

Додаток

## Технічне завдання

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

на капітальний ремонт Оздоблювальні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Демонтаж металевго бака	т	1,2	
2	Знімання дверних полотен	м2	9,6	
3	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з виламуванням чвертей у кладці	шт	10	
4	Знімання наличників	м	49	
5	(Демонтаж) Демонтаж дверей металевих посиленних	т	3,3	
6	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	4,6	
7	Розбирання цементних плінтусів	м	87	
8	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	87,5	
9	Розбирання стяжок підлог	м2	108	
10	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	м3	19,6	
11	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	188	
12	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	263	
13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	112	
14	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (дверной отвір)	м3	1,6	
15	Металеві двері, баки (зворотні матеріали)	т	4,5	
	Підлога			
16	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	4,9	
17	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	9,8	
18	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В15	м3	10	
19	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	98	
20	Сітка армуюча металева 200х200 д.8 мм	м2	107,8	
21	Улаштування першого шару гідроізоляції рулонними матеріалами	м2	110	
22	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	110	
23	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	110	
24	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	5,5	
25	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	110	
26	Сітка армуюча металева 100х100 д.3 мм	м2	121	
27	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	110	
28	Грунтовка глибокопроникаючая Ceresit СТ 17	кг	22	
29	Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш Ceresit	кг	990	
30	Просте фарбування підлог, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	110	
31	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	88	
	Стіни			

32	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	0,4
33	Антисептування водними сумішами стін	м2	279
34	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltek	л	34,875
35	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	279
36	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	13,95
37	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	279
38	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (загальна товщина стартового шару 3, 0мм)	м2	279
39	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	279
40	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	301,32
41	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь (площа з урахуванням розділу 3 санвузол)	м2	309,5
42	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка вологозахислена глибокого проникнення (концентрат)	л	9,285
43	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (площа з урахуванням розділу 3 санвузол)	м2	309,5
44	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) М316(Червона)	л	7
45	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) К311(Жовта)	л	7
46	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) Н382(Світло зелена)	л	10
47	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) Н378(Фісташкова)	л	10
48	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) (БІЛА)	л	27,9
СТЕЛЯ			
49	Антисептування водними сумішами стін	м2	126
50	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltek	л	15,75
51	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	126
52	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	м3	0,882
53	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	126
54	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (стартова)	кг	226,8
55	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	126
56	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	126
57	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	126
58	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка вологозахислена глибокого проникнення (концентрат)	л	3,78
59	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	126
60	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) (БІЛА)	л	25,2
61	Улаштування перегородок із легкобетонних плит товщиною до 100 мм в 1 шар при висоті поверху до 4 м	м2	15,4
62	Газоблок 100x200x600	шт	134
63	Клеева суміш ПСТ-092	кг	24
64	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,04
65	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,04
66	Укладання перемичок масою до 1 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	шт	2
67	Перемичка ПБ100.30.20-25Н	шт	2

68	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	30,5
69	Грунтовка "Ceresit" СТ-17	л	6,1
70	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	30,5
71	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	1,525
72	Скловітка армуюча	м2	32,94
73	Профіль углової с армирующей сеткой	м	20
74	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	30,5
75	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	30,5
76	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	30,5
77	Улаштування перегородок металопластикових	м2	4,16
78	Перегородка з металопластику 1200x1600 з двірним блоком 700x2000	м2	3,2
79	Перегородка з металопластику (0,8x1,2)	м2	0,96
80	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	9
81	Установлення металевих дверних блоків із застосуванням анкерів і монтажною піни	блок	2
82	Блоки дверні металеві спеціальні 2,0x0,9 в комплекті (комплектна поставка з замком, навісами, коробкою..)	м2	3,6
83	Шуруп універсальний з потайною голівкою 4,5x80	шт	16
84	Піна монтажна пістолетна	шт	2
85	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	3,2
86	Блоки дверні з алюмінієвого профілю (комплектна поставка з замком)	м2	3,2
87	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	16
88	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,18
89	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,18
90	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В7,5	м3	0,1836
91	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1,8
92	Сітка армуюча металева 150x150 д.8 мм	м2	1,98
93	Розбирання кам'яних і залізобетонних східців на суцільній основі	м	28
94	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	29
95	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	29
96	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	1,45
97	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	29
98	Сітка армуюча металева 100x100 д.3 мм	м2	31,9
99	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	33,3
100	Установлення металевих огорож без поручня	м	16
101	Огородження для сходів	пм	16
102	Анкер самоанкеруючийся 6x60	шт	32
103	Обклеювання сходинок (зовнішні та внутрішні) тактильними накладками з контрастними вставками (тактильна накладка 42мм)	м2	1,008
104	Тактильна накладка з контрастною вставкою 42мм Ремонт евакуаційної шахти	м	24
105	(Демонтаж) Демонтаж металевих решіток	т	0,25
106	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	16
107	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	16
108	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,8

109	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	4	
110	ґрати вентиляційні 900х900 мм	шт	7	
111	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	16	
112	Ґрунтовка глибокопроникаюча Sniezka ACRYL-PUTZ GR 46 GRUNT	л	2	
113	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	16	
114	Краска акрилова водоемульсионная Sniezka Standart Fasad мат белый.	л	3,2	
115	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	25,226	
116	Перевезення сміття до 15 км	т	25,226	

**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	12	
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	14	
4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	8	
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 50 мм	м	14	
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. 25х2,3 мм	м	22	
10	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 50х5,6 мм	м	14	
11	Кран кульовий поліпропіленовий Д=50 мм	шт	2	
12	Кран кульовий поліпропіленовий Д=25 мм	шт	4	
13	Муфта діам. 25 мм	шт	4	
14	Муфта діам. 50 мм	шт	3	
15	Перехід редуційний /редукція/ діам. 50х25 мм	шт	4	
16	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6	
17	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	6	
18	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2	
19	Муфта поліпропіленова 50X1 1/2" WAVIN EKOPLASTIK MPH	шт	2	
20	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	10	
21	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	8	
22	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	2	
23	Унітаз-компакт	шт	1	
24	Унітаз-компакт дитячий	шт	1	

