

Додаток

Технічне завдання

«Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту з господарськими (допоміжними) будівлями та спорудами за адресою: м. Краматорськ»

на капітальний ремонт Загальнобудівельні роботи

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	12	
2	Знімання дверних полотен	м2	20,65	
3	Розбирання каркасних дерев'яних поштукатурених перегородок, обшитих дошками	м2	4,76	
4	(Демонтаж) Монтаж металевих дверей (7шт) вагою до 0,5 т	т	1,4406	
5	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	312,1	
6	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	312,1	
7	Розбирання цементних плінтусів	м	199,4	
8	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	1198	
9	Розбирання цегляних перегородок	м3	1,99	
10	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	7,23	
11	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	33	
12	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	41	
13	Демонтаж електрولیчильників	шт	3	
14	Демонтаж групових щитків	шт	3	
15	Демонтаж труб діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених в борозні	м	161,9	
16	Демонтаж труб діаметром понад 40 мм до 80 мм, укладених в борозні	м	46,1	
17	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	1,75	
	Для вентканалів			
18	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	м3	1,512	
19	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	1,66	
20	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	0,758	
21	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	0,769	
22	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	0,91	
23	Улаштування неармованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	31	
24	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	1550	
25	Сталь кутова 50x50x5	т	0,018	
26	Сталь листова товщ.5 мм	т	0,0028	
27	Болт М12 с гайкою, L=0,15	т	0,00034	
28	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	м3	0,7	
29	Установлення металевих огорож без поручня	м	14,5	
30	Огорожа з нержавіючої сталі h=1,2 м	пм	14,5	
31	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	1,165	
32	Сталь кутова 75x7 мм	т	0,893	
33	Сталь кутова 40x40x5 мм	т	0,1763	
34	Сталь листова	т	0,09384	
35	Прокат круглий Ф=12мм	кг	25,2	

СТЕЛЯ			
15,16,17			
36	Вапняне фарбування нових поверхонь стель всередині будівлі по штукатурці	м2	19,06
	1, 2, 6-14,18-21,23-25;3-5,22		
37	Грунтування стель	м2	268,94
38	Грунтовка глибокопроникна полімерна Dufa Tiefgrund Pro D14s концентрат 1:10	л	24,2046
39	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	268,94
40	Шпаклівка цементна стартова Баланс ЕКО 46	кг	1815,345
41	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати	м2	268,94
42	Шпаклівка цементна фінішна Баланс ЕКО 48	кг	181,5345
43	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	268,94
44	Фарба латексна Dufa Mattlatex D100 матова	кг	67,235
	СТІНИ ТА ПЕРЕГОРОДКИ		
	1, 2, 6-14,18-21,23-25		
45	Грунтування глибокопроникною полімерною грунтовкою Dufa Tiefgrund Pro D14s концентрат 1:10	м2	912,45
46	Грунтовка глибокопроникна полімерна Dufa Tiefgrund Pro D14s концентрат 1:10	л	82,1205
47	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	912,45
48	Сітка дротяна тканя з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	50,54973
49	Дюбель-гвіздок 6x40	шт	4565
50	Суміш цементно-вапняна Баланс ЕКО 44	кг	42428,925
51	Грунтування глибокопроникною полімерною грунтовкою Dufa Tiefgrund Pro D14s концентрат 1:10	м2	912,45
52	Грунтовка глибокопроникна полімерна Dufa Tiefgrund Pro D14s концентрат 1:10	л	82,1205
53	Безпіддане накриття поверхонь стін цементним розчином товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	912,45
54	Шпаклівка цементна стартова Баланс ЕКО 46	кг	2463,615
55	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати /до товщ.1мм/	м2	912,45
56	Шпаклівка цементна фінішна Баланс ЕКО 48	кг	1231,8075
57	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	126
58	Кутік перфорований	м	132,3
59	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	912,45
60	Фарба латексна Dufa Mattlatex D100 матова	кг	228,1125
61	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	112
62	Протигрибкова суміш	л	22,4
	15,16,17		
63	Грунтування глибокопроникною полімерною грунтовкою Dufa Tiefgrund Pro D14s концентрат 1:10	м2	64,27
64	Грунтовка глибокопроникна полімерна Dufa Tiefgrund Pro D14s концентрат 1:10	л	5,7843
65	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	64,27
66	Оклеювання стін склосіткою	м2	64,27
67	Сітка армуюча малярна	м2	67,4835
68	Суміш цементно-вапняна Баланс ЕКО 44	кг	2988,555
69	Грунтування глибокопроникною полімерною грунтовкою Dufa Tiefgrund Pro D14s концентрат 1:10	м2	64,27

70	Грунтовка глибокопроникна полімерна Dufa Tiefgrund Pro D14s концентрат 1:10	л	5,7843
71	Безпідчане накриття поверхонь стін цементним розчином товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	64,27
72	Шпаклівка цементна стартова Баланс ЕКО 46	кг	173,529
73	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати /до товщ.1мм/	м2	64,27
74	Шпаклівка цементна фінішна Баланс ЕКО 48	кг	86,7645
75	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	8,6
76	Кутик перфорований	м	9
77	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	64,27
78	Фарба латексна Dufa Mattlatex D100 матова Стіни (санвузли)	кг	16,0675
79	Грунтування глибокопроникною полімерною грунтовкою Dufa Tiefgrund Pro D14s концентрат 1:10	м2	76
80	Грунтовка глибокопроникна полімерна Dufa Tiefgrund Pro D14s концентрат 1:10	л	6,84
81	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	76
82	Суміш цементно-вапняна Баланс ЕКО 44	кг	3534
83	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	76
84	Кутик пластик	м	15
85	Плитка керамічна 2, 6-21,23, 24	м2	76,76
86	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	208,24
87	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50 мм	м2	208,24
88	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	208,24
89	Сітка армуюча	м2	229
90	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	10,62
91	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	208,24
92	Плитки для підлог	м2	212,4
93	Улаштування плінтусів керамічних на розчині із сухої клеючої суміші	м2	14,14
94	Плитки для підлог 3-5, 22	м2	17,056
95	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	18,2
96	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	72,8
97	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	14
98	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50 мм	м2	14
99	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	14
100	Сітка армуюча	м2	15,4
101	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,714
102	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	14
103	Плитки для підлог 1, 25	м2	14,28
104	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	71
105	Улаштування покриттів сходів, підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	28
106	Плитки для підлог	м2	100,98

