

Додаток

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

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 стяжок підлог	м2	322	
2	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	483	
3	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	326,4	
4	Знімання наличників	м	9,6	
5	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
6	Знімання дверних полотен	м2	5,4	
7	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	15,82	
8	Перевезення сміття до 15 км	т	15,82	
9	Улаштування перегородок із легкобетонних плит товщиною до 100 мм в 1 шар при висоті поверху до 4 м	м2	19,7	
10	Газоблок 100x200x600	шт	160	
11	Клеева суміш ПСТ-092	кг	47	
12	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,03	
13	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03	
14	Укладання перемичок масою до 1 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	шт	1	
15	Перемичка ПБ100.30.20-25Н	шт	1	
16	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	39	
17	Грунтовка "Ceresit" СТ-17	л	7,8	
18	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	39	
19	Скловітка армуюча	м2	42,12	
20	Профіль углової с армирующей сеткой	м	30	
21	Улаштування перегородок металопластикових	м2	5,12	
22	Перегородка з металопластику 1200x1600 з двірним блоком 700x2000	м2	3,2	
23	Перегородка з металопластику (0,8x1,2) 2 шт	м2	1,92	
24	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	12	
	Підлога			
25	Улаштування першого шару гідроізоляції рулонними матеріалами	м2	326,5	
26	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	326,5	
27	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	326,5	
28	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	18	
29	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	326,5	
30	Сітка армуюча металева 100x100 д.3 мм	м2	359,15	
31	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	326,5	
32	Грунтовка глибокопроникающая Ceresit СТ 17	кг	107	
33	Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш Ceresit	кг	2938,5	
34	Просте фарбування підлог, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	326,5	
35	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	261,2	

Підлога коридору (приміщення 5) та внутрішні сходи до укриття			
36	Улаштування залізобетонних площадок та сходів об'ємом до 5 м3	м3	2,3
37	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,08
38	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,06
39	Встановлення поручнів	м	5
40	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,04
41	Огородження зі сталі	м	5
42	Дюбель-шуруп 8x100 мм EXPERT FIX	шт	24
43	Обклеювання сходинок тактильними накладками з контрастними вставками (тактильна накладка 42мм)	м2	0,42
44	Тактильна накладка з контрастною вставкою 42мм	м	10
СТІНИ			
45	Антисептування водними сумішами стін	м2	483
46	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltek	л	241,5
47	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	483
48	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	24,15
49	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	483
50	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	483
51	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	483
52	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	523
53	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влогозахищена глибокого проникнення	л	15,69
54	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	523
55	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) М316(Червона)	л	10
56	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) К311(Жовта)	л	10
57	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) Н382(Світло зелена)	л	20
58	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) