

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	12,6	
2	Розбирання лат [решетування] з дощок суцільних	м2	12,6	
3	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	1,125	
4	Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів	м3	6	
5	Розбирання кам'яних і залізобетонних східців на суцільній основі	м	7	
6	Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг	м	10	
7	Розбирання стяжок підлог	м2	52,5	
8	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	м3	81,5	
9	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	140	
10	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	52,3	
11	Знімання дверних полотен	м2	5	
12	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	5	
13	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	м3	3,96	
14	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	20,79	
15	Перевезення сміття до 15 км	т	20,79	
	Підлога			
16	Улаштування залізобетонного фундаменту об'ємом до 5 м3 під цегляну перегородку	м3	2,86	
17	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,01	
18	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0021	
19	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В7,5	м3	3	
20	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	9,63	
21	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	9,63	
22	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В15	м3	9,823	
23	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	96,3	
24	Сітка армуюча металева 200x200 д.8 мм	м2	105,93	
25	Улаштування першого шару гідроізоляції рулонними матеріалами	м2	96,3	
26	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	96,3	
27	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	96,3	
28	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	4,915	
29	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	96,3	
30	Сітка армуюча металева 100x100 д.3 мм	м2	105,93	
31	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	96,3	
32	Ґрунтовка глибокопроникающая Ceresit СТ 17	кг	19,26	

33	Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш Ceresit	кг	866,7
34	Просте фарбування підлог, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	96,3
35	Фарба АК 11 для бетонних підлог Стіни	кг	77,04
36	Антисептування водними сумішами стін	м2	195
37	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltek	л	24,375
38	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	202
39	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	10,1
40	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	202
41	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	202
42	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	202
43	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	214,5
44	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влогозахищена глибокого проникнення (концентрат)	л	6,435
45	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	214,5
46	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) M316(Червона)	л	4
47	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) K311(Жовта)	л	4
48	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) H382(Світло зелена)	л	8
49	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) H378(Фісташкова)	л	8
50	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) (БІЛА)	л	18,9
	СТЕЛЯ		
51	Антисептування водними сумішами стін	м2	94,7
52	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltek	л	47,35
53	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	94,7
54	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,4735
55	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	94,7
56	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (стартова)	кг	171
57	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	94,7
58	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	94,7
59	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	94,7
60	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влогозахищена глибокого проникнення (концентрат)	л	2,841
61	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	94,7
62	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) (БІЛА)	л	18,94
63	Улаштування перегородок із легкобетонних плит товщиною до 100 мм в 1 шар при висоті поверху до 4 м	м2	6,25
64	Газоблок 100x200x600	шт	55
65	Клеева суміш ПСТ-092	кг	9,4
66	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,02
67	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02
68	Укладання перемичок масою до 1 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	шт	1
69	Перемичка ПБ100.30.20-25Н	шт	1
70	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	12,5
71	Ґрунтовка "Ceresit" СТ-17	л	2,5
72	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	12,5

73	Скелітка армуюча	м2	13,5
74	Профіль углової с армуючою сіткою	м	12
75	Улаштування перегородок металопластикових	м2	4,16
76	Перегородка з металопластику 1200x1600 з двірним блоком 700x2000	м2	3,2
77	Перегородка з металопластику (0,8x1,2)	м2	0,96
78	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	12
79	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	6,4
80	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	2528
81	Устройство перемычек из металлических уголков	т	0,594
82	Швелери N20 із сталі марки 18пс	т	0,126
83	Сталь угловая 100x10	т	0,32
84	Шпилька М22x600	шт	14
85	Шпилька М22x800	шт	24
86	Гайка М22-6Н.5	шт	152
87	Сталь листовая 10 мм	т	0,148
88	Огрунтовка металлических поверхностей перемычек за два раза грунтовкой ГФ-021	м2	6,4
89	Установлення металевих дверних блоків із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	2
90	Блоки дверні металеві спеціальні 2,0x0,9 в комплекті (комплектна поставка з замком, навісами, коробкою..)	м2	3,6
91	Шуруп універсальний з потайною голівкою 4,5x80	шт	16
92	Піна монтажна пістолетна	шт	2
93	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4,8
94	Блоки дверні з алюмінієвого профілю (комплектна поставка з замком)	м2	4,8
95	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	24
96	Улаштування коробів з гіпсокартону з улаштуванням металевого каркасу	м2	40
97	Листи гіпсокартона влагостійкого	м2	42
98	Профили направляющие	м	136
99	Саморезы 25 мм	шт	288
100	Дюбель-гвоздь 6_80 мм	шт	288
101	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	0,8
102	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щибених шарів	м3	0,64
103	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,08
104	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	0,24
105	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	0,2
106	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,02
107	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,015
108	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	1,2
109	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	456
110	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,5
111	Трубы профильные 80x80x4 мм	т	0,15
112	Труби профільні 50x50x3 мм	т	0,14
113	Швелери N 16 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,17
114	Сталь листовая, товщина листа 10 мм	м2	0,52
115	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т	т	0,5
116	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	11

117	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	12
118	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	12
119	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,01
120	Анкер двухраспорный 24x200/M20 с гайкой SLR K Steelfix	шт.	12
121	Улаштування покриття з листа металевого профільованого	м2	26
122	Лист металевий профільований НС-35	м2	27,3
123	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила	шт	164
124	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м2	2,45
125	Винты самонарезающие, марка СМ1-35	шт	40
126	Анкер самоанкерующийся 6x60	шт	64
127	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,6
128	Блоки дверні з алюмінієвого профілю (комплектна поставка з замком)	м2	1,6
129	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	6
130	Розбирання асфальтобетонних покриттів	м2	4
131	Улаштування залізобетонних площадок та сходів об'ємом до 5 м3	м3	0,5
132	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,048
133	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,025
134	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	20
135	Штукатурення цементно-церезитове по каменю та бетону	м2	26
136	Шпаклювання вручну за два рази по оштукатуреним і збірним конструкціям з підготовкою поверхні, шпаклювання стін	м2	26
137	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	54,6
138	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	5,2
139	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	26
140	Фарба фасадна Ceresit СТ54 силікатна	л	65
141	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	6,5
142	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	6,5
143	Сітка армуюча металева 100x100 д.3 мм	м2	7,15
144	Клейова суміш Ceresit CM 11	кг	42,5
145	Улаштування покриттів з неслизьких керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	8,5
146	Установлення металевих огорож без поручня	м	8,5
147	Огородження для сходів	пм	8,5
148	Анкер самоанкерующийся 6x60	шт	20
149	Обклеювання сходинок (зовнішні та внутрішні) тактильними накладками з контрастними вставками (тактильна накладка 42мм)	м2	1,008
150	Тактильна накладка з контрастною вставкою 42мм	м	24
151	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,18
152	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,18
153	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1,8
154	Сітка армуюча металева 150x150 д.8 мм	м2	1,98
155	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	2,8
156	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	20
157	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	20
158	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	20
159	Сітка металева 200x200 д.6мм	м2	22