107	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 40х40 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	4,6
108	Клеюча суміш для керамічної плитки Баланс ЕКО 13	кг	23,92
109	Плитки для підлог	м2	4,784
110	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (металеві броньовані)	м2	12,6
111	Двері металеві герметично-захисні для укриттів (в світлі 900 мм_2000 мм)(Зовнішні розміри 2210 мм_1250 мм)	шт	2
112	Двері металеві протипожежні	шт	5
113	Установлення дверних дотягувачей	шт	5
114	Дверний дотягувач	шт	5
115	Установлення дверних упорів	шт	5
116	Упор дверний (обмежувач)	шт	5
117	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	9,03
118	Блоки дверні металопластикові	м2	9,03
119	Анкер.	шт	41
120	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	1,67
121	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	8,4
122	Блоки дверні металопластикові	м2	8,4
123	Анкер.	шт	31
124	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	1,28
125	Установлення і кріплення наличників	м	55,6
126	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	5
127	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,17
128	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	м3	3,12
129	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В25	м3	3,18
130	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,138
131	Дріт в'язальний Ф1,8 мм	кг	7,3
132	Пластмасові фіксатори арматурні	шт	78
133	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів	м2	3,36
134	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	13,44
135	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	0,71
136	Пісок природний, рядовий Огорожа	м3	0,71
137	Установлення металеві огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	8,32
138	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/3D/100х50/4,5мм(в=2,5м)	шт	3
139	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/3D/100х50/4,5мм(в=1,5м)	шт	1
140	Стовб Н -2.5м/ППЛ/60х40х1.5мм/бетон	шт	5
141	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	шт	2
142	Хвіртка з сітки Н-2м/ППЛ/SZ в рамці, ззамком	шт	1
143	Комплект кріплення Стандарт оц.	шт	20
144	Улаштування покриття із плиток тактильних	м2	13,95
145	Тактильна плитка жовта 300х300х6 попереджальна полімерна	шт	34
146	Тактильна плитка жовта 300х300х6 направляюча полімерна	шт	121
147	Встановлення дверних табличок	шт	13
148	Тактильна пластикова пінтограма "Напрямок руху"	шт	2
149	Тактильна пластикова пінтограма "Сходи"	шт	6
150	Тактильна пластикова пінтограма "Туалет для МГН"	шт	1
151	Табличка тактильна "Вхід в приміщення"	шт	4
152	Улаштування гумової протиковзальної кутової накладки	м	12
153	Контрасне маркування сходів	м	12

154	Установлення вішалок, підстанників, поручнів для ванн тощо	шт	8	
155	Поручень прямих стіновий з нерж. сталі дл. 400 мм	шт	2	
156	Допоміжний горизонтальний поручень з нержавіючої сталі	шт	1	
157	Відкідний підлоговий поручень з додатковою опорою (1000x880 мм)	шт	1	
158	Поручень з додатковою опорою в підлогу 850x750 мм	шт	1	
159	Поручень для умивальника з кріпленням до стіни	шт	1	
160	Кутовий настінний поручень	шт	2	
161	Обклеювання стін тактильною стрічкою	м2	18,62	
162	Тактильна стрічка ПТ-32С	м	98,44	
163	Тактильні наклейки для перил сходового маршу (комплект 2 шт)	шт	2	
164	Контрасне сигнальна стрічка	м	157,6	
165	Установлення вішалок, підстанників, поручнів для ванн тощо	шт	5	
166	Гачок для милиць травмобезпечний	шт	3	
167	Комплект дозаторів для рідкого мила настінний	шт	1	
168	Травмобезпечне поворотне дзеркало для інвалідів 400x600 мм	шт	1	
169	Установлення пожежний щит	шт	1	
170	Пожежний щит	шт	2	
171	Навантаження сміття вручну	т	82,5	
172	Перевезення сміття до 15 км	т	82,5	

на капітальний ремонт Обладнання

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Кірка-мотига	шт	1	
2	Скарпель	шт	1	
3	Шлямбур	шт	1	
4	Лопата штикова	шт	1	
5	Лопата совкова	шт	1	
6	Сокира	шт	1	
7	Зубило	шт	1	
8	Плоскогубці (кусачки)	шт	1	
9	Молоток	шт	1	
10	Пилка-ножівка по дереву	шт	1	
11	Пилка-ножівка по металу із запасними полотнами	шт	1	
12	Комплект сантехніка	шт	1	
13	Комплект електромонтера	шт	1	
14	Лом.	шт	1	
15	Ліхтарик налобний	шт	2	
16	Лава тріо 1200x350x770	шт	28	
17	Вогнегасник порошковий в комплекті з кріпленням до стіни, ОП-5	шт	4	
18	Гучномовець	шт	1	
19	Мобільний прийомник сходів для інвалідів	шт	1	

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	(Демонтаж) Прокладання повітроводів діаметром 159 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	33,05	
2	(Демонтаж) Прокладання повітроводів діаметром 219 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	30,74	

3	(Демонтаж) Прокладання повітроводів діаметром 273 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	1,8
4	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	72
5	Установлення опалювальних конвекторів	шт	12
6	Електроконвектор Р=50 Вт серії Оптіма ряд Економ ЕВНА-05/230 С2М	шт.	12
7	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1
8	Припливно-витяжна установка Green STR-3	шт	1
9	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1
10	Комплект автоматики	шт	1
11	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	2
12	Клапан вогнезатримуючий FPD-90-45x40-OM-220-T-2F Siemens	шт	2
13	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2
14	Канальний вентилятор RV 125L	шт	2
15	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1
16	Регулятор швидкості вентилятора RV1	шт	1
17	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 400x300 мм	шт	1
18	Шумопоглинач SMN 40-30 L900	шт	1
19	Установлення шумоглушників перерізом 350x200 мм	шт	1
20	Шумопоглинач SMN 35-20 L900	шт	1
21	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	13,74
22	Повітровід 0,5 мм спіральновивний Д125	м2	13,74
23	Перехід 150x150/300x200	шт	1
24	Перехід 300x200/400x400	шт	1
25	Трійник 150x150x150	шт	1
26	Відвід 150x150	шт	1
27	Відвід ф=125 - 45*	шт	12
28	Заглушка 250x200	шт	1
29	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3
30	Повітровід 0,5 мм на шині 2 №20L1250(150x150)	м2	3
31	Перехід 300x200/400x300	шт	1
32	Перехід 400x400/450x400	шт	1
33	Перехід 450x400/400x300	шт	1
34	Перехід 450x400/350x200	шт	1
35	Трійник 450x400	шт	3
36	Відвід 350x200	шт	1
37	Відвід 450x400	шт	2
38	Відвід 300x200	шт	2
39	Заглушка 300x200	шт	2
40	Заглушка 350x200	шт	2
41	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	20
42	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, 300x200	м2	20
43	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	79,25
44	Повітровід 0,7 мм на шині 2 №20L1250(400x300;400x400;350x200)	м2	79,25
45	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	93,33
46	Повітровід 0,7 мм на шині 2 №20L1250(450x400;620x400))	м2	93,33
47	Матеріали для кріплення	кг	72
48	Установлення над шахтами зонтів круглого перерізу діаметром 250 мм	зонт	2
49	Вентиляційний грибок ф250	шт	2

50	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром до 2000 мм	зонт	1	
51	Зонт пофарбований в колір даху б=1,0мм 450x450	шт	1	
52	Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	21	
53	Фасонні вироби із оцинкованої сталі діам=0,7мм.	м2	21	
54	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	41	
55	ґрати вентиляційні припливно-витяжні 350x200	шт	22	
56	ґрати вентиляційні припливно-витяжні 150x150	шт	2	
57	ґрати вентиляційні припливно-витяжні 250x150	шт	4	
58	ґрати вентиляційні припливно-витяжні 250x200	шт	13	
59	Установлення анемостатів	шт	4	
60	KW-RM-125 Анемостат 125мм (мет. В)+рама	шт	4	
61	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	1	
62	ґрата зовнішня металева 650x400	шт	1	
63	Матеріали для кріплення	кг	22	
64	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	4	
65	Теплоізоляція для вентиляційних каналів 19 мм з покриттям з алюмінієвої фольги, армованої скловолокном 620x400 " PA-FLEX"	м2	4,088	
66	Клей монтажний для спієних теплоізоляційних матеріалів	л	0,6312	
67	Стрічка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3 ммx50 мм	м	10,22	

