

Додаток

Технічне завдання

«Капітальний ремонт внутрішніх підвальних приміщень для облаштування споруд цивільного захисту (укриття) в будівлі за адресою: 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) Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (металеві броньовані з утепленням)	м2	5,1	
2	Двері металеві (зворотні матеріали)	шт	2	
3	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	6	
4	Знімання дверних полотен	м2	11,3	
5	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	183	
6	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від фарби	м2	168,2	
7	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (на пристрій отвору)	м3	1,3	
8	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (цегляних продуктів)	м3	4,5	
9	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	47,2	
10	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	6,3	
11	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	40,9	
12	Перевезення ґрунту до 15 км	т	40,9	
13	Улаштування перегородок по металопрофілю, вологостійкі, гіпсокартон в два шари	м2	47,7	
14	Дюбелі з каліброваною голівкою [в обоймах] 4x100 мм	шт	119,3	
15	Шпаклівка Фугенфюллер (Knauf Fugenfuller)	кг	51,99	
16	Гвинти самонарізні дл.9мм	шт	289,5	
17	Профіль холодногнутий напрямний UW100	м	39,591	
18	Профіль холодногнутий стійковий CW-100	м	114,957	
19	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	шт	2447	
20	Звукоізоляційна смуга з пінополіуретану	м.п	68,688	
21	Склострічка для зароблення місць примикання	м	95,4	
22	Стрічка армувальна 50мм	м2	162,18	
23	Улаштуваннягіпсокартонні по металопрофілю, вологостійкі, утеплені мінеральною ватою, 100 мм, гіпсокартон в два шари	м2	10,8	
24	Дюбелі з каліброваною голівкою [в обоймах] 4x100 мм	шт	27	
25	Шпаклівка Фугенфюллер (Knauf Fugenfuller)	кг	11,77	
26	Гвинти самонарізні дл.9мм	шт	65,6	
27	Профіль холодногнутий напрямний UW100	м	8,964	
28	Профіль холодногнутий стійковий CW-100	м	26,028	
29	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	шт	554	
30	Звукоізоляційна смуга з пінополіуретану	м.п	15,552	
31	Склострічка для зароблення місць примикання	м	21,6	
32	Стрічка армувальна 50мм	м2	36,72	
33	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	м	25,5	
34	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли (вікон)	м3	4,1	
35	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	м3	0,984	

36	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 40x40 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	9,59
37	Плитки для підлог 40x40	м2	9,97
38	Улаштування покриттів сходів ,підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	7
39	Плитки для підлог 40x40	м2	7,14
40	Установлення металевих огорож без поручня	м	9
41	Огорожа з нержавіючої сталі h=1,2 м	пм	9
42	Улаштування вертикальної гідроізоляції продуктів що закладаються в2 шару	м2	4,3
43	Мастика гідроізол	кг	16,34
	ПЕРЕМИЧКИ		
	ПР1 (1 шт)		
44	Підсилення отворів	т	0,1219
45	Сталь кутова 110x8 мм	т	0,0358
46	Болт М18 с гайкой дл.640 мм	кг	6,6
47	Сталь кутова 75x7 мм	т	0,064
48	Сталь листовая товщ.8 мм	т	0,024
49	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (металеві броньовані з утепленням)	м2	7,455
50	Двері металеві (Протипожежна внутрішня, утеплена) 2, 1x1 м	шт	1
51	Двері металеві (протипожежна металева зовнішня двостулкова) 2,1x1,5 м	шт	1
52	Двері металеві (Протипожежна Зовнішня, утеплена) 2, 1x1 м	шт	1
53	Анкер.	шт	24
54	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	2,25
55	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах 2*0,7-3шт. 2*1-3шт,	м2	10,2
56	Блоки дверні металопластикові	м2	10,2
57	Анкер.	шт	48
58	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	2,26
59	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Протипожежна внутрішні, сталеві)	м2	10,8
60	Анкер.	шт	48
61	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	4,5
62	Двері внутрішні сталеві протипожежні 2x0,9	шт	6
63	Установлення дверних дотягувачей	шт	15
64	Дверний дотягувач	шт	15
65	Установлення дверних упорів	шт	9
66	Упор дверний (обмежувач)	шт	9
67	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів (після заміни дверей)	м2	6,1
68	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	0,1153
	Відкоси		
69	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	12,5
70	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	0,55
71	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	62,5
72	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	12,5
73	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати (старт 2мм финиш 2мм)	м2	12,5
74	Шпаклівка KNAUF HP ФИНИШ	кг	22,5
75	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	23,75

76	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	12,5
77	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	м2	2
78	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону(зовнішні)	м2	3,1
79	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	0,1364
80	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні По стінах та застосувати антигрипкове покриття	м2	3,1
81	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	61,8
82	Протигрибкова суміш 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9./5, 6. СТЕЛЯ	л	12,36
83	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	172,9
84	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	м2	172,9
85	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	492,765
86	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	172,9
87	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм	м2	172,9
88	Шпаклівка KNAUF HP ФИНИШ	кг	466,83
89	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування СТІНИ ТА ПЕРЕГОРОДКИ1, 2, 3, 4, 7, 8, 9.	м2	172,9
90	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	218,3
91	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	218,3
92	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	3,29633
93	Грунтування Ceresit СТ 17	м2	218,3
94	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2	218,3
95	Сітка армуюча малярна	м2	229,215
96	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	622,155
97	Безпіддане накриття поверхонь стін , розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	218,3
98	Безпіддане накриття поверхонь стін, розчином із клейового гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	м2	218,3
99	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	414,77
100	Шпаклівка KNAUF HP ФИНИШ ГКЛ-85,6м2	кг	392,94
101	Безпіддане накриття поверхонь стін , розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	85,6
102	Безпіддане накриття поверхонь стін,укосів розчином із клейового гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	м2	85,6
103	Шпаклівка KNAUF HP ФИНИШ	кг	154,08
104	Поліпшене фарбування акриловими сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Стіни 5, 6.	м2	303,9
105	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	15,9

106	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	15,9
107	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2 ГКЛ 20,6м2	м3	0,24009
108	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	39,3
109	Кутик пластик	м	10,8
110	Плитка керамічна 600*200 1	м2	39,693
111	Улаштування покриттів сходів , підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	23
112	Плитки для підлог 40x40 2, 3, 4, 7, 8, 9.	м2	23,46
113	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	35,8
114	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	109
115	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50 мм	м2	144,8
116	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	9,59188
117	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	144,8
118	Плитки для підлог 40x40 5, 6.	м2	147,696
119	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	7,5
120	Сітка армувальна 3Вр-1 50x50;	м2	8,25
121	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	7,5
122	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до тов.50мм	м2	7,5
123	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,3825
124	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій у перпендикулярному напрямку із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit	пм	8
125	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	м2	7,5
126	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	м2	2,4
127	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	7,5
128	Плитки для підлог 40x40	м2	7,65
129	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	14,46
130	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,17
131	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
132	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В25	м3	3,1824
133	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,138
134	Дріт в'язальний Ф1,8 мм	кг	7,3
135	Пластмасові фіксатори арматурні	шт	78
136	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	3,36

137	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	1,2
138	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	12,51
139	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	4,29
140	Перевезення ґрунту до 15 км Огорожа	т	7,293
141	Установлення сталених конструкцій, що залишаються в тілі бетону (Стовп) 3 шт	т	0,0186
142	Монтаж перегородок сталених консольних, сітчастих (Монтаж м / к конструкції огорожі) 4шт	м2	18,27
143	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/3D/100х50/4,5мм С1 (в=2,5м)	шт	3
144	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/3D/100х50/4,5мм 1 шт С2 (в=1,5м)	шт	1
145	Комплект кріплення Стандарт оц.	комплект	20
146	Стовб Н -2.5м/ППЛ/60х40х1.5мм/	шт	3
147	Улаштування хвртот з установленням стовпів металевих	шт	1
148	Хвртка з сітки Н-2м/ППЛ/SZ в рамці, з замком	шт	1
149	Стовб Н -2.5м/ППЛ/60х40х1.5мм/	шт	2
150	Контрастне маркування 0,1м	м2	5,15
151	Контрастна сигнальна стрічка 100мм	м.п	82,4
152	Улаштування гумової протиковзальної кутової накладки	м	20,8
153	Тактильна стрічка кутова НС44-Т	м	5,656
154	Тактильна стрічка ПТ-32С	м	15,352
155	Тактильні наклейки для перил сходового маршу (комплект 2 шт)	шт	4
156	Установлення табличків	шт	17
157	Табличка тактильна "Вхід в приміщення", Вихід з приміщення" Матеріал пластик, розмір 150х150	шт	4
158	Тактильна пластикова піктограма "Туалет для МГН"	шт	1
159	Тактильна інформаційна табличка "Санвузол"	шт	1
160	Тактильна пластикова піктограма "Напрямок руху"	шт	2
161	Тактильна пластикова піктограма "Сходи"	шт	8
162	Улаштування покриттів з ZCMT3S1R 300х300. ZEUS CERMANICA на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	8,19
163	Тактильна плитка ZCMT3S1R 300х300. ZEUS CERMANICA	м2	1,35
164	Тактильна плитка ZCMT350R 300х300. ZEUS CERMANICA	м2	6,84
165	Установлення відбійника	м	15
166	Захисний відбійник з нержавіючої сталі, шириною 300 мм	м	15
167	Установлення поручнів	шт	8
168	Поручень прямих стіновий з нерж. сталі дл. 400 мм	шт	2
169	Допоміжний горизонтальний поручень з нержавіючої сталі	шт	1
170	Відкідний підлоговий поручень з додатковою опорою (1000х880 мм)	шт	1
171	Поручень з додатковою опорою в підлогу 850х750 мм	шт	1
172	Поручень для умивальника з кріпленням до стіни	шт	1
173	Кутовий настінний поручень	шт	2
174	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, і т.п.	шт	3
175	Комплект дозаторів для рідкого мила настінний	шт	1
176	Гачок для милиць травмобезпечний	шт	1
177	Травмобезпечне поворотне дзеркало для інвалідів 400х600 мм	шт	1
178	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,7
179	Улаштування бетонної підготовки В10	м3	0,7
180	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	м3	0,714
181	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм В15	м3	22,4
182	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	22,74
183	Виготовлення сіток С-1,С-2	т	0,2933

184	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,310898
185	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна гідроізола в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	10,2
186	Полімерний гідроізоляційний матеріал	кг	71,4
187	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	18,9
188	Плитки керамогранит 40х40	м2	19,278
189	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2
190	Улаштування бетонної підготовки В10	м3	1,3
191	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	м3	1,326
192	Улаштування залізобетонних підпирних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм В15	м3	4,7
193	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	4,771
194	Виготовлення сіток С-1,С-2	т	0,237
195	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,25122
196	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна гідроізола в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	7
197	Полімерний гідроізоляційний матеріал	кг	49
198	Улаштування покриттів сходів ,підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	11,4
199	Керамогранітна плитка (шорстка)	м2	23,46
200	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	2,9
201	Керамогранітна плитка (шорстка)	м2	2,958
202	Установлення металевих огорож без поручня	м	5,9
203	ОГ-2 (з нержавіючої сталі, h=0,9м)	пм	5,9
204	Виготовлення М/К козирка	т	0,237
205	Сталь листова 60*30*70	т	0,01484
206	Сталь кутова L50x50	т	0,10653
207	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,237
208	Улаштування на металевих кронштейнах з покриттям покрівельною сталлю	м2	12,6
209	Сталь кутова L50x50	т	0,0695
210	Дошка 100x40	м3	0,03
211	Профлист С21-1000-07	м2	12,6
212	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	2,8
213	Сталь листова оцинкована, товщина 0,8 мм	кг	17,584
214	Анкер гильза НLC 16x140/92	шт	2
215	Встановлення дверних табличок	шт	2
216	Табличка-показчик "Укриття" з міжнародним розпізнавальним знаком	шт	2
217	Установлення пожежний щит	шт	1
218	Установлення вішалки або гачки настінні.	шт	10
219	Навантаження сміття вручну	т	11,43
220	Перевезення сміття до 15 км	т	11,43

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 610x1800x1400h	шт	4
17	Лава тріо 1200x350x770	шт	28
18	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950мм)	шт	1
19	Аптечка невідкладної допомоги	шт	1
20	Стіл 1200x600x750	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	6
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
31	Мобільний прийомник сходів для інвалідів	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	2	
2	Умивальник керамічний з п'єдесталом, з сифоном	комплект	2	
3	Гнучке підключення для умивальника L=0.5	шт	4	
4	Настінний змішувач для умивальника	комплект	2	
5	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	2	
6	Унітаз керамічний з косим випуском із низькорозташованим і з'єднаним з унітазом змивним бачком типу "Компакт"	шт	2	
7	Гнучке підключення для унітаза L=0.5	шт	2	
8	Установлення нагрівачів індивідуальних	к-т	1	
9	Установлення насосів	насос	2	
10	Насосна станція hwj401 60l, 1300Вт	шт	1	
11	Каналізаційний насос WC LIFT 400/3F	шт	1	
12	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	6	
13	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм WAVIN	м	3	
14	Труба ПВХ ф50 для внутрішньої каналізації Wavin	м	3	
15	Коліно ПВХ ф32 WAVIN	шт	2	
16	Коліно ПВХ ф50x45	шт	4	
17	Хомут труби стальний універсальний ф50	шт	4	
18	Заглушка ПВХ діам. 50 мм	шт	1	
19	Муфта надвижна ф 50	шт	1	
20	Манжета гумова ПВХ ф50	шт	2	

21	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	4
22	Труба ПВХ діам. 110 мм WAVIN	м	4
23	Коліно ПВХ ф110х45	шт	4
24	Муфта надвижна ф110	шт	1
25	Трійник ПВХ 110х50/45	шт	3
26	Хомут труби сталевий універсальний ф110	шт	2
27	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	2
28	Патрубок приборний для унітаза ф110	шт	2
29	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	1
30	Кран кульовий для ПЕ труби ф32	шт	1
31	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	1
32	Клапан зворотній для ПЕ труби ф 32	шт	1
33	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1
34	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	9
35	Труба поліпропіленова системи "Ecoplastik" PP-R, ф 25х3,5	м	9
36	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	4
37	Муфта діам. 25 мм	шт	2
38	Клапан зворотній ф25	шт	1
39	Муфта діам. 25 мм х3/4	шт	6
40	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6
41	Перехід діам. 25х20 мм	шт	4
42	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2
43	Трійник перехідний діам. 25х20 мм	шт	6
44	Кріплення ПП діам. 25 мм	шт	9
45	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	19
46	Труба поліпропіленова системи "Ecoplastik" PP-R,, зовнішній діаметр 20х2,8 мм	м	12
47	Труба поліпропіленова системи "Ecoplastik" Fiber Basalt Plus,, зовнішній діаметр 20х2,8 мм	м	7
48	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	13
49	Муфта діам. 20 мм	шт	5
50	Муфта діам. 20 мм х1/2	шт	14
51	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	36
52	Поливальний кран діам. 20 мм	шт	1
53	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5
54	Кріплення ПП діам. 20 мм	шт	19
55	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	28
56	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 25 Thermaflex FRZ, E-28	м	9,18
57	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 20 Thermaflex FRZ, E-22	м	19,38
58	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	шт	1
59	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 60 см2	м	7
60	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках(Влаштування приямку в бетонній підлозі для КНС)	м3	0,056
61	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, і т.п.	шт	10
62	Комплект тримачів для туалетного паперу	шт	2
63	Комплект йоршику туалетного настінного	шт	2
64	Комплект дозаторів для рідкого мила настінний	шт	2
65	Дзеркало 500х700	шт	2
66	Тримач паперових рушників Z - складання. k2	шт	2
67	Навантаження сміття вручну	т	0,2561
68	Перевезення сміття до 15 км	т	0,2561