25	Колено к унитазу диам. 110 мм	шт	2	
26	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	1	
27	Раковина детская	шт	1	
28	Сифони-ревизії для раковин, діаметр 50 мм	шт	1	
29	Сифони-ревизії для поддонів, діаметр 50 мм	шт	1	
30	Установлення змішувачів	шт	1	
31	Змішувачі для умивальників	комплект	1	
32	Установлення поддонів сталевих	к-т	1	
33	Піддон сталевий 900x900	комплект	1	
34	Змішувачі для поддонів, настінні, з верхнім ізливом та аератором	комплект	1	
35	Дюбель розпорний 6x80	шт	18	
36	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	9	
37	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	12	
38	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	12	
39	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	9	
40	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	2	
41	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	4	
42	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	2	
43	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4	
44	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	
45	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4	
46	Коліна каналізаційні 30 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	
47	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	
48	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	
49	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	
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	0,099	
53	Перевезення сміття до 15 км	т	0,099	

на капітальний ремонт Локальний кошторис на придбання обладнання

Умови виконання робіт Звичайні

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 мм	шт	23	
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	2	
20	Тактильні наклейки для перил	шт	8	
21	Табличка тактильна "Вхід до укриття"	шт	2	
22	Генератор бензиновий 10 кВт	шт	2	
23	Короб для генератора посилений (VSI2) з комплектом кріплення	шт	2	
24	Вузол змішувальний SUMX-BA AeroStar	шт	1	
25	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	
26	Агрегат вентиляторний каналний RV125L AeroStar (N=0,06 кВт; n=2480 об/мин; U=1x230 В; I=0,27 А)	шт	1	
27	Водяний повітрянагрівач для прямокутних каналів SWH 40-20/2R	шт	1	
28	Комплект автоматики системи В1 5 одиниць: контролер IQSTAR IQ150 Aerostar (IQ), щит керування (пластиковий) ECH 24PT IP65 ET1, 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	30	
2	Демонтаж труб діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	м	30	
3	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	10	
4	Демонтаж патронів, підвісів	шт	10	
5	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	10	
6	Металобрухт (труба) (зворотні матеріали)	м	30	
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 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	4
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	4
27	Конвектор ELECTROLUX ЕСН/Т 1500 Е	комплект	3
28	Рушникосушарка електрична 500Вт	комплект	1
29	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	9
30	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	шт	3
31	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	12
32	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБО01ВСП-6-в-109 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1
33	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБО01ВСП-6-в-128 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	2
34	Світлодіодний світильник ДББ28У-20-017 УЗ Селена-LED-М ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	6
35	Світлодіодний світильник (40Вт) ДСП07У-40-023 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	3
36	Світлодіодний світильник (60Вт) ДСП07У-60-124 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	12
37	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	48
38	Установлення коробок розподільних	шт	71
39	Коробка установча КР 68_КА ДП Копос Електро	шт	37
40	Розподільна коробка з кришкою КО 97 V та термінальним блоком KR 97/5_КА ДП Копос Електро	шт	34
41	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	4
42	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	2
43	Вимикач інсталяційний одноклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	4
44	Перемикач інсталяційний двоклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	2
45	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	1
46	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	17
47	Розетка штепсельна одномісна з заземлюючим контактом накладна з захисними шторками 250В 16А Schneider Electric	шт	3
48	Розетка штепсельна двомісна з заземлюючим контактом накладна з захисними шторками 250В 16А Schneider Electric	шт	14
49	Розетка силова 3Р+N+РЕ (IP67), 380В (32А) 83171 Schneider Electric	шт	1

50	Вилка силова 3P+N+PE (IP67), 380В (32А) PKE32M735 Schneider Electric	шт	2
51	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	15
52	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	м	26
53	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	407
54	Гнучка труба (УФ-стійка) KF 09040_UVFA ДП Копос Електро	м	15,15
55	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2332E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	66,66
56	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2320E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	268,66
57	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	142,41
58	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	434
59	Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні	м	15
60	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x10 мм <sup>2</sup>	м	6
61	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x6 мм <sup>2</sup>	м	20
62	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
63	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 4x1,5 мм <sup>2</sup>	м	78
64	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3x2,5 мм <sup>2</sup>	м	162
65	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3x1,5 мм <sup>2</sup>	м	141
66	Кабель силовий гнучкий з мідними жилами, з резиновою ізоляцією, 0,66 кВ КГ 5x6	м	15
67	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)HXH FE180/E30 3x2,5	м	6
68	Провід силовий установчий з мідною (монолітної) житлою ПВ-1x6	м	15
69	Клема швидкого монтажу WAGO 222-413 ( 3x1,5/4мм <sup>2</sup> )	шт	102
70	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	400
71	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм <sup>2</sup>	м	60
72	Замірювання електричного опору контуру заземлення підстанції (РЩ1-2)	підстан.	1
73	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	3
74	Бездротовий двохдіапазонний маршрутизатор (з під. Mesh) Archer AX23 TP-LINK	шт	1
75	Ретранслятор (з під. Mesh) AC1200 RE305 TP-LINK	шт	2
76	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	12
77	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	35
78	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	35,35
79	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	35
80	Кабель "віта пара" (екранований) UTP kat.5e	м	35
81	З'єднувальний модуль RJ45 kat.5e	шт	2



82	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	30	
83	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	30	
84	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	0,1	
85	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,3528	
86	Перевезення сміття до 15 км	т	0,3528	