160	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	30	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	9	
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	16	
4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	18	
5	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	8	
6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	10	
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 Carpicorn діам. 50 мм	шт	1	
48	Монтаж насосної станції	шт	1	
49	Анкер розпирний ATS-evo B 15x130	шт	4	
50	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	3	
51	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	3	
52	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,185	
53	Перевезення сміття до 15 км	т	0,185	

**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	Дитячий ігровий диван	шт	6	
2	Лавиця дерев'яна дитяча, 1800x300x440	шт	12	
3	Вішалка	шт	6	
4	Помпи для води	шт	4	
5	Бутиль для води з ручкою 19,0 л	шт	10	
6	Бідон пластиковий для технічної води 55 л	шт	5	
7	Контейнер для відходів з кришкою (50 л)	шт	2	
8	Контейнер для зберігання продуктів з кришкою (50л)	шт	6	
9	Аптечка невідкладної допомоги	шт	2	
10	Гучномовець	шт	1	
11	Ліхтарик з автономним живленням	шт	10	
12	Ліхтарик налобний	шт	2	
13	Вогнегасник порошковий ВП-9	шт	4	
14	Комплект електрика	шт	1	
15	Комплект сантехніка	шт	1	
16	Пожежний щит у комплекті з інструментом і з ящиком для піску	шт	3	
17	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950)	шт	1	
18	Комплект столяра	шт	1	
19	Табличка-показчик "Вхід до укриття"	шт	3	
20	Тактильні наклейки для перил	шт	8	
21	Табличка тактильна "Вхід до укриття"	шт	3	
22	Короб для генератора посиленний (VSIG2) з комплектом кріпежа	шт	1	
23	Генератор бензиновий 10 кВт	шт	2	
24	Каналізаційна насосна станція Grundfos Sololift2 CWC-3	шт	1	

25	Вузол змішувальний SUMX-BA AeroStar	шт	1	
26	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	
27	Агрегат вентиляторний каналний RV125L AeroStar (N=0,06 кВт; n=2480 об/мин; U=1x230 В; I=0,27 А)	шт	1	
28	Водяний повітрянагрівач для прямокутних каналів SWH 40-20/2R	шт	1	
29	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 0,37 кВт 3ф. FC 0,37 kW 3Ph. IP20 (FC), привід повітряної заслінки Aerostar GSD341.1A, AC 230 V, 2 Nm, IP 54 (no spring) Siemens.	шт	2	

**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 першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup>	м	28	
2	Демонтаж труб діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	м	28	
3	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	6	
4	Демонтаж патронів, підвісів	шт	5	
5	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	5	
6	Металобрухт (труба) (зворотні матеріали)	м	28	
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-36 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 установлюється 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 1P+N 16А С 30mA АСКО-УКРЕМ	шт	4	
21	Пристрій захисного відключення ПЗВ UTrust 3P+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 установлюється 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 PF083A-E АСКО-УКРЕМ	шт	3
26	Установлення конвекторів	шт	4
27	Конвектор ELECTROLUX ECH/T 1500 E	комплект	3
28	Рушникосушарка електрична 500Вт	комплект	1
29	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	6
30	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	шт	6
31	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	5
32	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБО01ВСП-6-в-101 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1
33	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБО01ВСП-6-в-104 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1
34	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБО01ВСП-6-в-109 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1
35	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБО01ВСП-6-в-128 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	2
36	Світлодіодний світильник ДББ28У-20-017 УЗ Селена-LED-M ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	1
37	Світлодіодний світильник (40Вт) ДСП07У-40-125 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	4
38	Світлодіодний світильник (40Вт) ДСП07У-40-013 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	1
39	Світлодіодний світильник (40Вт) ДСП07У-30-013 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	1
40	Світлодіодний світильник (60Вт) ДСП07У-60-024 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	1
41	Світлодіодний світильник (70Вт) ДСП07У-70-126 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	4
42	Світлодіодний LED прожектор 10Вт PARS-10 IP65	шт	1
43	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	40
44	Установлення коробок розподільних	шт	55
45	Коробка установча КР 68_КА ДП Копос Електро	шт	31
46	Розподільна коробка з кришкою КО 97 V та термінальним блоком КР 97/5_КА ДП Копос Електро	шт	24
47	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	4
48	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	2
49	Вимикач інсталяційний двоклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	2
50	Вимикач інсталяційний одноклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	2
51	Перемикач інсталяційний двоклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	2
52	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	1
53	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	14
54	Розетка штепсельна одномісна з заземлюючим контактом накладна з захисними шторками 250В 16А Schneider Electric	шт	3
55	Розетка штепсельна двомісна з заземлюючим контактом накладна з захисними шторками 250В 16А Schneider Electric	шт	11
56	Розетка силова 3Р+N+РЕ (IP67), 380В (32А) 83171 Schneider Electric	шт	1
57	Вилка силова 3Р+N+РЕ (IP67), 380В (32А) РКЕ32М735 Schneider Electric	шт	2
58	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	15



59	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	м	80
60	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	294
61	Гнучка труба (УФ-стійка) KF 09040_UVFA ДП Копос Електро	м	15,15
62	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2332E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	80,8
63	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2320E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	191,9
64	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	105,04
65	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	357
66	Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні	м	15
67	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x10 мм <sup>2</sup>	м	60
68	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x6 мм <sup>2</sup>	м	20
69	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x2,5 мм <sup>2</sup>	м	6
70	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 4x1,5 мм <sup>2</sup>	м	50
71	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3x2,5 мм <sup>2</sup>	м	102
72	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3x1,5 мм <sup>2</sup>	м	98
73	Кабель силовий гнучкий з мідними жилами, з резиновою ізоляцією, 0,66 кВ КГ 5x6	м	15
74	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)HXH FE 180/E30 3x2,5	м	6
75	Провід силовий установчий з мідною (монолітної) житлюю ПВ-1x6	м	15
76	Клема швидкого монтажу WAGO 222-413 ( 3x1,5/4мм <sup>2</sup> )	шт	72
77	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 <sup>2</sup>	жил	310
78	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм <sup>2</sup>	м	40
79	Замірювання електричного опору контуру заземлення підстанції (РЦ1-2)	підстан.	1
80	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	2
81	Бездротовий двохдіапазонний маршрутизатор (з під. Mesh) Archer AX23 TP-LINK	шт	1
82	Ретранслятор (з під. Mesh) AC1200 RE305 TP-LINK	шт	1
83	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	8
84	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	36
85	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	36,36
86	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	36
87	Кабель "віта пара" (екранований) UTP kat.5e	м	36
88	З'єднувальний модуль RJ45 kat.5e	шт	2
89	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	10
90	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	10
91	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м <sup>3</sup>	0,1
92	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м <sup>3</sup> .	т	0,29

93	Перевезення сміття до 15 км	т	0,29	
----	-----------------------------	---	------	--

**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	22	
2	Трубопроводи системи опалення (зворотні матеріали)	т	0,088	
3	Установлення вузлів теплових змішувальних	вузол	1	
4	Установлення кранів повітряних	комплект	2	
5	Повітровідвідник автоматичний FADO S.r.l 1/2" з клапаном компактний AV31	комплект	2	
6	Установлення клапанів приймальних діаметром 50 мм	клапан	1	
7	Зворотний клапан FADO S.r.l 25 1" KL3	шт	1	
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм (перекладання існуючих трубопроводів системи опалення)	м	22	
9	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	12	
10	Труба поліпропіленова Дн=63x8,6 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTIK	м	22	
11	Труба поліпропіленова Дн=25x3,5 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTIK	м	12	
12	Кутник 90град PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	8	
13	Кутник 90град PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	12	
14	Трійник равнопрохідний PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	2	
15	Муфта перехідна PP-RCT 63x40 Ekoplastik	шт	2	
16	Муфта перехідна PP-RCT 40x25 Ekoplastik	шт	2	
17	Муфта перехідна PP-RCT 32x25 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	6	
22	Муфта з'єднувальна PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	4	
23	Кріплення для труб 63 Ekoplastik	шт	14	
24	Кріплення для труб 25 Ekoplastik	шт	8	
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	34	
28	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 63x8,6 мм товщиною 9 мм	м	22	
29	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 25x3,5 мм товщиною 9 мм	м	12	
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	4	
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	4	
34	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см2	м	4	

35	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,1188	
36	Перевезення сміття до 15 км	т	0,1188	

**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	Установлення фільтрів чарункових	м2	1	
3	Фільтр касетний плісови сентитичний G4(ISO Coarse 70% ) SFB 40-20 AeroStar	шт	1	
4	Установлення клапанів зворотніх діаметром до 1000 мм	клапан	1	
5	Клапан зворотній FK160	шт	1	
6	Установлення клапанів запірних	клапан	2	
7	Клапан запірний SRC 40-20	шт	2	
8	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	
9	Установлення шумоглушників	шт	2	
10	Шумоглушник для прямокутних каналів SMN 40-20	шт	2	
11	Установлення хомутів з віброізоляцією	шт	1	
12	Хомути кріплення з віброізоляцією діаметром 125мм	шт	1	
13	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	4	
14	Кронштейн WBK	шт	4	
15	Установлення брезентових патрубків	м2	0,44	
16	Гнучки з'єднання для круглих каналів RFI 125 AeroStar	шт	2	
17	Гнучки з'єднання для прямокутних каналів SFI 40-20 AeroStar	шт	4	
18	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	15	
19	Повітрянозабірна решітка прямокутна H25-20 AeroStar	шт	1	
20	Витяжний анемостат KW-RM 125 AeroStar	шт	2	
21	Припливно-витяжна ґратка з регульованими жалюзі 2-DP-25-65 AeroStar	шт	12	
22	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	6	
23	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	11,6	
24	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	35,3	
25	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3,5	
26	Установлення відводів та тройників	м2	7,72	
27	Фольгоскотч алюмінієва стрічка PROзапас 48 мм 45 мкм	м	186	
28	Перфопрофіль Z-образный 9 EQZS/10	шт	15	
29	Перфолента монтажна оцинкована	м	28	
30	Шинорейка PV-20/2.5-BC	м	78	
31	Зажим профіля Clamp CM-M/250	шт	144	
32	Кутик для шинорейки NN-20/300-НБ	шт	384	
33	Ущільнювач GTPE 13-4 ч	м	78	
34	Саморіз 3,9x11	шт.	408	
35	Анкер в комплекті DDG 3 W/100	шт	72	
36	Шайба кузовная оц. М8	шт	288	
37	Болт М8-25 оцинк	шт	192	
38	Гайка оц. М8	шт	288	
39	Шпілька ROD-M 8/1	шт	56	
40	Дюбель М8x28	шт	56	
41	Термоізолятор листовий K-FLEX AD Duct ST KRAFT	м2	28	
42	Герметик силіконовий SOUDAL 280 мл	шт	10	
43	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	м3	0,3	

44	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,66	
45	Перевезення сміття до 15 км	т	0,66	

**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	Пристрій проміжний на 10 променів	шт	1	
2	Шафа вхідних шлейфів ШВШ-8К «СКБ Електронмаш»	шт	1	
3	Акумулятор одноелементний, ємкість 72 А.год	шт	2	
4	Акумулятори для сигналізації, автоматики та зв'язку 12В7Ач	шт	2	
5	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	13	
6	Сповіщувач пожежний ручний ІПК-1 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	4	
7	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	9	
8	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (24В)	шт	2	
9	Резистор 3,9 кОм (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	4	
10	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	2	
11	Гучномовець 6АС1000ПНм	шт	2	
12	Установлення коробок монтажних	шт	26	
13	Коробка монтажна КМ-4	шт	18	
14	Коробка монтажна КМ3 2-12	шт	1	
15	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	171	
16	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	172,71	
17	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	171	
18	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)HXH FE180/E30 2x1,5	м	68	
19	Безгалогенний вогнестійкий мідний кабель JE-N FE180/E30 1x2x0,8	м	73	
20	Кабель з багатожильний, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, із загальним екраном з алюмінієвої фольги (з RS-485) FTP, кат.5E 4x2x24AWG	м	30	
21	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парапетів та ін.] масою до 0,5 т	шт	4	
22	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	8	
23	Графічні символи (наліпка з розмірами 200x200мм)	шт	5	
24	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	5	
25	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	5	
26	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	1	
27	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,0169	
28	Перевезення сміття до 15 км	т	0,0169	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС1

Врахувати кошти на утилізацію сміття у розмірі -236,64 грн/т без ПДВ

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

## Відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одержану, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3449,48				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	674,39				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	143,05				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	4,94				
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
8.1		загальнопромислових витрат	люд.год	485,3				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4757,16				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	4,6386				
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,62235				

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	0,110038				
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	3,6064				
15	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	3,77509				
16	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,451594				
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	55,346015				
19	+КБМ205-101 варіант 1	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,1735				
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	3,6064				
22	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,026				
23	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,18524				
24	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,46975				
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	7,5904				
27	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,75097				
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	0,77651				
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	19,6033				
33	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	42,01468				
34	+КБМ233-803 варіант 1	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2,1735				
35	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	7,80123				
36	+КБМ203-850 варіант 1	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,1635				

