, автоматичний вимикач Ір=40 А, Зр, 380 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач Ір=32 А, Зр, 380 В, 50 Гц 2 шт, автоматичний вимикач Ір=10 А, 1р, 230 В, 50 Гц 3 шт	шт	1	
4	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням УВох 12 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 УВох 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 1 шт	шт	1	

6	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням UBox 12 мод. (N і PE шина): автоматичний вимикач Ір=50 А, 3р, 380 В, 50 Гц 1 шт, Автоматичний вимикач Ір=32 А, 3р, 380 В, 50 Гц 1 шт, Автоматичний вимикач Ір=63 А, 3р, 380 В, 50 Гц 1 шт	шт	1	
7	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням UBox 12 мод. (N і PE шина): ввідний автоматичний вимикач Ір=40 А, 3р, 380 В, 50 Гц 1 шт, незалежний розчеплювач, Ук ~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	
8	Двопороговий детектор газу СН4 DG-12/N	шт	2	
9	Модуль сигналізації з вбудованим акумулятором MD-8.B	шт	1	
10	Концентратор К-8 GAZEX	шт	1	
11	Контролер Ubiquiti Unifi UC-CK	шт	1	
12	Wi-Fi точка доступу Ubiquiti Unifi UAP-AC-PRO	шт	2	

на капітальний ремонт Зовнішні мережі каналізації

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	5,04	
2	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	0,3	
3	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	4,74	
4	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,76	
5	Кришка люка чавунного каналізаційного	шт	1	
6	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
7	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
8	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
9	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
10	Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	4	
11	Труба ПВХ діам. 110 мм WAVIN	м	4	
12	Установлення поліетиленових трійників діаметром 110 мм	шт	1	
13	Трійник ПВХ ф110х110/45	шт	1	
14	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	шт	1	
15	Коліно ПВХ ф110х45	шт	1	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС1

Врахувати кошти на утилізацію сміття у розмірі -197,2 грн/т

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».

Відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одержану, 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	3084,86				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1451,4				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	19,62				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	165,64				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	4,48				
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загально-виробничих витрат	люд.год	508,66				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5234,66				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	1,4413				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,78749				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,400953				
13	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	4,616				
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01035				
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	5,35645				
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,61065				
17	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	3,0562				
18	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,93619				
19	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	8,46				
20	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,053				
21	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	3,0562				
22	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,47093				
23	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,61065				
24	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,04245				
25	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	13,30127				
26	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	8,8357				
27	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,0113				
28	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	13,104				
29	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,21				
30	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	6,077424				
31	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,055				
32	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,18919				
33	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	11,45965				
34	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	29,48209				
35	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,18				
36	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,90714				
37	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	5,09373				
38	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	15,58582				
39	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