на капітальний ремонт технічне обладнання водопровіда ,опалення

Умови виконання робіт звичайні

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	9	
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	кВт	4,5	
2	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
3	Припливно-витяжна установка GreenSTR 2 SPEC "Aerostar" ПВ1	шт	1	
4	Прилади, що устанавлиються 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 РРВ 300х400	шт	3	
14	Фільтр вугольний	шт	1	
15	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н	м2	131,69	
16	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі 400х600, кл."Н"	м2	126	
17	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі 400х500, кл."Н"	м2	5,4	
18	Закінчення повітропроводів 600х400	м2	0,29	
19	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н	м2	104,01	
20	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі 300х400, кл."Н"	м2	96,6	
21	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі 200х300, кл."Н"	м2	7	
22	Закінчення повітропроводів 300х400	м2	0,19	
23	Закінчення повітропроводів 300х200	м2	0,22	
24	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]	м2	4,71	
25	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої, круглого перерізу, діаметр 100 мм	м2	4,71	
26	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	27	
27	Решітка вентиляційна ОРГ 300х100	шт	24	
28	Решітка вентиляційна МВ 100БВ	шт	2	
29	Решітка вентиляційна РГ 300х400	шт	1	
30	Прилади, що устанавлиються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	
31	Регулятор швидкості вентилятора ВП1	шт	1	

32	Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними	м2	20	
33	Теплоізоляція типу ISOVER KIM AL, товщиною 50мм	м2	20	
34	Установленн зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 100 мм	зонТ	1	
35	Вентиляційний грибок ф100	шт	1	
36	Пробивання отворів в конструкціях з бетону	м3	0,41	
37	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	2	
38	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	шт	2	
39	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу	шт	4	
40	Навантаження сміття вручну	т	1,004	
41	Перевезення сміття до 15 км	т	1,004	

на капітальний ремонт встановлення системи пожежної сигналізації , оповіщення про пожегу 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	шт	1	
2	Прилад приймально – контрольний адресний Тірас-12	шт.	1	
3	Модуль релейних виходів M-OUT8R (монтаж)	шт	1	
4	Модуль релейних виходів M-OUT8R	шт	1	
5	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг(Адресний модуль для підключення модуля M-OUT8R;)	шт	1	
6	Адресний модуль для підключення модуля M-OUT8R;	шт	1	
7	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	
8	Акумуляторна батарея 12 В, 7 А/годHW 7/12	шт	2	
9	Монтаж лампи аварійного освітлення світлодіодна з акумулятором	шт	1	
10	Лампа аварійного освітлення світлодіодна з акумулятором	шт	1	
11	Монтаж пристрою цифрової	пристрій	1	
12	Модуль цифрового автодозвона M-GSM	шт	1	
13	Прилад сигналізуючий	шт	1	
14	Комплекс оповіщення «ВЕЛЛЕЗн» ВЕЛЛЕЗн-120-400	шт	1	
15	Пульт керування	шт	1	
16	Пульт диспетчера СД-02	шт	1	
17	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	12	
18	Сповіщувач пожежний димовий адресний DETECTO SMK100	шт	12	
19	Сповіщувач пожежний димовий адресний DETECTO SMK100(резерв)	шт	2	
20	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	2	
21	Сповіщувач пожежний димовий адресний, з вбудованим ізолятор короткого замикання DETECTO SMK110	шт	2	
22	Сповіщувач пожежний димовий адресний, з вбудованим ізолятор короткого замикання DETECTO SMK110 (резерв)	шт	1	
23	Сповіщувач пожежний ручний	шт	2	
24	Сповіщувач пожежний ручний адресний DETECTO MNL100	шт	2	
25	Сповіщувач пожежний ручний адресний DETECTO MNL100 (резерв)	шт	1	

26	Сповісшувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	2	
27	Сповісшувач пожежний тепловий адресний DETECTO HT100	шт	2	
28	Сповісшувач пожежний тепловий адресний DETECTO HT100 (резерв)	шт	1	
29	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	4	
30	Показчик світловий «Стрілка показчик напрямку руху», 24 , ОС-6.4 (24V)	шт	1	
31	Показчик світловий «Вихід», 24 В світлодіодний, ОС-1	шт	3	
32	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	4	
33	Гучномовець настінний 1/3 Вт ЗАС100ПН-2	шт.	4	
34	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	2	
35	Модуль виклику ВМ01	шт	2	
Розділ №2. Монтажні роботи				
36	Труба ПВХ жорстка гладка д.16мм, діаметр до 25 мм	м	10	
37	Труба ПВХ жорстка гладка д.16мм	м	10	
38	Коробка вогнетійка розподільча КВР01/30-100В	шт	1	
39	Прокладання коробів пластикових	м	100	
40	Кабельний канал з негорючого матеріалу 25 х25 мм	м	70	
41	Кабельний канал з негорючого матеріалу 20х10мм	м	30	
42	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м	100	
43	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	305	
44	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	10	
45	Кабель вогнетривкий 3*1,5 мм2 КОРкНс FRHF FE180/E30- 90 (НХН- FE180/E30-90) 3Х1,5	м	5	
46	Кабель сигнальний не розповсюджуючий горіння 2*0,8 мм2 ПСВВнг (J-YY-U) 2х0,8	м	160	
47	Кабель вогнетривкий 2*0,8 мм2 ПСРкН FRHF FE180/E30-90 (J-НХН- FE180/E30-90) 2Х0,8	м	160	
48	Кабель вогнетривкий 2*0,5 мм2 («Вихід») ПСРкН FRHF FE180/E30-90 (J-НХН- FE180/E30-90) 2Х0,5	м	90	
49	Дюбелі пластикові з саморізами 6х30 мм	шт.	100	
50	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шлейф з електромагнітними пьезоелектричними і контактними сповісшувачами	комплект	2	

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 перемикачання на резерв ЩАВР	пристрій	1	
3	Щит автоматичного вводу резерву, In= 63 А АВР-166-63-21УЗ	шт	1	
4	Монтаж увідно-розподільних пристроїв ЩГЖ,ЩО1	шафа	2	
5	Щит розподільний металевий, навісний, IP21, з обладнанням: ЩГЖ 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	шафа	2	
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	Монтаж світильників	шт	27
11	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65 ДПП07В-20-313 УХЛ4	шт	9
12	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЖ) ДПП07В-20-313 УХЛ4+БАЖ	шт	2
13	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65 ДПП07В-30-313 УХЛ4	шт	1
14	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 40 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення ДПП07В-40-313 УХЛ4	шт	7
15	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 40 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЖ)ДПП07В-40-313 УХЛ4+БАЖ	шт	4
16	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 6 Вт, аварійний ДБОУ1ВСП-6-6-104 УХЛ3.1	шт	4
17	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	13
18	Вимикач одноклавішний однополюсний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	11
19	Вимикач одноклавішний прохідний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	2
20	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	17
21	Розетка електрична для зовнішнього встановлення з заземл. контактом, з захисною кришкою і шторками, 16 А, 230 В, IP55	шт	17
22	Монтаж гоф. труб до 25 мм	м	775
23	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	710
24	Гофрована труба д.23 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	65
25	Монтаж гоф. труб до 50 мм	м	100
26	Гофрована труба д.29 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	100
27	Коробка відгалужувальна з кришкою, накладна КОР-73	шт	21
28	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	1300
29	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 23-29 мм	шт	100
30	Прокладання лотків	м	69
31	Лоток перфорований, покриття цинк-ламель, 80х200х3000	м	21
32	Кришка лотка пряма, покриття цинк-ламель, осн. 200 мм, L=3000	м	21
33	Перегородка лотка SEP, покриття цинк-ламель, Н=80, L=3000	м	21
34	Кут горизонтальний СРО 90	шт	2
35	Кришка на кут горизонтальний СРО 90	шт	2
36	Відгалужувач Т-подібний DPT	шт	1
37	Кришка на відгалужувач Т-подібний DPT	шт	1
38	Консоль ВВА-30 (DS)	шт	12
39	Гвинт для забезпечення електричного контакту кришок, гальванічно шт оцинкована сталь, М5х8	шт	5
40	Гвинт з квадратним підголовником М6х10, гальванічно оцинкована сталь, шт М6х10	шт	115
41	Гайка з насічкою, що запобігає відкручуванню, гальванічно оцинкована шт сталь, М6	шт	115
42	Саморіз універсальний 5х45	шт	2000
43	Дюбель пластмасовий 8х40	шт	2000
44	Гвинт по дереву з шестигранною голівкою 8х80	шт	50
45	Дюбель пластмасовий 12х60	шт	50
46	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	м	3
47	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	1
48	Комплект заземлення глибиною 15 м Galmar-10	шт	1

49	Перемичка заземлююча	шт	2
50	Перемичка заземлююча з плоским опресовуванням 2Т1	шт	2
51	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	10,8
52	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	8,4
53	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	20
54	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	м	20
55	Пісок природний, рядовий	м3	2
56	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	20
57	Стрічка сигнальна "обережно кабель"	м	20
58	Монтаж гоф. труб 40,63 мм	м	60
59	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=63 мм	м	20
60	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=40 мм	м	40
61	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	70
62	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х16	м	70
63	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	860
64	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х6	м	35
65	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х4	м	75
66	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х2,5	м	290
67	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х1,5	м	360
68	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований (N) НХН FE 180/E30 2х1,5	м	60
69	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований КВВГнгд 7х2,5	м	45
70	Монтаж MD-8.B	шт	1
71	Модуль сигналізації з вбудованим акумулятором MD-8.B	шт	1
72	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	4
73	Двопороговий детектор газу СН4 DG-12/N	шт	3
74	Концентратор К-8 GAZEX	шт	1
75	Прокладання коробів пластикових	м	2
76	Монтаж гоф. труб д.12 мм	м	140
77	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	140
78	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	200
79	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	м	3
80	Кабель керування з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ пластикату, з цифровим маркуванням жил JZ-500 16х1,0	м	3
81	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	140
82	Кабель з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з самозатухаючих полімерних матеріалів, парної скрутки МКШв 2х2х0,5	м	140

83	Монтаж гоф. труб д.12 мм	м	150	
84	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	150	
85	Монтаж гоф. труб д.17 мм	м	75	
86	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	75	
87	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	300	
88	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	225	
89	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 4х6	м	10	
90	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з ВВГнгд 4х1,5	м	10	
91	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	
92	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 7х0,75	м	30	
93	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований КВВГнгд 4х1,5	м	10	
94	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 3х0,75	м	40	
95	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 2х0,75	м	100	
96	LAN-кабель FTP cat 5E 4х2х0,51	м	10	
97	Контролер	шт	1	
98	Контролер Ubiquiti Unifi UC-CK	шт	1	
99	Wi-Fi точка доступу Ubiquiti Unifi UAP-AC-PRO	шт	1	
100	Монтаж гоф. труб д.12 мм	м	100	
101	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	101	
102	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	150	
103	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	100	
104	LAN-кабель FTP cat 5E 4х2х0,51	м	105	
105	Конектор Ethernet RJ45	шт	4	