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	1,6817				
39	+КБМ203-851 варіант 1	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,1638				
40	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,33768				
41	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	13,86261				
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	6,96208				
48	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	0,497375				
49	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	19,57659				
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	22,0607				
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								
53	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	6,231				
54	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	4,78488				
55	КБМ211-101 варіант 1	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,179304				
56	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,0504				
57	КБМ270-50 варіант 1	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,095024				
58	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	4,76922				
59	+КБМ270-116 варіант 1	Вібратори поверхневі	маш. год	7,24872				
60	КБМ270-116 варіант 2	Вібратори поверхневі	маш. год	0,2561				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	КБМ203-204 варіант 1	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	22,56				
62	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	5,560164				
63	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	0,2805				
64	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	6,39432				
65	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,67				
66	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	22,627275				
67	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,092				
68	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	3,03				
69	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	9,66				
70	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	4,1				
71	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,184				
72	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	5,896				
73	+КБМ270-158 варіант 2	Насос гідравлічний ручний	маш. год	2,8096				
74	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,312				
75	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,56				
76	+КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,46124				
77	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	65,82338				
78	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	0,3505				
79	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,0714				
80	КБМ270-90 варіант 1	Пилка дискова електрична	маш. год	1,3413				
81	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,06082				
82	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	16,84				
83	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	12,7689				
84	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	3,4968				
85	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	17,6244				
86	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	45,9586				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
87	+&C111-246-21 варіант 2	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влогозахищена глибокого проникнення (концентрат)	л	2,841				
88	+&C111-246-21 варіант 4	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влогозахищена глибокого проникнення (концентрат)	л	6,435				