**на капітальний ремонт** Опалення та теплопостачання

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	2	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	30	
3	Опалювальні прилади (чавунні секції радіаторів MC-140 та трубопроводи ВГП діаметром 20мм системи опалення) (зворотні матеріали)	т	0,186	
4	Установлення вузлів теплових змішувальних	вузол	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 25 мм	м	40	
10	Труба поліпропіленова Дн=25x3,5 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR EKOPLASTIK	м	40	
11	Кутник 90град PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	10	
12	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 25x3/4" Ekoplastik	шт	2	
13	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 25x3/4" Ekoplastik	шт	2	
14	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 3/4" Ekoplastik	шт	4	
15	Муфта з'єднувальна PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	14	
16	Кріплення для труб 25 Ekoplastik	шт	34	
17	Фільтр сітчастий SAS 3/4"	шт	1	
18	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 3/4" HB	шт	2	
19	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	40	
20	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 25x3,5 мм товщиною 9 мм	м	40	
21	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30x30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	8	
22	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 30x30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (загальна товщина 400мм)	шт	8	
23	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см2	м	4	
24	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,2156	
25	Перевезення сміття до 15 км	т	0,2156	

**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	Демонтаж фільтрів масою понад 0,125 до 0,25 т	шт	3	
2	Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів до 0,05 т	шт	4	
3	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	38	
4	Устаткування та матеріали вентиляційних систем (зворотні матеріали)	т	1,157	
5	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	3	
6	Установлення фільтрів чарункових	м2	1	
7	Фільтр касетний плісови сентитичний G4(ISO Coarse 70% ) SFB 40-20 AeroStar	шт	1	
8	Установлення клапанів зворотніх діаметром до 1000 мм	клапан	1	
9	Клапан зворотній FK160	шт	1	
10	Установлення клапанів запірних	клапан	2	
11	Клапан запірний SRC 40-20	шт	2	
12	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	
13	Установлення шумоглушників	шт	2	
14	Шумоглушник для прямокутних каналів SMN 40-20	шт	2	
15	Установлення хомутів з віброізоляцією	шт	1	
16	Хомути кріплення з віброізоляцією діаметром 125мм	шт	1	
17	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	4	
18	Кронштейн WBK	шт	4	
19	Установлення брезентових патрубків	м2	0,44	
20	Гнучки з'єднання для круглих каналів RFI 125 AeroStar	шт	2	
21	Гнучки з'єднання для прямокутних каналів SFI 40-20 AeroStar	шт	4	
22	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	15	
23	Повітрянозабірна решітка прямокутна H25-20 AeroStar	шт	1	
24	Витяжний анемостат KW-RM 125 AeroStar	шт	2	
25	Припливно-витяжна ґратка з регульованими жалюзі 2-DP-25-65 AeroStar	шт	12	
26	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	6	
27	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	7,2	
28	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	54,1	
29	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	5	
30	Установлення відводів та тройників	м2	10,6	
31	Фольгоскотч алюмінієва стрічка PROзапас 48 мм 45 мкм	м	256	
32	Перфопрофіль Z-образний 9 EQZS/10	шт	18	
33	Перфолента монтажна оцинкована	м	40	
34	Шинорейка PV-20/2.5-BC	м	120	
35	Зажим профіля Clamp CM-M/250	шт	222	
36	Кутик для шинорейки NN-20/300-НБ	шт	592	
37	Ущільнювач GTPE 13-4 ч	м	120	
38	Саморіз 3,9x11	шт.	520	
39	Анкер в комплекті DDG 3 W/100	шт	90	
40	Шайба кузовная оц. М8	шт	360	
41	Болт М8-25 оцинк	шт	296	
42	Гайка оц. М8	шт	566	
43	Шпілька ROD-M 8/1	шт	80	
44	Дюбель М8x28	шт	80	
45	Термоізолятор листовий K-FLEX AD Duct ST KRAFT	м2	44	
46	Герметик силіконовий Soudal 280 мл	шт	11	
47	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	м3	0,39	

48	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	2,015	
49	Перевезення сміття до 15 км	т	2,015	

**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	24	
6	Сповіщувач пожежний ручний ІПК-1 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	5	
7	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	20	
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	3	
11	Гучномовець 6АС1000ПНм	шт	3	
12	Установлення коробок монтажних	шт	26	
13	Коробка монтажна КМ-4	шт	1	
14	Коробка монтажна КМ3 2-12	шт	25	
15	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	172	
16	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	173,72	
17	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	172	
18	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/E30 2x1,5	м	50	
19	Безгалогенний вогнестійкий мідний кабель JE-N FE180/E30 1x2x0,8	м	102	
20	Кабель з багатожильний, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, із загальним екраном з алюмінієвої фольги (з RS-485) FTP, кат.5Е 4x2x24AWG	м	20	
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	8	
24	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	8	
25	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	7	
26	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	1	
27	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,02536	
28	Перевезення сміття до 15 км	т	0,02536	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС1  
Врахувати кошти на утилізацію сміття у розмірі -236,64 грн/т