на капітальний ремонт електропостачання обладнання

Умови виконання робіт звичайні

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 DAREX-ENERGY DE-30RS Zn	шт	1	
2	Світильник світлодіодний, переносний, з акумулятором, EL115	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 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	5324,96				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1111,15				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	19,62				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	130,63				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	13,63				
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	745,77				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	7345,76				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	8,89656				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,368959				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,57273				
13	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	19,57922				
14	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,00252				
15	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,02639				
16	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,458288				
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,90919				
18	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,13089				
19	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	5,3851				
20	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,6579				
21	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,163				
22	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	12,94995				
23	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	1,63758				
24	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,0089				
25	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,17552				
26	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	55,59734				
27	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	32,9939				
28	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	16,64296				
29	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,00115				
30	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	9,63671				
31	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	6,87578				
32	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,26				
33	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,18				
34	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,72683				
35	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	15,81016				
36	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	1,84152				
37	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	48,193				
38	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	12,6901				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загально виробничих витрат</u>						
39	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,709				
40	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	31,75052				
41	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	72,149				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	28,667				
43	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	72,149				
44	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	10,819				
45	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	32,9939				
46	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	18,691043				
47	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	4,62692				
48	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,0138				
49	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	4,6827				
50	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	2,059053				
51	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	29,5254473				
52	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,44355				
53	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	46,989817				
54	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	7,08479				
55	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	14,3359				
56	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	59, 677330875				
57	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	37,23573				
58	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	63,9925045				
59	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	2,146				
60	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	109,545734				
61	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,7144				
III. Будівельні матеріали, виробы і комплекти								
62	+&C1-9-5-14-1	Тактильна пластикова піктограма "Туалет для МГН"	шт	1				
63	+&C1-9-5-21-1	Захисний відбійник з нержавіючої сталі, шириною 300 мм	м	15				
64	+&C111-14-1 варіант 1	Тактильна інформаційна табличка "Санвузол"	шт	1				
65	+&C111-14-2	Тактильна пластикова піктограма "Напрямок руху"	шт	2				
66	+&C111-14-2 варіант 1	Табличка-показчик "Укриття" з міжнародним розпізнавальним знаком	шт	2				
67	+&C111-14-3	Тактильна пластикова піктограма "Сходи"	шт	8				
68	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,02519203				
69	+&C111-82-55	Сітка армуюча малярна	м2	229,215				
70	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000312				
71	+&C111-110-1	Звукоізоляційна смуга з пінополіуретану	м.п	84,24				
72	+&C111-113-1	Стрічка сигнальна "обережно кабель"	м	20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00076				
74	+&C111-140-1	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 4x100 мм	шт	146,3				
75	+&C111-140-2	Дюбелі 6*40 мм	шт	24				
76	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,020054				
77	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00202176				
78	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,663703				
79	+&C111-249-4 варіант 2	Травмобезпечне поворотне дзеркало для інвалідів 400x600 мм	шт	1				
80	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,020054				
81	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000003				
82	+C111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 40x40	м2	195,916				
83	+C111-287-2 варіант 2	Плитки керамогранит 40x40	м2	19,278				
84	+C111-287-2 варіант 3	Керамогранітна плитка (шорстка)	м2	26,418				
85	+C111-287-2 варіант 4	Тактильна плитка ZCMT3S1R 300x300. ZEUS CERMANICA	м2	1,35				
86	+C111-287-2 варіант 5	Тактильна плитка ZCMT350R 300x300. ZEUS CERMANICA	м2	6,84				
87	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	26,14134				
88	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000187				
89	C111-311	Каболка	т	0,00015				
90	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00038				
91	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,51519				
92	C111-341 варіант 1	Фарба латексна фасадная	т	0,001178				
93	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00029				
94	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,001351				
95	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7x(20-50) мм	т	0,0078				
96	C111-587	Масло індустрийне И-20А	т	0,000004				
97	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0091141				
98	C111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	1,0712				
99	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,010944				
100	+&C111-612- 10 варіант 1	Мастика гідроізол	кг	16,34				
101	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000756				
102	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00014				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм (влагостійкий)	м2	245,7				
104	+C111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні , товщина 9 мм	м2	2,1				
105	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00028				
106	+&C111-782-1	Дверний дотягувач	шт	15				
107	+&C111-782-1 варіант 1	Упор дверний (обмежувач)	шт	9				
108	+&C111-793-1	Дріт в'язальний Ф1,8 мм	кг	7,3				
109	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,010856				
110	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,000216				
111	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,001296				
112	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0001624				
113	C111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0086				
114	+&C111-825-2 варіант 1	Комплект дозаторів для рідкого мила настінний	шт	3				
115	+&C111-825-2 варіант 2	Комплект тримачів для туалетного паперу	шт	2				
116	+&C111-825-2 варіант 3	Комплект йоршику туалетного настінного	шт	2				
117	+&C111-825-2 варіант 4	Тримач паперових рушників Z - складання. k2	шт	2				
118	+&C111-825-2 варіант 5	Дзеркало 500x700	шт	2				
119	+C111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	257,62				
120	+&C111-1285- 20 варіант 1	Двері внутрішні сталеві протипожежні 2x0,9	шт	6				
121	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00067				
122	+C111-1301 варіант 1	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,391				
123	+C111-1301 варіант 2	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,785				
124	+C111-1301 варіант 3	Гофрована труба д.23 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,065				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
125	+С111-1301 варіант 4	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=40 мм	1000м	0,04				
126	+С111-1301 варіант 5	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=63 мм	1000м	0,02				
127	+С111-1301 варіант 6	Гофрована труба д.29 мм, з нержпловсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,1				
128	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,04485				
