

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 звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання цементних плінтусів	м	30	
2	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	31,5	
3	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	22,8	
4	Розбирання стяжок підлог	м2	22,8	
5	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	102	
6	Очищення вручну стін від олійної фарби	м2	36	
7	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	119,5	
8	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	60	
9	Знімання наличників	м	14,4	
10	Знімання дверних полотен	м2	5,4	
11	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
12	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	м3	71	
13	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	м3	2,6	
14	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	10,77	
15	Перевезення сміття до 15 км	т	10,77	
	Підлога			
16	Улаштування залізобетонного фундаменту об'ємом до 5 м3 під цегляну перегородку	м3	2	
17	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,007	
18	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0015	
19	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В7,5	м3	2,1	
20	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	4,8	
21	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	4,8	
22	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В15	м3	4,9	
23	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	48	
24	Сітка армуюча металева 200x200 д.8 мм	м2	52,8	
25	Улаштування першого шару гідроізоляції рулонними матеріалами	м2	103,5	
26	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	103,5	
27	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	103,5	
28	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	5,2	
29	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	103,5	
30	Сітка армуюча металева 100x100 д.3 мм	м2	113,85	
31	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	103	
32	Грунтовка глибокопроникаючая Ceresit СТ 17	кг	20,3	
33	Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш Ceresit	кг	927	
34	Просте фарбування підлог, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	103,5	

35	Фарба АК 11 для бетонних підлог Стіни	кг	82,8
36	Антисептування водними сумішами стін	м2	254
37	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltek	л	127
38	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	254
39	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	12,7
40	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	254
41	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	254
42	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	254
43	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	254
44	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влогозахищена глибокого проникнення (концентрат)	л	7,62
45	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	254
46	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) М316(Червона)	л	5
47	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) К311(Жовта)	л	5
48	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) Н382(Світло зелена)	л	10
49	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) Н378(Фісташкова)	л	10
50	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) (БІЛА)	л	20,8
	СТЕЛЯ		
51	Антисептування водними сумішами стін	м2	102
52	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltek	л	51
53	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	102
54	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	102
55	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (стартова)	кг	18,36
56	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	102
57	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	102
58	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	102
59	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влогозахищена глибокого проникнення (концентрат)	л	3,06
60	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	102
61	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) (БІЛА)	л	20,4
62	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	3,5
63	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	1383
64	Укладання перемичок масою до 1 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	шт	1
65	Перемичка 1ПБ-10-1	шт	1
66	Улаштування перегородок металлопластикових	м2	5,12
67	Перегородка з металопластику 1200x1600 з двірним блоком 700x2000	м2	3,2
68	Перегородка з металопластику (0,8x1,2)	м2	1,92
69	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	12
70	Устройство перемычек из металлических уголков	т	0,594
71	Швелери N20 із сталі марки 18пс	т	0,126
72	Сталь угловая 100x10	т	0,32
73	Шпилька М22x600	шт	14
74	Шпилька М22x800	шт	24
75	Гайка М22-6Н.5	шт	152
76	Сталь листовая 10 мм	т	0,148
77	Огрунтовка металлических поверхностей перемычек за два раза грунтовкой ГФ-021	м2	6,4

78	Установлення металевих дверних блоків із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	2	
79	Блоки дверні металеві спеціальні 0,8x2,0 в комплекті (комплектна поставка з замком, навісами, коробкою..)	м2	3,2	
80	Шуруп універсальний з потайною голівкою 4,5x80	шт	16	
81	Піна монтажна пістолетна	шт	2	
82	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4,8	
83	Блоки дверні з алюмінієвого профілю (комплектна поставка з замком)	м2	4,8	
84	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	24	
85	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,18	
86	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,18	
87	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1,8	
88	Сітка армуюча металева 150x150 д.8 мм	м2	1,98	
89	Установлення металевих огорож без поручня	м	12	
90	Огородження для сходів	пм	12	
91	Анкер самоанкеруючийся 6x60	шт	24	
92	Обклеювання сходинок (зовнішні та внутрішні) тактильними накладками з контрастними вставками (тактильна накладка 42мм)	м2	1,008	
93	Тактильна накладка з контрастною вставкою 42мм	м	24	

на капітальний ремонт Водопостачання, каналізація

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	33	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	12	
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	14	
4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	16	
5	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	6	
6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	8	
7	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	40	
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	22	
9	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 25x2,3 мм	м	22	
10	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 50x5,6 мм	м	60	
11	Кран кульовий поліпропіленовий Д=50 мм	шт	2	
12	Кран кульовий поліпропіленовий Д=25 мм	шт	6	
13	Муфта діам. 25 мм	шт	12	
14	Муфта діам. 63 мм	шт	8	
15	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6	
16	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	6	
17	Муфта поліпропіленова 50X1 1/2" WAVIN EKOPLASTIK MPH	шт	2	
18	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	10	
19	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	20	

20	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	3	
21	Унітаз-компакт	шт	1	
22	Унітаз-компакт дитячий	шт	2	
23	Коліно к унітазу діам. 110 мм	шт	3	
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	27	
34	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	18	
35	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	29	
36	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	29	
37	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	18	
38	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	2	
39	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	4	
40	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	2	
41	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4	
42	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	
43	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4	
44	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	
45	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	
46	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	
47	Клапан зворотній Capricorn діам. 50 мм	шт	1	
48	Монтаж насосної станції	шт	1	
49	Анкер розпирний ATS-evo B 15x130	шт	4	

на капітальний ремонт Локальний кошторис на придбання обладнання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Лавки настінні відкидні дитячі (300шx1100д)	шт	33	
2	Вішалка	шт	5	
3	Помпи для води	шт	4	
4	Бутиль для води з ручкою 19,0 л	шт	10	
5	Бідон пластиковий для технічної води 55 л	шт	5	
6	Контейнер для відходів з кришкою (50 л)	шт	2	
7	Контейнер для зберігання продуктів з кришкою (50л)	шт	6	
8	Аптечка невідкладної допомоги	шт	2	
9	Гучномовець	шт	1	
10	Ліхтарик з автономним живленням	шт	10	
11	Ліхтарик налобний	шт	2	
12	Вогнегасник порошковий ВП-9	шт	4	
13	Комплект електрика	шт	1	
14	Комплект сантехніка	шт	1	

15	Пожежний щит у комплекті з інструментом і з ящиком для піску	шт	3	
16	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950)	шт	1	
17	Комплект столяра	шт	1	
18	Табличка-показчик "Вхід до укриття"	шт	3	
19	Тактильні наклейки для перил	шт	8	
20	Табличка тактильна "Вхід до укриття"	шт	3	
21	Короб для генератора посилений (VSI2) з комплектом кріпежа	шт	1	
22	Вузол змішувальний SUMX-BA AeroStar	шт	1	
23	Каналізаційна насосна станція Grundfos Sololift2 CWC-3	шт	1	
24	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	
25	Агрегат вентиляторний каналний RV125L AeroStar (N=0,06 кВт; n=2480 об/мин; U=1x230 В; I=0,27 А)	шт	1	
26	Водяний повітрянагрівач для прямокутних каналів SWH 40-20/2R	шт	1	
27	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 схованої електропроводки	м	75	
2	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	5	
3	Демонтаж патронів, підвісів	шт	4	
4	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	4	
5	Світильник підвісний стельовий	шт	4	
6	Металобрухт (труба) (зворотні матеріали)	м	75	
7	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
8	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
9	Розподільний щит (навісний) ЩРн-24 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1	
10	Розподільний щит (навісний) ЩРн-12 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1	
11	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що 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	5	
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	7	

21	Пристрій захисного відключення ПЗВ UTtrust 3P+N 16A 30mA A АСКО-УКРЕМ	ШТ	1
22	Незалежний розчіплювач з додатковим контактом UTtrust 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 МК2P (AC24V) АСКО-УКРЕМ	ШТ	3
25	Установча колодка під реле проміжне PF083A-E АСКО-УКРЕМ	ШТ	3
26	Установлення конвекторів	ШТ	5
27	Конвектор ELECTROLUX ECH/T 1500 E	комплект	2
28	Конвектор ELECTROLUX ECH/T 1000 E	комплект	2
29	Рушникосушарка електрична 500Вт	комплект	1
30	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	ШТ	7
31	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	ШТ	7
32	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	ШТ	5
33	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБ001ВСП-6-в-109 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	ШТ	1
34	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБ001ВСП-6-в-128 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	ШТ	2
35	Світлодіодний світильник ДББ28У-20-017 У3 Селена-LED-М ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	ШТ	4
36	Світлодіодний світильник (40Вт) ДСП07У-40-023 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	ШТ	5
37	Світлодіодний світильник (60Вт) ДСП07У-60-124 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	ШТ	5
38	Світлодіодний світильник (30Вт) ДСП07У-30-023 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	ШТ	2
39	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	ШТ	38
40	Установлення коробок розподільних	ШТ	69
41	Коробка установча КР 68_КА ДП Копос Електро	ШТ	24
42	Розподільна коробка з кришкою КО 97 V та термінальним блоком КР 97/5_КА ДП Копос Електро	ШТ	45
43	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	ШТ	3
44	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	ШТ	1
45	Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці	ШТ	2
46	Вимикач інсталяційний одноклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	ШТ	3
47	Вимикач інсталяційний двоклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	ШТ	1
48	Перемикач інсталяційний одноклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	ШТ	2
49	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	ШТ	1
50	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	ШТ	9
51	Розетка штепсельна одномісна з заземлюючим контактом для прихованої установки 250В 16А Schneider Electric	ШТ	18
52	Рамка двомісна горизонтальна під розетку штепсельну Schneider Electric	ШТ	9
53	Розетка силова 3P+N+PE (IP67), 380В (32А) 83171 Schneider Electric	ШТ	1
54	Вилка силова 3P+N+PE (IP67), 380В (32А) PKE32M735 Schneider Electric	ШТ	2
55	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	15
56	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	м	55

57	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	650
58	Гнучка труба (УФ-стійка) KF 09040_UVFA ДП Копос Електро	м	15,15
59	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2332E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	55,55
60	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2320E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	526,21
61	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	130,29
62	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	754
63	Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні	м	15
64	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x10 мм ²	м	35
65	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x6 мм ²	м	20
66	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x2,5 мм ²	м	6
67	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 4x2,5 мм ²	м	243
68	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 4x1,5 мм ²	м	34
69	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3x2,5 мм ²	м	272
70	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3x1,5 мм ²	м	123
71	Кабель силовий гнучкий з мідними жилами, з резиноювою ізоляцією, 0,66 кВ КГ 5x6	м	15
72	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/E30 3x2,5	м	6
73	Провід силовий установчий з мідною (монолітної) житлюю ПВ-1x6	м	15
74	Клема швидкого монтажу WAGO 222-413 (3x1,5/4мм ²)	шт	135
75	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм ²	жил	499
76	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	30
77	Замірювання електричного опору контуру заземлення підстанції (РЩ1-2)	підстан.	1
78	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	3
79	Бездротовий двохдіапазонний маршрутизатор (з під. Mesh) Archer AX23 TP-LINK	шт	1
80	Ретранслятор (з під. Mesh) AC1200 RE305 TP-LINK	шт	3
81	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	16
82	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	35
83	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	35,35
84	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	35
85	Кабель "віта пара" (екранований) UTP kat.5e	м	35
86	З'єднувальний модуль RJ45 kat.5e	шт	2
87	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	30
88	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	30
89	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	0,1
90	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .	т	0,1044
91	Перевезення сміття до 15 км	т	0,1044
92	Перевезення сміття до 5 км	т	0,24

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	40	
2	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм (зворотні матеріали)	т	0,21	
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	40	
9	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	10	
10	Труба поліпропіленова Дн=63x8,6 мм STABI PLUS PP-RCT/Al/PPR ЕКОPLASTIK	м	40	
11	Труба поліпропіленова Дн=25x3,5 мм STABI PLUS PP-RCT/Al/PPR ЕКОPLASTIK	м	10	
12	Кутник 90град PP-RCT 63 Екоplastik	шт	8	
13	Кутник 90град PP-RCT 25 Екоplastik	шт	10	
14	Трійник равнопрохідний PP-RCT 63 Екоplastik	шт	2	
15	Муфта перехідна PP-RCT 63x40 Екоplastik	шт	2	
16	Муфта перехідна PP-RCT 40x25 Екоplastik	шт	2	
17	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 25x3/4" Екоplastik	шт	2	
18	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 25x3/4" Екоplastik	шт	2	
19	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 3/4" Екоplastik	шт	4	
20	Муфта з'єднувальна PP-RCT 63 Екоplastik	шт	10	
21	Муфта з'єднувальна PP-RCT 25 Екоplastik	шт	6	
22	Кріплення для труб 63 Екоplastik	шт	24	
23	Кріплення для труб 25 Екоplastik	шт	8	
24	Фільтр сітчастий SAS 3/4"	шт	1	
25	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 3/4" НВ	шт	2	
26	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	50	
27	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 63x8,6 мм товщиною 9 мм	м	40	
28	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 25x3,5 мм товщиною 9 мм	м	10	
29	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	4	
30	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30x30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	2	
31	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	
32	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 30x30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (загальна товщина 400мм)	шт	2	
33	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см2	м	4	
34	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,0304	
35	Перевезення сміття до 15 км	т	0,0304	
36	Перевезення сміття до 5 км	т	0,21	

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	1	
17	Гнучки з'єднання для прямокутних каналів SFI 40-20 AeroStar	шт	2	
18	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	11	
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	8	
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	4,7	
24	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	32,2	
25	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3	
26	Установлення відводів та тройників	м2	9,6	
27	Фольгоскотч алюмінієва стрічка PROзапас 48 мм 45 мкм	м	150	
28	Перфопрофіль Z-образный 9 EQZS/10	шт	12	
29	Перфолента монтажна оцинкована	м	24	
30	Шинорейка PV-20/2.5-BC	м	71	
31	Зажим профіля Clamp CM-M/250	шт	132	
32	Кутик для шинорейки NN-20/300-HE	шт	352	
33	Ущільнювач GTPE 13-4 ч	м	71	
34	Саморіз 3,9x11	шт.	324	
35	Анкер в комплекті DDG 3 W/100	шт	56	
36	Шайба кузовная оц. М8	шт	56	
37	Болт М8-25 оцинк	шт	176	
38	Гайка оц. М8	шт	176	
39	Шпілька ROD-M 8/1	шт	48	
40	Дюбель М8x28	шт	48	
41	Термоізолятор листовий K-FLEX AD Duct ST KRAFT	м2	24	
42	Герметик силіконовий Soudal 280 мл	шт	7	
43	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	м3	0,29	
44	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,638	
45	Перевезення сміття до 15 км	т	0,638	

на капітальний ремонт Система протипожежного захисту

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж відкритої електропроводки	м	25	
2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	5	
3	Сповіщувач пожежний димовий	шт	5	
4	Металобрухт (провід) (зворотні матеріали)	м	25	
5	Пристрій проміжний на 10 променів	шт	1	
6	Шафа вхідних шлейфів ШВШ-8К «СКБ Електронмаш»	шт	1	
7	Акумулятор одноелементний, ємкість 72 А.год	шт	2	
8	Акумулятори для сигналізації, автоматики та зв'язку 12В7Ач	шт	2	
9	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	18	
10	Сповіщувач пожежний ручний ІПК-1 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	4	
11	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	11	
12	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (24В)	шт	3	
13	Резистор 3,9 кОм (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	3	
14	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	4	
15	Гучномовець 6АС1000ПНм	шт	4	
16	Установлення коробок монтажних	шт	20	
17	Коробка монтажна КМ-4	шт	1	
18	Коробка монтажна КМЗ 2-12	шт	20	
19	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	355	
20	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	358,55	
21	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	355	
22	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/E30 2x1,5	м	145	
23	Безгалогенний вогнестійкий мідний кабель JE-H FE180/E30 1x2x0,8	м	175	
24	Кабель з багатожильний, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, із загальним екраном з алюмінієвої фольги (з RS-485) FTP, кат.5Е 4x2x24AWG	м	35	
25	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т	шт	4	
26	Вогнегасник порошковий ВП-9(ОП-9) з кронштейном	шт	4	
27	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	8	
28	Графічні символи (наліпка з розмірами 200x200мм)	шт	9	
29	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	3	
30	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	3	
31	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	1	
32	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,012	
33	Перевезення сміття до 15 км	т	0,012	

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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2949,41				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	991,62				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	107,1				
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 і будівельного сміття	люд.год	2,62				
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	452,34				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4503,09				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	8,28				
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,62339				
11	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,03688				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	4,13056				
13	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	2,0608				
14	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,76031				
15	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,88				
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	36,69979				
17	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	4,13056				
18	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,03414				
19	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,255				
20	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,8286				
21	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,585904				
22	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	0,42				
23	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	33,6612				
24	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	29,21275				
25	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,67234				
26	+КБМ203-850 варіант 1	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0981				
27	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,0203				
28	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,26733				
29	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	14,19749				
30	+КБМ203-1080 варіант 5	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0001				
31	+КБМ203-1080 варіант 6	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,5293				
32	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	33,64				
33	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	8,04605				
34	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	18,5596				
35	+КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,19				
36	+С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	11,5548				
37	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	0,45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>						
38	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	4,37616				
39	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	3,19128				
40	КБМ270-251 варіант 1	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	2,426				
41	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,6518				
42	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,6518				
43	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	4,2129				
44	+КБМ270-116 варіант 1	Вібратори поверхневі	маш. год	3,6				
45	КБМ203-204 варіант 1	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	45,76				
46	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	4,962408				
47	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	6,8724				
48	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,67				
49	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,07376				
50	КБМ203-405 варіант 1	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	45,76				
51	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,092				
52	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	3,03				
53	КБМ203-303 варіант 1	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	9,66				
54	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,55				
55	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,138				
56	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	5,8208				
57	+КБМ270-158 варіант 1	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,98				
58	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,984				
59	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,42				
60	+КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,46124				
61	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	7,923				
62	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	0,2103				
63	КБМ270-135 варіант 2	Перфоратори електричні	маш. год	34,60668				
64	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,105				
65	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,2042				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	3,19				
67	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	6,0258				
68	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	7,0928				
69	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	20,292				
70	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	0,782				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
71	+&C111-246-21 варіант 2	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влагозахищена глибокого проникнення (концентрат)	л	3,06				
72	+&C111-246-21 варіант 4	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влагозахищена глибокого проникнення (концентрат)	л	7,62				
73	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0068123				
74	+C113-1196 варіант 8	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 3/4" Ekoplastik	шт	4				
75	+C113-1878 варіант 5	Анкер в комплекті DDG 3 W/100	шт	56				
76	+C1545-44 варіант 2	Анкер розпірний ATS-evo B 15x130	100шт	0,04				
77	+&C111-1904-11-B2-B1 варіант 1	Анкер самоанкеруючийся 6x60	шт	24				
78	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,190552				
79	+15093-35023 варіант 12	Безгалогенний вогнестійкий мідний кабель JE-H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,175				
80	+&C123-180-B22 варіант 14	Блоки дверні з алюмінієвого профілю (комплектна поставка з замком)	м2	4,8				
81	+&C123-180-B22 варіант 13	Блоки дверні металеві спеціальні 0,8x2,0 в комплекті (комплектна поставка з замком, навісами, коробкою..)	м2	3,2				
82	C130-1103	Блочки	шт	2				
83	+C113-1878 варіант 7	Болт М8-25 оцинк	шт	176				
84	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,01213				
85	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00002				
86	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00597				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,010543				
88	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00062				
89	+С130-40 варіант 1	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,008438				
90	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0016				
91	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,04				
92	+С147-29 варіант 2	В'язальний дріт	100кг	0,032193				
93	+С130-231 варіант 1	Відводи та трійники з сортової сталі	м2	9,6				
94	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,000839				
95	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000019				
96	+1504-17003 варіант 4	Вилка силова 3Р+N+РЕ (ІР67), 380В (32А) РКЕ32М735 Schneider Electric	шт	2				
97	+С1547-6 варіант 2	Вимикач інсталяційний двоклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт	1				
98	+С1547-6 варіант 1	Вимикач інсталяційний одноклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт	3				
