

Додаток

Технічне завдання

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

на капітальний ремонт Оздоблювальні роботи

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання покриттів покрівлі прибудови з листової сталі	м2	15	
2	Розбирання лат [решетування] з дощок суцільних	м2	15	
3	Розбирання кам'яних і залізобетонних східців на суцільній основі	м	1	
4	Розбирання непоштукатуреної обшивки каркасно-обшивних дерев'яних стін	м2	5,5	
5	Розбирання стяжок підлог	м2	78	
6	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	м3	38,988	
7	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	225	
8	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	78,5	
9	Знімання дверних полотен	м2	4	
10	Демонтаж дверних коробок в дерев'яних каркасних стінах та в перегородках	шт	1	
11	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
12	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (дверной отвір)	м3	0,3	
13	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	6,74864	
14	Перевезення сміття до 15 км	т	6,74864	
	Підлога			
15	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	7,9	
16	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	7,9	
17	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В15	м3	8,06	
18	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	79	
19	Сітка армуюча металева 200x200 д.8 мм	м2	86,9	
20	Улаштування першого шару гідроізоляції рулонними матеріалами	м2	79	
21	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	79	
22	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	79	
23	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	4,03	
24	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	79	
25	Сітка армуюча металева 100x100 д.3 мм	м2	86,9	
26	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	79	
27	Грунтовка глибокопроникаючая Ceresit СТ 17	кг	16	
28	Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш Ceresit	кг	711	
29	Просте фарбування підлог, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	79	
30	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	63,2	
	Стіни			
31	Антисептування водними сумішами стін	м2	238	

32	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltek	л	119
33	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	238
34	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	11,9
35	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	238
36	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	238
37	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	238
38	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	289,5
39	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка волога захищена глибокого проникнення (концентрат)	л	8,685
40	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	289,5
41	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) M316(Червона)	л	5
42	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) K311(Жовта)	л	5
43	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) H382(Світло зелена)	л	10
44	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) H378(Фісташкова)	л	10
45	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) (БІЛА)	л	28
	СТЕЛЯ		
46	Антисептування водними сумішами стін	м2	80
47	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltek	л	40
48	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	80
49	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,4
50	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	80
51	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (стартова)	кг	144
52	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	80
53	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	80
54	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	80
55	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка волога захищена глибокого проникнення (концентрат)	л	2,4
56	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	80
57	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) (БІЛА)	л	16
58	Улаштування перегородок із легкобетонних плит товщиною до 100 мм в 1 шар при висоті поверху до 4 м	м2	34,29
59	Газоблок 100x200x600	шт	292
60	Клеева суміш ПСТ-092	кг	52
61	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,06
62	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,06
63	Укладання перемичок масою до 1 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	шт	3
64	Перемичка ПБ100.30.20-25Н	шт	3
65	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	51,5
66	Ґрунтовка "Ceresit" СТ-17	л	10,3
67	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	51,5
68	Скловітка армуюча	м2	55,62
69	Профіль углової с армирующей сеткой	м	33
70	Улаштування перегородок металопластикових	м2	4,16
71	Перегородка з металопластику 1200x1600 з двірним блоком 700x2000	м2	3,2
72	Перегородка з металопластику (0,8x1,2)	м2	0,96

73	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	9
74	Устройство перемычек из металлических уголков	т	0,77
75	Сталь угловая 50x50x5	т	0,0484
76	Сталь листовая толщина 10 мм	т	0,01256
77	Сталь листовая 6 мм	т	0,0134
78	Шпилька М10x180	шт	9
79	Гайка М10-6Н.5	шт	36
80	Огрунтовка металлических поверхностей перемычек за два раза грунтовкой ГФ-021	м2	1,1
81	Установлення металевих дверних блоків із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	3
82	Блоки дверні металеві спеціальні 2,0x0,9 в комплекті (комплектна поставка з замком, навісами, коробкою..)	м2	5,4
83	Шуруп універсальний з потайною голівкою 4,5x80	шт	24
84	Піна монтажна пістолетна	шт	3
85	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,6
86	Блоки дверні з алюмінієвого профілю (комплектна поставка з замком)	м2	1,6
87	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	8
88	Улаштування коробів з гіпсокартону з улаштуванням металевого каркасу	м2	60
89	Листи гіпсокартона влагостійкого	м2	63
90	Профили направляющие	м	154
91	Саморезы 25 мм	шт	330
92	Дюбель-гвоздь 6_80 мм	шт	354
93	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	0,8
94	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів	м3	0,64
95	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,08
96	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	0,24
97	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	0,2
98	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,02
99	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,015
100	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,5
101	Трубы профильные 80x80x4 мм	т	0,15
102	Труби профільні 50x50x3 мм	т	0,14
103	Швелери N 16 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,17
104	Сталь листовая, товщина листа 10 мм	м2	0,52
105	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т	т	0,5
106	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	11
107	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	12
108	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	12
109	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,01
110	Анкер двухраспорный 24x200/М20 с гайкой SLR K Steelfix	шт.	12
111	Улаштування покриття з листа металевого профільованого	м2	26
112	Лист металевий профільований НС-35	м2	27,3
113	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила	шт	164
114	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м2	3,85
115	Винты самонарезающие, марка СМ1-35	шт	48
116	Анкер самоанкерующийся 6x60	шт	64

117	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,6	
118	Блоки дверні з алюмінієвого профілю (комплектна поставка з замком)	м2	1,6	
119	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	6	
120	Розбирання асфальтобетонних покриттів	м2	4	
121	Улаштування залізобетонних площадок та сходів об'ємом до 5 м3	м3	0,5	
122	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,048	
123	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,025	
124	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	52	
125	Штукатурення цементно-церезитове по каменю та бетону	м2	37,5	
126	Шпаклювання вручну за два рази по оштукатуреним і збірним конструкціям з підготовкою поверхні, шпаклювання стін	м2	37,5	
127	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	78,75	
128	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	7,5	
129	Силікатне фарбування нових фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні	м2	37,5	
130	Фарба фасадна Ceresit СТ54 силікатна	л	8	
131	Просте фарбування підлог, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	14	
132	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	11,2	
133	Установлення металевих огорож без поручня	м	11	
134	Огородження для сходів	пм	11	
135	Анкер самоанкеруючийся 6х60	шт	22	
136	Обклеювання сходинок (зовнішні та внутрішні) тактильними накладками з контрастними вставками (тактильна накладка 42мм)	м2	1,008	
137	Тактильна накладка з контрастною вставкою 42мм	м	24	
138	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,18	
139	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,18	
140	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1,8	
141	Сітка армуюча металева 150х150 д.8 мм	м2	1,98	
142	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	2,8	
143	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	20	
144	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	20	
145	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	20	
146	Сітка металева 200х200 д.6мм	м2	22	
147	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	м2	20	

на капітальний ремонт Водопостачання, каналізація

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 трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	33	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	12	
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	14	
4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	16	

5	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	6	
6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	8	
7	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	40	
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	22	
9	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 25x2,3 мм	м	22	
10	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 50x5,6 мм	м	60	
11	Кран кульовий поліпропіленовий Д=50 мм	шт	2	
12	Кран кульовий поліпропіленовий Д=25 мм	шт	6	
13	Муфта діам. 25 мм	шт	12	
14	Муфта діам. 63 мм	шт	8	
15	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6	
16	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	6	
17	Муфта поліпропіленова 50X1 1/2" WAVIN EKOPLASTIK MPH	шт	2	
18	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	10	
19	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	20	
20	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	2	
21	Унітаз-компакт	шт	1	
22	Унітаз-компакт дитячий	шт	1	
23	Коліно к унітазу діам. 110 мм	шт	2	
24	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	1	
25	Раковина детская	шт	1	
26	Сифони-ревізії для раковин, діаметр 50 мм	шт	1	
27	Сифони-ревізії для поддонів, діаметр 50 мм	шт	1	
28	Установлення змішувачів	шт	1	
29	Змішувачі для умивальників	комплект	1	
30	Установлення поддонів сталевих	к-т	1	
31	Піддон сталевий 900x900	комплект	1	
32	Змішувачі для поддонів, настінні, з верхнім ізливом та аератором	комплект	1	
33	Дюбель розпорний 6x80	шт	18	
34	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	18	
35	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	29	
36	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	29	
37	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	18	
38	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	2	
39	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	4	
40	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	2	
41	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4	
42	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	
43	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4	
44	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	
45	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	
46	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	
47	Клапан зворотній Capricorn діам. 50 мм	шт	1	

48	Монтаж насосної станції	шт	1	
49	Каналізаційна насосна станція Grundfos Sololift2 CWC-3	шт	1	
50	Анкер розпірний ATS-evo B 15x130	шт	4	
51	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	3	
52	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	3	
53	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,013	
54	Перевезення сміття до 15 км	т	0,013	

на капітальний ремонт Локальний кошторис на придбання обладнання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Лавки настінні відкидні дитячі (300шx1100д)	шт	33	
2	Вішалка	шт	5	
3	Помпи для води	шт	4	
4	Бутиль для води з ручкою 19,0 л	шт	10	
5	Бідон пластиковий для технічної води 55 л	шт	5	
6	Контейнер для відходів з кришкою (50 л)	шт	2	
7	Контейнер для зберігання продуктів з кришкою (50л)	шт	6	
8	Аптечка невідкладної допомоги	шт	2	
9	Гучномовець	шт	1	
10	Ліхтарик з автономним живленням	шт	10	
11	Ліхтарик налобний	шт	2	
12	Вогнегасник порошковий ВП-9	шт	4	
13	Комплект електрика	шт	1	
14	Комплект сантехніка	шт	1	
15	Пожежний щит у комплекті з інструментом і з ящиком для піску	шт	3	
16	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950)	шт	1	
17	Комплект столяра	шт	1	
18	Табличка-показчик "Вхід до укриття"	шт	3	
19	Тактильні наклейки для перил	шт	8	
20	Табличка тактильна "Вхід до укриття"	шт	3	

на капітальний ремонт Електроосвітлення та електрообладнання

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж схованої електропроводки	м	70	
2	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	10	
3	Демонтаж патронів, підвісів	шт	10	
4	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	10	
5	Світильник підвісний стельовий	шт	10	
6	Металобрухт (труба) (зворотні матеріали)	м	97	
7	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
8	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
9	Розподільний щит (навісний) ЩРн-24 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1	
10	Розподільний щит (навісний) ЩРн-12 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1	

11	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	29
12	Перемикач навантаження I-0-II SFT340 Hager	шт	1
13	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 40А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1
14	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 32А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	2
15	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 20А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1
16	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 10А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1
17	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 6А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1
18	Вимикач автоматичний ВА-2017/С 1р 10А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	3
19	Вимикач автоматичний ВА-2017/Д 1р 6А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1
20	Пристрій захисного відключення з захистом від надструмів (диференційний автомат) ДВ UTrust 1Р+N 16А С 30mA АСКО-УКРЕМ	шт	5
21	Пристрій захисного відключення ПЗВ UTrust 3Р+N 16А 30mA А АСКО-УКРЕМ	шт	1
22	Незалежний розчіплювач з додатковим контактом UTrust 110-400 V AC/DC АСКО-УКРЕМ	шт	1
23	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 40 А	шт	3
24	Реле проміжне МК2Р (АС24V) АСКО-УКРЕМ	шт	3
25	Установча колодка під реле проміжне PF083А-Е АСКО-УКРЕМ	шт	3
26	Установлення конвекторів	шт	5
27	Конвектор ELECTROLUX ECH/T 1500 E	комплект	3
28	Конвектор ELECTROLUX ECH/T 1000 E	комплект	1
29	Рушникосушарка електрична 500Вт	комплект	1
30	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	15
31	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	шт	8
32	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБО01ВСП-6-в-104 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1
33	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБО01ВСП-6-в-109 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1
34	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБО01ВСП-6-в-128 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	2
35	Світлодіодний світильник ДББ28У-20-017 УЗ Селена-LED-М ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	10
36	Світлодіодний світильник (40Вт) ДСП07У-40-023 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	8
37	Світлодіодний LED прожектор 10Вт PARS-10 IP65	шт	1
38	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	46
39	Установлення коробок розподільних	шт	95
40	Коробка установча КР 68_КА ДП Копос Електро	шт	53
41	Розподільна коробка з кришкою КО 97 V та термінальним блоком КР 97/5_КА ДП Копос Електро	шт	42
42	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	4
43	Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці	шт	4
44	Вимикач інсталяційний одноклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт	4
45	Перемикач інсталяційний двоклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт	4
46	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	1
47	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	24

48	Розетка штепсельна одномісна з заземлюючим контактом для прихованої установки 250В 16А Schneider Electric	шт	24
49	Рамка двомісна горизонтальна під розетку штепсельну Schneider Electric	шт	21
50	Розетка силова 3Р+N+РЕ (ІР67), 380В (32А) 83171 Schneider Electric	шт	1
51	Вилка силова 3Р+N+РЕ (ІР67), 380В (32А) РКЕ32М735 Schneider Electric	шт	2
52	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	15
53	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	м	36
54	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	425
55	Гнучка труба (УФ-стійка) KF 09040_UVFA ДП Копос Електро	м	15,15
56	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2332E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	36,36
57	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2320E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	197,96
58	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	231,29
59	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	476
60	Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні	м	15
61	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x10 мм ²	м	22
62	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x6 мм ²	м	14
63	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x2,5 мм ²	м	6
64	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 4x2,5 мм ²	м	48
65	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3x2,5 мм ²	м	142
66	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3x1,5 мм ²	м	223
67	Кабель силовий гнучкий з мідними жилами, з резиновою ізоляцією, 0,66 кВ КГ 5x6	м	15
68	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)HXH FE180/E30 3x2,5	м	6
69	Провід силовий установчий з мідною (монолітної) житлюю ПВ-1x6	м	15
70	Клема швидкого монтажу WAGO 222-413 (3x1,5/4мм ²)	шт	126
71	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм ²	жил	472
72	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	30
73	Замірювання електричного опору контуру заземлення підстанції (РЦ1-2)	підстан.	1
74	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	3
75	Бездротовий двохдіапазонний маршрутизатор (з під. Mesh) Archer AX23 TP-LINK	шт	1
76	Ретранслятор (з під. Mesh) AC1200 RE305 TP-LINK	шт	2
77	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	12
78	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	30
79	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	30,3