129	+С111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	2,4841104				
130	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	13,712565				
131	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00192				
132	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000599				
133	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00025				
134	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00207				
135	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0223109				
136	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00034				
137	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0145787				
138	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000039				
139	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0002				
140	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	15,0295				
141	С111-1608	Дрантя	кг	2,95686				
142	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	58,3075				
143	С111-1626-1 варіант 1	Фарба акрилова	кг	308,259				
144	С111-1631	Замазка захисна	кг	0,4				
145	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	2,9299				
146	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,07673				
147	С111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0021				
148	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000837				
149	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,11464				
150	С111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00003				
151	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,09				
152	С111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,005616				
153	С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,72				
154	+&С111-1717-1 варіант 3	Контрастна сигнальна стрічка 100мм	м.п	82,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
155	+С111-1722 варіант 1	Тактильна стрічка ПТ-32С	м	15,352				
156	+С111-1722 варіант 2	Тактильна стрічка кутова НС44-Т	м	5,656				
157	+&С111-1722-8	Тактильні наклейки для перил сходового маршру (комплект 2 шт)	шт	4				
158	С111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,5				
159	С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	6,2				
160	С111-1757	Рядно	м2	5,31512				
161	+&С111-1797-6П варіант 1	Профлист С21-1000-07	м2	12,6				
162	С111-1800	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,8 мм	кг	17,584				
163	+С111-1804 варіант 1	Сталь листовая 60*30*70	т	0,01484				
164	+&С111-1804-8	Сталь листовая товщ.8 мм	т	0,024				
165	+&С111-1809-1 варіант 1	Комплект заземлення глибиною 15 м Galmar-10	шт	1				
166	+&С111-1809-1 варіант 2	Перемичка заземлююча з пласким опресовуванням 2Т1	шт	2				
167	+С111-1814 варіант 1	Сталь кутова L50x50	т	0,17603				
168	+&С111-1814-12	Сталь кутова 110x8 мм	т	0,0358				
169	+&С111-1814-13	Сталь кутова 75x7 мм	т	0,064				
170	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	65,625				
171	+С111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані	м	16,68				
172	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0413918				
173	+&С111-1848-14	Болт М18 с гайкой дл.640 мм	кг	6,6				
174	+&С111-1849-1	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	шт	3296,8				
175	+&С111-1849-2	Гвинти самонарізні дл.9мм	шт	355,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
176	+&C111-1849-3	Саморіз універсальний 5x45	шт	2000				
177	+&C111-1849-3 варіант 1	Дюбель пластмасовий 8x40	шт	2000				
178	+&C111-1849-3 варіант 2	Гвинт по дереву з шестигранною голівкою 8x80	шт	50				
179	+&C111-1849-3 варіант 3	Дюбель пластмасовий 12x60	шт	50				
180	+&C111-1849-3 варіант 5	Гвинт для забезпечення електричного контакту кришок, гальванічно шт оцинкована сталь, М5x8	шт	5				
181	+&C111-1849-3 варіант 6	Гвинт з квадратним підголовником М6x10, гальванічно оцинкована сталь, шт М6x10	шт	115				
182	+&C111-1849-3 варіант 7	Гайка з насічкою, що запобігає відкручуванню, гальванічно оцинкована шт сталь, М6	шт	115				
183	+&C111-1849-4	Саморізи 3,5x9,5 мм	шт	33,34				
184	+&C111-1849-5	Саморізи 3,5x25 мм	шт	91,66				
185	C111-1853-1	Цвяхи будівельні 2,5x50 мм	т	0,001638				
186	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,000112				
187	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00024				
188	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,01				
189	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,024465				
190	+&C111-1895-2	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	1553,44				
191	+&C111-1895-3	Шпаклівка KNAUF HP ФИНИШ	кг	1036,35				
192	+C111-1896 варіант 1	Шпаклівка Фугенфюллер (Knauf Fugenfuller)	кг	63,76				
193	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	1263,028				
194	+C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	380,718				
195	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	82,14214				
196	+C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	29,5968				
197	+C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	128,50774				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
198	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,021528				
199	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,044306				
200	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,00072				
201	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00624				
202	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,349438				
203	+C112-288 варіант 2	Дошка 100x40	м3	0,03				
204	+&C113-2-1 варіант 1	Труба ПВХ жорстка гладка д.16мм	м	10				
205	+C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,0636				
206	+&C113-91-1	Хрести пластик	шт	111,936				
207	+&C113-91-1 варіант 1	Хрестік пластик	шт	909,994				
208	+C113-1352 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" Fiber Basalt Plus,, зовнішній діаметр 20x2,8 мм	м	7				
209	+C113-1352 варіант 2	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R,, зовнішній діаметр 20x2,8 мм	м	12				
210	+C113-1353 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R, ф 25x3,5	м	9				
211	+C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	2				
212	+C113-1529 варіант 1	Гнучке підключення для умивальника L=0.5	шт	4				
213	+C113-1529 варіант 2	Гнучке підключення для унітаза L=0.5	шт	2				
214	+C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	36				
215	+C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6				
216	+C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5				
217	+C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2				
218	+C113-1746 варіант 1	Трійник перехідний діам. 25x20 мм	шт	6				
219	+C113-1776 варіант 1	Перехід діам. 25x20 мм	шт	4				
220	+C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
221	+С113-1792 варіант 1	Муфта діам. 20 мм х1/2	шт	14				
222	+С113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	2				
223	+С113-1793 варіант 1	Муфта діам. 25 мм х3/4	шт	6				
224	+С113-1866 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 50 мм	шт	1				
225	+С113-1873 варіант 1	Кран кульовий для ПЕ труби ф32	шт	1				
226	+С113-1873 варіант 2	Клапан зворотній для ПЕ труби ф 32	шт	1				
227	+С113-1873- 1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	13				
228	+С113-1873- 1А варіант 1	Поливальний кран діам. 20 мм	шт	1				
229	+С113-1873- 1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	4				
230	+С113-1873- 1Б варіант 1	Клапан зворотній ф25	шт	1				
231	+С113-1879 варіант 1	Кріплення ПП діам. 20 мм	шт	19				
232	+С113-1880 варіант 1	Кріплення ПП діам. 25 мм	шт	9				
233	+С113-1883 варіант 1	Хомут труби сталевий універсальний ф50	шт	4				
234	+С113-1885 варіант 1	Хомут труби сталевий універсальний ф110	шт	2				
235	+&С113-2085- 18	Пластмасові фіксатори арматурні	шт	78				
236	+&С113-2085- 1А варіант 1	Комплект кріплення Стандарт оц.	комплект	20				
237	+&С113-2129- 1 варіант 1	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: Щ1/УВох 12 мод. (N і РЕ шина)	шт	1				
238	+&С113-2129- 1 варіант 2	Щит розподільний металевий, навісний, IP21, з обладнанням: ЩГЖ УВох 24 мод. (N і РЕ шина)	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	+&C113-2129-1 варіант 3	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: ЩС1/УBox 36 мод. (N і PE шина)	шт	1				
240	+&C113-2129-1 варіант 4	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: ЩО1/УBox 24 мод. (N і PE шина)	шт	1				
241	+C113-2147 варіант 1	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 20 Thermaflex FRZ, E-22	м	19,38				
242	+C113-2148 варіант 1	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 25 Thermaflex FRZ, E-28	м	9,18				
243	+C113-2224 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм WAVIN	м	3				
244	+C113-2226 варіант 1	Труба ПВХ ф50 для внутрішньої каналізації Wavin	м	3				
245	+C113-2227 варіант 1	Труба ПВХ діам. 110 мм WAVIN	м	4				
246	+C113-2233 варіант 1	Коліно ПВХ ф32 WAVIN	шт	2				
247	+C113-2235 варіант 1	Коліно ПВХ ф50x45	шт	4				
248	+C113-2236 варіант 1	Коліно ПВХ ф110x45	шт	4				
249	+C113-2256 варіант 2	Трійник ПВХ 110x50/45	шт	3				
250	+C113-2275 варіант 1	Муфта надвижна ф 50	шт	1				
251	+C113-2277 варіант 1	Муфта надвижна ф110	шт	1				
252	+C113-2281 варіант 1	Манжета гумова ПВХ ф50	шт	2				
253	+C113-2284 варіант 1	Патрубок приборний для унітаза ф110	шт	2				
254	+&C113-2422-1 варіант 1	Лоток перфорований, покриття цинк-ламель, 80x200x3000	м	21				
255	+&C113-2422-1 варіант 2	Перегородка лотка SEP, покриття цинк-ламель, Н=80, L=3000	м	21				