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

## Відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиноцю, 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	3692,28				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	764,27				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	104,24				
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 і будівельного сміття	люд.год	6,26				
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	516,16				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5083,21				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	5,3316				
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,96248				
11	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,04866				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	8,68				
13	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	5,0568				
14	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	2,99805				
15	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,83804				
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	16,3664				
17	+КБМ205-101 варіант 1	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	4,4712				
18	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	5,0568				
19	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,17959				
20	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,2716				
21	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	9,01025				
22	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,39635				
23	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	0,42				
24	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	40,3251				
25	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	10,2196				
26	+КБМ233-803 варіант 1	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	4,4712				
27	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	7,3315				
28	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,97715				
29	+КБМ203-851 варіант 1	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,33696				
30	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,44421				
31	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	15,42071				
32	+КБМ203-1080 варіант 5	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0001				
33	+КБМ203-1080 варіант 7	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,5293				
34	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	33,64				
35	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	10,8361				
36	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	1,2136				
37	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	21,7808				
38	+С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	27,93376				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>						
39	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	8,87644				
40	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,57344				
41	КБМ270-251 варіант 1	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,064				
42	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	12,9616				
43	КБМ203-204 варіант 2	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	25,64				
44	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	6,107472				
45	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	7,304				
46	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,097315				
47	КБМ203-405 варіант 1	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	25,64				
48	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,092				
49	КБМ203-301 варіант 1	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	3,03				
50	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	0,08				
51	КБМ203-303 варіант 2	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	9,66				
52	КБМ233-302 варіант 1	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,276				
53	+КБМ270-158 варіант 2	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,4848				
54	+КБМ270-158 варіант 3	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,12				
55	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,968				
56	КБМ200-64 варіант 1	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,84				
57	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	8,148				
58	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	21,8527				
59	КБМ270-135 варіант 2	Перфоратори електричні	маш. год	9,68706				
60	+КБМ270-135 варіант 3	Перфоратори електричні	маш. год	2,76				
61	КБМ270-90 варіант 1	Пилка дискова електрична	маш. год	5,41434				
62	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,7071				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	6,1468				
64	КБМ204-900 варіант 1	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	3,9742				
65	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	25,7355				
66	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	0,782				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
67	+&C111-246-21 варіант 2	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влогозахищена глибокого проникнення (концентрат)	л	13,065				
68	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0094419				
69	+C113-1196 варіант 8	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 3/4" Ekoplastik	шт	4				
70	+C113-1878 варіант 5	Анкер в комплекті DDG 3 W/100	шт	90				
71	+&C111-1904-11-B2-B1 варіант 1	Анкер самоанкеруючийся 6x60	шт	32				
72	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,98533				
73	+15093-35023 варіант 12	Безгалогенний вогнестійкий мідний кабель JE-H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,102				
74	+&C123-180-B22 варіант 11	Блоки дверні з алюмінієвого профілю (комплектна поставка з замком)	м2	3,2				
75	+&C123-180-B22 варіант 12	Блоки дверні металеві спеціальні 2,0x0,9 в комплекті (комплектна поставка з замком, навісами, коробкою..)	м2	3,6				
76	C130-1103	Блочки	шт	2				
77	+C113-1878 варіант 7	Болт М8-25 оцинк	шт	296				
78	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,01213				
79	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,020473				
80	+C111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0016				
81	+C130-40 варіант 2	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,011058				
82	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0154				
83	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	+С147-29 варіант 2	В'язальний дріт	100кг	0,050148				
85	+С130-231 варіант 1	Відводи та трійники з сортової сталі	м2	10,6				
86	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00074				
87	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,12348				
88	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000076				
89	+1504-17003 варіант 4	Вилка силова 3Р+N+РЕ (ІР67), 380В (32А) РКЕ32М735 Schneider Electric	шт	2				
90	+С1547-6 варіант 4	Вимикач інсталяційний одноклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	4				
91	+С1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 10А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
92	+С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 20А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
93	+С1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 32А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	2				