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	0,0072204				
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	72				
92	+&C111-137-3-В3 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-В2-В1 варіант 1	Анкер самоанкеруючийся 6x60	шт	84				
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	0,95391				
97	+15093-35023 варіант 12	Безгалогенний вогнестійкий мідний кабель JE-H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,073				
98	+&C123-180-В22 варіант 11	Блоки дверні з алюмінієвого профілю (комплектна поставка з замком)	м2	6,4				
99	+&C123-180-В22 варіант 12	Блоки дверні металеві спеціальні 2,0x0,9 в комплекті (комплектна поставка з замком, навісами, коробкою..)	м2	3,6				
100	C130-1103	Блочки	шт	2				
101	+C113-1878 варіант 7	Болт М8-25 оцинк	шт	192				
102	+C111-98 варіант 1	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,01213				
103	+C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000286				
104	+C111-91 варіант 1	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000005				
105	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,018088				
106	+C111-1848 варіант 11	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,005				
107	+C130-40 варіант 2	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,009042				
108	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,008538				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109	+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				
110	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,04				
111	+С147-29 варіант 2	В'язальний дріт	100кг	0,040824				
112	+С147-29 варіант 3	В'язальний дріт	100кг	0,0042				
113	+С147-29 варіант 4	В'язальний дріт	100кг	0,001365				
114	+С130-231 варіант 1	Відводи та трійники з сортової сталі	м2	7,72				
115	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00065				
116	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000065				
117	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000016				
118	+1504-17003 варіант 4	Вилка силова 3Р+N+РЕ (ІР67), 380В (32А) РКЕ32М735 Schneider Electric	шт	2				
119	+С1547-6 варіант 6	Вимикач інсталяційний двоклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	2				
120	+С1547-6 варіант 4	Вимикач інсталяційний одноклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	2				
121	+С1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 10А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
122	+С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 20А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
123	+С1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 32А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	2				
124	+С1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 40А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
125	+С1547-16 варіант 13	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 6А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
126	+С1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний ВА-2017/Д 1р 6А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
127	+С1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний ВА-2017/С 1р 10А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	3				
128	+&С111-1850-2	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила	шт	164				
129	+&С111-1849-5	Винты самонарезающие, марка СМ1-35	шт	40				
130	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	4,666				
131	+С126-1128 варіант 3	Витяжний анемостат KW-RM 125 AeroStar	шт	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	+С142-10-2	Вода	м3	14,0645				
133	+С142-10-2 варіант 5	Вода	м3	0,01469				
134	+С142-10-2 варіант 7	Вода	м3	2,09131				
135	С1546-8	Вода дистильована	м3	3,4				
136	С130-231	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів із парусини та сортової сталі	м2	0,44				
137	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,2256				
138	С1630-100	Вузли теплові елеваторні [без засобів автоматики та вимірювальних приладів] з грязьовиками, котушками, кранами сальниковими та триходовими, N 1,2; довжина 2,5 м; висота 0,8 м	комплект	1				
139	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,01639				
140	+&С1-1834-30-У варіант 1	Газоблок 100x200x600	шт	55				
141	+&С111-136-1-А варіант 4	Гайка М22-6Н.5	шт	152				
142	+С113-1878 варіант 8	Гайка оц. М8	шт	288				
143	+С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02				
144	+С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0021				
145	+С124-4 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,03				
146	+С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,048				
147	+&С111-214-2 варіант 2	Герметик силіконовий SOUDAL 280 мл	шт	10				
148	С1110-14	Глухарі	100шт	0,022				
149	+С113-953 варіант 3	Гнучка труба (УФ-стійка) KF 09040_UVFA ДП Копос Електро	м	15,15				
150	+С126-1128 варіант 1	Гнучки з'єднання для круглих каналів RFI 125 AeroStar	шт	2				
151	+С126-1127 варіант 1	Гнучки з'єднання для прямокутних каналів SFI 40-20 AeroStar	шт	4				
152	+С113-953 варіант 1	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2320E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	191,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
153	+С113-953 варіант 2	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2332E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	80,8				
154	+С113-953 варіант 4	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	314,11				
155	+С1421-9505	Гравій для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка ДР8	м3	7,46548				
156	+С1421-9505 варіант 1	Гравій для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка ДР8	м3	2,31				
157	+&С111-1624- 2-В3 варіант 1	Грунтовка "Ceresit" СТ-17	л	2,5				
158	+&С111-233- 31-1 варіант 1	Грунтовка "Бетоконтакт"	л	12,4634				
159	+С111-1624-2 варіант 36	Грунтовка "Бетоконтакт"	л	5,84299				
160	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,001152				
161	+&С111-233- 31 варіант 1	Грунтовка СТ17	л	16,6852				
162	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	5,2				
163	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,124				
164	+С111-1624-2 варіант 37	Грунтовка глибокого проникнення	л	1,7				
165	+С111-2005-2 варіант 1	Грунтовка глубокопроникающая Ceresit СТ 17	кг	19,26				
166	+С124-64 варіант 1	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,0225				
167	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00135				
168	+С112-82 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,18745				
169	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00981				
170	+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				
171	+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				
172	+С112-53 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00572				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
173	+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				
174	+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				
175	+С112-61 варіант 3	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,019734				
176	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,000294				
177	+С111-812 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,003564				
178	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0000336				
179	+С111-816 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,002002				
180	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0000612				
181	+С111-822 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000324				
182	+С111-824 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,025				
183	+С1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0124266				
184	С111-1608	Дрантя	кг	1,62558				
185	+С111-1608 варіант 6	Дрантя	кг	0,1				
186	+С111-1608 варіант 13	Дрантя	кг	0,00151				
187	+С111-1608 варіант 17	Дрантя	кг	0,04675				
188	+С111-1608 варіант 18	Дрантя	кг	0,4				
189	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,4759				
190	С111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3х58,5 мм	т	0,000052				
191	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,355				
192	+С113-1878 варіант 10	Дюбель М8х28	шт	56				
193	С1545-44 варіант 3	Дюбель розпорний 6х80	100шт	0,18				
194	+&С111- ШС1477-1-Е- В5 варіант 1	Дюбель-гвоздь 6_80 мм	шт	288				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
195	+С1545-44 варіант 4	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,7108				
196	+&С1545-44- 11 варіант 5	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	12				
197	+&С1545-44- 11 варіант 6	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	30				
198	+&С1545-44- 11 варіант 8	Дюбель-шуруп 6х40 мм EXPERT FIX	шт	56				
199	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00085				
200	+С111-1513 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00005				
201	+С111-1513 варіант 5	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00015				
202	+С111-1513 варіант 7	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,005078				
203	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0035				
204	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,01075				
205	+С111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0023				
206	+С111-1522 варіант 3	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00052				
207	+С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,9				
208	+С1999-9001 варіант 1	Електроенергія	кВт-год	3,36				
209	+С1113-227 варіант 1	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00003				
210	+С113-2290 варіант 3	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2				
211	+С113-1878 варіант 3	Зажим профіля Clamp CM-M/250	шт	144				