80	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	30	
81	Кабель "віта пара" (екранований) UTP kat.5e	м	30	
82	З'єднувальний модуль RJ45 kat.5e	шт	2	
83	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,0028	
84	Перевезення сміття до 15 км	т	0,0028	

на капітальний ремонт Опалення та тепlopостачання

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 трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	70	
2	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм (зворотні матеріали)	т	0,33	
3	Установлення вузлів теплових змішувальних	вузол	1	
4	Вузол змішувальний SUMX-BA AeroStar	комплект	1	
5	Установлення кранів повітряних	комплект	2	
6	Повітровідвідник автоматичний FADO S.r.l 1/2" з клапаном компактний AV31	комплект	2	
7	Установлення клапанів приймальних діаметром 50 мм	клапан	1	
8	Зворотний клапан FADO S.r.l 25 1" KL3	шт	1	
9	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм (перекладання існуючих трубопроводів системи опалення)	м	70	
10	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	22	
11	Труба поліпропіленова Дн=63x8,6 мм STABI PLUS PP-RCT/Al/PPR ЕКОPLASTIK	м	70	
12	Труба поліпропіленова Дн=25x3,5 мм STABI PLUS PP-RCT/Al/PPR ЕКОPLASTIK	м	22	
13	Кутник 90град PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	8	
14	Кутник 90град PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	14	
15	Трійник равнопрохідний PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	2	
16	Муфта перехідна PP-RCT 63x40 Ekoplastik	шт	2	
17	Муфта перехідна PP-RCT 40x25 Ekoplastik	шт	2	
18	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 25x3/4" Ekoplastik	шт	2	
19	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 25x3/4" Ekoplastik	шт	2	
20	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 3/4" Ekoplastik	шт	4	
21	Муфта з'єднувальна PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	18	
22	Муфта з'єднувальна PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	6	
23	Кріплення для труб 63 Ekoplastik	шт	44	
24	Кріплення для труб 25 Ekoplastik	шт	16	
25	Фільтр сітчастий SAS 3/4"	шт	1	
26	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 3/4" HB	шт	2	
27	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	92	
28	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 63x8,6 мм товщиною 9 мм	м	70	
29	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 25x3,5 мм товщиною 9 мм	м	22	
30	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	4	
31	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30x30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	2	

32	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (загальна товщина 400мм)	шт	4	
33	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 30x30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (загальна товщина 400мм)	шт	2	
34	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см2	м	6	
35	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,0424	
36	Перевезення сміття до 15 км	т	0,0424	

на капітальний ремонт Вентиляція

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	3	
2	Агрегат вентиляторний каналний SVF40-20/20-4D AeroStar (N=0,31 кВт; n=1230 об/мин, U=3/380 В; I=0,51 А)	шт	2	
3	Агрегат вентиляторний каналний RV125L AeroStar (N=0,06 кВт; n=2480 об/мин; U=1x230 В; I=0,27 А)	шт	1	
4	Установлення фільтрів чарункових	м2	1	
5	Фільтр касетний плісови сентитичний G4(ISO Coarse 70%) SFB 40-20 AeroStar	шт	1	
6	Установлення клапанів зворотніх діаметром до 1000 мм	клапан	1	
7	Клапан зворотній FK160	шт	1	
8	Установлення клапанів запірних	клапан	2	
9	Клапан запірний SRC 40-20	шт	2	
10	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	
11	Водяний повітрянагрівач для прямокутних каналів SWH 40-20/2R	шт	1	
12	Установлення шумоглушників	шт	2	
13	Шумоглушник для прямокутних каналів SMN 40-20	шт	2	
14	Установлення хомутів з віброізоляцією	шт	1	
15	Хомути кріплення з віброізоляцією діаметром 125мм	шт	1	
16	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	4	
17	Кронштейн WBK	шт	4	
18	Установлення брезентових патрубків	м2	0,44	
19	Гнучки з'єднання для круглих каналів RFI 125 AeroStar	шт	1	
20	Гнучки з'єднання для прямокутних каналів SFI 40-20 AeroStar	шт	2	
21	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	11	
22	Повітрянозабірна решітка прямокутна H40-20 AeroStar	шт	1	
23	Витяжний анемостат KW-RM 125 AeroStar	шт	2	
24	Припливно-витяжна ґратка з регульованими жалюзі 2-DP-25-65 AeroStar	шт	8	
25	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	6	
26	Комплект автоматики системи В1 5 одиниць: контролер IQSTAR IQ150 Aerostar (IQ), щит керування (пластиковий) ECH 24PT IP65 ETI, пульт керування Carel Th-Tune IP20 Carel, перетворювач частоти 1,5 кВт 3ф. FC 1,5 kW 3Ph. IP20 (FC), привід повітряної заслінки Aerostar GSD341.1A, AC 230 V, 2 Nm, IP 54 (no spring) Siemens.	шт	2	
27	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	8,7	
28	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	28	

29	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	36	
30	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	18	
31	Установлення відводів та тройників	м2	9,1	
32	Фольгоскотч алюмінієва стрічка PROзапас 48 мм 45 мкм	м	280	
33	Перфопрофіль Z-образний 9 EQZS/10	шт	20	
34	Перфолента монтажна оцинкована	м	44	
35	Шинорейка PV-20/2.5-BC	м	128	
36	Зажим профіля Clamp CM-M/250	шт	246	
37	Кутик для шинорейки NN-20/300-НБ	шт	656	
38	Ущільнювач GTRP 13-4 ч	м	128	
39	Саморіз 3,9x11	шт.	582	
40	Анкер в комплекті DDG 3 W/100	шт	100	
41	Шайба кузовная оц. М8	шт	100	
42	Болт М8-25 оцинк	шт	328	
43	Гайка оц. М8	шт	328	
44	Шпілька ROD-M 8/1	шт	88	
45	Дюбель М8x28	шт	88	
46	Термоізолятор листовий K-FLEX AD Duct ST KRAFT	м2	46	
47	Герметик силіконовий SOUDAL 280 мл	шт	12	
48	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком	м3	0,029	
49	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	м3	0,144	
50	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,378	
51	Перевезення сміття до 15 км	т	0,378	

на капітальний ремонт Система протипожежного захисту

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж відкритої електропроводки	м	85	
2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	10	
3	Сповіщувач пожежний димовий	шт	10	
4	Металобрухт (провід) (зворотні матеріали)	м	85	
5	Пристрій проміжний на 10 променів	шт	1	
6	Шафа вхідних шлейфів ШВШ-8К «СКБ Електронмаш»	шт	1	
7	Акумулятор одноелементний, ємкість 72 А.год	шт	2	
8	Акумулятори для сигналізації, автоматики та зв'язку 12В7Ач	шт	2	
9	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	19	
10	Сповіщувач пожежний ручний ІПК-1 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	4	
11	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	11	
12	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (24В)	шт	3	
13	Резистор 3,9 кОм (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	4	
14	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	4	
15	Гучномовець 6АС1000ПНм	шт	4	
16	Установлення коробок монтажних	шт	26	
17	Коробка монтажна КМ-4	шт	1	
18	Коробка монтажна КМ3 2-12	шт	25	
19	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	215	