40	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	5,2088962				
41	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	2,9193				
42	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,016808				
43	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,016808				
44	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	3,12452				
45	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	108,1141				
46	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	27,917458				
47	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,666				
48	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	22,1959				
49	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	1,4781				
50	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	3,44				
51	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	27,5955				
52	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	0,351072				
53	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,187923				
54	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,0138				
55	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	6,716				
56	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	27,49372				
57	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,042				
58	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	27,5910344				
59	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	14,284702				
60	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	9,0294				
61	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	28,98046				
62	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	37,942089				
63	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,94185				
64	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	3,1124				
65	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	38,8073				
66	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	1,732632				
67	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,068425				
		<u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u>						
68	+&C1115-9112-87-2 варіант 2	LAN кабель вогнетривкий Alay-net, F/UTP FR Cat 5	м	61,2				
69	+&C151-9-1-Ц	LAN-кабель FTP cat 5E 4x2x0,51	м	219,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00443405				
71	+&C124-58-14	Анкер.	шт	28				
72	+&C111-88-21	Анкера 12x200 мм	шт	13				
73	+&C124-58-124	Анкерні болти	шт	32				
74	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0663				
75	C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,19				
76	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000096				
77	+&C123-181-81	Блоки дверні металопластикові	м2	6				
78	C130-1103	Блочки	шт	4				
79	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000312				
80	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0297791				
81	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,002496				
82	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,01				
83	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00003				
84	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000085				
85	+&C1547-6-1-М	Вимикач одноклавішний однополюсний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	15				
86	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	7,04207				
87	+&C1115-9112-78-7 варіант 5	Вогнестійка протипожежна піна Терморур Firestop В1	шт	1				
88	C142-10-2	Вода	м3	7,16804				
89	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00014				
90	C142-10-3	Вода технічна	т	0,108				
91	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,02278				
92	+&C1630-703-2	Водонагрівач електричний 80 л	шт	1				
93	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,02431				
94	+&C111-1849-3 варіант 7	Гайка з насічкою, що запобігає відкручуванню, гальванічно оцинкована шт сталь, М6	шт	200				
95	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм	т	0,0138				
96	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00001				
97	+&C126-1237-52	Гачок для милиць травмобезпечний	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
98	+&C111-1849-3 варіант 6	Гвинт з квадратним підголовником М6х10, гальванічно оцинкована сталь, шт М6х10	шт	200				
99	+&C111-1849-3 варіант 2	Гвинт по дереву з шестигранною голівкою 8х80	шт	60				
100	C111-115	Гвинти з напівкруглою голівкою, довжина 50 мм	т	0,000133				
101	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0002516				
102	+C1550-36	Герметизуюча стрічка Ceresit CL 52 для влаштування деформаційних швів	пм	7,07				
103	C1110-14	Глухарі	100шт	0,055				
104	+C113-1529 варіант 1	Гнучке підключення для умивальника L=0.5	шт	1				
105	+C113-1529 варіант 2	Гнучке підключення для унітаза L=0.5	шт	1				
106	+C111-1301 варіант 4	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,4735				
107	+C111-1301 варіант 5	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,93425				
108	+C111-1301 варіант 3	Гофрована труба д.23 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,0606				
109	+C111-1301 варіант 8	Гофрована труба д.29 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,03535				
110	+&C130-597-1-24	Грата зовнішня металева 650х400	шт	1				
111	+&C130-597-1-291	Грати вентиляційні припливно-витяжні МВМК 250	шт	19				
112	+C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	154,1262				
113	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0027				
114	+C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	27,716				
115	+&C188888-46-15	Датчик сутінковий ДЕ-16	шт	2				
116	+&C121-251-679	Двері сталеві протипожежні 800х2000	шт	2				
117	+&C123-439-2629	Двері сталеві 2х0,8	шт	4				
118	+&C123-439-2629-3	Двері сталеві 2х0,9	шт	1				
119	+&C123-439-2629-1	Двері сталеві 2х1,2	шт	1				
120	+&C111-782-1	Дверний дотягувач	шт	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
121	+С111-1301 варіант 9	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=40 мм	1000м	0,08				
122	+С111-1301 варіант 10	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=63 мм	1000м	0,04				
123	+"&1508-2001-2 варіант 2	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 23-29 мм	шт	50				
124	+"&1508-2001-2 варіант 3	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	1150				
125	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	0,00017				
126	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	66,447				
127	+"&С1422- 11186-11	Доборники	м	14,1				
128	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00624				
129	С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,001216				
130	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				
131	+"&С111-793-1	Дріт в'язальний Ф1,8 мм	кг	7,3				
132	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00017				
133	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0376908				
134	С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0008178				
135	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000131				
136	С111-1608	Дрантя	кг	2,36263				
137	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0324				
138	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00024				
139	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,03				
140	+"&С1115- 9112-185-8 варіант 2	Дюбелі пластикові з саморізами 6x30 мм	шт.	200				
141	+"&С111-1849- 3 варіант 3	Дюбель пластмасовий 12x60	шт	60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
142	+&C111-1849-3 варіант 1	Дюбель пластмасовий 8x40	шт	1500				
143	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,028				
144	+C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	96,85				
145	+C1550-35	Експрес-цемент Ceresit CX 5	кг	9,52				
146	+C1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	18,5				
147	C1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	5,2861				
148	+C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	18,03968				
149	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,001455				
150	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0018159				
151	C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,00576				
152	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00044				
153	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0232185				
154	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000539				
155	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,00122				
156	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,096				
157	+&C130-557-71	Електроконвектор Р=1000 Вт серії Оптіма ряд Економ EBHA-1/230 С2М	шт.	2				
158	+&C130-557-6-ТВ	Електроконвектор Р=50 Вт серії Оптіма ряд Економ EBHA-05/230 С2М	шт.	6				
159	C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00003				
160	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0058				
161	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,2				
162	+&C113-2155-22	Запобіжний клапан Ду20	шт	1				
163	+&C113-2155-69	Зворотній клапан Дн20	шт	2				
164	+&C113-2155-24	Зворотній клапан Дн25	шт	1				
165	+&C111-152-15-14	Зонт пофарбований в колір даху б=0,7мм О100	шт	1				
166	+&C111-152-15-16	Зонт пофарбований в колір даху б=1,0мм діам.450мм	шт	1				
167	+K585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1				
168	+K585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
169	+&C1115-9117 варіант 2	Кабель вогнетривкий 2*0,5 мм2 («Вихід») ПСРкН FRHF FE180/E30-90 (J-НХН- FE180/E30-90) 2X0,5	м	51				
170	+&C1115-9112-87-2 варіант 3	Кабель вогнетривкий 2*0,8 мм2 ПСРкН FRHF FE180/E30-90 (J-НХН- FE180/E30-90) 2X0,8	м	102				
171	+&C1115-9112-4-2 варіант 2	Кабель вогнетривкий 3*1,5 мм2 КОРкНс FRHF FE180/E30-90 (НХН- FE180/E30-90) 3X1,5	м	5,1				
172	+&C151-1-2	Кабель з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з самозатухаючих полімерних матеріалів, парної скрутки МКШв 2x2x0,5	м	120				
173	+&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 7x2,5	м	45,9				
174	+&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/E30 2x1,5	м	61,2				
175	+&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	10,2				
176	+&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 7x0,75	м	30,6				
177	+&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	102				
178	+&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 3x0,75	м	40,8				
179	+&C151-1-1	Кабель керування з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ пластикату, з цифровим маркуванням жил JZ-500 16x1,0	м	3				
180	+&C1115-9112-4-2 варіант 3	Кабель сигнальний не розповсюджуючий горіння 4*0,4 мм2 ПСВВнг (J-YY-U) 4x0,4	м	112,2				
181	+&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 4x6	м	10,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
182	+&C151-1-4- TK	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х2,5	м	377,4				
183	+&C151-1-4- TK 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	494,7				
184	+&C151-1-5 варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з ВВГнгд 4х1,5	м	10,2				
185	+&C151-1-10- TM 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	30,6				
186	+&C151-1-10- TM варіант 2	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х4	м	76,5				
187	+&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 5х16	м	71,4				
188	+&C1115- 9112-4-1 варіант 3	Кабельний канал з негорючого матеріалу 25 х25 мм	м	36,36				
189	+&C1115- 9112-4-1 варіант 4	Кабельний канал з негорючого матеріалу 20х10мм	м	24,24				
190	C111-311	Каболка	т	0,00015				
191	C1113-271	Калій їдкий технічний	мЗ	0,00007				
192	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000213				
193	+&C130-508- 1-9	Каналізаційна насосна станція 250Вт WCLIFT 250/2	шт	1				
194	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00038				
195	C111-324	Кисень технічний газоподібний	мЗ	4,40073				
196	+&C113-2155- 299	Клапан протипожежний КПУ1-НО діам. 450 мм	шт	2				
197	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,032				
198	+&C111-330-8	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	2,68				
199	C1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,0005355				
200	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	626,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
201	+С111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	196,456				
202	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,5544				
203	С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,3968				
204	+&С1-180-612-114	Коліно 87 ° діам.40 мм	шт	2				
205	С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	7				
206	С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	3				
207	+&С113-1707-2	Коліно 90 град. діам. 50 мм	шт	2				
208	+С113-2236 варіант 1	Коліно ПВХ ф110x45	шт	1				
209	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	41,1468				
210	+&С111-1809-1-Р варіант 1	Комплект заземлення глибиною 15 м Galmag-10	шт	1				
211	+&С111-185-72-12	Комплект кріплення Стандарт оц.	шт	20				
212	+&1508-2001-2 варіант 5	Конектор Ethernet RJ45	шт	4				
213	+&С113-2422-3-Т варіант 5	Консоль ВВА-30 (DS)	шт	22				
214	С1545-87	Конструкція опорна	т	0,00018				
215	+&С111-1609-49	Контрасне маркування сходів	м	7,2				
216	+&С118-37-1	Короб пластиковий 40x40 мм	м	2,02				
217	+&С1512-5-1-ТН варіант 1	Коробка відгалужувальна з кришкою, накладна КОР-73	шт	24				
218	+&С1115-9112-166-7 варіант 1	Коробка вогнестійка розподільча КВР01/30-100В	шт	1				
219	С113-1879 варіант 1	Кріплення ПП діам. 20 мм	шт	7				
220	С113-1880 варіант 1	Кріплення ПП діам. 25 мм	шт	9				
221	+&С111-185-7202	Кріплення для труб з поліпропілену діам. 20 мм	шт	22				
222	+&С111-185-72-22	Кріплення для труби діам.50 мм	шт	22				
223	+&С113-2155-21	Кран з ручкою "метелик" Дн 3/4" (в-в)	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
224	C113-1873-1A	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	9				
225	C113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	1				
226	+&C130-59-2-12	Кран кульовий з напівзгоном діам. 15 мм	шт	10				
227	+&C113-2155-12	Кран кульовий, ф15 (1/2") "Valtec"	шт	2				
228	+&C113-2155-20	Кран прямий з полусгоном Дн 1/2"(в-н)	шт	1				
229	+&C113-2422-1-С варіант 3	Кришка лотка пряма, покриття цинк-ламель, осн. 200 мм, L=3000	м	39				
230	+&C113-2422-112	Кришка люка чавунного каналізаційного	шт	1				