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	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	1	
2	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	4	
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 32 мм	м	120	
4	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	1,1	
5	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм (гаряча вода)	м	3,5	
6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм (гаряча вода)	м	12,9	
7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм (гаряча вода)	м	32,8	
8	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм (гаряча вода)	м	6,2	
9	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм (холодна вода)	м	7	
10	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	3	
11	Умивальник керамічний з п'єдесталом, з сифоном	комплект	3	
12	Гнучке підключення для умивальника L=0.5	шт	3	
13	Настінний змішувач для умивальника	комплект	3	
14	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	3	
15	Унітаз керамічний з косим випуском із низькорозташованим і з'єднаним з унітазом змивним бачком типу "Компакт"	шт	3	
16	Гнучке підключення для унітаза L=0.5	шт	3	
17	Установлення нагрівачів індивідуальних	к-т	2	

18	Водонагрівач електричний 80 л	шт	2
19	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	4
20	Насосна стнція Wilo 1300Вт	шт	2
21	Насос каналізаційний GRUNDFOS	шт	2
22	Установлення баків для води масою до 0,5 т	шт	5
23	Бак пластиковий для води, місткість 500 л	шт	5
24	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	22
25	Труба поліпропіленова системи "Ecoplastik" PP-R, ф 25х3,5	м	21,1
26	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	4
27	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	10
28	Трійник перехідний діам. 25х20 мм	шт	14
29	Зворотній клапан Дн25	шт	2
30	Трійник діам. 25 мм	шт	2
31	Муфта діам. 25 мм	шт	8
32	Кріплення ПП діам. 25 мм	шт	15
33	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	30
34	Труба поліпропіленова системи "Ecoplastik" PP-R,, зовнішній діаметр 20х2,8 мм	м	29,6
35	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	13
36	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	8
37	Кран з ручкою "метелик" Дн 3/4" (в-в)	шт	1
38	Запобіжний клапан Ду20	шт	2
39	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	2
40	Муфта діам. 20 мм	шт	3
41	Муфта НР О20х3/4"	шт	8
42	Зворотній клапан Дн20	шт	2
43	Кріплення ПП діам. 20 мм	шт	6
44	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	33
45	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 25 Thermaflex FRZ, E-28	м	24,72
46	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 20 Thermaflex FRZ, E-22	м	9,27
47	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	9
48	Труба поліпропіленова системи "Ecoplastik" PP-R,, зовнішній діаметр 20х2,8 мм	м	8,74
49	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5
50	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	1
51	Кран прямиий з полусгоном Дн 1/2"(в-н)	шт	2
52	Муфта діам. 20 мм	шт	8
53	Муфта НР О20х3/4"	шт	4
54	Кріплення ПП діам. 20 мм	шт	6
55	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	9
56	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 20 Thermaflex FRZ, E-22	м	9,27
57	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	7
58	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм	м	7
59	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	6
60	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	6
61	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32х4,4 мм	м	6
62	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	7
63	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	15

64	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм	м	13,52	
65	Трійник 40x40x40	шт	1	
66	Відвід 90*, ф40мм	шт	12	
67	Відвід 90*, ф50мм	шт	10	
68	Трійник 50x20x50	шт	1	
69	Муфта МРВ ф20	шт	1	
70	Муфта МРН ф20	шт	1	
71	Муфта з'єднувальна ф50	шт	12	
72	Муфта з'єднувальна ф40	шт	12	
73	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	3	
74	Труба ПВХ ф50 для внутрішньої каналізації Wavin	м	2,6	
75	Коліно ПВХ ф50x45	шт	2	
76	Коліно 87 ° діам. 50 мм	шт	2	
77	Коліно 45 ° діам. 50 мм	шт	4	
78	Кріплення для труби ПВХ (хомут) діам.50 мм	шт	3	
79	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	40,5	
80	Труба ПВХ діам. 110 мм WAVIN	м	37,5	
81	Повітряний клапан діам. 110 мм	шт	1	
82	Трійник 87° діам.110	шт	1	
83	Трійник 45° діам. 110x50 мм	шт	3	
84	Трійник 87° діам. 110x50 мм	шт	3	
85	Трійник ПВХ ф110x110/45	шт	2	
86	Трійник 110x50x110 45*	шт	2	
87	Коліно ПВХ ф110x45	шт	12	
88	Перехід пхв ф110x50	шт	1	
89	Ревізія ф110мм	шт	1	
90	Відвід ,діаметром 110/45*	шт	4	
91	Кріплення для труби ПВХ (хомут) діам.100 мм	шт	9	
92	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	1	
93	Трап пластмасовий діам.50 мм з сифоном	комплект	1	
94	Засувки сталеві на умовний тиск 16 МПа [160 кгс/см2], діаметр умовного проходу 80-100 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	1	
95	Каналізаційний затвор з електроприводом та електронним блоком управління HL 710.EPC	шт	1	
96	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	8	
97	Труба пластикова напірна SDR 17 Дн40	м	7,6	
98	Коліно SDR 17 Дн40	шт	4	
99	Трійник редукційний PPR 110x40 67 град. для внутрішньої каналізації	шт	4	
100	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	1,5	
101	Труба пластикова напірна SDR 17 Дн50	м	1,4	
102	Коліно SDR 17 Дн50	шт	2	

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 приймально - контрольний на 8 зон	шт	1	
2	Прилад приймально - контрольний на 8 зон Тірас 8П	шт	1	
3	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	
4	Акумулятори 7А/год 12В	шт	1	
5	Монтаж лампи аварійного освітлення світлодіодна з акумулятором	шт	1	
6	Лампа аварійного освітлення світлодіодна з акумулятором	шт	1	
7	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	3	
8	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	4	

9	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	25	
10	Сповіщувач димовий СПД-3.0	шт	28	
11	Резистор 0,5 Вт, 0,47 кОм ±5%	шт	29	
12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	7	
13	Показчик світловий «Вихід»світлодіодний, ОС-1, 12В	шт	7	
14	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	12	
15	Гучномовці для настінного монтажу (1 і 3 Вт) ЗАС100ПН Веллез	шт.	12	
16	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	1	
17	Коробка вогнестійка розподільча КВР01/30-100В	шт	1	
18	Прокладання коробів пластикових	м	130	
19	Кабельний канал з негорючого матеріалу 25 х25 мм	м	101	
20	Кабельний канал з негорючого матеріалу 20х10мм	м	30,3	
21	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених по основі підлоги	м	20	
22	Труба ПВХ жорстка гладка д.16мм	м	20	
23	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	130	
24	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	655	
25	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	20	
26	Кабель вогнетривкий 3 1,5 мм ² КОРкНс FRHF FE180/E30- 90 (НХН- FE180/E30-90) 3Х1,5	м	5,1	
27	Кабель сигнальний не розповсюджуючий горіння 4 0,4 мм ² ПСВВнг (J-YY-U) 4х0,4	м	499,8	
28	Кабель вогнетривкий 2 0,5 мм ² («Вихід») ПСРкН FRHF FE180/E30-90 (J-НХН- FE180/E30-90) 2Х0,5	м	132,6	
29	Кабель вогнетривкий 2 0,8 мм ² ПСРкН FRHF FE180/E30-90 (J-НХН- FE180/E30-90) 2Х0,8	м	122,4	
30	LAN кабель вогнетривкий Alay-net, F/UTP FR Cat 5	м	61,2	
31	Дюбелі пластикові з саморізами 6х30 мм	шт.	200	
32	Вогнестійка протипожежна піна Termopur Firestop B1	шт	1	
33	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	
34	Автоматичний вимикач однофазний ВА-2001-1р/6А	шт	1	
35	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
36	Щиток розподільчий на 4 модуля ЩРП-4	шт	1	
37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	
38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	3	