212	+С111-1631 варіант 4	Замазка захисна	кг	1				
213	+С1630-537 варіант 2	Зворотний клапан FADO S.r.l 25 1" KL3	шт	1				
214	+С130-630 варіант 1	Змішувачі для поддонів, настінні, з верхнім ізливом та аератором	комплект	1				
215	+С130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216	+15093-35023 варіант 11	Кабель "віта пара" (екранований) UTP kat.5e	1000м	0,036				
217	+15093-35023 варіант 13	Кабель з багатожильний, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, із загальним екраном з алюмінієвої фольги (з RS-485) FTP, кат.5E 4x2x24AWG	1000м	0,03				
218	+15093-35023 варіант 8	Кабель силовий гнучкий з мідними жилами, з резиновою ізоляцією, 0,66 кВ КГ 5х6	1000м	0,015				
219	+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	0,102				
220	+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	0,098				
221	+15093-35023 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х10 мм2	1000м	0,06				
222	+15093-35023 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х6 мм2	1000м	0,02				
223	+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				
224	+15093-35023 варіант 14	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 4х1, 5 мм2	1000м	0,05				
225	+С111-311 варіант 4	Каболка	т	0,0002				
226	+С111-311 варіант 6	Каболка	т	0,00007				
227	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	1,80504				
228	+С1421-9479-2 варіант 1	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,13542				
229	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0004684				
230	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,4388				
231	+С111-324 варіант 3	Кисень технічний газоподібний	м3	1,4				
232	+С111-324 варіант 8	Кисень технічний газоподібний	м3	0,45				
233	+С111-324 варіант 9	Кисень технічний газоподібний	м3	1,3				
234	С1542-18	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,00164				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
235	+С113-2303 варіант 1	Клапан запірний SRC 40-20	шт	2				
236	+С113-2302 варіант 1	Клапан зворотній Capricorn діам. 50 мм	шт	1				
237	+С130-378 варіант 1	Клапан зворотній FK160	шт	1				
238	+&С111-2011- 6-В16 варіант 2	Клеева суміш ПСТ-092	кг	9,4				
239	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,0825				
240	С1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,26				
241	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00016				
242	+С111-2005-5 варіант 1	Клейова суміш Ceresit CM 11	кг	42,5				
243	+С111-2000-1 варіант 1	Ключа суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	44,2				
244	С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,90252				
245	+С1421-9479- 1 варіант 1	Клинець, марка 300	м3	0,06771				
246	С1545-70	Кнопка К227	100шт	2,94925				
247	+С113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4				
248	+С113-2243 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2				
249	+С113-2244 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4				
250	+С113-1705 варіант 7	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6				
251	+С113-1709 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	6				
252	+&С113-2305- В1	Коліно к унітазу діам. 110 мм	шт	2				
253	+&С111-246- 21 варіант 3	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltex	л	71,725				
254	+С130-612 варіант 5	Конвектор ELECTROLUX ECH/T 1500 E	комплект	3				
255	+&С1547-1-В3 варіант 1	Коробка монтажна КМ-4	шт	18				
256	+&С1547-1-В3 варіант 3	Коробка монтажна КМ3 2-12	шт	1				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
257	+С1512-1 варіант 2	Коробка установча КР 68_КА ДП Копос Електро	шт	31				
258	+С113-1196 варіант 14	Кріплення для труб 25 Ekoplastik	шт	8				
259	+С113-1196 варіант 17	Кріплення для труб 63 Ekoplastik	шт	14				
260	+С1630-670 варіант 2	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 3/4" НВ	шт	2				
261	+С113-1873-1Б варіант 2	Кран кульовий поліпропіленовий Д=25 мм	шт	6				
262	+С113-1873-1Г варіант 4	Кран кульовий поліпропіленовий Д=50 мм	шт	2				
263	+С113-1878 варіант 1	Кронштейн WBK	шт	4				
264	С1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	14				
265	+С111-1638 варіант 6	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	1,738				
266	+С111-1638 варіант 7	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	0,0884				
267	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,5161				
268	+С111-1639 варіант 1	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,15				
269	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000192				
270	+С113-1878 варіант 4	Кутик для шинорейки NN-20/300-НБ	шт	384				
271	+С113-986 варіант 2	Кутник 90град РР-РСТ 25 Ekoplastik	шт	12				
272	+С113-990 варіант 1	Кутник 90град РР-РСТ 63 Ekoplastik	шт	8				
273	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,019734				
274	+С112-8 варіант 1	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00345				
275	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00058				
276	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0003384				
277	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00063				
278	+&С111-1794-ПР-В1 варіант 1	Лист металевий профільований НС-35	м2	27,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
279	+&C1428-11843-B2 варіант 2	Листи гіпсокартона вогнестійкого	м2	42				
280	+C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,004512				
281	+15093-35023 варіант 1	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/E30 2x1,5	1000м	0,068				
282	+15093-35023 варіант 10	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/E30 3x2,5	1000м	0,006				
283	C111-587	Масло індустриєне І-20А	т	0,0003				
284	+C111-587 варіант 4	Масло індустриєне І-20А	т	0,000038				
285	+C111-1702	Мастика бітумна	т	0,01962				
286	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,002525				
287	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0694				
288	+&C1550-38-1 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	0,88848				
289	+C113-1792 варіант 3	Муфта діам. 25 мм	шт	12				
290	+C113-1775 варіант 1	Муфта діам. 63 мм	шт	8				
291	+C113-1196 варіант 10	Муфта з'єднувальна PP-RCT 25 Eкоplastik	шт	4				
292	+C113-1196 варіант 13	Муфта з'єднувальна PP-RCT 63 Eкоplastik	шт	6				
293	+C113-1196 варіант 1	Муфта перехідна PP-RCT 32x25 Eкоplastik	шт	2				
294	+C113-1197 варіант 1	Муфта перехідна PP-RCT 40x25 Eкоplastik	шт	2				
295	+C113-1203 варіант 1	Муфта перехідна PP-RCT 63x40 Eкоplastik	шт	2				
296	+C113-1196 варіант 18	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 25x3/4" Eкоplastik	шт	2				
297	+C113-1196 варіант 2	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 25x3/4" Eкоplastik	шт	2				
298	+C113-1829 варіант 3	Муфта поліпропіленова 50X1 1/2" WAVIN ЕКОPLASTIK МРН	шт	2				
299	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	2,4				
300	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	1,7748				
301	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	3,162				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
302	+С1545-148 варіант 1	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,12				
303	С123-340	Нащільник, розмір 40x13 мм	м	3,744				
304	+С1547-16 варіант 6	Незалежний розчіплювач з додатковим контактом UTrust 110-400 V AC/DC АСКО-УКРЕМ	шт	1				
305	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,031				
306	+С121-393 варіант 3	Огородження для сходів	пм	8,5				
307	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000297				
308	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,07				
309	+С111-1668 варіант 7	Оліфа натуральна	кг	0,053				
310	+&1602-50214 варіант 1	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (24В)	шт	2				
311	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,02431				
312	+С1545-159 варіант 7	Очіс льняний	т	0,000041				
313	+С1545-159 варіант 9	Очіс льняний	т	0,0015				
314	+С1545-159 варіант 11	Очіс льняний	т	0,00006				
315	+С130-43 варіант 2	Піддон сталевий 900x900	комплект	1				
316	+&С111-1-39- 4-В1	Піна монтажна	л	1,092				
317	+&С111-623-П варіант 2	Піна монтажна пістолетна	шт	2				
318	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	23,72374				
319	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	3,0411				
320	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	3,7356				
321	+С111-1604 варіант 6	Папір шліфувальний	м2	1,616				
322	+С1546-54	Пароніт	т	0,00008				
323	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,328				
324	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,3828				
325	+&С121-239- 2А-В3-В1 варіант 3	Перегородка з металопластику (0,8x1,2)	м2	0,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
326	+&C121-239-2A-1H-B1-B1-В1 варіант 4	Перегородка з металопластику 1200x1600 з двірним блоком 700x2000	м2	3,2				
327	+C1547-6 варіант 5	Перемикач інсталяційний двоклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	2				
328	+C1547-16 варіант 14	Перемикач навантаження I-0-II SFT340 Hager	шт	1				
329	+&C111-C741-1-B2 варіант 2	Перемичка ПБ100.30.20-25Н	шт	1				
330	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	34				
331	+&C111-1678-5 варіант 1	Перфолента монтажна оцинкована	м	28				
332	+C113-1878 варіант 2	Перфопрофіль Z-образний 9 EQZS/10	шт	15				
333	+C111-1720 варіант 3	Плівка поліетиленова	м2	107,856				
334	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,16				
335	+&C111-168-8 варіант 1	Пластмасові хрестики для плитки	шт	61,37				
336	+C111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог неслизькі	м2	8,67				
337	+C1630-113 варіант 2	Повітровідвідник автоматичний FADO S.r.l 1/2" з клапаном компактний AV31	комплект	2				