231	+&C113-2422-3-Т варіант 2	Кришка на кут горизонтальний СРО 90	шт	5				
232	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	1,5028				
233	+&C113-1451-119	Кронштейни під радіатори	шт	20				
234	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	1,12111				
235	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,32398				
236	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00045				
237	+&C113-2422-3-Т варіант 1	Кут горизонтальний СРО 90	шт	5				
238	+C1545-269 варіант 1	Кутик пластик	м	22				
239	+&C126-1237-4-5	Кутовий настінний поручень	шт	1				
240	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,021528				
241	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0008556				
242	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004				
243	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00002				
244	+&C1115-9112-78-7 варіант 4	Лампа аварійного освітлення світлодіодна з акумулятором	шт	1				
245	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0004978				
246	+&C113-2422-1-С варіант 1	Лоток перфорований, покриття цинк-ламель, 80x200x3000	м	39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
247	C111-587	Масло індустриєне И-20А	т	0,000002				
248	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,0198				
249	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0019828				
250	C111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	2,4804				
251	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,016128				
252	+&C1630-114-14	Матеріали для кріплення	кг	18				
253	+&C111-136-4П	Металочерепиця	м2	18,786				
254	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,003				
255	+&C1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	1,11				
256	+&C1545-89-144	Муфта НР О20х3/4"	шт	6				
257	+&C113-1792-В1	Муфта діам. 20 мм	шт	7				
258	+&C113-1793-В1	Муфта діам. 25 мм	шт	3				
259	+&C1545-89-1169	Муфта з'єднувальна діам. 50 мм	шт	16				
260	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	1,28				
261	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	19,38				
262	+&C130-508-21	Насосна стнція Wilo 1300Вт	шт	1				
263	C130-616 варіант 1	Настінний змішувач для умивальника	комплект	1				
264	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,02				
265	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00014				
266	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,07933				
267	+&C130-59-25-18	Осьовий вентилятор для з'єднання з повітропроводом О100 мм ВЕНТС Квайт-С 100	шт	1				
268	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0000853				
269	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	13,32392				
270	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3,1616				
271	C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,027				
272	+&C126-1098-3	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/3D/100х50/4,5мм(в=1,5м)	шт	1				
273	+&C126-1098-2	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/3D/100х50/4,5мм(в=2,5м)	шт	3				
274	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	8,51719				
275	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,06				
276	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,4248				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
277	+&C113-2422-1-С варіант 2	Перегородка лотка SEP, покриття цинк-ламель, Н=80, L=3000	м	39				
278	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1				
279	+&C111-1809-1-Р варіант 2	Перемичка заземлююча з пласким опресовуванням ПЗ 16-150	шт	2				
280	C111-1717	Плівка полівінілхлоридна декоративно-опоряджувальна самоклейна, марка ПДСПО-12	1000м2	0,0081855				
281	C111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	65,65				
282	+&C113-2085-18 варіант 1	Пластмасові фіксатори арматурні	шт	78				
283	+K585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1				
284	+K585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1				
285	+&C1113-294-3-1В	Плитка керамічна 600*200	м2	22,22				
286	+C111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 40x40	м2	118,9116				
287	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	0,792				
288	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	9,39				
289	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	14,28				
290	+&15101-1067-1 варіант 1	Пожежний щит	шт	1				
291	+&C1115-9112-181-1 варіант 1	Показчик світловий «Вихід» світлодіодний, ОС-1, 12В	шт	4				
292	C1113-296	Полімерцементна шпаклівка	кг	0,09063				
293	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,009				
294	+&C126-1237-2-11	Поручень прямих стіновий з нерж. сталі дл. 400 мм	шт	1				
295	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00009				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