99	+С1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 10А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
100	+С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 20А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
101	+С1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 32А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	2				
102	+С1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 40А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
103	+С1547-16 варіант 13	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 6А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
104	+С1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний ВА-2017/Д 1р 6А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
105	+С1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний ВА-2017/С 1р 10А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	5				
106	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	3,826				
107	+С126-1128 варіант 3	Витяжний анемостат KW-RM 125 AeroStar	шт	2				
108	+&С130-26-1 варіант 1	Вогнегасник порошковий ВП-9(ОП-9) з кронштейном	шт	4				
109	+С142-10-2	Вода	м3	14,0336				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	0,001				
111	С1546-8	Вода дистильована	м3	3,4				
112	С130-231	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів із парусини та сортової сталі	м2	0,44				
113	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,4576				
114	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,012404				
115	+&С111-136-1-А варіант 5	Гайка М22-6Н.5	шт	152				
116	+С113-1878 варіант 8	Гайка оц. М8	шт	176				
117	+С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0015				
118	+С124-4 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,007				
119	+&С111-214-2 варіант 1	Герметик силіконовий SOUDAL 280 мл	шт	7				
120	С1110-14	Глухарі	100шт	0,044				
121	+С113-953 варіант 3	Гнучка труба (УФ-стійка) KF 09040_UVFA ДП Копос Електро	м	15,15				
122	+С126-1128 варіант 1	Гнучки з'єднання для круглих каналів RFI 125 AeroStar	шт	1				
123	+С126-1127 варіант 1	Гнучки з'єднання для прямокутних каналів SFI 40-20 AeroStar	шт	2				
124	+С113-953 варіант 1	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2320E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	526,21				
125	+С113-953 варіант 2	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2332E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	55,55				
126	+С113-953 варіант 4	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	524,19				
127	+С1421-9505	Гравій для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка ДР8	м3	5,341				
128	+&С111-233-31-1 варіант 1	Грунтовка "Бетоконтакт"	л	15,6718				
129	+С111-1624-2 варіант 36	Грунтовка "Бетоконтакт"	л	6,2934				
130	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,001152				
131	+&С111-233-31 варіант 1	Грунтовка СТ17	л	20,9804				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	+С111-2005-2 варіант 1	Грунтовка глибокопроникаючая Ceresit СТ 17	кг	20,3				
133	+С112-82 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,1633				
134	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00498				
135	+С112-50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,001024				
136	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,004				
137	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,0138				
138	+С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,003564				
139	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0014				
140	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000324				
141	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0234526				
142	С111-1608	Дрантя	кг	1,8828				
143	+С111-1608 варіант 13	Дрантя	кг	0,00151				
144	+С111-1608 варіант 14	Дрантя	кг	0,4				
145	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,4759				
146	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,605				
147	+С113-1878 варіант 10	Дюбель М8х28	шт	48				
148	С1545-44 варіант 3	Дюбель розпорний 6х80	100шт	0,27				
149	+С1545-44 варіант 4	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,6288				
150	+&С1545-44-11 варіант 8	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	12				
151	+&С1545-44-11 варіант 9	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	24				
152	+&С1545-44-11 варіант 12	Дюбель-шуруп 6х40 мм EXPERT FIX	шт	62				
153	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00379				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
154	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,002002				
155	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0035				
156	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0023				
157	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00039				
158	+С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,26				
159	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00003				
160	+С113-2290 варіант 3	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2				
161	+С113-1878 варіант 3	Зажим профіля Clamp CM-M/250	шт	132				
162	+С111-1631 варіант 4	Замазка захисна	кг	1,4				
163	+С1630-537 варіант 2	Зворотний клапан FADO S.r.l 25 1" KL3	шт	1				
164	+С130-630 варіант 1	Змішувачі для поддонів, настінні, з верхнім ізливом та аератором	комплект	1				
165	+С130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	1				
166	+15093-35023 варіант 11	Кабель "віта пара" (екранований) UTP cat.5e	1000м	0,035				
167	+15093-35023 варіант 13	Кабель з багатожильний, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, із загальним екраном з алюмінієвої фольги (з RS-485) FTP, кат.5Е 4х2х24AWG	1000м	0,035				
168	+15093-35023 варіант 8	Кабель силовий гнучкий з мідними жилами, з резиновою ізоляцією, 0,66 кВ КГ 5х6	1000м	0,015				
169	+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	0,272				
170	+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	0,123				
171	+15093-35023 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х10 мм2	1000м	0,035				
172	+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				
173	+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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
174	+15093-35023 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 4x2, 5 мм2	1000м	0,243				
175	+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	0,034				
176	+С111-311 варіант 4	Каболка	т	0,0003				
177	+С111-311 варіант 6	Каболка	т	0,00007				
178	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,91632				
179	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0009164				
180	+С111-324 варіант 3	Кисень технічний газоподібний	м3	1,4				
181	С1542-18	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,00164				
182	+С113-2303 варіант 1	Клапан запірний SRC 40-20	шт	2				
183	+С113-2302 варіант 1	Клапан зворотній Capricorn діам. 50 мм	шт	1				
184	+С130-378 варіант 1	Клапан зворотній FK160	шт	1				
185	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,0825				
186	С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,46				
187	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00024				
188	С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,45816				
189	С1545-70	Кнопка К227	100шт	4,94381				
190	+С113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4				
191	+С113-2243 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2				