на капітальний ремонт Електромонтажні роботи

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т(Дизель-генераторна установка.)	т	1	
2	Монтаж станції та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів станції керування для автоматичного перемикачання на резерв ШУ8252-3ХАХ	пристрій	1	
3	Монтаж увідно-розподільних пристроїв ЩГЖ, ШР1, ШР2	шафа	6	
4	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	шт	2	
5	Світильник світлодіодний,накладний, потужністю 12 Вт, IP65 ДББ27У-12-418 УЗ Селена-LED-1	шт	2	
6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	45	

7	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65 ДПП07В-20-313 УХЛ4	шт	17
8	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЖ) ДПП07В-20-313 УХЛ4+БАЖ	шт	8
9	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65 ДПП07В-30-313 УХЛ4	шт	10
10	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЖ) ДПП07В-30-313 УХЛ4+БАЖ	шт	6
11	Світильник з джерелом світла LED Pn=40Вт, F=4850 лм, КСС"Д", IP65 тип ДПП07В-40-313 УХЛ4	шт	3
12	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 40 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЖ) ДПП07В-40-313 УХЛ4+БАЖ	шт	1
13	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	12
14	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 6 Вт, аварійний ДБОУ1ВСП-6-6-104 УХЛ3.1	шт	12
15	Світильник переносний з аккумулятором ДРО 2060М	шт	1
16	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	29
17	Вимикач одноклавішний однополюсний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	25
18	Вимикач одноклавішний прохідний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	4
19	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	28
20	Розетка електрична для зовнішнього встановлення з заземл. контактом, з захисною кришкою і шторками, 16 А, 230 В, IP55	шт	28
21	Коробка відгалужувальна з кришкою, накладна КОР-73	шт	47
22	Монтаж гоф. труб до 25 мм	м	1530
23	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	1444,3
24	Гофрована труба д.23 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	101
25	Монтаж гоф. труб до 50 мм	м	85
26	Гофрована труба д.29 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	85,85
27	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	2000
28	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 23-29 мм	шт	200
29	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	м	3
30	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	1
31	Комплект заземлення глибиною 15 м Galmar-10	шт	1
32	Перемикач заземлююча тросова діаметром до 9,2 мм для будівельних металевих конструкцій	шт	2
33	Перемикач заземлююча з плоским опресовуванням ПЗ 16-150	шт	2
34	Скоба - держак полоси ND2310ZC	шт	15
35	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	8,1
36	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	6,3
37	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	15
38	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	м	15
39	Пісок природний, рядовий	м3	2
40	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	20
41	Стрічка сигнальна "обережно кабель"	м	20
42	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,06
43	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=63 мм	м	20
44	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=40 мм	м	40
45	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	57

46	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	1675
47	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	495
48	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х16	м	175,44
49	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х6	м	129,54
50	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х4	м	180,54
51	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х2,5	м	822,12
52	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х1,5	м	810,9
53	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
54	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований КВВГнгд 7х2,5	м	91,8
55	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг /Монтаж MD-8.В/	шт	1
56	Модуль сигналізації з вбудованим акумулятором MD-8.В	шт	1
57	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	5
58	Двопороговий детектор газу CH4 DG-12/N	шт	4
59	Концентратор К-8 GAZEX	шт	1
60	Прокладання коробів пластикових	м	2
61	Короб пластиковий 40х40 мм	м	2,02
62	Монтаж гоф. труб д.12 мм	м	270
63	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	270
64	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	250
65	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	м	3
66	Кабель керування з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ пластикату, з цифровим маркуванням жил JZ-500 16х1,0	м	3,06
67	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	270
68	Кабель з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з самозатухаючих полімерних матеріалів, парної скрутки МКШв 2х2х0,5	м	275,4
69	Контролер	шт	1
70	Контролер Ubiquiti Unifi UC-СК	шт	1
71	Wi-Fi точка доступу Ubiquiti Unifi UAP-AC-PRO	шт	5
72	Монтаж гоф. труб д.12 мм	м	480
73	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	484,8
74	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	500
75	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	485
76	LAN-кабель FTP cat 5E 4х2х0,51	м	485
77	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	12
78	Конектор Ethernet RJ45	шт	12
79	Монтаж гоф. труб д.12 мм	м	150
80	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	151,5

81	Монтаж гоф. труб д.17 мм	м	75	
82	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	75,75	
83	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	300	
84	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	225	
85	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	
86	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з ВВГнгд 4х1,5	м	10,2	
87	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	
88	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 7х0,75	м	30,6	
89	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	
90	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 3х0,75	м	40,8	
91	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 2х0,75	м	102	
92	LAN-кабель FTP cat 5E 4x2x0,51	м	10,2	

на капітальний ремонт Обладнання на електропостачання

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Дизель-генераторна установка, P _н = 22 кВт DAREX-ENERGY DE-30RS Zn	шт	1	
2	Щит автоматичного вводу резерву, I _н = 63 А АВР-166-63-21УЗ	шт	1	
3	Щит розподільний металевий, навісний, IP21, з обладнанням: 1UBox 24 мод. (N і PE шина) ЩГЖ	шт	1	
4	Щит розподільний металевий, навісний, IP21, з обладнанням: 1UBox 24 мод. (N і PE шина) ЩО-1	шт	1	
5	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: UBox 36 мод. (N і PE шина) ЩС-1	шт	1	
6	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: UBox 12 мод. (N і PE шина) ЩВ-1	шт	1	
7	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: UBox 12 мод. (N і PE шина) Щ-1	шт	1	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС1