20	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Mopoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	217,15	
21	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	490	
22	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/E30 2x1,5	м	85	
23	Безгалогенний вогнестійкий мідний кабель JE-N FE180/E30 1x2x0,8	м	300	
24	Кабель з багатожильний, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, із загальним екраном з алюмінієвої фольги (з RS-485) FTP, кат.5E 4x2x24AWG	м	100	
25	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парапетів та ін.] масою до 0,5 т	шт	4	
26	Вогнегасник порошковий ВП-9(ОП-9) з кронштейном	шт	4	
27	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	8	
28	Графічні символи (наліпка з розмірами 200x200мм)	шт	7	
29	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	3	
30	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	3	
31	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см ²	м	185	
32	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м ³	1	
33	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .	т	0,756	
34	Перевезення сміття до 15 км	т	0,756	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС1

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

Відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за 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	3386,27				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	901,6				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	88,52				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	1,77				
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	487,66				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4865,82				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	7,4524				
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,36769				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	+КБМ201-12 варіант 1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,25				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,11949				
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,24				
14	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	4,16304				
15	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	2,37286				
16	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,52251				
17	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,88				
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	13,2435				
19	+КБМ205-101 варіант 1	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	3,2292				
20	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,8988				
21	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	4,16304				
22	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,026				
23	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,2126				
24	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,95648				
25	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,08117				
26	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,3614				
27	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,619				
28	+КБМ202-1140 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,38145				
29	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,41597				
30	+КБМ202-1141 варіант 3	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0041				
31	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	0,42				
32	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	14,3265				
33	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,5725				
34	+КБМ233-803 варіант 1	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	3,2292				
35	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,11817				
36	+КБМ203-850 варіант 1	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0327				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+КБМ203-850 варіант 3	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,00085				
38	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,3876				
39	+КБМ203-851 варіант 1	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,24336				
40	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,60769				
41	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	13,68569				
42	+КБМ203-1080 варіант 5	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0001				
43	+КБМ203-1080 варіант 6	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,5293				
44	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	13,65				
45	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	33,64				
46	+КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,429936				
47	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	7,34034				
48	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	2,04919				
49	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	18,3718				
50	+КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,19				
51	+КБМ204-502 варіант 2	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,0261				
52	+С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	7,94084				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>						
53	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	7,62716				
54	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	7,55648				
55	КБМ211-101 варіант 1	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,24723				
56	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,0504				
57	КБМ270-50 варіант 1	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,16295				
58	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	3,2476				
59	+КБМ270-116 варіант 1	Вібратори поверхневі	маш. год	5,95122				
60	КБМ270-116 варіант 2	Вібратори поверхневі	маш. год	0,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	КБМ203-204 варіант 1	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	39,84				
62	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	3,762072				
63	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	5,2456				
64	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,67				
65	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	39,926185				
66	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,138				
67	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	3,03				
68	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	9,66				
69	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	4,1				
70	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,138				
71	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	10,516				
72	+КБМ270-158 варіант 2	Насос гідравлічний ручний	маш. год	2,6208				
73	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,984				
74	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,42				
75	+КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,8942				
76	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	136,26732				
77	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	0,0701				
78	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,1932				
79	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,6906				
80	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	16,84				
81	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	10,6756				
82	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	6,1752				
83	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	21,0615				
84	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	68,9379				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
85	+&C111-246- 21 варіант 2	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влогозахищена глибокого проникнення (концентрат)	л	2,4				
86	+&C111-246- 21 варіант 4	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влогозахищена глибокого проникнення (концентрат)	л	8,685				
87	+C130-62 варіант 1	Агрегат вентиляторний каналний RV125L AeroStar (N=0, 06 кВт; n=2480 об/мин; U=1x230 В; I=0,27 А)	шт	1				
88	+C130-66 варіант 1	Агрегат вентиляторний каналний SVF40-20/20-4D AeroStar (N=0,31 кВт; n=1230 об/мин, U=3/380 В; I=0,51 А)	шт	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0111935				
90	+C113-1196 варіант 8	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 3/4" Ekoplastik	шт	4				
91	+C113-1878 варіант 5	Анкер в комплекті DDG 3 W/100	шт	100				
92	+"&C111-137-3-B3 варіант 3	Анкер двухраспорный 24x200/M20 с гайкой SLR K Steelfix	шт.	12				
93	+C1545-44 варіант 2	Анкер розпірний ATS-evo B 15x130	100шт	0,04				
94	+"&C111-1904-11-B2-B1 варіант 1	Анкер самоанкеруючийся 6x60	шт	86				
95	+C124-59 варіант 1	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,01				
96	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,13017				
97	+15093-35023 варіант 12	Безгалогенний вогнестійкий мідний кабель JE-H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,3				
98	+"&C123-180-B22 варіант 11	Блоки дверні з алюмінієвого профілю (комплектна поставка з замком)	м2	3,2				
99	+"&C123-180-B22 варіант 12	Блоки дверні металеві спеціальні 2,0x0,9 в комплекті (комплектна поставка з замком, навісами, коробкою..)	м2	5,4				
100	C130-1103	Блочки	шт	2				
101	+C113-1878 варіант 7	Болт М8-25 оцинк	шт	328				
102	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,01213				
103	+C111-91 варіант 1	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000005				
104	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01299				
105	+C111-1848 варіант 11	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,005				
106	+C111-1848 варіант 12	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,011143				
107	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00192				
108	+C130-40 варіант 1	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,008088				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,03429				
110	+С112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0004				
111	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,04				
112	+С147-29 варіант 2	В'язальний дріт	100кг	0,033558				
113	+С147-29 варіант 3	В'язальний дріт	100кг	0,0042				
114	+С130-231 варіант 1	Відводи та трійники з сортової сталі	м2	9,1				
115	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,000812				
116	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000065				
117	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000264				
118	+1504-17003 варіант 4	Вилка силова 3Р+N+РЕ (ІР67), 380В (32А) РКЕ32М735 Schneider Electric	шт	2				
119	+С1547-6 варіант 1	Вимикач інсталяційний одноклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт	4				
120	+С1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 10А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
121	+С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 20А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
122	+С1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 32А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	2				
123	+С1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 40А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
124	+С1547-16 варіант 13	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 6А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
125	+С1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний ВА-2017/Д 1р 6А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
126	+С1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний ВА-2017/С 1р 10А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	3				
127	+&С111-1850-2	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила	шт	164				
128	+&С111-1849-5	Винты самонарезающие, марка СМ1-35	шт	48				
129	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	7,89				
130	+С126-1128 варіант 3	Витяжний анемостат KW-RM 125 AeroStar	шт	2				
131	+&С130-26-1 варіант 1	Вогнегасник порошковий ВП-9(ОП-9) з кронштейном	шт	4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	C142-10-2	Вода	м3	16,92075				
133	+C142-10-2 варіант 5	Вода	м3	0,01469				
134	+C142-10-2 варіант 6	Вода	м3	0,001				
135	C1546-8	Вода дистильована	м3	3,4				
136	+C130-315 варіант 1	Водяний повітрянагрівач для прямокутних каналів SWH 40-20/2R	шт	1				
137	C130-231	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів із парусини та сортової сталі	м2	0,44				
138	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,3984				
139	+C1630-1449 варіант 1	Вузол змішувальний SUMX-BA AeroStar	комплект	1				
140	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,02083				
141	+&C1-1834-30-У варіант 1	Газоблок 100x200x600	шт	292				
142	+&C111-136-1-А варіант 3	Гайка М10-6Н.5	шт	36				
143	+C113-1878 варіант 8	Гайка оц. М8	шт	328				
144	+C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,06				
145	+C124-4 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,02				
146	+C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,048				
147	+&C111-214-2 варіант 1	Герметик силіконовий Soudal 280 мл	шт	12				
148	C1110-14	Глухарі	100шт	0,044				
149	+C113-953 варіант 3	Гнучка труба (УФ-стійка) KF 09040_UVFA ДП Копос Електро	м	15,15				
150	+C126-1128 варіант 1	Гнучки з'єднання для круглих каналів RFI 125 AeroStar	шт	1				
151	+C126-1127 варіант 1	Гнучки з'єднання для прямокутних каналів SFI 40-20 AeroStar	шт	2				
152	+C113-953 варіант 1	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2320E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	197,96				
153	+C113-953 варіант 2	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2332E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	36,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
154	+С113-953 варіант 4	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	478,74				
155	+С1421-9505	Гравій для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка ДР8	м3	6,1256				
156	+&1602-30213 варіант 1	Графічні символи (наліпка з розмірами 200x200мм)	шт	7				
157	+&С111-1624- 2-В3 варіант 1	Грунтовка "Ceresit" СТ-17	л	10,3				
158	+&С111-233- 31-1 варіант 1	Грунтовка "Бетоконтакт"	л	14,6846				
159	+С111-1624-2 варіант 36	Грунтовка "Бетонконтакт"	л	4,936				
160	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000198				
161	+&С111-233- 31 варіант 1	Грунтовка СТ17	л	19,6588				
162	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	7,5				
163	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,186				
164	+С111-2005-2 варіант 1	Грунтовка глубокопроникающая Ceresit СТ 17	кг	16				
165	+С124-64 варіант 1	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,0225				
166	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00135				
167	+С112-82 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,08967				
168	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00808				
169	С112-50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,000832				
170	+С112-53 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,001				
171	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00345				
172	+С112-61 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,000984				
173	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,000462				
174	+С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,00462				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
175	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0000336				
176	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,000061				
177	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000324				
178	+C111-824 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,025				
179	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0152244				
180	C111-1608	Дрантя	кг	1,76955				
181	+C111-1608 варіант 6	Дрантя	кг	0,1				
182	+C111-1608 варіант 13	Дрантя	кг	0,00151				
183	+C111-1608 варіант 14	Дрантя	кг	0,4				
184	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,4759				
185	C111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,000075				
186	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,755				
187	+C113-1878 варіант 10	Дюбель М8x28	шт	88				
188	C1545-44 варіант 3	Дюбель розпорний 6x80	100шт	0,18				
189	+&C111- ШС1477-1-Е- В5 варіант 1	Дюбель-гвоздь 6_80 мм	шт	354				
190	+C1545-44 варіант 4	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,6288				
191	+&C1545-44- 11 варіант 5	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	9				
192	+&C1545-44- 11 варіант 6	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	14				
193	+&C1545-44- 11 варіант 7	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	66				
194	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00349				
195	+C111-1513 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00005				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
196	+С111-1513 варіант 5	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00015				
197	+С111-1513 варіант 6	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,002002				
198	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0035				
199	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,01075				
200	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0023				
201	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00039				
202	+С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,26				
203	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00003				
204	+С113-2290 варіант 3	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2				
205	+С113-1878 варіант 3	Зажим профіля Clamp CM-M/250	шт	246				
206	+С111-1631 варіант 4	Замазка захисна	кг	1				
207	+С1630-537 варіант 2	Зворотний клапан FADO S.r.l 25 1" KL3	шт	1				
208	+С130-630 варіант 1	Змішувачі для поддонів, настінні, з верхнім ізливом та аератором	комплект	1				
209	+С130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	1				
210	+15093-35023 варіант 11	Кабель "віта пара" (екранований) UTP cat.5e	1000м	0,03				
211	+15093-35023 варіант 13	Кабель з багатожильний, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, із загальним екраном з алюмінієвої фольги (з RS-485) FTP, кат.5Е 4х2х24АWG	1000м	0,1				
212	+15093-35023 варіант 8	Кабель силовий гнучкий з мідними жилами, з резиновою ізоляцією, 0,66 кВ КГ 5х6	1000м	0,015				
213	+15093-35023 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3х2, 5 мм2	1000м	0,142				
214	+15093-35023 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3х1, 5 мм2	1000м	0,223				
215	+15093-35023 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х10 мм2	1000м	0,022				
216	+15093-35023 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х6 мм2	1000м	0,014				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
217	+15093-35023 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х2, 5 мм2	1000м	0,006				
218	+15093-35023 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 4х2, 5 мм2	1000м	0,048				
219	+С111-311 варіант 4	Каболка	т	0,0002				
220	+С111-311 варіант 6	Каболка	т	0,00007				
221	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	1,48672				
222	+С1421-9479-2 варіант 1	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,13542				
223	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0008876				
224	+1808-1001 варіант 1	Каналізаційна насосна станція Grundfos Sololift2 CWC-3	шт	1				
225	+С111-324 варіант 3	Кисень технічний газоподібний	м3	1,4				
226	+С111-324 варіант 8	Кисень технічний газоподібний	м3	0,45				
227	+С111-324 варіант 9	Кисень технічний газоподібний	м3	1,3				
228	С1542-18	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,00164				
229	+С113-2303 варіант 1	Клапан запірний SRC 40-20	шт	2				
230	+С113-2302 варіант 1	Клапан зворотній Carpicorn діам. 50 мм	шт	1				
231	+С130-378 варіант 1	Клапан зворотній FK160	шт	1				
232	+&С111-2011-6-В16 варіант 2	Клеєва суміш ПСТ-092	кг	52				
233	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,0825				
234	С1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,58				
235	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт	т	0,00016				
236	С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,74336				
237	+С1421-9479-1 варіант 1	Клинець, марка 300	м3	0,06771				
238	С1545-70	Кнопка К227	100шт	4,60467				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	+C113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт		4			
240	+C113-2243 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт		2			
241	+C113-2244 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт		4			
242	+C113-1705 варіант 7	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт		6			
243	+C113-1709 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт		6			
244	+&C113-2305- B1	Коліно к унітазу діам. 110 мм	шт		2			
245	+C118-50 варіант 1	Комплект автоматики системи В1 5 одиниць: контролер IQSTAR IQ150 Aerostar (IQ), щит керування (пластиковий) ECH 24PT IP65 ETI, пульт керування Carel Th-Tune IP20 Carel, перетворювач частоти 1,5 кВт 3ф. FC 1,5 kW 3Ph. IP20 (FC), привід повітряної заслінки Aerostar GSD341.1A, AC 230 V, 2 Nm, IP 54 (no spring) Siemens.	шт		2			
246	+&C111-246- 21 варіант 3	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltek	л		159			
247	+C130-612 варіант 3	Конвектор ELECTROLUX ECH/T 1000 E	комплект		1			
248	+C130-612 варіант 1	Конвектор ELECTROLUX ECH/T 1500 E	комплект		3			
249	+&C1547-1-B3 варіант 1	Коробка монтажна КМ-4	шт		1			
250	+&C1547-1-B3 варіант 2	Коробка монтажна КМ3 2-12	шт		25			
251	+C1512-1 варіант 2	Коробка установча КР 68_КА ДП Копос Електро	шт		53			
252	+C113-1196 варіант 14	Кріплення для труб 25 Ekoplastik	шт		16			
253	+C113-1196 варіант 17	Кріплення для труб 63 Ekoplastik	шт		44			
254	+C1630-670 варіант 2	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 3/4" HB	шт		2			
255	+C113-1873- 1Б варіант 2	Кран кульовий поліпропіленовий Д=25 мм	шт		6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
256	+С113-1873-1Г варіант 4	Кран кульовий поліпропіленовий Д=50 мм	шт	2				
257	+С113-1878 варіант 1	Кронштейн WBK	шт	4				
258	С1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	14				
259	+С111-1638 варіант 6	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	1,738				
260	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,5161				
261	+С111-1639 варіант 1	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,15				
262	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000033				
263	+С113-1878 варіант 4	Кутник для шинорейки NN-20/300-НБ	шт	656				
264	+С113-986 варіант 1	Кутник 90град РР-РСТ 25 Ekoplastik	шт	14				
265	+С113-990 варіант 1	Кутник 90град РР-РСТ 63 Ekoplastik	шт	8				
266	+С112-8 варіант 1	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00345				
267	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00058				
268	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0005976				
269	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,000792				
270	+&С111-1794-ПР-В1 варіант 1	Лист металевий профільований НС-35	м2	27,3				
271	+&С1428-11843-В2 варіант 2	Листи гіпсокартона влагостійкого	м2	63				
272	+С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,007968				
273	+15093-35023 варіант 1	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/Е30 2х1,5	1000м	0,085				
274	+15093-35023 варіант 10	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/Е30 3х2,5	1000м	0,006				
275	С111-587	Масло індустрійне І-20А	т	0,0003				
276	+С111-587 варіант 4	Масло індустрійне І-20А	т	0,000038				
277	+С111-1702	Мастика бітумна	т	0,01616				
278	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,004544				
279	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0694				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
280	+&C1550-38-1 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	0,29616				
281	+C113-1792 варіант 3	Муфта діам. 25 мм	шт	12				
282	+C113-1775 варіант 1	Муфта діам. 63 мм	шт	8				
283	+C113-1196 варіант 10	Муфта з'єднувальна PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	6				
284	+C113-1196 варіант 13	Муфта з'єднувальна PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	18				
285	+C113-1197 варіант 1	Муфта перехідна PP-RCT 40x25 Ekoplastik	шт	2				
286	+C113-1203 варіант 1	Муфта перехідна PP-RCT 63x40 Ekoplastik	шт	2				
287	+C113-1196 варіант 18	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 25x3/4" Ekoplastik	шт	2				
288	+C113-1196 варіант 2	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 25x3/4" Ekoplastik	шт	2				
289	+C113-1829 варіант 3	Муфта поліпропіленова 50X1 1/2" WAVIN ЕКОPLASTIK МРН	шт	2				
290	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	2,4				
291	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	1,7748				
292	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	4,8144				
293	C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,12				
294	C123-340	Нащільник, розмір 40x13 мм	м	3,744				
295	+C1547-16 варіант 6	Незалежний розчіплювач з додатковим контактом UTrust 110-400 V AC/DC АСКО-УКРЕМ	шт	1				
296	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,0472				
297	+C121-393 варіант 3	Огородження для сходів	пм	11				
298	+C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000297				
299	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,07				
300	+C111-1668 варіант 7	Оліфа натуральна	кг	0,053				
301	+&1602-50214 варіант 1	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (24В)	шт	3				
302	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,02863				
303	+C1545-159 варіант 7	Очіс льняний	т	0,000041				
304	+C1545-159 варіант 9	Очіс льняний	т	0,00618				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
305	+С1545-159 варіант 11	Очіс льняний	т	0,00006				
306	+С130-43 варіант 2	Піддон сталевий 900х900	комплект	1				
307	+&С111-1-39-4-В1	Піна монтажна	л	1,638				
308	+&С111-623-П варіант 2	Піна монтажна пістолетна	шт	3				
309	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	22,1563				
310	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	2,5048				
311	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	4,3525				
312	+С111-1604 варіант 6	Папір шліфувальний	м2	1,904				
313	+С1546-54	Пароніт	т	0,00008				
314	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,246				
315	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,3828				
316	+&С121-239-2А-В3-В1 варіант 2	Перегородка з металопластику (0,8х1,2)	м2	0,96				
317	+&С121-239-2А-1Н-В1-В1-В1 варіант 3	Перегородка з металопластику 1200х1600 з двірним блоком 700х2000	м2	3,2				
318	+С1547-6 варіант 3	Перемикач інсталяційний двоклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт	4				
319	+С1547-16 варіант 14	Перемикач навантаження I-0-II SFT340 Hager	шт	1				
320	+&С111-С741-1-В2 варіант 2	Перемичка ПБ100.30.20-25Н	шт	3				
321	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	34				
322	+&С111-1678-5 варіант 1	Перфолента монтажна оцинкована	м	44				
323	+С113-1878 варіант 2	Перфопрофіль Z-образний 9 EQZS/10	шт	20				
324	+С111-1720 варіант 3	Плівка поліетиленова	м2	88,48				
325	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,16				
326	+С1630-113 варіант 2	Повітровідвідник автоматичний FADO S.r.l 1/2" з клапаном компактний AV31	комплект	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
327	+С130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	8,7				
328	+С130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	54				
329	+С130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	28				
330	+С126-1128 варіант 4	Повітрянозабірна решітка прямокутна Н40-20 AeroStar	шт	1				
331	+С111-782 варіант 1	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0152				
332	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,02657				
333	С111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	2,832				
334	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	4,998				
335	+С126-1128 варіант 2	Припливно-витяжна ґратка з регульованими жалюзі 2-DP-25-65 AeroStar	шт	8				
336	С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,00003				
337	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,0016876				
338	+С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00498				
339	+С1547-16 варіант 3	Пристрій захисного відключення ПЗВ UTrust 3P+N 16A 30mA А АСКО-УКРЕМ	шт	1				
340	+С1547-16 варіант 2	Пристрій захисного відключення з захистом від надструмів (диференційний автомат) ДВ UTrust 1P+N 16A С 30mA АСКО-УКРЕМ	шт	5				
341	С1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	12				
342	С1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,02				
343	+15093-35023 варіант 9	Провід силовий установчий з мідною (монолітної) житлою ПВ-1x6	1000м	0,015				
344	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	11,747				
345	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,1231				
346	+С1546-66 варіант 5	Пропан-бутан технічний	м3	0,045				
347	+С1546-66 варіант 6	Пропан-бутан технічний	м3	0,128				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
348	+&C126-1301-B11 варіант 1	Профили направляющие	м	154				
349	+&C111-1831-9 варіант 1	Профиль угловой с армирующей сеткой	м	33				
350	+C113-2290 варіант 1	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2				
351	+&C130-493-1-B1 варіант 2	Раковина детская	шт	1				
352	+1504-17003 варіант 2	Рамка двомісна горизонтальна під розетку штепсельну Schneider Electric	шт	21				
353	+C113-2290 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2				
354	+&C10-501 варіант 1	Резистор 3,9 кОм (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	4				
355	+C1547-16 варіант 4	Реле проміжне МК2Р (АС24V) АСКО-УКРЕМ	шт	3				
356	+1504-17003 варіант 3	Розетка силова 3Р+N+РЕ (ІР67), 380В (32А) 83171 Schneider Electric	шт	1				
357	+1504-17003 варіант 1	Розетка штепсельна одномісна з заземлюючим контактом для прихованої установки 250В 16А Schneider Electric	шт	24				
358	+C1512-1 варіант 1	Розподільна коробка з кришкою КО 97 V та термінальним блоком KR 97/5_КА ДП Копос Електро	шт	42				
359	+C1630-1978 варіант 1	Розподільний щит (навісний) ЩРн-12 серії UBox (ІР31) АСКО-УКРЕМ	шт	1				
360	+C1630-1978 варіант 2	Розподільний щит (навісний) ЩРн-24 серії UBox (ІР31) АСКО-УКРЕМ	шт	1				
361	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,015				
362	+C1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0099				
363	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1491				
364	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,134				
365	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,17145				
366	+C1425-11688 варіант 5	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,4158				
367	+C1425-11688 варіант 7	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,236				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
368	+С1425-11704 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1,5965				
369	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,975				
370	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,01275				
371	+С130-612 варіант 2	Рушникосушарка електрична 500Вт	комплект	1				
372	+С111-1757	Рядно	м2	0,6477				
373	+%С111-1587- В1 варіант 5	Сітка армуюча металева 100х100 д.3 мм	м2	86,9				
374	+%С111-1587- В1 варіант 6	Сітка армуюча металева 150х150 д.8 мм	м2	1,98				
375	+%С111-1587- В1 варіант 4	Сітка армуюча металева 200х200 д.8 мм	м2	86,9				
376	+%С111-1587- В1 варіант 9	Сітка металева 200х200 д.6мм	м2	22				
377	С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	4,0995				
378	+С111-874 варіант 8	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 з оцинкованим покриттям	м2	257,04				
379	С111-2005-4 варіант 1	Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш Ceresit	кг	711				
380	+%С111-137-3 варіант 1	Саморіз 3,9х11	шт.	582				
381	+%С181-62-В1 варіант 1	Саморезы 25 мм	шт	330				
382	+С1547-4 варіант 3	Світлодіодний LED прожектор 10Вт PARS-10 IP65	шт	1				
383	+С1547-4 варіант 5	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОУ1ВСП-6-в-104 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1				
384	+С1547-4 варіант 6	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОУ1ВСП-6-в-109 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1				
385	+С1547-4 варіант 7	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОУ1ВСП-6-в-128 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
386	+С1547-4 варіант 8	Світлодіодний світильник (40Вт) ДСП07У-40-023 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	8				
387	+С1547-4 варіант 2	Світлодіодний світильник ДББ28У-20-017 У3 Селена-LED-М ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	10				
388	+С1630-973 варіант 2	Сифони-ревизії для поддонів, діаметр 50 мм	шт	1				
389	+С1630-973 варіант 1	Сифони-ревизії для раковин, діаметр 50 мм	шт	1				
390	+&С111-1604- В1 варіант 1	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	318				
391	+&С111-1784- 2-В1 варіант 1	Скловітка армуюча	м2	55,62				
392	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,045				
393	С1545-248	Скоби будівельні	кг	4				
394	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,002				
395	+С111-1811 варіант 1	Сталь листовая 6 мм	т	0,0134				
396	С111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,021945				
397	+С111-1811 варіант 2	Сталь листовая товщина 10 мм	т	0,01256				
398	+&С111-1797- 1 варіант 4	Сталь листовая, товщина листа 10 мм	м2	0,52				
399	+С111-984 варіант 2	Сталь угловая 50х50х5	т	0,0484				
400	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,039				
401	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,1775				
402	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,472				
403	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,095616				
404	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,274				
405	+С1424-11598 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,51				
406	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,2436				
407	+С1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,09384				
408	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,1836				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
409	+C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,856				
410	C1546-83	Тавот	кг	82,0704				
411	+C111-1678 варіант 2	Тактильна накладка з контрастною вставкою 42мм	1000м	0,024				
412	+C113-2148 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 25х3,5 мм товщиною 9 мм	м	22				
413	+C113-2150 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 63х8,6 мм товщиною 9 мм	м	70				
414	+&C111-1758- В1-В1 варіант 1	Термоізолятор листовий K-FLEX AD Duct ST KRAFT	м2	46				
415	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	2,7432				
416	+C113-2259 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	шт	2				
417	+C113-2264 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	2				
418	+C113-1044 варіант 1	Трійник равнопрохідний PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	2				
419	+C113-2263 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	шт	4				
420	+C113-1353 варіант 3	Труба поліпропіленова Дн=25х3,5 мм STABI PLUS PP-RCT/A/PPR ЕКОPLASTIK	м	22				
421	+C113-1353 варіант 4	Труба поліпропіленова Дн=63х8,6 мм STABI PLUS PP-RCT/A/PPR ЕКОPLASTIK	м	70				
422	+C113-1681 варіант 7	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 25х2,3 мм	м	22				
423	+C113-1685 варіант 2	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 50х5,6 мм	м	60				
424	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0009085				
425	+C113-2226 варіант 5	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	29				
426	+C113-2227 варіант 7	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	18				