192	+С113-2244 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4				
193	+С113-1705 варіант 7	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6				
194	+С113-1709 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	6				
195	+&С113-2305- В1	Коліно к унітазу діам. 110 мм	шт	3				
196	+&С111-246- 21 варіант 3	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltek	л	178				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
197	+С130-612 варіант 3	Конвектор ELECTROLUX ECH/T 1000 E	комплект	2				
198	+С130-612 варіант 1	Конвектор ELECTROLUX ECH/T 1500 E	комплект	2				
199	+&С1547-1-В3 варіант 1	Коробка монтажна КМ-4	шт	1				
200	+&С1547-1-В3 варіант 2	Коробка монтажна КМ3 2-12	шт	20				
201	+С1512-1 варіант 2	Коробка установча КР 68_КА ДП Копос Електро	шт	24				
202	+С113-1196 варіант 14	Кріплення для труб 25 Ekoplastik	шт	8				
203	+С113-1196 варіант 17	Кріплення для труб 63 Ekoplastik	шт	24				
204	+С1630-670 варіант 2	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 3/4" HB	шт	2				
205	+С113-1873- 1Б варіант 2	Кран кульовий поліпропіленовий Д=25 мм	шт	6				
206	+С113-1873- 1Г варіант 4	Кран кульовий поліпропіленовий Д=50 мм	шт	2				
207	+С113-1878 варіант 1	Кронштейн WBK	шт	4				
208	С1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	14				
209	+С111-1638 варіант 6	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	1,738				
210	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,5161				
211	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000192				
212	+С113-1878 варіант 4	Кутик для шинорейки NN-20/300-НБ	шт	352				
213	+С113-986 варіант 1	Кутник 90град PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	10				
214	+С113-990 варіант 1	Кутник 90град PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	8				
215	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,0138				
216	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00058				
217	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0006864				
218	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,000819				
219	+С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1, 0 мм	т	0,009152				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
220	+15093-35023 варіант 1	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/E30 2x1,5	1000м	0,145				
221	+15093-35023 варіант 10	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/E30 3x2,5	1000м	0,006				
222	C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,000355				
223	+C111-1702	Мастика бітумна	т	0,00996				
224	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,001999				
225	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0694				
226	+&C1550-38-1 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	0,88848				
227	+C113-1792 варіант 3	Муфта діам. 25 мм	шт	12				
228	+C113-1775 варіант 1	Муфта діам. 63 мм	шт	8				
229	+C113-1196 варіант 10	Муфта з'єднувальна PP-RCT 25 Ekorplastik	шт	6				
230	+C113-1196 варіант 13	Муфта з'єднувальна PP-RCT 63 Ekorplastik	шт	10				
231	+C113-1197 варіант 1	Муфта перехідна PP-RCT 40x25 Ekorplastik	шт	2				
232	+C113-1203 варіант 1	Муфта перехідна PP-RCT 63x40 Ekorplastik	шт	2				
233	+C113-1196 варіант 18	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 25x3/4" Ekorplastik	шт	2				
234	+C113-1196 варіант 2	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 25x3/4" Ekorplastik	шт	2				
235	+C113-1829 варіант 3	Муфта поліпропіленова 50X1 1/2" WAVIN EKOPLASTIK MPH	шт	2				
236	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	2,4				
237	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	1,7748				
238	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	5,0898				
239	+C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,12				
240	C123-340	Нащільник, розмір 40x13 мм	м	4,608				
241	+C1547-16 варіант 5	Незалежний розчіплювач з додатковим контактом UTrust 110-400 V AC/DC АСКО-УКРЕМ	шт	1				
242	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,0499				
243	+C121-393 варіант 3	Огородження для сходів	пм	12				
244	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,133				
245	+&1602-50214 варіант 1	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (24В)	шт	3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
246	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00007				
247	+C1545-159 варіант 7	Очіс льняний	т	0,000045				
248	+C1545-159 варіант 14	Очіс льняний	т	0,03054				
249	+C130-43 варіант 2	Піддон сталевий 900x900	комплект	1				
250	+&C111-1-39- 4-B1	Піна монтажна	л	1,092				
251	+&C111-623-П варіант 2	Піна монтажна пістолетна	шт	2				
252	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	23,453				
253	+C1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	1,5438				
254	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	2,712				
255	+C111-1604 варіант 6	Папір шліфувальний	м2	2,032				
256	+C1546-54	Пароніт	т	0,00008				
257	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,246				
258	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,3828				
259	+&C121-239- 2A-B3-B1 варіант 3	Перегородка з металопластику (0,8x1,2)	м2	1,92				
260	+&C121-239- 2A-1H-B1-B1- B1 варіант 4	Перегородка з металопластику 1200x1600 з двірним блоком 700x2000	м2	3,2				
261	+C1547-6 варіант 3	Перемикач інсталяційний одноклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт	2				
262	+C1547-16 варіант 14	Перемикач навантаження I-0-II SFT340 Hager	шт	1				
263	+&C111-C741- 1-B2 варіант 3	Перемикач 1ПБ-10-1	шт	1				
264	+C1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	34				
265	+&C111-1678- 5 варіант 1	Перфолента монтажна оцинкована	м	24				
266	+C113-1878 варіант 2	Перфопрофіль Z-образний 9 EQZS/10	шт	12				
267	+C111-1720 варіант 3	Плівка поліетиленова	м2	115,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
268	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,24				
269	+C1630-113 варіант 2	Повітровідвідник автоматичний FADO S.r.l 1/2" з клапаном компактний AV31	комплект	2				
270	+C130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	4,7				
271	+C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	35,2				
272	+C126-1128 варіант 5	Повітрянозабірна решітка прямокутна Н25-20 AeroStar	шт	1				
273	+C111-782 варіант 1	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0152				
274	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,018				
275	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	2,994				
276	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	5,2734				
277	+C126-1128 варіант 2	Припливно-витяжна ґратка з регульованими жалюзі 2-DP-25-65 AeroStar	шт	8				
278	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00003				
279	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0017032				
280	+C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00572				
281	+C1547-16 варіант 6	Пристрій захисного відключення ПЗВ UTrust 3P+N 16A 30mA А АСКО-УКРЕМ	шт	1				
282	+C1547-16 варіант 2	Пристрій захисного відключення з захистом від надструмів (диференційний автомат) ДВ UTrust 1P+N 16A С 30mA АСКО-УКРЕМ	шт	7				
283	C1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	12				
284	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,02				
285	+15093-35023 варіант 9	Провід силовий установчий з мідною (монолітної) житлою ПВ-1x6	1000м	0,015				
286	+C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	12,347				