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

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

Відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за 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	7654,95				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2871,62				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	48,36				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	322,66				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	18,48				
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загально-виробничих витрат	люд.год	1203,07				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	12119,14				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	40,43489				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	15,65148				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,562555				
13	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,7325				
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00009				
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	3,499217				
16	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	1,16259				
17	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	8,93				
18	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,1115				
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	35,97423				
20	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,21461				
21	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	16,80098				
22	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	5,46645				
23	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,03189				
24	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	13,832				
25	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	0,42				
26	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,26				
27	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	34,55853				
28	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	18,34463				
29	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,7796				
30	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,17962				
31	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	39,53585				
32	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,18				
33	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,03853				
34	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	5,40928				
35	КБМ225-2302	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,32				
36	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	47,92567				
37	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	82,5				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>						
38	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	24,8842386				
39	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,19808				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,21860655				
41	КБМ270-117 варіант 1	Вібратори глибинні	маш. год	0,11550025				
42	КБМ270-50 варіант 1	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,016808				
43	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	8,756256				
44	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	203,4263				
45	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	18,0946405				
46	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,703				
47	КБМ203-405 варіант 1	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	112,7203				
48	КБМ203-401 варіант 1	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	2,1603				
49	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	4,62				
50	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	9,3445				
51	КБМ270-121 варіант 1	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	1,02672				
52	КБМ233-302 варіант 1	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,0138				
53	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	7,2556				
54	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	49,87032				
55	КБМ200-64 варіант 1	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,042				
56	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	76,126548				
57	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	2,297325				
58	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	12,915415				
59	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,424				
60	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	122,1024				
61	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	8,93				
62	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,4157				
63	КБМ204-900 варіант 1	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	16,8764				
64	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	99,965174				
65	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,066976				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
66	+&C130-597-1-25 варіант 1	KW-RM-125 Анемостат 125мм (мет. В)+рама	шт	4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	+&C1115-9112-87-2К варіант 1	LAN кабель вогнетривкий Alay-net, F/UTP FR Cat 5	м	61,2				
68	+&C151-9-1-Ц	LAN-кабель FTP cat 5E 4x2x0,51	м	495,2				
69	+&1508-2001-2 варіант 4	Wi-Fi точка доступу Ubiquiti Unifi UAP-AC-PRO	шт	5				
70	+&C1115-9112-40-1 варіант 3	Автоматичний вимикач однофазний ВА-2001-1р/6А	шт	1				
71	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,02274966				
72	+&C124-58-14	Анкер.	шт	72				
73	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0088				
74	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,13824				
75	C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,19				
76	+&C130-16-1 варіант 1	Бак пластиковий для води, місткість 500 л	шт	5				
77	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000048				
78	+&C123-181-81	Блоки дверні металопластикові	м2	17,43				
79	C130-1103	Блочки	шт	4				
80	C111-91 варіант 2	Болт М12 с гайкою, L=0,15	т	0,00034				
81	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000312				
82	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,034212				
83	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,002496				
84	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,04667				
85	+&C113-1516-13	Відвід ,діаметром 110/45*	шт	4				
86	+&C113-1516-12	Відвід 150x150	шт	1				
87	+&C113-1516-12 варіант 4	Відвід 300x200	шт	2				
88	+&C113-1516-12 варіант 2	Відвід 350x200	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	+&C113-1516-12 варіант 3	Відвід 450x400	шт	2				
90	+&C113-1516-5 варіант 1	Відвід 90*, ф40мм	шт	12				
91	+&C113-1516-5	Відвід 90*, ф50мм	шт	10				
92	+&C113-1516-12 варіант 1	Відвід ф=125 - 45*	шт	12				
93	+&C126-1237-4-3	Відкідний підлоговий поручень з додатковою опорою (1000x880 мм)	шт	1				
94	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00003				
95	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,0036775				
96	+C130-278 варіант 2	Вентиляційний грибок ф250	шт	2				
97	+&C1547-6-1-М	Вимикач одноклавішний однополюсний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	25				
98	+&C1547-6-1-М варіант 1	Вимикач одноклавішний прохідний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В	шт	4				
99	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	20,57965				
100	+&C1115-9112-78-7 варіант 5	Вогнестійка протипожежна піна Termopor Firestop B1	шт	1				
101	C142-10-2	Вода	м3	21,09222				
102	C142-10-3	Вода технічна	т	0,114				
103	+&C1630-703-2	Водонагрівач електричний 80 л	шт	2				
104	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,76				
105	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	131				
106	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	86,24				
107	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,003858				
108	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,138				
109	+&C126-1237-52	Гачок для милиць травмобезпечний	шт	3				
110	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000772				
111	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0004284				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
112	+С113-1529 варіант 1	Гнучке підключення для умивальника L=0.5	шт	3				
113	+С113-1529 варіант 2	Гнучке підключення для унітаза L=0.5	шт	3				
114	+С111-1301 варіант 4	Гофрована труба д.12 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,9063				
115	+С111-1301 варіант 5	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	1,52005				
116	+С111-1301 варіант 3	Гофрована труба д.23 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,101				
117	+С111-1301 варіант 8	Гофрована труба д.29 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	1000м	0,08585				
118	+&С130-597- 1-24	Грата зовнішня металева 650x400	шт	1				
119	+&С130-597- 1-31 варіант 1	Грати вентиляційні припливно-витяжні 150x150	шт	2				
120	+&С130-597- 1-32 варіант 1	Грати вентиляційні припливно-витяжні 250x150	шт	4				
121	+&С130-597- 1-33 варіант 1	Грати вентиляційні припливно-витяжні 250x200	шт	13				
122	+&С130-597- 1-30 варіант 1	Грати вентиляційні припливно-витяжні 350x200	шт	22				
123	+С111-2014-6 варіант 2	Грунтовка глибокопроникна полімерна Dufa Tiefgrund Pro D14s концентрат 1:10	л	206,8542				