296	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0011275				
297	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,025				
298	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	0,0007				
299	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,39525				
300	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,000036				
301	+&C113-21452-198	Протигрибкова суміш	л	13,4				
302	+&C111-967-109	Профильная труба 100x100x6 мм	т	0,836				
303	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,09				
304	+C113-1279 варіант 3	PP-R Коліно 90° 20	шт	10				
305	+C113-1279 варіант 2	PP-R Муфта 20	шт	11				
306	+&C130-557-29	Радіатор секційний біметалічний Н=500 мм	сек	20				
307	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,06				
308	+&C130-592-1	Регулятор швидкості вентилятора RV1	шт	1				
309	+&C1115-9112-78-8 варіант 3	Резистор 0,5 Вт, 0,47 кОм ±5%	шт	10				
310	+&C113-3-6-149	Розбірне з'єднання (американка довга, різьба зовнішня) діам. 50 мм	шт	2				
311	+&C113-3-6-546	Розбірне з'єднання (американка довга, різьба внутрішня) діам. 50 мм	шт	2				
312	+&C113-2155-223	Розбірне з'єднання (американка довга, різьба зовнішня) діам. 15 мм	шт	10				
313	+&C1512-13-1 варіант 2	Розетка електрична для зовнішнього встановлення з заземл. контактом, з захисною кришкою і шторками, 16 А, 230 В, IP55	шт	17				
314	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,00912				
315	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,05852				
316	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0039				
317	C111-1757	Рядно	м2	0,31512				
318	+C1555-386 варіант 1	Сітка армувальна 3Вр-1 50x50;	м2	2,2				
319	+&C111-82-55	Сітка армуюча малярна	м2	410,55				
320	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	21,6614				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
321	+&C113-91-1 варіант 1	СВП	шт	334,112				
322	+&C113-91-1 варіант 2	СВП	шт	158,84				
323	+&C111-1849-3	Саморіз універсальний 5x45	шт	1500				
324	+&C1547-7-3-ТГ	Світильник з джерелом світла LED Рн=40Вт, F=4850 лм, КСС"Д", IP65 тип ДПП07В-40-313 УХЛ4	шт	1				
325	+&C1547-7-1-41	Світильник переносний з аккумулятором ДРО 2060М	шт	1				
326	+&C1547-7-1-Н	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65 ДПП07В-20-313 УХЛ4	шт	8				
327	+&C1547-7-1-39	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 12 Вт, IP65 ДББ26У-12-012 У1 Селена-LED	шт	1				
328	+&C1547-7-1-49	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 40 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЗ) ДПП07В-40-313 УХЛ4+БАЗ	шт	1				
329	+&C1547-7-3-О	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЗ) ДПП07В-20-313 УХЛ4+БАЗ	шт	7				
330	+&C1547-7-3-О варіант 1	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65 ДПП07В-30-313 УХЛ4	шт	4				
331	+&C1547-7-3-О варіант 2	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЗ) ДПП07В-30-313 УХЛ4+БАЗ	шт	2				
332	+&C1547-7-3-О варіант 5	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 6 Вт, аварійний ДБОО1ВСП-6-6-104 УХЛ3.1	шт	4				
333	+&C1547-7-3-О варіант 7	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 12 Вт, IP65 ДББ27У-12-418 У3 Селена-LED-1	шт	2				
334	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,031				
335	+&C1545-37-В1	Скоба - держак полоси ND2310ZC	100шт	0,15				
336	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0045				
337	C1545-248	Скоби будівельні	кг	4,7				
338	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,1632				
339	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,0702				
340	C111-1804	Сталь листова	т	0,003				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
341	+&C111-1804-8-TE	Сталь листова товщ.8 мм	т	0,021				
342	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0039				
343	+&C126-1098-5	Стовб Н -2.5м/ППЛ/60x40x1.5мм/бетон	шт	5				
344	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	2,8406				
345	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,05337				
346	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,21				
347	+&C111-1609-448	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 ммx50 мм	м	43,44				
348	+&C111-113-1	Стрічка сигнальна "обережно кабель"	м	40				
349	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,3116				
350	C1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,1173				
351	+&C118-80-1-2-55	Табличка тактильна "Вхід в приміщення"	шт	4				
352	+&1517-1928-1	Табличка-показчик "Укриття" з міжнародним розпізнавальним знаком	шт	2				
353	+&C111-1722-8	Тактильні наклейки для перил сходового маршру (комплект 2 шт)	шт	2				
354	+&C111-14-2	Тактильна пластикова пінтограма "Напрямок руху"	шт	2				
355	+&C111-14-3	Тактильна пластикова пінтограма "Сходи"	шт	4				