287	+C1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,1231				
288	+C113-2290 варіант 1	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2				
289	+&C130-493-1-В1 варіант 2	Раковина детская	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
290	+1504-17003 варіант 2	Рамка двомісна горизонтальна під розетку штепсельну Schneider Electric	шт	9				
291	+С113-2290 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2				
292	+&С10-501 варіант 1	Резистор 3,9 кОм (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	3				
293	+С1547-16 варіант 3	Реле проміжне МК2Р (АС24V) АСКО-УКРЕМ	шт	3				
294	+1504-17003 варіант 3	Розетка силова 3Р+N+РЕ (ІР67), 380В (32А) 83171 Schneider Electric	шт	1				
295	+1504-17003 варіант 1	Розетка штепсельна одномісна з заземлюючим контактом для прихованої установки 250В 16А Schneider Electric	шт	18				
296	+С1512-1 варіант 1	Розподільна коробка з кришкою КО 97 V та термінальним блоком KR 97/5_КА ДП Копос Електро	шт	45				
297	+С1630-1978 варіант 2	Розподільний щит (навісний) ЩРн-12 серії UBox (ІР31) АСКО-УКРЕМ	шт	1				
298	+С1630-1978 варіант 1	Розподільний щит (навісний) ЩРн-24 серії UBox (ІР31) АСКО-УКРЕМ	шт	1				
299	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,015				
300	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0033				
301	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1548				
302	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,208				
303	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,84				
304	+С1425-11688 варіант 7	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,32076				
305	+С1425-11688 варіант 8	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,0236				
306	+С1425-11688 варіант 9	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,236				
307	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,714				
308	+С130-612 варіант 2	Рушникосушарка електрична 500Вт	комплект	1				
309	С111-1757	Рядно	м2	0,202				
310	+&С111-1587- В1 варіант 5	Сітка армуюча металева 100х100 д.3 мм	м2	113,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
311	+&C111-1587-B1 варіант 6	Сітка армуюча металева 150x150 д.8 мм	м2	1,98				
312	+&C111-1587-B1 варіант 4	Сітка армуюча металева 200x200 д.8 мм	м2	52,8				
313	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	2,6928				
314	C111-874 варіант 8	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 з оцинкованим покриттям	м2	274,32				
315	C111-2005-4 варіант 1	Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш Ceresit	кг	927				
316	+&C111-137-3 варіант 1	Саморіз 3,9x11	шт.	324				
317	+C1547-4 варіант 6	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОУ1ВСП-6-в-109 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1				
318	+C1547-4 варіант 7	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОУ1ВСП-6-в-128 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	2				
319	+C1547-4 варіант 10	Світлодіодний світильник (30Вт) ДСП07У-30-023 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	2				
320	+C1547-4 варіант 8	Світлодіодний світильник (40Вт) ДСП07У-40-023 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	5				
321	+C1547-4 варіант 9	Світлодіодний світильник (60Вт) ДСП07У-60-124 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	5				
322	+C1547-4 варіант 2	Світлодіодний світильник ДББ28У-20-017 У3 Селена-LED-М ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	4				
323	+C1630-973 варіант 2	Сифони-ревизії для поддонів, діаметр 50 мм	шт	1				
324	+C1630-973 варіант 1	Сифони-ревизії для раковин, діаметр 50 мм	шт	1				
325	+&C111-1604-B1 варіант 1	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	356				
326	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,045				
327	C1545-248	Скоби будівельні	кг	6				
328	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,002				
329	+C111-1810 варіант 2	Сталь листовая 10 мм	т	0,148				
330	+C111-1032 варіант 2	Сталь угловая 100x10	т	0,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
331	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,039				
332	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,1655				
333	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,499				
334	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,10982				
335	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,328				
336	С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,1836				
337	С1546-83	Тавот	кг	94,2656				
338	+С111-1678 варіант 2	Тактильна накладка з контрастною вставкою 42мм	1000м	0,024				
339	+С113-2148 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 25х3,5 мм товщиною 9 мм	м	10				
340	+С113-2150 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 63х8,6 мм товщиною 9 мм	м	40				
341	+&С111-1758- В1-В1 варіант 1	Термоізолятор листовий K-FLEX AD Duct ST KRAFT	м2	24				
342	+С113-2259 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	шт	2				
343	+С113-2264 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	2				
344	+С113-1044 варіант 1	Трійник равнопрохідний PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	2				
345	+С113-2263 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	шт	4				
346	+С113-1353 варіант 3	Труба поліпропіленова Дн=25х3,5 мм STABI PLUS PP- RCT/Al/PPR ЕКОPLASTIK	м	10				
347	+С113-1353 варіант 4	Труба поліпропіленова Дн=63х8,6 мм STABI PLUS PP- RCT/Al/PPR ЕКОPLASTIK	м	40				
348	+С113-1681 варіант 7	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 25х2,3 мм	м	22				
349	+С113-1685 варіант 2	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 50х5,6 мм	м	60				
350	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0007965				
351	+С113-2226 варіант 5	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	29				
352	+С113-2227 варіант 7	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	18				
353	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стілки 2,8 мм	м	0,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
354	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,636				
355	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,29				
356	+C111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,000131				
357	+&C130-901-1-1X варіант 9	Унітаз-компакт	шт	1				
358	+&C130-901-1-1X варіант 10	Унітаз-компакт дитячий	шт	2				
359	+C1547-16 варіант 4	Установча колодка під реле проміжне PF083A-E АСКО-УКРЕМ	шт	3				
360	C1545-37	Утримувач K188	100шт	0,402				
361	+&C111-1834-1 варіант 2	Ущільнювач GTPЕ 13-4 ч	м	71				
362	+C113-2301 варіант 1	Фільтр касетний плісови сентитичний G4(ISO Coarse 70%) SFB 40-20 AeroStar	шт	1				
363	+C1630-105 варіант 1	Фільтр сітчастий SAS 3/4"	шт	1				
364	+C111-2005-1 варіант 1	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	82,8				
365	+&C111-1-39-4 варіант 1	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) (БІЛА)	л	41,2				
366	+&C111-1-39-4 варіант 2	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) K311(Жовта)	л	5				
367	+&C111-1-39-4 варіант 3	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) M316(Червона)	л	5				
368	+&C111-1-39-4 варіант 4	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) H378(Фісташкова)	л	10				
369	+&C111-1-39-4-В1 варіант 2	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) H382(Світло зелена)	л	10				