124	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	83,196				
125	+&С123-210-4 варіант 2	Двері металеві герметично-захисні для укриттів (в світлі 900 мм_2000 мм)(Зовнішні розміри 2210 мм_1250 мм)	шт	2				
126	+&С123-210-4 варіант 3	Двері металеві протипожежні	шт	5				
127	+&С111-782-1	Дверний дотягувач	шт	5				
128	+&1704- 50693-1	Двопороговий детектор газу CH4 DG-12/N	шт	4				
129	+С111-1301 варіант 9	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=40 мм	1000м	0,04				
130	+С111-1301 варіант 10	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн=63 мм	1000м	0,02				
131	+&1508-2001-2 варіант 2	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 23-29 мм	шт	200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	+&1508-2001-2 варіант 3	Держак з кришкою для гофрованих труб діаметром 7-17 мм	шт	3050				
133	C121-777	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	0,0001664				
134	+&C126-1237-4-2	Допоміжний горизонтальний поручень з нержавіючої сталі	шт	1				
135	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00624				
136	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,0250906				
137	+&C111-793-1	Дріт в'язальний Ф1,8 мм	кг	7,3				
138	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0025096				
139	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,000141				
140	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,013562				
141	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,05581				
142	C111-1608	Дрантя	кг	6,1399				
143	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	2,1384				
144	C111-152	Дюбелі з каліброваною голівкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,007425				
145	+&C1115-9112-185-8 варіант 2	Дюбелі пластикові з саморізами 6x30 мм	шт.	200				
146	+&C130-486-1	Дюбель-гвіздок 6x40	шт	4565				
147	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,249				
148	+C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	19,21584				
149	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00032				
150	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,013644				
151	C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,00608				
152	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00026				
153	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000201				
154	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0013984				
155	+&C130-557-6-ТВ	Електроконвектор Р=50 Вт серії Оптима ряд Економ ЕВНА-05/230 С2М	шт.	12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
156	C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00003				
157	+&C113-1489-1 варіант 2	Заглушка 250x200	шт	1				
158	+&C113-1489-1	Заглушка 300x200	шт	2				
159	+&C113-1489-1 варіант 1	Заглушка 350x200	шт	2				
160	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,6				
161	+&C113-2155-22	Запобіжний клапан Ду20	шт	2				
162	+&C113-2155-69	Зворотній клапан Дн20	шт	2				
163	+&C113-2155-24	Зворотній клапан Дн25	шт	2				
164	+&C111-152-191 варіант 1	Зонт пофарбований в колір даху б=1,0мм 450x450	шт	1				
165	+&C1115-9117 варіант 3	Кабель вогнетривкий 2_0,5 мм2 («Вихід») ПСРкН FRHF FE180/E30-90 (J-НХН- FE180/E30-90) 2X0,5	м	132,6				
166	+&C1115-9112-87-2К варіант 2	Кабель вогнетривкий 2_0,8 мм2 ПСРкН FRHF FE180/E30-90 (J-НХН- FE180/E30-90) 2X0,8	м	122,4				
167	+&C1115-9112-4-2 варіант 4	Кабель вогнетривкий 3_1,5 мм2 КОРкНс FRHF FE180/E30-90 (НХН- FE180/E30-90) 3X1,5	м	5,1				
168	+&C151-1-2	Кабель з мідними багатодротовими жилами з ізоляцією і оболонкою з самозатухаючих полімерних матеріалів, парної скрутки МКШв 2x2x0,5	м	275,4				
169	+&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 КВВГенгд 7x2,5	м	91,8				
170	+&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				
171	+&C151-1-5	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, екранований КВВГенгд 4x1,5	м	10,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
172	+&C151-1-6-X варіант 3	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 7х0,75	м	30,6				
173	+&C151-1-7 варіант 1	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 2х0,75	м	102				
174	+&C151-1-8- ТЛ варіант 1	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 3х0,75	м	40,8				
175	+&C151-1-1	Кабель керування з мідними багатодрововими жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ пластикату, з цифровим маркуванням жил JZ-500 16х1,0	м	3,06				
176	+&C1115- 9112-4-2 варіант 5	Кабель сигнальний не розповсюджуючий горіння 4_0,4 мм2 ПСВВнг (J-YY-U) 4х0,4	м	499,8				
177	+&C151-1-3 варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 4х6	м	10,2				
178	+&C151-1-4- ТК	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х2,5	м	822,12				
179	+&C151-1-4- ТК варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 3х1,5	м	826,2				
180	+&C151-1-5 варіант 2	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з ВВГнгд 4х1,5	м	10,2				
181	+&C151-1-10- ТМ варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х6	м	129,54				
182	+&C151-1-10- ТМ варіант 2	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х4	м	180,54				
183	+&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	175,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
184	+&C1115-9112-4-1 варіант 1	Кабельний канал з негорючого матеріалу 25 x25 мм	м	101				
185	+&C1115-9112-4-1 варіант 2	Кабельний канал з негорючого матеріалу 20x10мм	м	30,3				
186	C111-311	Каболка	т	0,00007				
187	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,21528				
188	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0014541				
189	+&C130-59-21-12 варіант 1	Канальний вентилятор RV 125L	шт	2				
190	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00005				
191	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	15,9334				
192	+&C113-2155-29 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий FPD-90-45x40-OM-220-T-2F Siemens	шт	2				
193	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,08				
194	+&C111-330-8	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	0,6312				
195	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	1444,56				
196	+C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Баланс ЕКО 13	кг	1099,748				
197	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,10764				
198	C1545-70	Кнопка К227	100шт	3,42896				
199	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	12,276				
200	+&C113-1466-131	Коліно 45 ° діам. 50 мм	шт	4				
201	+&C113-1466-13	Коліно 87 ° діам. 50 мм	шт	2				
202	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	13				
203	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	10				
204	+&C113-1466-1-14	Коліно SDR 17 Дн40	шт	4				
205	+&C113-1466-1-14 варіант 1	Коліно SDR 17 Дн50	шт	2				
206	+C113-2236 варіант 1	Коліно ПВХ ф110x45	шт	12				
207	+C113-2235 варіант 1	Коліно ПВХ ф50x45	шт	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
208	+С111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	155,58104				
209	+&С1547-6- 129 варіант 1	Комплект автоматики	шт	1				
210	+&С111-825-2 варіант 1	Комплект дозаторів для рідкого мила настінний	шт	1				
211	+&С111-1809- 1-Р варіант 3	Комплект заземлення глибиною 15 м Galmar-10	шт	1				
212	+&С111-185- 72-12	Комплект кріплення Стандарт оц.	шт	20				
213	+&1508-2001-2 варіант 5	Конектор Ethernet RJ45	шт	12				
214	С1545-87	Конструкція опорна	т	0,00012				
215	+&С111-1609- 49	Контрасне маркування сходів	м	12				
216	+&С111-1609- 49 варіант 1	Контрасне сигнальна стрічка	м	157,6				
217	+&1508-2001-1	Контролер Ubiquiti Unifi UC-CK	шт	1				
218	+&1704- 50693-1 варіант 1	Концентратор К-8 GAZEX	шт	1				
219	+&С118-37-1	Короб пластиковий 40х40 мм	м	2,02				
220	+&С1512-5-1- ТН варіант 1	Коробка відгалужувальна з кришкою, накладна КОР-73	шт	47				
221	+&С1512-4-1	Коробка вогнестійка розподільча КВР01/30-100В	шт	1				
222	С113-1879 варіант 1	Кріплення ПП діам. 20 мм	шт	12				
223	С113-1880 варіант 1	Кріплення ПП діам. 25 мм	шт	15				
224	+&С111-185- 72-2	Кріплення для труби ПВХ (хомут) діам.100 мм	шт	9				
225	+&С111-185- 7201	Кріплення для труби ПВХ (хомут) діам.50 мм	шт	3				
226	+&С113-2155- 21	Кран з ручкою "метелик" Дн 3/4" (в-в)	шт	1				
227	С113-1873-1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	13				
228	С113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
229	+&C113-2155-20	Кран прямиий з полусгоном Дн 1/2"(в-н)	шт	2				
230	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	5,01217				
231	+&C111-1722-1-8	Кутик перфорований	м	141,3				
232	+C1545-269 варіант 1	Кутик пластик	м	15				
233	+&C126-1237-4-5	Кутовий настінний поручень	шт	2				
234	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,021528				
235	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,019444				
236	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0158064				
237	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00001				
238	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00004				
239	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,0002				