427	+&C111-826- 1-И-В2 варіант 2	Труби профільні 50х50х3 мм	т	0,14				
428	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
429	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,636				
430	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,59				
431	+&C111-826-1-И-В5 варіант 2	Трубы профильные 80x80x4 мм	т	0,15				
432	+C111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,000131				
433	+&C130-901-1-1X варіант 9	Унитаз-компакт	шт	1				
434	+&C130-901-1-1X варіант 10	Унитаз-компакт дитячий	шт	1				
435	+C1547-16 варіант 5	Установча колодка під реле проміжне PF083A-E АСКО-УКРЕМ	шт	3				
436	C1545-37	Утримувач K188	100шт	0,402				
437	+&C111-1834-1 варіант 2	Ущільнювач GTRP 13-4 ч	м	128				
438	+C113-2301 варіант 1	Фільтр касетний плісови сентитичний G4(ISO Coarse 70%) SFB 40-20 AeroStar	шт	1				
439	+C1630-105 варіант 1	Фільтр сітчастий SAS 3/4"	шт	1				
440	+C111-2005-1 варіант 1	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	74,4				
441	+&C111-1-39-4 варіант 1	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) (БІЛА)	л	44				
442	+&C111-1-39-4 варіант 2	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) K311(Жовта)	л	5				
443	+&C111-1-39-4 варіант 3	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) M316(Червона)	л	5				
444	+&C111-1-39-4 варіант 4	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) H378(Фісташкова)	л	10				
445	+&C111-1-39-4-В1 варіант 2	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) H382(Світло зелена)	л	10				
446	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00069				
447	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00012				
448	+C111-388-1 варіант 5	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000136				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
449	+С111-388-1 варіант 6	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,002783				
450	С1546-27	Фарба кислототривка	т	0,00004				
451	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0016				
452	+С111-234-П варіант 2	Фарба фасадна Ceresit СТ54 силікатна	л	8				
453	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	2				
454	+&С111-1834- 3-1Т варіант 1	Фольгоскотч алюмінієва стрічка PROзапас 48 мм 45 мкм	м	280				
455	+С113-1879 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	10				
456	+С113-1883 варіант 5	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	20				
457	+С130-144 варіант 1	Хомути кріплення з віброізоляцією	шт	1				
458	+С113-1882 варіант 1	Хомути кріплення з віброізоляцією діаметром 125мм	шт	1				
459	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,00026				
460	+С111-1853-3 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,000045				
461	+С111-1853-7 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	0,0003899				
462	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0000504				
463	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0072375				
464	+С111-179 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,000324				
465	+С111-181 варіант 3	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0003744				
466	С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0х100 мм	т	0,0001372				
467	С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,000154				
468	+С1422-10936 варіант 6	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,4389				
469	+С1422-10936 варіант 8	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,4				
470	+С111-1891	Церезит	т	0,01875				
471	С1546-96	Чорнила незмивні	кг	0,1416				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
472	+С113-1878 варіант 6	Шайба кузовная оц. М8	шт	100				
473	+&С111-1032- В1 варіант 2	Швелери N 16 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,17				
474	+&С111-1834- 1 варіант 1	Шинорейка PV-20/2.5-BC	м	128				
475	+С111-1323 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	6,82594				
476	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	2,2165				
477	+С113-1878 варіант 9	Шпилька ROD-M 8/1	шт	88				
478	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00032				
479	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,0944				
480	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0093				
481	+&С111-2015- 3-5 варіант 1	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	572,4				
482	+С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	78,75				
483	+&С111-2015- 3-51 варіант 1	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (стартова)	кг	572,4				
484	+С1545-291	Шпилька	комплект	46,92				
485	+С1545-294 варіант 4	Шпилька М10х180	шт	9				
486	С123-259	Штапик [розкладка], розмір 10 x16 мм	пм	14,352				
487	+С1630-1122 варіант 1	Шумоглушник для прямокутних каналів SMN 40-20	шт	2				
488	+&С111-1477- 3 варіант 2	Шуруп універсальний з потайною голівкою 4,5х80	шт	24				
489	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0029				
490	+С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	1,02				
491	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	1,4544				
492	+С1421-9474 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,13248				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
493	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,7272				
494	+С1421-9476 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,06624				
495	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	8,08				
496	+С1421-9478 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	0,736				
497	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,2475				
498	+С123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,08165				
499	+С157-234 варіант 1	Металобрухт (провід) (зворотній матеріал)	1000м	0,085				
500	+С157-234 варіант 2	Металобрухт (труба) (зворотній матеріал)	1000м	0,097				
501	+1507-4137-41 варіант 1	Світильник підвісний стельовий (зворотній матеріал)	шт	10	Врахувати як повернення без врахування вартості			
502	+1507-4137-41 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий (зворотній матеріал)	шт	10				
503	+С113-746	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм (зворотній матеріал)	т	0,33				
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
504	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	176,5863				
505	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,13				
506	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,4536				
507	С1999-9009	Дрова	м3	0,6295				
		IV. Устаткування						
508	+&1511-3002-2 варіант 1	Акумулятори для сигналізації, автоматики та зв'язку 12В7Ач	шт	2				
509	+560110-23 варіант 1	Аптечка невідкладної допомоги	шт	2				
510	+560110-7 варіант 1	Бідон пластиковий для технічної води 55 л	шт	5				
511	+1602-20031 варіант 1	Бездротовий двохдіапазонний маршрутизатор (з під. Mesh) Archer AX23 TP-LINK	шт	1				
512	+560110-21 варіант 1	Бутиль для води з ручкою 19,0 л	шт	10				
513	+560110-220 варіант 1	Вішалка	шт	5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
514	+560110-18 варіант 1	Вогнегасник порошковий ВП-9	шт		4			
515	+560110-29 варіант 1	Гучномовець	шт		1			
516	+"&1602-80001 варіант 1	Гучномовець 6АС1000ПНм	шт		4			
517	+1504-1001 варіант 2	З'єднувальний модуль RJ45 kat.5e	шт		2			
518	+1504-1001 варіант 1	Клема швидкого монтажу WAGO 222-413 (3x1,5/4мм2)	шт		126			
519	+560110-3 варіант 2	Комплект електрика	шт		1			
520	+550101-34 варіант 2	Комплект сантехніка	шт		1			
521	+550101-31 варіант 3	Комплект столяра	шт		1			
522	+560110-28 варіант 1	Контейнер для відходів з кришкою (50 л)	шт		2			
523	+560110-28 варіант 2	Контейнер для зберігання продуктів з кришкою (50л)	шт		6			
524	+560110-31 варіант 1	Ліхтарик з автономним живленням	шт		10			
525	+290902-148 варіант 1	Ліхтарик налобний	шт		2			
526	+560110-37 варіант 4	Лавки настінні відкидні дитячі (300шx1100д)	шт		33			
527	+550101-32 варіант 2	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950)	шт		1			
528	+550101-146 варіант 2	Пожежний щит у комплекті з інструментом і з ящиком для піску	шт		3			
529	+560110-19 варіант 1	Помпи для води	шт		4			
530	+1602-20031 варіант 2	Ретранслятор (з під. Mesh) AC1200 RE305 TP-LINK	шт		2			
531	+"&1602-30300 варіант 1	Сповісвач пожежний димовий ІПК-8 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт		11			
532	+"&1602-50300 варіант 1	Сповісвач пожежний ручний ІПК-1 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт		4			
533	+550101-144 варіант 2	Табличка тактильна "Вхід до укриття"	шт		3			
534	+550101-29 варіант 2	Табличка-показчик "Вхід до укриття"	шт		3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
535	+290827-24 варіант 1	Тактильні наклейки для перил	шт	8				
536	+&1602-30213 варіант 2	Шафа вхідних шлейфів ШВШ-8К «СКБ Електронмаш»	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 загально виробничих 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