370	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00069				
371	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00012				
372	+C111-388-1 варіант 5	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000176				
373	C1546-27	Фарба кислототривка	т	0,00004				
374	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0016				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
375	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	2				
376	+&C111-1834-3-1Т варіант 1	Фольгоскотч алюмінієва стрічка PROзапас 48 мм 45 мкм	м	150				
377	+C113-1879 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	10				
378	+C113-1883 варіант 5	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	20				
379	+C130-144 варіант 1	Хомути кріплення з віброізоляцією	шт	1				
380	+C113-1882 варіант 1	Хомути кріплення з віброізоляцією діаметром 125мм	шт	1				
381	+C111-1853-7 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,00071				
382	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,007646				
383	+C111-181 варіант 3	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0004608				
384	+&C1422-10936-В1-Я варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,383				
385	+C1422-10936 варіант 10	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,33858				
386	+C1422-10936 варіант 11	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,04				
387	+C1422-10936 варіант 12	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,4				
388	C1546-96	Чорнила незмивні	кг	0,1497				
389	+C113-1878 варіант 6	Шайба кузовная оц. М8	шт	56				
390	+C111-1838 варіант 2	Швелери N20 із сталі марки 18пс	т	0,126				
391	+&C111-1834-1 варіант 1	Шинорейка PV-20/2.5-BC	м	71				
392	+C111-1323 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	7,4822				
393	+C111-1323 варіант 2	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,4284				
394	+C111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	1,3475				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
395	+С113-1878 варіант 9	Шпілька ROD-M 8/1	шт	48				
396	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00032				
397	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,0998				
398	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,01035				
399	+&С111-2015-3-51 варіант 1	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (стартова)	кг	475,56				
400	+&С111-2015-3-5 варіант 1	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (фінішна)	кг	640,8				
401	+С1545-291	Шпилька	комплект	38,76				
402	+С1545-294 варіант 7	Шпилька М22х600	шт	14				
403	+С1545-294 варіант 8	Шпилька М22х800	шт	24				
404	С123-259	Штапик [розкладка], розмір 10 х16 мм	пм	17,664				
405	+С1630-1122 варіант 1	Шумоглушник для прямокутних каналів SMN 40-20	шт	2				
406	+&С111-1477-3 варіант 2	Шуруп універсальний з потайною голівкою 4,5х80	шт	16				
407	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою голівкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0023				
408	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,8964				
409	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,4482				
410	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	4,98				
411	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,99				
412	+С157-234 варіант 1	Металобрухт (провід) (зворотній матеріал)	1000м	0,025				
413	+С157-234 варіант 2	Металобрухт (труба) (зворотній матеріал)	1000м	0,075				
414	+1507-4137-41 варіант 1	Світильник підвісний стельовий (зворотній матеріал)	шт	4				Врахувати як повернення без урахування вартості
415	+1507-4137-41 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий (зворотній матеріал)	шт	5				
416	С113-746	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм (зворотній матеріал)	т	0,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загально виробничих витрат						
417	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	125,1419	4,9416	4,9416		
418	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,2238				
419	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,4052				
420	C1999-9009	Дрова	м3	0,8247				
		IV. Устаткування						
421	+1715-1010 варіант 5	Агрегат вентиляторний каналний RV125L AeroStar (N=0, 06 кВт; n=2480 об/мин; U=1x230 В; I=0,27 А)	шт	1				
422	+1715-1010 варіант 6	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				
423	+%1511-3002-2 варіант 1	Акумулятори для сигналізації, автоматики та зв'язку 12В7Ач	шт	2				
424	+560110-23 варіант 1	Аптечка невідкладної допомоги	шт	2				
425	+560110-7 варіант 1	Бідон пластиковий для технічної води 55 л	шт	5				
426	+1602-20031 варіант 1	Бездротовий двохдіапазонний маршрутизатор (з під. Mesh) Archer AX23 TP-LINK	шт	1				
427	+560110-21 варіант 1	Бутиль для води з ручкою 19,0 л	шт	10				
428	+560110-220 варіант 1	Вішалка	шт	5				
429	+560110-18 варіант 1	Вогнегасник порошковий ВП-9	шт	4				
430	+2308-5001 варіант 2	Водяний повітрянагрівач для прямокутних каналів SWH 40-20/2R	шт	1				
431	+1715-1010 варіант 3	Вузол змішувальний SUMX-BA AeroStar	шт	1				
432	+%1602-30213 варіант 1	Графічні символи (наліпка з розмірами 200x200мм)	шт	9				
433	+560110-29 варіант 1	Гучномовець	шт	1				
434	+%1602-80001 варіант 1	Гучномовець 6АС1000ПНм	шт	4				
435	+1504-1001 варіант 2	З'єднувальний модуль RJ45 kat.5e	шт	2				
436	+1808-1001 варіант 1	Каналізаційна насосна станція Grundfos Sololift2 CWC-3	шт	1				
437	+1504-1001 варіант 1	Клема швидкого монтажу WAGO 222-413 (3x1,5/4мм2)	шт	135				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
438	+1704-10001 варіант 3	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				
439	+560110-3 варіант 2	Комплект електрика	шт	1				
440	+550101-34 варіант 2	Комплект сантехніка	шт	1				
441	+550101-31 варіант 3	Комплект столяра	шт	1				
442	+560110-28 варіант 1	Контейнер для відходів з кришкою (50 л)	шт	2				
443	+560110-28 варіант 2	Контейнер для зберігання продуктів з кришкою (50л)	шт	6				
444	+560110-5 варіант 2	Короб для генератора посиленний (VSIG2) з комплектом кріпежа	шт	1				
445	+560110-31 варіант 1	Ліхтарик з автономним живленням	шт	10				
446	+290902-148 варіант 1	Ліхтарик налобний	шт	2				
447	+560110-37 варіант 4	Лавки настінні відкидні дитячі (300шх1100д)	шт	33				
448	+550101-32 варіант 2	Металева шафа для інструментів (1200х600х1950)	шт	1				
449	+550101-146 варіант 2	Пожежний щит у комплекті з інструментом і з ящиком для піску	шт	3				
450	+560110-19 варіант 1	Помпи для води	шт	4				
451	+1602-20031 варіант 2	Ретранслятор (з під. Mesh) AC1200 RE305 TP-LINK	шт	3				
452	+&1602-30300 варіант 1	Сповіслювач пожежний димовий ІПК-8 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	11				
453	+&1602-50300 варіант 1	Сповіслювач пожежний ручний ІПК-1 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	4				
454	+550101-144 варіант 2	Табличка тактильна "Вхід до укриття"	шт	3				
455	+550101-29 варіант 2	Табличка-показчик "Вхід до укриття"	шт	3				
456	+290827-24 варіант 1	Тактильні наклейки для перил	шт	8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
457	+&1602-30213 варіант 2	Шафа вхідних шлейфів ШВШ-8К «СКБ Електронмаш»	шт	1				

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

При визначенні вартості тендерної пропозиції кількість будівельних машин і механізмів та будівельних машин, враховані в складі 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