94	+С1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 40А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
95	+С1547-16 варіант 13	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 6А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
96	+С1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний ВА-2017/Д 1р 6А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
97	+С1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний ВА-2017/С 1р 10А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	3				
98	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	5,938				
99	+С126-1128 варіант 3	Витяжний анемостат KW-RM 125 AeroStar	шт	2				
100	+С142-10-2	Вода	м3	10,20516				
101	+С142-10-2 варіант 7	Вода	м3	5,69684				
102	+С142-10-2 варіант 8	Вода	м3	0,001				
103	С1546-8	Вода дистильована	м3	3,4				
104	С130-231	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів із парусини та сортової сталі	м2	0,44				
105	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,2564				
106	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				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,013951				
108	+&С1-1834-30-У варіант 1	Газоблок 100x200x600	шт	134				
109	+С113-1878 варіант 8	Гайка оц. М8	шт	566				
110	+С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,04				
111	+&С111-214-2 варіант 1	Герметик силіконовий SOUDAL 280 мл	шт	11				
112	С1110-14	Глухарі	100шт	0,033				
113	+С113-953 варіант 3	Гнучка труба (УФ-стійка) KF 09040_UVFA ДП Копос Електро	м	15,15				
114	+С126-1128 варіант 1	Гнучки з'єднання для круглих каналів RFI 125 AeroStar	шт	2				
115	+С126-1127 варіант 1	Гнучки з'єднання для прямокутних каналів SFI 40-20 AeroStar	шт	4				
116	+С113-953 варіант 1	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2320E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	268,66				
117	+С113-953 варіант 2	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2332E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	66,66				
118	+С113-953 варіант 4	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	351,48				
119	+С1421-9505	Гравій для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка ДР8	м3	0,141372				
120	+С1421-9505 варіант 1	Гравій для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка ДР8	м3	7,6				
121	+С111-1756 варіант 2	Грати вентиляційні 900x900 мм	шт	7				
122	+&С111-1624-2-В3 варіант 1	Грунтовка "Ceresit" СТ-17	л	6,1				
123	+&С111-233-31-1 варіант 1	Грунтовка "Бетоконтакт"	л	19,09615				
124	+С111-1624-2 варіант 36	Грунтовка "Бетоконтакт"	л	7,7742				
125	+&С111-233-31 варіант 2	Грунтовка СТ17	л	25,5647				
126	+С111-1624-2 варіант 38	Грунтовка глибокого проникнення	л	6,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
127	+С111-2005-2 варіант 1	Грунтовка глибокопроникаюча Ceresit СТ 17	кг	22				
128	+&С111-246- 21 варіант 5	Грунтовка глибокопроникаюча Sniezka ACRYL-PUTZ GR 46 GRUNT	л	2				
129	С112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,04508				
130	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00018				
131	+С112-138 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,0098				
132	+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				
133	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000324				
134	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0136964				
135	С111-1608	Дрантя	кг	2,16165				
136	+С111-1608 варіант 6	Дрантя	кг	0,1				
137	+С111-1608 варіант 13	Дрантя	кг	0,00151				
138	+С111-1608 варіант 16	Дрантя	кг	0,4				
139	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,4759				
140	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,63				
141	+С113-1878 варіант 10	Дюбель М8х28	шт	80				
142	С1545-44 варіант 3	Дюбель розпорний 6х80	100шт	0,18				
143	+С1545-44 варіант 4	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,8748				
144	+&С1545-44- 11 варіант 6	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	16				
145	+&С1545-44- 11 варіант 8	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	9				
146	+&С1545-44- 11 варіант 10	Дюбель-шуруп 6х40 мм EXPERT FIX	шт	68				
147	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00129				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148	+С111-1513 варіант 7	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,005102				
149	+С111-1513 варіант 10	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0004				
150	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0023				
151	+С111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00078				
152	+С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,36				
153	+С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00003				
154	+С113-2290 варіант 3	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2				
155	+С113-1878 варіант 3	Зажим профіля Clamp CM-M/250	шт	222				
156	+С111-1631 варіант 4	Замазка захисна	кг	1				
157	+С1630-537 варіант 2	Зворотний клапан FADO S.r.l 25 1" KL3	шт	1				
158	+С130-630 варіант 2	Змішувачі для поддонів, настінні, з верхнім ізливом та аератором	комплект	1				
159	+С130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	1				
160	+15093-35023 варіант 11	Кабель "віта пара" (екранований) UTP cat.5e	1000м	0,035				
161	+15093-35023 варіант 13	Кабель з багатожильний, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, із загальним екраном з алюмінієвої фольги (з RS-485) FTP, кат.5Е 4x2x24AWG	1000м	0,02				
162	+15093-35023 варіант 8	Кабель силовий гнучкий з мідними жилами, з резиновою ізоляцією, 0,66 кВ КГ 5х6	1000м	0,015				
163	+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	0,162				
164	+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	0,141				
165	+15093-35023 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х10 мм2	1000м	0,006				
166	+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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
167	+15093-35023 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x2, 5 мм2	1000м	0,006				
168	+15093-35023 варіант 14	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 4x1, 5 мм2	1000м	0,078				
169	+С111-311 варіант 4	Каболка	т	0,0002				
170	+С111-311 варіант 6	Каболка	т	0,00007				
171	+С1421-9479- 2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,93472				
172	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0006246				
173	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,038				
174	С1542-18	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,00164				
175	+С113-2303 варіант 1	Клапан запірний SRC 40-20	шт	2				
176	+С130-378 варіант 1	Клапан зворотній FK160	шт	1				
177	+&С111-2011- 6-В16 варіант 2	Клеева суміш ПСТ-092	кг	24				
178	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,0825				
179	С1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,48				
180	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00016				
181	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	173,16				
182	С1421-9479-1	Клинєць, марка 300	м3	0,46736				
183	С1545-70	Кнопка К227	100шт	3,73331				
184	+С113-2236 варіант 1	Коліна каналізаційні 30 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1				
185	+С113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4				