240	+&C1115-9112-78-7 варіант 4	Лампа аварійного освітлення світлодіодна з акумулятором	шт	1				
241	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0234734				
242	C111-587	Масло індустрийне І-20А	т	0,000006				
243	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,0209				
244	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,009494				
245	C111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	7,872				
246	+&C1630-114-14 варіант 1	Матеріали для кріплення	кг	94				
247	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0302				
248	+&1704-50693-1 варіант 2	Модуль сигналізації з вбудованим акумулятором MD-8.В	шт	1				
249	+&C1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	2,95				
250	+&C113-2330-1 варіант 1	Муфта МРВ ф20	шт	1				
251	+&C113-2330-1 варіант 2	Муфта МРН ф20	шт	1				
252	+&C1545-89-144	Муфта НР О20x3/4"	шт	12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
253	+&C113-1792-B1	Муфта діам. 20 мм	шт	11				
254	+&C113-1793-B1	Муфта діам. 25 мм	шт	8				
255	+&C113-2330-1 варіант 4	Муфта з'єднувальна ф40	шт	12				
256	+&C113-2330-1 варіант 3	Муфта з'єднувальна ф50	шт	12				
257	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	3,2				
258	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	19,38				
259	+&C123-357-B1	Наличники ПВХ шир.64 мм	м	62,272				
260	+&C130-508-21 варіант 1	Насос каналізаційний GRUNDFOS	шт	2				
261	+&C130-508-21	Насосна стнція Wilo 1300Вт	шт	2				
262	C130-616 варіант 1	Настінний змішувач для умивальника	комплект	3				
263	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,035				
264	+&C121-394-34	Огорожа з нержавіючої сталі h=1,2 м	пм	14,5				
265	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,1				
266	C1545-159	Очіс льняний	т	0,001092				
267	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	15,91761				
268	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	2,71				
269	C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,0285				
270	+&C126-1098-3	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/ЗД/100х50/4,5мм(в=1,5м)	шт	1				
271	+&C126-1098-2	Панель 2,03м/ПВХ/ТПК/ЗД/100х50/4,5мм(в=2,5м)	шт	3				
272	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	8,87654				
273	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,08				
274	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	12,525				
275	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	8				
276	+&C111-1809-1-Р варіант 2	Перемичка заземлююча з пласким опресовуванням ПЗ 16-150	шт	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
277	+&C113-1774-16	Перехід пхв ф110х50	шт	1				
278	+&C113-1590-1 варіант 2	Перехід 150х150/300х200	шт	1				
279	+&C113-1590-1 варіант 1	Перехід 300х200/400х300	шт	1				
280	+&C113-1590-1	Перехід 300х200/400х400	шт	1				
281	+&C113-1590-1 варіант 3	Перехід 400х400/450х400	шт	1				
282	+&C113-1590-1 варіант 5	Перехід 450х400/350х200	шт	1				
283	+&C113-1590-1 варіант 4	Перехід 450х400/400х300	шт	1				
284	+&C113-2085-18	Пластмасові фіксатори арматурні	шт	78				
285	+&C1113-294-3-2И варіант 1	Плитка керамічна	м2	76,76				
286	+С111-287-2 варіант 2	Плитки для підлог	м2	349,5				
287	+&C113-2155-25	Повітряний клапан діам. 110 мм	шт	1				
288	+С130-1124 варіант 2	Повітровід 0,5 мм на шині 2 №20L1250(150х150)	м2	3				
289	+С130-1124 варіант 4	Повітровід 0,5 мм спіральнонавивний Д125	м2	13,74				
290	+С130-1124 варіант 8	Повітровід 0,7 мм на шині 2 №20L1250(400х300;400х400;350х200)	м2	79,25				
291	+С130-1124 варіант 9	Повітровід 0,7 мм на шині 2 №20L1250(450х400;620х400))	м2	93,33				
292	+С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, 300х200	м2	20				
293	+&15101-1067-1 варіант 1	Пожежний щит	шт	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
294	+&C1115-9112-181-1 варіант 1	Показчик світловий «Вихід»світлодіодний, ОС-1, 12В	шт	7				
295	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,347				
296	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,02175				
297	+&C126-1237-4-4	Поручень для умивальника з кріпленням до стіни	шт	1				
298	+&C126-1237-2-2	Поручень з додатковою опорою в підлогу 850x750 мм	шт	1				
299	+&C126-1237-2-11	Поручень прямий стіновий з нерж. сталі дл. 400 мм	шт	2				
300	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00007				
301	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00001				
302	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,003275				
303	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0134675				
304	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм ²	1000м	0,0007				
305	+&C111-1848-14 варіант 1	Прокат круглий Ф=12мм	кг	25,2				
306	C111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки СтЗсп	т	0,1995				
307	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,28				
308	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,96842				
309	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,000038				
310	+&C113-21452-198	Протигрибкова суміш	л	22,4				
311	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,428				
312	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,08				
313	+&C111-91-11 варіант 1	Ревізія ф110мм	шт	1				
314	+&C130-592-1 варіант 1	Регулятор швидкості вентилятора RV1	шт	1				
315	+&C1115-9112-78-8 варіант 3	Резистор 0,5 Вт, 0,47 кОм ±5%	шт	29				
316	C115-134	Рейки залізничні, тип Р43, із сталі марки НБ-61	м	13,965				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
317	+&C1512-13-1 варіант 2	Розетка електрична для зовнішнього встановлення з заземл. контактом, з захисною кришкою і шторками, 16 А, 230 В, IP55	шт	28				
318	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,056				
319	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,5428				
320	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,1165				
321	C111-1757	Рядно	м2	0,98368				
322	+&C111-872-54-1	Сітка армуюча	м2	244,4				
323	+&C111-82-55	Сітка армуюча малярна	м2	67,4835				
324	+C111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	50,54973				
325	+&C113-91-1 варіант 1	СВП	шт	1792,058				
326	+&C1547-7-3-ТГ	Світильник з джерелом світла LED P _n =40Вт, F=4850 лм, КСС"Д", IP65 тип ДПП07В-40-313 УХЛ4	шт	3				
327	+&C1547-7-1-41	Світильник переносний з аккумулятором ДРО 2060М	шт	1				
328	+&C1547-7-1-Н	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65 ДПП07В-20-313 УХЛ4	шт	17				
329	+&C1547-7-1-49	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 40 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЖ) ДПП07В-40-313 УХЛ4+БАЖ	шт	1				
330	+&C1547-7-3-О	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЖ) ДПП07В-20-313 УХЛ4+БАЖ	шт	8				
331	+&C1547-7-3-О варіант 1	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65 ДПП07В-30-313 УХЛ4	шт	10				
332	+&C1547-7-3-О варіант 5	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 6 Вт, аварійний ДБО01ВСП-6-6-104 УХЛ3.1	шт	12				
333	+&C1547-7-3-О варіант 6	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, IP65, з блоком аварійного живлення (БАЖ) ДПП07В-30-313 УХЛ4+БАЖ	шт	6				
334	+&C1547-7-3-О варіант 7	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 12 Вт, IP65 ДББ27У-12-418 УЗ Селена-LED-1	шт	2				
335	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,108				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
336	+&C1545-37- B1	Скоба - держак полоси ND2310ZC	100шт	0,15				
337	C1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	0,0045				
338	C1545-248	Скоби будівельні	кг	8,85				
339	C1545-244	Скоби дволапкові K146П	100шт	5,049				
340	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	10,7136				
341	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,02592				
342	C111-1809	Сталь кругла	т	0,039955				
343	+&C111-1814- 12 варіант 3	Сталь кутова 40x40x5 мм	т	0,1763				
344	+&C111-1814- 1	Сталь кутова 50x50x5	т	0,018				
345	+&C111-1814- 12 варіант 1	Сталь кутова 75x7 мм	т	0,893				
346	C111-1804	Сталь листова	т	0,005				
347	+&C111-1804- 8-TE варіант 2	Сталь листова	т	0,09384				
348	+&C111-1804- 8-TE варіант 1	Сталь листова товщ.5 мм	т	0,0028				
349	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0039				
350	+&C126-1098- 5	Стовб Н -2.5м/ППЛ/60x40x1.5мм/бетон	шт	5				
351	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	3,3992				
352	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,43021				
353	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,13				
354	+&C111-1609- 448	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 ммx50 мм	м	10,22				
355	+&C111-113-1	Стрічка сигнальна "обережно кабель"	м	20				
356	+&C111-1650- 2-ТД варіант 1	Суміш цементно-вапняна Баланс ЕКО 44	кг	48951,48				
357	C1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,114816				
358	+&C118-80-1- 2-55	Табличка тактильна "Вхід в приміщення"	шт	4				
359	C1546-83	Тавот	кг	156,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
360	+&C111-1722-8	Тактильні наклейки для перил сходового маршру (комплект 2 шт)	шт	2				
361	+&C111-14-2	Тактильна пластикова пінтограма "Напрямок руху"	шт	2				