256	+&C113-2422-1 варіант 3	Кришка лотка пряма, покриття цинк-ламель, осн. 200 мм, L=3000	м	21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
257	+&C113-2422-3 варіант 1	Кут горизонтальний СРО 90	шт	2				
258	+&C113-2422-3 варіант 2	Кришка на кут горизонтальний СРО 90	шт	2				
259	+&C113-2422-3 варіант 3	Відгалужувач Т-подібний DPT	шт	1				
260	+&C113-2422-3 варіант 4	Кришка на відгалужувач Т-подібний DPT	шт	1				
261	+&C113-2422-3 варіант 5	Консоль ВВА-30 (DS)	шт	12				
262	+&C113-21452-198	Протигрибкова суміш	л	12,36				
263	C114-5-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	0,5562				
264	+&C118-37-1	Короб пластиковий 40x40 мм	м	2,02				
265	+&C118-80-1-2-60 варіант 1	Табличка тактильна "Вхід в приміщення", Вихід з приміщення" Матеріал пластик, розмір 150x150	шт	4				
266	+&C121-253-1 варіант 1	Хвіртка з сітки Н-2м/ППЛ/SZ в рамці, з замком	шт	1				
267	+&C121-394-34	Огорожа з нержавіючої сталі h=1,2 м	пм	9				
268	+&C121-394-34 варіант 1	ОГ-2 (з нержавіючої сталі, h=0,9м)	пм	5,9				
269	+&C121-777-76	Анкер гильза НLC 16x140/92	шт	2				
270	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,03				
271	+&C123-181-81	Блоки дверні металопластикові	м2	10,2				
272	+&C123-210-2-К варіант 1	Двері металеві (протипожежна металева зовнішня двостулкова) 2,1x1,5 м	шт	1				
273	+&C123-210-3 варіант 1	Двері металеві (Протипожежна Зовнішня, утеплена) 2,1x1 м	шт	1				
274	+&C123-210-3 варіант 2	Двері металеві (Протипожежна внутрішня, утеплена) 2,1x1 м	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
275	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	15,8803				
276	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,562118				
277	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,138				
278	+&C124-58-14	Анкер.	шт	120				
279	+&C126-1237-2-2	Поручень з додатковою опорою в підлогу 850x750 мм	шт	1				
280	+&C126-1237-2-11	Поручень прямиий стіновий з нерж. сталі дл. 400 мм	шт	2				
281	+&C126-1237-4-2	Допоміжний горизонтальний поручень з нержавіючої сталі	шт	1				
282	+&C126-1237-4-3	Відкідний підлоговий поручень з додатковою опорою (1000x880 мм)	шт	1				
283	+&C126-1237-4-4	Поручень для умивальника з кріпленням до стіни	шт	1				
284	+&C126-1237-4-5	Кутовий настінний поручень	шт	2				
285	+&C126-1237-52	Гачок для милиць травмобезпечний	шт	1				
286	+C126-1294 варіант 1	Решітка вентиляційна ОРГ 300x100	шт	24				
287	+C126-1294 варіант 2	Гнучка вставка RFI 100	шт	2				
288	+C126-1294 варіант 3	Решітка вентиляційна MB 1006B	шт	2				
289	+C126-1294 варіант 4	Повітряна заслонка PPB 300x400	шт	3				
290	+C126-1294 варіант 5	Фільтр вугольний	шт	1				
291	+C126-1294 варіант 6	Решітка вентиляційна РГ 300x400	шт	1				
292	+&C130-1-1 варіант 1	Припливно-витяжна установка GreenSTR 2 SPEC "Aerostar" ПВ1	шт	1				
293	+&C130-1-3 варіант 1	Канальний вентилятор RV 100L	шт	1				
294	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0011				
295	+C130-232 варіант 1	Комплект автоматики до ПВ1	шт	1				
296	+C130-232 варіант 2	Регулятор швидкості вентилятора ВП1	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
297	+С130-233 варіант 1	Шумоглушник RM 100	шт	1				
298	С130-277 варіант 1	Вентиляційний грибок ф100	шт	1				
299	+С130-345 варіант 1	Каналізаційний насос WCLIFT 400/3F	шт	1				
300	+С130-345 варіант 2	Насосна станція hwj401 60l,1300Вт	шт	1				
301	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0011				
302	С130-616 варіант 1	Настінний змішувач для умивальника	комплект	2				
303	С130-650 варіант 1	Умивальник керамічний з п'єдесталом, з сифоном	комплект	2				
304	+С130-902 варіант 1	Унітаз керамічний з косим випуском із низькорозташованим і з'єднаним з унітазом змивним бачком типу "Компакт"	шт	2				
305	С130-915	Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм	шт	1				
306	С130-922	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100x100 мм	шт	1				
307	С130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої, круглого перерізу, діаметр 100 мм	м2	4,71				
308	С130-1128 варіант 1	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі 400x600, кл."Н"	м2	126				
309	С130-1128 варіант 2	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі 300x400, кл."Н"	м2	96,6				
310	С130-1128 варіант 3	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі 200x300, кл."Н"	м2	7				
311	С130-1128 варіант 4	Закінчення повітропроводів 600x400	м2	0,29				
312	С130-1128 варіант 5	Повітропровід з тонколистової оцинкованої сталі 400x500, кл."Н"	м2	5,4				
313	С130-1128 варіант 6	Закінчення повітропроводів 300x400	м2	0,19				
314	С130-1128 варіант 7	Закінчення повітропроводів 300x200	м2	0,22				
315	С130-1170	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	1				
316	С142-10-2	Вода	м3	13,64911				
317	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	0,000432				
318	+&С151-1-1	Кабель керування з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ пластику, з цифровим маркуванням жил JZ-500 16x1,0	м	3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
319	+&C151-1-2	Кабель з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з самозатухаючих полімерних матеріалів, парної скрутки МКШв 2х2х0,5	м	140				
320	+&C151-1-3 варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 4х6	м	10				
321	+&C151-1-4	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х2,5	м	290				
322	+&C151-1-4 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	375				
323	+&C151-1-4 варіант 2	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований КВВГнгд 7х2,5	м	45				
324	+&C151-1-4 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/E30 2х1,5	м	60				
325	+&C151-1-5	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований КВВГнгд 4х1,5	м	10				
326	+&C151-1-5 варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з ВВГнгд 4х1,5	м	10				
327	+&C151-1-6 варіант 1	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 7х0,75	м	30				
328	+&C151-1-7 варіант 1	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 2х0,75	м	100				
329	+&C151-1-8 варіант 1	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 3х0,75	м	40				
330	+&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 5х6	м	35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
331	+&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	75				
332	+&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	70				
333	+&C151-9-1	LAN-кабель FTP cat 5E 4x2x0,51	м	115				
334	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	0,0007				
335	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000558				
336	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,00762				
337	+&C1113-294- 3	Плитка керамічна 600*200	м2	39,693				
338	+&C1115-9112 варіант 1	Акумуляторна батарея 12 В, 7 А/годHW 7/12	шт	2				
339	+&C1115-9112 варіант 2	Модуль релейних виходів M-OUT8R	шт	1				
340	+&C1115-9112 варіант 3	Адресний модуль для підключення модуля M-OUT8R;	шт	1				
341	+&C1115- 9112-1	Сповіщувач пожежний димовий адресний DETECTO SMK100	шт	12				
342	+&C1115- 9112-1 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий адресний DETECTO SMK100(резерв)	шт	2				
343	+&C1115- 9112-1 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий адресний, з вбудованим ізолятор короткого замикання DETECTO SMK110	шт	2				
344	+&C1115- 9112-1 варіант 3	Сповіщувач пожежний димовий адресний, з вбудованим ізолятор короткого замикання DETECTO SMK110 (резерв)	шт	1				
345	+&C1115- 9112-2	Сповіщувач пожежний тепловий адресний DETECTO HT100	шт	2				
346	+&C1115- 9112-2 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий адресний DETECTO HT100 (резерв)	шт	1				
347	+&C1115- 9112-4	Сповіщувач пожежний ручний адресний DETECTO MNL100	шт	2				
348	+&C1115- 9112-4 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний адресний DETECTO MNL100 (резерв)	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
349	+&C1115-9112-4-1 варіант 1	Кабельний канал з негорючого матеріалу 25 x25 мм	м	70				
350	+&C1115-9112-4-1 варіант 2	Кабельний канал з негорючого матеріалу 20x10мм	м	30				
351	+&C1115-9112-4-2 варіант 1	Кабель вогнетривкий 3*1,5 мм2 КОРкНс FRHF FE180/E30-90 (НХН- FE180/E30-90) 3X1,5	м	5				
352	+&C1115-9112-4-2 варіант 3	Кабель сигнальний не розповсюджуючий горіння 2*0,8 мм2 ПСВВнг (J-YY-U) 2x0,8	м	160				
353	+&C1115-9112-1K	Показчик світловий «Вихід», 24 В світлодіодний, ОС-1	шт	3				
354	+&C1115-9112-1K варіант 1	Показчик світловий «Стрілка показчик напрямку руху», 24 , ОС-6.4 (24V)	шт	1				
355	+&C1115-9112-35 варіант 1	Прилад приймально – контрольний адресний Тірас-12	шт.	1				
356	+&C1115-9112-40-1 варіант 3	Модуль виклику ВМ01	шт	2				
357	+&C1115-9112-78-7 варіант 4	Лампа аварійного освітлення світлодіодна з акумулятором	шт	1				
358	+&C1115-9112-78-7 варіант 5	Модуль цифрового автодозвона М-GSM	шт	1				
359	+&C1115-9112-78-7 варіант 6	Комплекс оповіщення «ВЕЛЛЕЗн» ВЕЛЛЕЗн-120-400	шт	1				
360	+&C1115-9112-87-2 варіант 2	Кабель вогнетривкий 2*0,8 мм2 ПСРкН FRHF FE180/E30-90 (J-НХН- FE180/E30-90) 2X0,8	м	160				
361	+&C1115-9112-166-7 варіант 1	Коробка вогнестійка розподільча КВР01/30-100В	шт	1				
362	+&C1115-9112-185-8 варіант 1	Дюбелі пластикові з саморізами 6x30 мм	шт.	100				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
363	+&C1115-9112-185-8 варіант 2	Гучномовець настінний 1/3 Вт ЗАС100ПН-2	шт.	4				
364	+&C1115-9117 варіант 1	Кабель вогнетривкий 2*0,5 мм ² («Вихід») ПСРкН FRHF FE180/E30-90 (J-NXH- FE180/E30-90) 2X0,5	м	90				