186	+С113-2243 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2				
187	+С113-2244 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4				
188	+С113-1705 варіант 7	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6				
189	+С113-1709 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
190	+&C113-2305-B1	Колено к унитаду диам. 110 мм	шт	2				
191	+&C111-246-21 варіант 3	Композиція концентрат-БИО Biostop E-112, Siltek	л	15,75				
192	+&C111-246-21 варіант 4	Композиція концентрат-БИО Biostop E-112, Siltek	л	34,875				
193	+C130-612 варіант 4	Конвектор ELECTROLUX ECH/T 1500 E	комплект	3				
194	+&C1547-1-B3 варіант 1	Коробка монтажна КМ-4	шт	1				
195	+&C1547-1-B3 варіант 2	Коробка монтажна КМ3 2-12	шт	25				
196	+C1512-1 варіант 2	Коробка установча КР 68_КА ДП Копос Електро	шт	37				
197	+C113-1196 варіант 14	Кріплення для труб 25 Ekoplastik	шт	34				
198	+C1630-670 варіант 2	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 3/4" HB	шт	2				
199	+C113-1873-1Б варіант 2	Кран кульовий поліпропіленовий Д=25 мм	шт	4				
200	+C113-1873-1Г варіант 4	Кран кульовий поліпропіленовий Д=50 мм	шт	2				
201	+&C111-1-39-4 варіант 8	Краска акриловая водоземulsionная Sniezka Standart Fasad мат белый.	л	3,2				
202	+C113-1878 варіант 1	Кронштейн WBK	шт	4				
203	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	14				
204	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,34632				
205	+C113-1878 варіант 4	Кутик для шинорейки NN-20/300-НБ	шт	592				
206	+C113-986 варіант 2	Кутник 90град PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	10				
207	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00058				
208	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0003846				
209	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00072				
210	+C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,005128				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
211	+15093-35023 варіант 1	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/E30 2х1,5	1000м	0,05				
212	+15093-35023 варіант 10	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/E30 3х2,5	1000м	0,006				
213	C111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,0003				
214	+C111-587 варіант 4	Масло індустрієне І-20А	т	0,000038				
215	+C111-1702	Мастика бітумна	т	0,01996				
216	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0033216				
217	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0694				
218	+&C1550-38-1 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	0,59232				
219	+C113-1792 варіант 3	Муфта діам. 25 мм	шт	4				
220	+C113-1796 варіант 2	Муфта діам. 50 мм	шт	3				
221	+C113-1196 варіант 10	Муфта з'єднувальна PP-RCT 25 Ekorplastik	шт	14				
222	+C113-1196 варіант 18	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 25х3/4" Ekorplastik	шт	2				
223	+C113-1196 варіант 2	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 25х3/4" Ekorplastik	шт	2				
224	+C113-1829 варіант 3	Муфта поліпропіленова 50X1 1/2" WAVIN EKOPLASTIK MPH	шт	2				
225	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	2,4				
226	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	1,7748				
227	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	4,08				
228	+C1545-148 варіант 1	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,12				
229	C123-340	Нащільник, розмір 40х13 мм	м	3,744				
230	+C1547-16 варіант 6	Незалежний розчіплювач з додатковим контактом UTrust 110-400 V AC/DC АСКО-УКРЕМ	шт	1				
231	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,04				
232	+C121-393 варіант 3	Огородження для сходів	пм	16				
233	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,07				
234	+C111-1668 варіант 7	Оліфа натуральна	кг	0,053				
235	+&1602-50214 варіант 1	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (24В)	шт	2				
236	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,03547				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
237	+С1545-159 варіант 7	Очіс льняний	т	0,000041				
238	+С1545-159 варіант 9	Очіс льняний	т	0,00366				
239	+С1545-159 варіант 11	Очіс льняний	т	0,00006				
240	+С130-43 варіант 2	Піддон сталевий 900х900	комплект	1				
241	+&С111-1-39- 4-В1	Піна монтажна	л	1,092				
242	+&С111-623-П варіант 2	Піна монтажна пістолетна	шт	2				
243	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	24,134594				
244	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний, збагачений	м3	7,7145				
245	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	3,038				
246	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	3,2425				
247	+С111-1604 варіант 7	Папір шліфувальний	м2	2,476				
248	+С1546-54	Пароніт	т	0,00008				
249	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,492				
250	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,3828				
251	+&С121-239- 2А-В3-В1 варіант 3	Перегородка з металопластику (0,8х1,2)	м2	0,96				
252	+&С121-239- 2А-1Н-В1-В1- В1 варіант 4	Перегородка з металопластику 1200х1600 з двірним блоком 700х2000	м2	3,2				
253	+С1547-6 варіант 5	Перемикач інсталяційний двоклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	2				
254	+С1547-16 варіант 14	Перемикач навантаження I-0-II SFT340 Hager	шт	1				
255	+&С111-С741- 1-В2 варіант 2	Перемичка ПБ100.30.20-25Н	шт	2				
256	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	34				
257	+С113-1777 варіант 4	Перехід редуційний /редукція/ діам. 50х25 мм	шт	4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
258	+&C111-1678-5 варіант 1	Перфолента монтажна оцинкована	м	40				
259	+C113-1878 варіант 2	Перфопрофіль Z-образний 9 EQZS/10	шт	18				
260	+C111-1720 варіант 3	Плівка поліетиленова	м2	123,2				
261	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,16				
262	+&C111-168-8	Пластмассовые крестики для плитки	шт	240,426				
263	+&C111-257-В1	Плитки для полу 300x300	м2	33,966				
264	+C1630-113 варіант 2	Повітровідвідник автоматичний FADO S.r.l 1/2" з клапаном компактний AV31	комплект	2				
265	+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	7,2				
266	+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	59,1				
267	+C126-1128 варіант 5	Повітрянозабірна решітка прямокутна Н25-20 AeroStar	шт	1				
268	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,024				
269	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	2,4				
270	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	4,2636				
271	+C126-1128 варіант 2	Припливно-витяжна ґратка з регульованими жалюзі 2-DP-25-65 AeroStar	шт	12				
272	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00003				
273	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,001436				
274	+C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,003205				
275	+C1547-16 варіант 3	Пристрій захисного відключення ПЗВ UTrust 3P+N 16A 30mA А АСКО-УКРЕМ	шт	1				
276	+C1547-16 варіант 2	Пристрій захисного відключення з захистом від надструмів (диференційний автомат) ДВ UTrust 1P+N 16A С 30mA АСКО-УКРЕМ	шт	4				
277	C1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	12				
278	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,015				
279	+15093-35023 варіант 9	Провід силовий установчий з мідною (монолітної) житлою ПВ-1x6	1000м	0,015				