338	+C130-1124 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	11,6				
339	+C130-1125 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	38,8				
340	+C126-1128 варіант 5	Повітрянозабірна решітка прямокутна Н25-20 AeroStar	шт	1				
341	+C111-782 варіант 1	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0152				
342	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,016715				
343	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	1,86				
344	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	3,3456				
345	+C126-1128 варіант 2	Припливно-витяжна ґратка з регульованими жалюзі 2-DP-25-65 AeroStar	шт	12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
346	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00003				
347	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,001062				
348	+C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00282				
349	+C1547-16 варіант 3	Пристрій захисного відключення ПЗВ UTrust 3P+N 16A 30mA А АСКО-УКРЕМ	шт	1				
350	+C1547-16 варіант 2	Пристрій захисного відключення з захистом від надструмів (диференційний автомат) ДВ UTrust 1P+N 16A С 30mA АСКО-УКРЕМ	шт	4				
351	C1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	12				
352	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,01				
353	+15093-35023 варіант 9	Провід силовий установчий з мідною (монолітної) житлою ПВ-1x6	1000м	0,015				
354	+C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	10,091				
355	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,1671				
356	+C1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,1231				
357	+C1546-66 варіант 5	Пропан-бутан технічний	м3	0,045				
358	+C1546-66 варіант 6	Пропан-бутан технічний	м3	0,128				
359	+&C126-1301- B11 варіант 1	Профили направляющие	м	136				
360	+&C111-1831- 9 варіант 1	Профиль угловой с армирующей сеткой	м	12				
361	+C113-2290 варіант 1	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2				
362	+&C130-493- 1-B1 варіант 2	Раковина детская	шт	1				
363	+C113-2290 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2				
364	+&C10-501 варіант 1	Резистор 3,9 кОм (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	4				
365	+C1547-16 варіант 4	Реле проміжне МК2Р (АС24V) АСКО-УКРЕМ	шт	3				
366	+1504-17003 варіант 3	Розетка силова 3P+N+PE (IP67), 380В (32А) 83171 Schneider Electric	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
367	+1504-17003 варіант 6	Розетка штепсельна двомісна з заземлюючим контактом накладна з захисними шторками 250В 16А Schneider Electric	шт	11				
368	+1504-17003 варіант 5	Розетка штепсельна одномісна з заземлюючим контактом накладна з захисними шторками 250В 16А Schneider Electric	шт	3				
369	+С1512-1 варіант 1	Розподільна коробка з кришкою КО 97 V та термінальним блоком KR 97/5_КА ДП Копос Електро	шт	24				
370	+С1630-1978 варіант 4	Розподільний щит (навісний) ЩРн-12 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1				
371	+С1630-1978 варіант 3	Розподільний щит (навісний) ЩРн-36 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1				
372	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0033				
373	+С1425-11681 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,015				
374	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,2637				
375	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,1326				
376	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,288				
377	+С1425-11688 варіант 8	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,88036				
378	+С1425-11688 варіант 9	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,236				
379	+С1425-11704 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,3875				
380	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,676				
381	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,00884				
382	+С130-612 варіант 2	Рушникосушарка електрична 500Вт	комплект	1				
383	+С111-1757	Рядно	м2	0,93656				
384	+&С111-1587- В1 варіант 5	Сітка армуюча металева 100x100 д.3 мм	м2	113,08				
385	+&С111-1587- В1 варіант 6	Сітка армуюча металева 150x150 д.8 мм	м2	1,98				
386	+&С111-1587- В1 варіант 4	Сітка армуюча металева 200x200 д.8 мм	м2	105,93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
387	+&C111-1587-B1 варіант 9	Сітка металева 200x200 д.6мм	м2	22				
388	C111-874	Сітка дротяна ткан з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	3,87808				
389	+C111-874 варіант 8	Сітка дротяна ткан з квадратними чарунками N 05 з оцинкованим покриттям	м2	218,16				
390	+C111-2005-4 варіант 1	Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш Ceresit	кг	866,7				
391	+&C111-137-3 варіант 1	Саморіз 3,9x11	шт.	408				
392	+&C181-62-B1 варіант 1	Саморезы 25 мм	шт	288				
393	+C1547-4 варіант 12	Світлодіодний LED прожектор 10Вт PARS-10 IP65	шт	1				
394	+C1547-4 варіант 1	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОО1ВСП-6-в-101 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1				
395	+C1547-4 варіант 7	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОО1ВСП-6-в-128 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	2				
396	+C1547-4 варіант 13	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОО1ВСП-6-в-104 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1				
397	+C1547-4 варіант 14	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОО1ВСП-6-в-109 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1				
398	+C1547-4 варіант 17	Світлодіодний світильник (40Вт) ДСП07У-40-125 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	4				
399	+C1547-4 варіант 18	Світлодіодний світильник (40Вт) ДСП07У-40-013 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	1				
400	+C1547-4 варіант 19	Світлодіодний світильник (40Вт) ДСП07У-30-013 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	1				
401	+C1547-4 варіант 16	Світлодіодний світильник (60Вт) ДСП07У-60-024 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	1				
402	+C1547-4 варіант 15	Світлодіодний світильник (70Вт) ДСП07У-70-126 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	4				
403	+C1547-4 варіант 11	Світлодіодний світильник ДББ28У-20-017 У3 Селена-LED-М ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	1				
404	+C1630-973 варіант 2	Сифони-ревизії для поддонів, діаметр 50 мм	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
405	+С1630-973 варіант 1	Сифони-ревізії для раковин, діаметр 50 мм	шт	1				
406	+&С111-1604- В1 варіант 1	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	296,7				
407	+&С111-1784- 2-В1 варіант 1	Скловітка армуюча	м2	13,5				
408	+С1545-240 варіант 1	Скоба будівельна К853	100шт	0,06				
409	С1545-248	Скоби будівельні	кг	4				
410	+С1110-172 варіант 1	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,002				
411	С111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,013965				
412	+&С111-1797- 1 варіант 4	Сталь листовая, товщина листа 10 мм	м2	0,52				
413	+С111-1810 варіант 1	Сталь листовая 10 мм	т	0,148				
414	+С111-1032 варіант 1	Сталь угловая 100х10	т	0,32				
415	+С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,052				
416	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,1574				
417	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,31				
418	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,054144				
419	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,9				
420	+С1424-11598 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,51				
421	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,2436				
422	+С1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,09384				
423	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,1836				
424	+С1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,856				
425	С1546-83	Тавот	кг	46,4736				
426	+С111-1678 варіант 2	Тактильна накладка з контрастною вставкою 42мм	1000м	0,024				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
427	+С113-2148 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 25х3,5 мм товщиною 9 мм	м	12				
428	+С113-2150 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 63х8,6 мм товщиною 9 мм	м	22				
429	+&С111-1758- В1-В1 варіант 1	Термоізолятор листовий K-FLEX AD Duct ST KRAFT	м2	28				
430	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,5				
431	+С113-2259 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	шт	2				
432	+С113-2264 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	2				
433	+С113-1044 варіант 1	Трійник равнопрохідний PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	2				
434	+С113-2263 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	шт	4				
435	+С113-1353 варіант 3	Труба поліпропіленова Дн=25х3,5 мм STABI PLUS PP-RCT/A/PPR ЕКОPLASTIK	м	12				
436	+С113-1353 варіант 5	Труба поліпропіленова Дн=63х8,6 мм STABI PLUS PP-RCT/A/PPR ЕКОPLASTIK	м	22				
437	+С113-1681 варіант 7	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 25х2,3 мм	м	22				
438	+С113-1685 варіант 2	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 50х5,6 мм	м	60				
439	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0007405				
440	+С113-2226 варіант 5	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	29				
441	+С113-2227 варіант 7	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	18				
442	+&С111-826- 1-И-В2 варіант 2	Труби профільні 50х50х3 мм	т	0,14				
443	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,36				
444	+С113-6 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,848				
445	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,79				
446	+&С111-826- 1-И-В5 варіант 2	Трубы профильные 80х80х4 мм	т	0,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
447	+С111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,000131				