356	+&C1-9-5-14-1	Тактильна пластикова пінтограма "Туалет для МГН"	шт	1				
357	+&C111-1726-12-15	Тактильна плитка жовта 300x300x60 направляюча	шт	7				
358	+&C111-1726-12-14	Тактильна плитка жовта 300x300x60 попереджальна	шт	46				
359	+C111-1722 варіант 1	Тактильна стрічка ПТ-32С	м	77,265				
360	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0107585				
361	+&C111-1564-39	Теплоізоляція для вентиляційних каналів 19 мм з покриттям з алюмінієвої фольги, армованої скловолокном 620x400 " PA-FLEX"	м2	17,37				
362	+C113-2147 варіант 1	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 20 Thermaflex FRZ, E-22	м	7,14				
363	+C113-2148 варіант 1	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 25 Thermaflex FRZ, E-28	м	16,32				
364	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,195				
365	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
366	+С113-2257 варіант 1	Трійник ПВХ ф110х110/45	шт	1				
367	+&С113-1457- 9-2	Трійник діам. 25 мм	шт	1				
368	+&С113-3-6-49	Трійник перехідний 50/20/50	шт	5				
369	С113-1746 варіант 1	Трійник перехідний діам. 25х20 мм	шт	4				
370	+С113-2227 варіант 1	Труба ПВХ діам. 110 мм WAVIN	м	4				
371	+&С111-98- 44-1	Труба ПВХ діам.40 мм	м	3,92				
372	+&С113-2-1 варіант 1	Труба ПВХ жорстка гладка д.16мм	м	8,08				
373	+&С111-98- 39-4	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" Fiber Basalt Plus,, зовнішній діаметр діам. 50х6,9 мм	м	30,2				
374	+С113-1352 варіант 2	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R,, зовнішній діаметр 20х2,8 мм	м	14,83				
375	+С113-1352 варіант 3	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" Fiber Basalt Plus,, зовнішній діаметр 20х2,8 мм	м	21,35				
376	+С113-1353 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R, ф 25х3,5	м	15,7				
377	+&С113-1284- 298	Труба профільна 100х50х6 мм	т	0,16				
378	+&С113-7-25	Труба профільна 20х20х3	т	0,11				
379	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,000644				
380	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,3				
381	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,0636				
382	С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,858				
383	С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,06				
384	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,09				
385	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,00152				
386	С130-650 варіант 1	Умивальник керамічний з п'єдесталом, з сифоном	комплект	1				
387	+С130-902 варіант 1	Унітаз керамічний з косим випуском із низькорозташованим і з'єднаним з унітазом змивним бачком типу "Компакт"	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
388	+&C111-782-1 варіант 1	Упор дверний (обмежувач)	шт	2				
389	C1545-37	Утримувач K188	100шт	0,0402				
390	+&C100-326-13	Фарба акрилова для внутрішніх робіт	кг	246,33				
391	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000069				
392	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00029				
393	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0001485				
394	+&C111-1802-32	Фасонні вироби із оцинкованої сталі діам=0,7мм.	м2	21				
395	+&C126-1098-1	Хвіртка з сітки Н-2м/ППЛ/SZ в рамці, ззамком	шт	1				
396	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,03				
397	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,000564				
398	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,002491				
399	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,001785				
400	+C111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	3,8012				
401	+C111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	2,887912				
402	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,01				
403	+&C111-1895-2	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	1591,325				
404	+&C111-1895-4-ТЖ	Шпаклівка KNAUF HP ФІНИШ	кг	477,67				
405	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0248465				
406	C1545-291	Шпилька	комплект	46,92				
407	+&C1630-1119-13	Шумоглушник СР450/600	шт	1				
408	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000046				
409	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00001				
410	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000153				
411	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,000333				
412	+C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	1,3455				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
413	+C1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	2,544				
414	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,5444				
415	+&C1115-9112-40-1 варіант 2	Щиток розподільчий на 4 модуля ЩРП-4	шт	1				
416	C113-127	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 1 мм (зворотній матеріал)	м	22				