365	+&C1416-8619-1 варіант 1	Стовб Н -2.5м/ППЛ/60x40x1.5мм/	шт	5				
366	+&C1416-8619-2 варіант 1	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/3D/100x50/4,5мм С1 (в=2,5м)	шт	3				
367	+&C1416-8619-2 варіант 2	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/3D/100x50/4,5мм 1 шт С2 (в=1,5м)	шт	1				
368	+C1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	26,18672				
369	+C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,6966				
370	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,3483				
371	+C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	3,87				
372	+C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,35604				
373	+C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,71208				
374	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	34,28116				
375	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2				
376	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,60757				
377	C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,01664				
378	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0221				
379	+&C1512-5-1 варіант 1	Коробка відгалужувальна з кришкою, накладна КОР-73	шт	21				
380	+&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				
381	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00236				
382	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0001				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
383	+&C1536-182-1	Профіль холодногнутий напрямний UW100	м	48,555				
384	+&C1536-182-2	Профіль холодногнутий стійковий CW-100	м	173,931				
385	+&C1536-182-4	Профіль 27/28	м	6,66				
386	+&C1536-182-5	Профіль 60/27	м	9,16				
387	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,003				
388	+&C1544-89-1	Склострічка для зароблення місць примикання	м	117				
389	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,321				
390	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,12036				
391	C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,19				
392	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,118				
393	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,0402				
394	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0324				
395	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04				
396	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,028				
397	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,68544				
398	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,15557				
399	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	9,6				
400	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	19,38				
401	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,01				
402	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0001275				
403	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,06				
404	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,028				
405	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	5				
406	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,009				
407	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,09				
408	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,06				
409	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0045				
410	C1545-248	Скоби будівельні	кг	4				
411	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,18				
412	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,000756				
413	+C1545-269 варіант 1	Кутик пластик	м	10,8				
414	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,02				
415	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00003				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
416	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,33				
417	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000069				
418	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004				
419	C1546-54	Пароніт	т	0,0001				
420	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,006975				
421	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,20213				
422	C1546-83	Тавот	кг	24,308				
423	+&C1547-6-1	Вимикач одноклавішний однополюсний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	11				
424	+&C1547-6-1 варіант 1	Вимикач одноклавішний прохідний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	2				
425	+&C1547-7-1	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65 ДПП07В-20-313 УХЛ4	шт	9				
426	+&C1547-7-3	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЖ) ДПП07В-20-313 УХЛ4+БАЖ	шт	2				
427	+&C1547-7-3 варіант 1	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65 ДПП07В-30-313 УХЛ4	шт	1				
428	+&C1547-7-3 варіант 3	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 40 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЖ)ДПП07В-40-313 УХЛ4+БАЖ	шт	4				
429	+&C1547-7-3 варіант 4	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 6 Вт, аварійний ДБОУ1ВСП-6-6-104 УХЛ3.1	шт	4				
430	+&C1547-7-3 варіант 5	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 40 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення ДПП07В-40-313 УХЛ4	шт	7				
431	+C1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	53,5				
432	C1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	15,28634				
433	+C1550-35	Експрес-цемент Ceresit CX 5	кг	10,88				
434	+C1550-36	Герметизуюча стрічка Ceresit CL 52 для влаштування деформаційних швів	пм	8,08				
435	+&C1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	9,01				
436	+C1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ЗВр-1 50х50;	м2	8,25				
437	C1633-134ВД варіант 1	Полімерний гідроізоляційний матеріал	кг	120,4				
438	+C188888-10 варіант 1	Стрічка армувальна 50мм	м2	198,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
439	+С188888-54 варіант 1	Теплоізоляція типу ISOVER KIM AL, товщиною 50мм	м2	20				
440	+&1501-4001-22 варіант 1	Щит автоматичного вводу резерву, Ін= 63 А АВР-166-63-21УЗ	шт	1				
441	+&1503-8874-1	Пульт диспетчера СД-02	шт	1				
442	+&1508-2001-1	Контролер Ubiquiti Unifi UC-СК	шт	1				
443	+&1508-2001-2 варіант 1	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	1950				
444	+&1508-2001-2 варіант 2	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 23-29 мм	шт	100				
445	+&1508-2001-2 варіант 3	Wi-Fi точка доступу Ubiquiti Unifi UAP-AC-PRO	шт	1				
446	+&1508-2001-2 варіант 4	Конектор Ethernet RJ45	шт	4				
447	+&1704-50693-1	Двопороговий детектор газу CH4 DG-12/N	шт	3				
448	+&1704-50693-1 варіант 1	Концентратор К-8 GAZEX	шт	1				
449	+&1704-50693-1 варіант 2	Модуль сигналізації з вбудованим акумулятором MD-8.B	шт	1				
450	+&С123-210-2-К варіант 1	Двері металеві (зворотній матеріал)	шт	2	Врахувати як повернення без урахування вартості			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
451	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	239,4208	4,9416	4,9416		
452	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,092				
453	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,5503				
		IV. Устаткування						
454	+&1501-4001-25	Дизель-генераторна установка, Рн= 22 кВт DAREX-ENERGY DE-30RS Zn	шт	1				
455	+&1515-20001-1 варіант 1	Світильник світлодіодний, переносний, з акумулятором, EL115	шт	1				
456	+&1602-10364-3-Л варіант 1	Стіл 1200x600x750	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
457	+&1602-10364-4 варіант 3	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950мм)	шт	1				
458	+&1602-10364-21 варіант 1	Лава тріо 1200x350x770	шт	28				
459	+&1906-15001-1	Мобільний прийомник сходів для інвалідів	шт	1				
460	+&2415-1332-2	Електроводонагрівач 2кВт, 50 л O'Pro Slim PC50	шт	1				
461	+&2415-1332-3	Бак пластиковий RV 500	шт	3				
462	+&2415-1332-4	Конвектор електричний Термія ЭВНА-0.5/230-2	шт	9				
463	+&15101-1067-1 варіант 3	Вогнегасник порошковий в комплекті з кріпленням до стіни, ОП-5	шт	4				
464	+&15101-1067-1 варіант 5	Пожежний щит	шт	1				
465	+&241996-14064-1 варіант 1	Вішалка настінна для одягу на 10 гачків	шт	10				
466	+&241996-14064-21	Помпа для води на бутиль 20л	шт	10				
467	+&560103-1-3 варіант 1	Кірка-мотига	шт	1				
468	+&560103-1-4 варіант 1	Лопата штикова	шт	1				
469	+&560103-1-5 варіант 1	Лопата совкова	шт	1				
470	+&560103-1-6 варіант 1	Скарпель	шт	1				
471	+&560103-1-7 варіант 1	Шлямбур	шт	1				
472	+&560103-1-8 варіант 1	Зубило	шт	1				
473	+&560103-1-9 варіант 1	Плоскогубці (кусачки)	шт	1				
474	+&560103-1-11 варіант 1	Молоток	шт	1				
475	+&560103-1-12 варіант 1	Сокира	шт	1				
476	+&560103-1-13 варіант 1	Пилка-ножівка по дереву	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
477	+&560103-1-14 варіант 1	Пилка-ножівка по металу із запасними полотнами	шт	1				
478	+&560103-1-16 варіант 3	Ліхтарик з автономним живленням	шт	10				
479	+&560103-1-17 варіант 1	Ліхтарик налобний	шт	2				
480	+&560103-1-18 варіант 1	Комплект електрика	шт	1				
481	+&560103-1-19 варіант 1	Комплект сантехніка	шт	1				
482	+&560103-1-20 варіант 3	Гучномовець	шт	1				
483	+&560103-1- 2А варіант 1	Лом.	шт	1				
484	+560103-13 варіант 9	Аптечка невідкладної допомоги	шт	1				
485	+560103-13 варіант 11	Мішок паперовий для зберігання відходів	шт	4				
486	+560103-13 варіант 13	Контейнери з кришкою для відходів V=38л	шт	3				
487	+560103-13 варіант 14	Контейнери для зберігання продуктів харчування V=50л	шт	6				
488	+&560103-14- 24	Ліжаки металеві двоюрисні розміром 610x1800x1400h	шт	4				
489	+&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 загальнобудівельних 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