280	+C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	13,547				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
281	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,13104				
282	+&C111-1831-9 варіант 1	Профиль угловой с армирующей сеткой	м	20				
283	+C113-2290 варіант 1	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2				
284	+&C130-493-1-B1 варіант 2	Раковина детская	шт	1				
285	+C113-2290 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2				
286	+&C10-501 варіант 1	Резистор 3,9 кОм (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	4				
287	+C1547-16 варіант 4	Реле проміжне МК2Р (АС24V) АСКО-УКРЕМ	шт	3				
288	+1504-17003 варіант 3	Розетка силова 3Р+N+РЕ (ІР67), 380В (32А) 83171 Schneider Electric	шт	1				
289	+1504-17003 варіант 6	Розетка штепсельна двомісна з заземлюючим контактом накладна з захисними шторками 250В 16А Schneider Electric	шт	14				
290	+1504-17003 варіант 5	Розетка штепсельна одномісна з заземлюючим контактом накладна з захисними шторками 250В 16А Schneider Electric	шт	3				
291	+C1512-1 варіант 1	Розподільна коробка з кришкою КО 97 V та термінальним блоком KR 97/5_КА ДП Копос Електро	шт	34				
292	+C1630-1978 варіант 4	Розподільний щит (навісний) ЩРн-12 серії UBox (ІР31) АСКО-УКРЕМ	шт	1				
293	+C1630-1978 варіант 3	Розподільний щит (навісний) ЩРн-36 серії UBox (ІР31) АСКО-УКРЕМ	шт	1				
294	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,015				
295	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1428				
296	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1228				
297	+C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0045				
298	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,096				
299	+C1425-11688 варіант 6	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,0236				
300	+C1425-11688 варіант 7	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,236				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
301	+С130-612 варіант 2	Рушникосушарка електрична 500Вт	комплект	1				
302	+&С111-1587- В1 варіант 5	Сітка армуюча металева 100x100 д.3 мм	м2	152,9				
303	+&С111-1587- В1 варіант 6	Сітка армуюча металева 150x150 д.8 мм	м2	1,98				
304	+&С111-1587- В1 варіант 7	Сітка армуюча металева 200x200 д.8 мм	м2	107,8				
305	С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	3,3264				
306	С111-874 варіант 9	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 з оцинкованим покриттям	м2	318,6				
307	+С111-2005-4 варіант 1	Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш Ceresit	кг	990				
308	+&С111-137-3 варіант 1	Саморіз 3,9x11	шт.	520				
309	+С1547-4 варіант 6	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОО1ВСП-6-в-109 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1				
310	+С1547-4 варіант 7	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОО1ВСП-6-в-128 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	2				
311	+С1547-4 варіант 8	Світлодіодний світильник (40Вт) ДСП07У-40-023 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	3				
312	+С1547-4 варіант 9	Світлодіодний світильник (60Вт) ДСП07У-60-124 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	12				
313	+С1547-4 варіант 2	Світлодіодний світильник ДББ28У-20-017 У3 Селена-LED-М ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	6				
314	+С1630-973 варіант 2	Сифони-ревизії для поддонів, діаметр 50 мм	шт	1				
315	+С1630-973 варіант 1	Сифони-ревизії для раковин, діаметр 50 мм	шт	1				
316	+&С111-1604- В1 варіант 1	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	301,32				
317	+&С111-1784- 2-В1 варіант 1	Скловітка армуюча	м2	32,94				
318	+С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
319	C1545-248	Скоби будівельні	кг	4				
320	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,002				
321	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,078				
322	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,1784				
323	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,4				
324	+C1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,06154				
325	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,11				
326	C1546-83	Тавот	кг	52,8184				
327	+C111-1678 варіант 2	Тактильна накладка з контрастною вставкою 42мм	1000м	0,024				
328	+C113-2148 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 25x3,5 мм товщиною 9 мм	м	40				
329	+&C111-1758- В1-В1 варіант 1	Термоізолятор листовий K-FLEX AD Duct ST KRAFT	м2	44				
330	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	1,232				
331	+C113-2259 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	2				
332	+C113-2264 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	2				
333	+C113-1737 варіант 3	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2				
334	+C113-2263 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	4				
335	+C113-1353 варіант 3	Труба поліпропіленова Дн=25x3,5 мм STABI PLUS PP-RCT/Al/PPR ЕКОPLASTIK	м	40				
336	+C113-1681 варіант 7	Труби поліпропіленові Wavin Ekorplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 25x2,3 мм	м	22				
337	+C113-1685 варіант 2	Труби поліпропіленові Wavin Ekorplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 50x5,6 мм	м	14				
338	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0009365				
339	+C113-2226 варіант 5	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	12				
340	+C113-2227 варіант 7	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	9				
341	+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
342	+C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,272				
343	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,34				
344	+C111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,000131				
345	+&C130-901-1-1X варіант 9	Унітаз-компакт	шт	1				
346	+&C130-901-1-1X варіант 10	Унітаз-компакт дитячий	шт	1				
347	+C1547-16 варіант 5	Установча колодка під реле проміжне PF083A-E АСКО-УКРЕМ	шт	3				
348	C1545-37	Утримувач K188	100шт	0,804				
349	+&C111-1834-1 варіант 2	Ущільнювач GTRP 13-4 ч	м	120				
350	+C113-2301 варіант 1	Фільтр касетний плісови сентитичний G4(ISO Coarse 70% ) SFB 40-20 AeroStar	шт	1				
351	+C1630-105 варіант 1	Фільтр сітчастий SAS 3/4"	шт	1				
352	+C111-2005-1 варіант 2	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	88				
353	+&C111-1-39-4 варіант 1	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) (БІЛА)	л	25,2				
354	+&C111-1-39-4 варіант 2	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) К311(Жовта)	л	7				
355	+&C111-1-39-4 варіант 3	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) М316(Червона)	л	7				
356	+&C111-1-39-4 варіант 5	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) (БІЛА)	л	27,9				
357	+&C111-1-39-4 варіант 6	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) Н378(Фісташкова)	л	10				
358	+&C111-1-39-4-В1 варіант 3	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) Н382(Світло зелена)	л	10				
359	+C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00138				
360	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00012				
361	+C111-388-1 варіант 5	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000136				
362	+C1546-27	Фарба кислототривка	т	0,00004				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