362	+&C111-14-3	Тактильна пластикова пінтограма "Сходи"	шт	6				
363	+&C1-9-5-14-1	Тактильна пластикова пінтограма "Туалет для МГН"	шт	1				
364	+&C111-1726-12-15 варіант 1	Тактильна плитка жовта 300x300x6 направляюча полімерна	шт	121				
365	+&C111-1726-12-14 варіант 1	Тактильна плитка жовта 300x300x6 попереджальна полімерна	шт	34				
366	+C111-1722 варіант 1	Тактильна стрічка ПТ-32С	м	98,44				
367	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0021715				
368	+&C111-1564-39	Теплоізоляція для вентиляційних каналів 19 мм з покриттям з алюмінієвої фольги, армованої скловолоконном 620x400 " PA-FLEX"	м2	4,088				
369	+C113-2147 варіант 1	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 20 Thermaflex FRZ, E-22	м	18,54				
370	+C113-2148 варіант 1	Теплова ізоляція для труб, труб діам. 25 Thermaflex FRZ, E-28	м	24,72				
371	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,285				
372	+&C113-91-1-2Л варіант 1	Трійник 40x40x40	шт	1				
373	+&C113-1457-95	Трійник 45° діам. 110x50 мм	шт	3				
374	+&C113-1457-96	Трійник 87° діам. 110x50 мм	шт	3				
375	+&C113-1457-94	Трійник 87° діам.110	шт	1				
376	+C113-2257 варіант 2	Трійник 110x50x110 45*	шт	2				
377	+&C113-82-1-ТИ	Трійник 150x150x150	шт	1				
378	+&C113-82-1-ТИ варіант 1	Трійник 450x400	шт	3				
379	+C113-2257 варіант 3	Трійник 50x20x50	шт	1				
380	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
381	+С113-2257 варіант 1	Трійник ПВХ ф110x110/45	шт	2				
382	+&С113-1457- 9-2	Трійник діам. 25 мм	шт	2				
383	С113-1746 варіант 1	Трійник перехідний діам. 25x20 мм	шт	14				
384	+&С113-1466- 1-15	Трійник редуційний PPR 110x40 67 град. для внутрішній каналізації	шт	4				
385	+&С111-249-4	Травмобезпечне поворотне дзеркало для інвалідів 400x600 мм	шт	1				
386	+&С130-635- В2	Трап пластмасовий діам.50 мм з сифоном	комплект	1				
387	+С113-2227 варіант 1	Труба ПВХ діам. 110 мм WAVIN	м	37,5				
388	+&С113-2-1 варіант 1	Труба ПВХ жорстка гладка д.16мм	м	20				
389	+С113-2226 варіант 2	Труба ПВХ ф50 для внутрішньої каналізації Wavin	м	2,6				
390	+&С111-98- 39-11	Труба пластикова напірна SDR 17 Дн40	м	7,6				
391	+&С111-98- 39-11 варіант 1	Труба пластикова напірна SDR 17 Дн50	м	1,4				
392	+С113-1352 варіант 2	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R,, зовнішній діаметр 20x2,8 мм	м	38,34				
393	+С113-1353 варіант 1	Труба поліпропіленова системи "Ekoplastik" PP-R, ф 25x3,5	м	21,1				
394	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00138				
395	С113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	7				
396	С113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	6				
397	С113-1684	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм	м	13,52				
398	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,3				
399	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,0636				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
400	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	8,6112				
401	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,04				
402	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00242				
403	C130-650 варіант 1	Умивальник керамічний з п'єдесталом, з сифоном	комплект	3				
404	+C130-902 варіант 1	Унітаз керамічний з косим випуском із низькорозташованим і з'єднаним з унітазом змивним бачком типу "Компакт"	шт	3				
405	+&C111-782-1 варіант 1	Упор дверний (обмежувач)	шт	5				
406	C1545-37	Утримувач K188	100шт	0,0402				
407	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000069				
408	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000288				
409	+&C100-326-12 варіант 1	Фарба латексна Dufa Mattlatex D100 матова	кг	311,415				
410	C111-1657	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,0000953				
411	+&C111-1802-32 варіант 1	Фасонні вироби із оцинкованої сталі діам=0,7мм.	м2	21				
412	+&C126-1098-1	Хвіртка з сітки Н-2м/ППЛ/SZ в рамці, ззамком	шт	1				
413	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,03				
414	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00144				
415	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,00016979				
416	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00202176				
417	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0003948				
418	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,001747				
419	+C1422-11064	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	1,55				
420	C111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,0002				
421	+C111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,1624				
422	+C111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	6,149638				
423	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,01				
424	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,063933				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
425	+&C111-1895-2 варіант 2	Шпаклівка цементна стартова Баланс ЕКО 46	кг	4452,489				
426	+&C111-1895-4-ТЖ варіант 2	Шпаклівка цементна фінішна Баланс ЕКО 48	кг	1500,1065				
427	C115-114	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип I	шт	16,53				
428	C1545-291	Шпилька	комплект	93,84				
429	+&C1630-1119-2 варіант 1	Шумопоглинач SMN 35-20 L900	шт	1				
430	+&C1630-1119-1 варіант 1	Шумопоглинач SMN 40-30 L900	шт	1				
431	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000068				
432	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,000567				
433	+C1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	3,1592				
434	+C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,2106				
435	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,1053				
436	+C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	1,17				
437	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,84154				
438	+&C1115-9112-40-1 варіант 2	Щиток розподільчий на 4 модуля ЩРП-4	шт	1				
439	C1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	1,75	Врахувати як повернення без урахування вартості			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
440	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	288,971	4,9416	4,9416		
441	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,4502				
442	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	4,4313				
		IV. Устаткування						
443	+&1511-5003-В1	Акумулятори 7А/год 12В	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
444	+&15101-1067-1	Вогнегасник порошковий в комплекті з кріпленням до стіни, ОП-5	шт	4				
445	+&560103-1-20 варіант 2	Гучномовець	шт	1				
446	+&1602-3005-71-22	Гучномовці для настінного монтажу (1 і 3 Вт) ЗАС100ПН Веллез	шт.	12				
447	+&1501-4001-25-О варіант 1	Дизель-генераторна установка, Рн= 22 кВт DAREX-ENERGY DE-30RS Zn	шт	1				
448	+&560103-1-8 варіант 1	Зубило	шт	1				
449	+&560103-1-3 варіант 1	Кірка-мотига	шт	1				
450	+&1504-19156-1 варіант 1	Каналізаційний затвор з електроприводом та електронним блоком управління HL 710.EPC	шт	1				
451	+&560103-1-18-ТП варіант 1	Комплект електромонтера	шт	1				
452	+&560103-1-19-ТР варіант 1	Комплект сантехніка	шт	1				
453	+&560103-1-17 варіант 2	Ліхтарик налобний	шт	2				
454	+&1602-10364-21 варіант 1	Лава тріо 1200x350x770	шт	28				
455	+&560103-1-2А варіант 1	Лом.	шт	1				
456	+&560103-1-5 варіант 1	Лопата совкова	шт	1				
457	+&560103-1-4 варіант 1	Лопата штикова	шт	1				
458	+&1906-15001-1-ТС	Мобільний прийомник сходів для інвалідів	шт	1				
459	+&560103-1-11-ТО варіант 1	Молоток	шт	1				
460	+&560103-1-13 варіант 1	Пилка-ножівка по дереву	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
461	+&560103-1-14 варіант 1	Пилка-ножівка по металу із запасними полотнами	шт		1			
462	+&560103-1-9 варіант 1	Плоскогубці (кусачки)	шт		1			
463	+&1602- 30035-11	Прилад приймально - контрольний на 8 зон Тірас 8П	шт		1			
464	+&2308-4279- 14 варіант 1	Припливно-витяжна установка Green STR-3	шт		1			
465	+&560103-1-6 варіант 1	Скарпель	шт		1			
466	+&560103-1-12 варіант 1	Сокира	шт		1			
467	+&1602- 30063-2-18	Сповіщувач димовий СПД-3.0	шт		28			
468	+&1602- 30063-3-19	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт		4			
469	+&560103-1-7 варіант 1	Шлямбур	шт		1			
470	+&1501-4001- 30 варіант 10	Щит автоматичного вводу резерву, In= 63 А АВР-166-63-21УЗ	шт		1			
471	+&1501-4001- 30 варіант 11	Щит розподільний металевий, навісний, IP21, з обладнанням: 1UBox 24 мод. (N і PE шина) ЩГЖ	шт		1			
472	+&1501-4001- 30 варіант 12	Щит розподільний металевий, навісний, IP21, з обладнанням: 1UBox 24 мод. (N і PE шина) ЩО-1	шт		1			
473	+&1501-4001- 30 варіант 13	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: UBox 36 мод. (N і PE шина) ЩС-1	шт		1			
474	+&1501-4001- 30 варіант 14	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: UBox 12 мод. (N і PE шина) ЩВ-1	шт		1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
475	+&1501-4001-30 варіант 15	Щит розподільний металевий, навісний, з обладнанням: UBox 12 мод. (N і PE шина) Щ-1	шт	1				

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

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

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