417	C113-137	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм (зворотній матеріал)	м	31	Врахувати як повернення без урахування вартості			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
418	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	94,012	4,9416	4,9416		
419	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,7149				
420	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,4981				
		IV. Устаткування						
421	+&1508-2001-2	Wi-Fi точка доступу Ubiquiti Unifi UAP-AC-PRO	шт	2				
422	+&1507-5034-769	Автоматичний вимикач однофазний ВА-2001-1р/6А	шт	1				
423	+&1511-4001-1-1Г	Акумуляторна батарея 12 В, 7 А/годHW 7/12	шт	1				
424	+560103-13 варіант 4	Аптечка невідкладної допомоги	шт	1				
425	+&2415-1332-3	Бак пластиковий RV 500	шт	3				
426	+&560103-131 варіант 1	Бутиль для питної води місткістю 20 л	шт	10				
427	+&15101-1067-1 варіант 4	Вогнегасник порошковий в комплекті з кріпленням до стіни, ОП-5	шт	4				
428	+&560103-1-20 варіант 2	Гучномовець	шт	5				
429	+&1704-50693-1	Двопороговий детектор газу CH4 DG-12/N	шт	2				
430	+&1501-4001-25-4	Дизель-генераторна установка, Рн= 22 кВт	шт	1				
431	+&560103-1-8	Зубило	шт	1				
432	+&560103-1-3	Кірка-мотига	шт	1				
433	+&2308-4003-6-ЛЩ	Комплект автоматики управління	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
434	+&560103-1-18-ТП	Комплект електромонтера	шт		1			
435	+&560103-1-19-ТР	Комплект сантехніка	шт		1			
436	+560103-13 варіант 3	Контейнери для зберігання продуктів харчування V=50л	шт		3			
437	+560103-13 варіант 2	Контейнери з кришкою для відходів V=38л	шт		2			
438	+&1508-2001-1	Контролер Ubiquiti Unifi UC-CK	шт		1			
439	+&290220-1090-1	Концентратор K-8 GAZEX	шт		1			
440	+&560103-14-24	Ліжаки металеві двохярусні розміром 610x1800x1400h	шт		2			
441	+&560103-1-16 варіант 1	Ліхтарик з автономним живленням	шт		10			
442	+&560103-1-17 варіант 2	Ліхтарик налобний	шт		2			
443	+&1602-10364-21	Лава тріо 1200x350x770	шт		31			
444	+&560103-1-2А	Лом.	шт		1			
445	+&560103-1-5	Лопата совкова	шт		1			
446	+&560103-1-4	Лопата штикова	шт		1			
447	+560103-13 варіант 10	Мішок паперовий для зберігання відходів	шт		4			
448	+&1602-10364-4 варіант 1	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950мм)	шт		1			
449	+&1715-10060-1	Модуль сигналізації з вбудованим акумулятором MD-8.В	шт		1			
450	+&560103-1-11-ТО	Молоток	шт		1			
451	+&560103-1-13	Пилка-ножівка по дереву	шт		1			
452	+&560103-1-14	Пилка-ножівка по металу із запасними полотнами	шт		1			
453	+&560103-1-9	Плоскогубці (кусачки)	шт		1			
454	+&241996-14064-21 варіант 1	Помпа для води на бутиль 20л	шт		10			
455	+&1602-30010-1-1Д	Прилад приймально – контрольний на 4 зон. (Тірас-4П)	шт		1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
456	+&2308-4279-14 варіант 1	Припливно-витяжна установка Green STR-3	шт		1			
457	+&560103-1-6	Скарпель	шт		1			
458	+&560103-1-12	Сокира	шт		1			
459	+&1602-30072-289	Сповісвач пожежний димовий оптичний СПД-3	комплект		9			
460	+&1602-30063-1	Сповісвач пожежний ручний SPR-1.	шт		3			
461	+&1602-10364-3	Стіл 1200x600x750	шт		2			
462	+&560103-1-7	Шлямбур	шт		1			
463	+&1501-4001-30	Щит автоматичного вводу резерву, І _н = 63 А АВР-166-63-21УЗ	шт		1			
464	+&1503-8007-12	Щит розподільний металевий, навісний, ІР21, з обладнанням UBox 24 мод. (N і РЕ шина): ввідний автоматичний вимикач І _р =63 А, 3р, 380 В, 50 Гц, 1 шт, автоматичний вимикач І _р =40 А, 3р, 380 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач І _р =32 А, 3р, 380 В, 50 Гц 2 шт, автоматичний вимикач І _р =10 А, 1р, 230 В, 50 Гц 3 шт	шт		1			
465	+&1504-3181-5 варіант 1	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			
466	+&1504-3181-6	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням UBox 12 мод. (N і РЕ шина): ввідний автоматичний вимикач І _р =40 А, 3р, 380 В, 50 Гц 1 шт, незалежний розчеплювач, U _к ~230 В, 50 Гц 1 шт, автоматичний вимикач І _р =32 А, 3р, 380 В, 50 Гц 1 шт., автоматичний вимикач І _р =10 А, 1р, 230 В, 50 Гц 3 шт	шт		1			
467	+&1504-3181-10	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням UBox 12 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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
468	+&1504-3181-11	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням UBox 36 мод. (N і РЕ шина): ввідний автоматичний вимикач I _p =32 А, 3р, 380 В, 50 Гц 1 шт, перемикач навантаження I _n =40 А, 3р, 380 В, 50 Гц 1 шт, диференційний автоматичний вимикач I _p =16 А, I _d =30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц 1шт	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 машини, 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