363	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0016				
364	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2				
365	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4				
366	+&С111-1834-3-1Т варіант 1	Фольгоскотч алюмінієва стрічка PROзапас 48 мм 45 мкм	м	256				
367	+С113-1879 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	10				
368	+С113-1883 варіант 5	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	8				
369	+С130-144 варіант 1	Хомути кріплення з віброізоляцією	шт	1				
370	+С113-1882 варіант 1	Хомути кріплення з віброізоляцією діаметром 125мм	шт	1				
371	С111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	0,000196				
372	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головою 1,6х50 мм	т	0,0081375				
373	+С111-181 варіант 3	Цвяхи будівельні з плоскою головою 1,8х60 мм	т	0,0003744				
374	С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0х100 мм	т	0,0000616				
375	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,1568				
376	+С1422-10936 варіант 7	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,04				
377	+С1422-10936 варіант 8	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,4				
378	С1546-96	Чорнила незмивні	кг	0,12				
379	+С113-1878 варіант 6	Шайба кузовная оц. М8	шт	360				
380	+&С111-1834-1 варіант 1	Шинорейка PV-20/2.5-BC	м	120				
381	+С111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,217382				
382	+С111-1323 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	3,2395				
383	+С111-1323 варіант 2	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	6,46855				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
384	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	2,75				
385	+С113-1878 варіант 9	Шпілька ROD-M 8/1	шт	80				
386	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00032				
387	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,08				
388	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,011				
389	+С111-1633	Шпарування для швів	кг	15,1182				
390	+&С111-2015-3-5 варіант 2	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 225 (фінішна)	кг	783,9				
391	+&С111-2015-3-5 варіант 3	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (стартова)	кг	1286,1				
392	+&С111-2015-3-51 варіант 1	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (стартова)	кг	226,8				
393	+&С111-2015-3-51 варіант 2	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (стартова)	кг	557,1				
394	+С1545-291	Шпилька	комплект	48,96				
395	С123-259	Штапик [розкладка], розмір 10 x16 мм	пм	14,352				
396	+С1630-1122 варіант 1	Шумоглушник для прямокутних каналів SMN 40-20	шт	2				
397	+&С111-1477-3 варіант 2	Шуруп універсальний з потайною голівкою 4,5x80	шт	16				
398	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою голівкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0024				
399	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,0324				
400	+С1421-9474 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,882				
401	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,0162				
402	+С1421-9476 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,441				
403	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	0,18				
404	+С1421-9478 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	4,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
405	C113-746 варіант 1	<b>Металеві двері, баки (зворотній матеріал)</b>	т	4,5				
406	+C157-234 варіант 2	<b>Металобрухт (труба) (зворотній матеріал)</b>	1000м	0,03				
407	C113-746 варіант 3	<b>Опалювальні прилади (чавунні секції радіаторів MC-140 та трубопроводи ВГП діаметром 20мм системи опалення) (зворотній матеріал)</b>	т	0,186	<b>Врахувати як повернення без урахування вартості</b>			
408	C113-746 варіант 2	<b>Устаткування та матеріали вентиляційних систем (зворотній матеріал)</b>	т	1,157				
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
409	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	86,6608	4,9416	4,9416		
410	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,7943				
411	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,843				
412	C1999-9009	Дрова	м3	0,8765				
		<b>IV. Устаткування</b>						
413	+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				
414	+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				
415	+&1511-3002-2 варіант 1	Акумулятори для сигналізації, автоматики та зв'язку 12В7Ач	шт	2				
416	+560110-23 варіант 1	Аптечка невідкладної допомоги	шт	2				
417	+560110-7 варіант 1	Бідон пластиковий для технічної води 55 л	шт	5				
418	+1602-20031 варіант 1	Бездротовий двохдіапазонний маршрутизатор (з під. Mesh) Archer AX23 TP-LINK	шт	1				
419	+560110-21 варіант 1	Бутиль для води з ручкою 19,0 л	шт	10				
420	+560110-220 варіант 1	Вішалка	шт	6				
421	+560110-18 варіант 1	Вогнегасник порошковий ВП-9	шт	4				
422	+2308-5001 варіант 1	Водяний повітрянагрівач для прямокутних каналів SWH 40-20/2R	шт	1				
423	+1715-1010 варіант 1	Вузол змішувальний SUMX-BA AeroStar	шт	1				
424	+560110-232 варіант 3	Генератор бензиновий 10 кВт	шт	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
425	+&1602-30213 варіант 3	Графічні символи (наліпка з розмірами 200x200мм)	шт		8			
426	+560110-29 варіант 1	Гучномовець	шт		1			
427	+&1602-80001 варіант 1	Гучномовець 6АС1000ПНм	шт		3			
428	+560110-212 варіант 2	Дитячий ігровий диван	шт		6			
429	+1504-1001 варіант 2	З'єднувальний модуль RJ45 kat.5e	шт		2			
430	+1504-1001 варіант 1	Клема швидкого монтажу WAGO 222-413 ( 3x1,5/4мм2)	шт		102			
431	+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			
432	+560110-3 варіант 2	Комплект електрика	шт		1			
433	+550101-34 варіант 2	Комплект сантехніка	шт		1			
434	+550101-31 варіант 3	Комплект столяра	шт		1			
435	+560110-28 варіант 1	Контейнер для відходів з кришкою (50 л)	шт		2			
436	+560110-28 варіант 2	Контейнер для зберігання продуктів з кришкою (50л)	шт		6			
437	+560110-5 варіант 2	Короб для генератора посиленій (VSIG2) з комплектом кріпежа	шт		2			
438	+560110-31 варіант 1	Ліхтарик з автономним живленням	шт		10			
439	+290902-148 варіант 1	Ліхтарик налобний	шт		2			
440	+560110-37 варіант 6	Лавиця дерев'яна дитяча, 1800x300x440 мм	шт		23			
441	+550101-32 варіант 2	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950)	шт		1			
442	+550101-146 варіант 2	Пожежний щит у комплекті з інструментом і з ящиком для піску	шт		3			
443	+560110-19 варіант 1	Помпи для води	шт		4			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
444	+1602-20031 варіант 2	Ретранслятор (з під. Mesh) AC1200 RE305 TP-LINK	шт	2				
445	+&1602-30300 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	20				
446	+&1602-50300 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний ІПК-1 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	5				
447	+550101-144 варіант 2	Табличка тактильна "Вхід до укриття"	шт	2				
448	+550101-29 варіант 2	Табличка-показчик "Вхід до укриття"	шт	2				
449	+290827-24 варіант 1	Тактильні наклейки для перил	шт	8				
450	+&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 загальновиробничих витрат визначається учасником відповідно до реальної потреби під час виконання робіт на об'єкті.

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