448	+&С130-901- 1-1Х варіант 9	Унитаз-компакт	шт	1				
449	+&С130-901- 1-1Х варіант 10	Унитаз-компакт дитячий	шт	1				
450	+С1547-16 варіант 5	Установча колодка під реле проміжне PF083A-E АСКО-УКРЕМ	шт	3				
451	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,536				
452	+&С111-1834- 1 варіант 2	Ущільнювач GTRP 13-4 ч	м	78				
453	+С113-2301 варіант 1	Фільтр касетний плісови сентитичний G4(ISO Coarse 70% ) SFB 40-20 AeroStar	шт	1				
454	+С1630-105 варіант 1	Фільтр сітчастий SAS 3/4"	шт	1				
455	+С111-2005-1 варіант 1	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	77,04				
456	+&С111-1-39-4 варіант 1	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) (БІЛА)	л	37,84				
457	+&С111-1-39-4 варіант 2	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) К311(Жовта)	л	4				
458	+&С111-1-39-4 варіант 3	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) М316(Червона)	л	4				
459	+&С111-1-39-4 варіант 4	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) Н378(Фісташкова)	л	8				
460	+&С111-1-39- 4-В1 варіант 2	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) Н382(Світло зелена)	л	8				
461	+С1546-29 варіант 1	Фарба емалева МО-1	т	0,00092				
462	+С111-388-1 варіант 5	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000136				
463	+С111-388-1 варіант 6	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,002783				
464	+С111-388-1 варіант 7	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00012				
465	+С1546-27 варіант 1	Фарба кислототривка	т	0,00004				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
466	+С111-390 варіант 1	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0016				
467	+С111-234-П варіант 2	Фарба фасадна Ceresit СТ54 силікатна	л	65				
468	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	2				
469	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	4				
470	+&С111-1834- 3-1Т варіант 1	Фольгоскотч алюмінієва стрічка PROзапас 48 мм 45 мкм	м	186				
471	+С113-1879 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	10				
472	+С113-1883 варіант 5	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	20				
473	+С130-144 варіант 1	Хомути кріплення з віброізоляцією	шт	1				
474	+С113-1882 варіант 1	Хомути кріплення з віброізоляцією діаметром 125мм	шт	1				
475	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,00026				
476	+С111-1853-3 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,000045				
477	+С111-1853-7 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	0,000815				
478	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0000504				
479	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,00721578				
480	+С111-179 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,000324				
481	+С111-181 варіант 3	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0003744				
482	С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0х100 мм	т	0,000025				
483	С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,000098				
484	+&С1422- 10936-В1-Я варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	2,984				
485	+С1422-10936 варіант 9	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,37858				
486	+С1422-10936 варіант 10	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,4				
487	+С111-1891	Церезит	т	0,013				
488	С1546-96	Чорнила незмивні	кг	0,093				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
489	+С113-1878 варіант 6	Шайба кузовная оц. М8	шт	288				
490	+&С111-1032- В1 варіант 2	Швелери N 16 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,17				
491	+С111-1838 варіант 1	Швелери N20 із сталі марки 18пс	т	0,126				
492	+&С111-1834- 1 варіант 1	Шинорейка PV-20/2.5-BC	м	78				
493	+С111-1323 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	6,474193				
494	+С111-1323 варіант 3	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,612				
495	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	2,701325				
496	+С113-1878 варіант 9	Шпилька ROD-M 8/1	шт	56				
497	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00032				
498	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,062				
499	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,00963				
500	+&С111-2015- 3-5 варіант 1	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	534,06				
501	+С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	54,6				
502	+С111-1633 варіант 1	Шпарування для швів	кг	3,859				
503	+&С111-2015- 3-51 варіант 1	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (стартова)	кг	534,6				
504	+С1545-291	Шпилька	комплект	34,68				
505	+С1545-294 варіант 5	Шпилька М22х600	шт	14				
506	+С1545-294 варіант 6	Шпилька М22х800	шт	24				
507	С123-259	Штапик [розкладка], розмір 10 x16 мм	пм	14,352				
508	+С1630-1122 варіант 2	Шумоглушник для прямокутних каналів SMN 40-20	шт	2				
509	+&С111-1477- 3 варіант 2	Шуруп універсальний з потайною голівкою 4,5х80	шт	16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
510	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0013				
511	+С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	1,02				
512	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	1,7658				
513	+С1421-9474 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,13248				
514	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,8829				
515	+С1421-9476 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,06624				
516	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	9,81				
517	+С1421-9478 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	0,736				
518	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,6632				
519	+С123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,08165				
520	+С157-234 варіант 2	<b>Металобрухт (труба) (зворотній матеріал)</b>	1000м	0,028				
521	С113-746 варіант 2	<b>Трубопроводи системи опалення (зворотній матеріал)</b>	т	0,088	<b>Врахувати як повернення без урахування вартості</b>			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
522	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	107,0266	4,9416	4,9416		
523	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,8284				
524	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,8865				
525	С1999-9009	Дрова	м3	0,7673				
		<b>IV. Устаткування</b>						
526	+1715-1010 варіант 2	Агрегат вентиляторний каналний RV125L AeroStar (N=0, 06 кВт; n=2480 об/мин; U=1x230 В; I=0,27 А)	шт	1				
527	+1715-1010 варіант 3	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				
528	+&1511-3002-2 варіант 1	Акумулятори для сигналізації, автоматики та зв'язку 12В7Ач	шт	2				
529	+560110-23 варіант 1	Аптечка невідкладної допомоги	шт	2				
530	+560110-7 варіант 1	Бідон пластиковий для технічної води 55 л	шт	5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
531	+1602-20031 варіант 1	Бездротовий двохдіапазонний маршрутизатор (з під. Mesh) Archer AX23 TP-LINK	шт		1			
532	+560110-21 варіант 1	Бутиль для води з ручкою 19,0 л	шт		10			
533	+560110-220 варіант 1	Вішалка	шт		6			
534	+560110-18 варіант 1	Вогнегасник порошковий ВП-9	шт		4			
535	+2308-5001 варіант 1	Водяний повітрянагрівач для прямокутних каналів SWH 40-20/2R	шт		1			
536	+1715-1010 варіант 1	Вузол змішувальний SUMX-BA AeroStar	шт		1			
537	+560110-232 варіант 2	Генератор бензиновий 10 кВт	шт		2			
538	+"&1602-30213 варіант 3	Графічні символи (наліпка з розмірами 200x200мм)	шт		5			
539	+560110-29 варіант 1	Гучномовець	шт		1			
540	+"&1602-80001 варіант 1	Гучномовець 6АС1000ПНм	шт		2			
541	+560110-212 варіант 2	Дитячий ігровий диван	шт		6			
542	+1504-1001 варіант 2	З'єднувальний модуль RJ45 kat.5e	шт		2			
543	+1808-1001 варіант 1	Каналізаційна насосна станція Grundfos Sololift2 CWC-3	шт		1			
544	+1504-1001 варіант 1	Клема швидкого монтажу WAGO 222-413 ( 3x1,5/4мм2)	шт		72			
545	+1704-10001 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 0,37 кВт 3ф. FC 0,37 kW 3Ph. IP20 (FC), привід повітряної заслінки Aerostar GSD341.1A, AC 230 V, 2 Nm, IP 54 (no spring) Siemens.	шт		2			
546	+560110-3 варіант 2	Комплект електрика	шт		1			
547	+550101-34 варіант 2	Комплект сантехніка	шт		1			
548	+550101-31 варіант 3	Комплект столяра	шт		1			
549	+560110-28 варіант 1	Контейнер для відходів з кришкою (50 л)	шт		2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
550	+560110-28 варіант 2	Контейнер для зберігання продуктів з кришкою (50л)	шт		6			
551	+560110-5 варіант 2	Короб для генератора посиленій (VSIG2) з комплектом кріпежа	шт		1			
552	+560110-31 варіант 1	Ліхтарик з автономним живленням	шт		10			
553	+290902-148 варіант 1	Ліхтарик налобний	шт		2			
554	+560110-37 варіант 5	Лавиця дерев'яна дитяча, 1800x300x440	шт		12			
555	+550101-32 варіант 2	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950)	шт		1			
556	+550101-146 варіант 2	Пожежний щит у комплекті з інструментом і з ящиком для піску	шт		3			
557	+560110-19 варіант 1	Помпи для води	шт		4			
558	+1602-20031 варіант 2	Ретранслятор (з під. Mesh) AC1200 RE305 TP-LINK	шт		1			
559	+&1602-30300 варіант 1	Сповіслювач пожежний димовий ІПК-8 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт		9			
560	+&1602-50300 варіант 1	Сповіслювач пожежний ручний ІПК-1 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт		4			
561	+550101-144 варіант 2	Табличка тактильна "Вхід до укриття"	шт		3			
562	+550101-29 варіант 2	Табличка-показчик "Вхід до укриття"	шт		3			
563	+290827-24 варіант 1	Тактильні наклейки для перил	шт		8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
564	+&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 машини, враховані в складі загальновиборничих 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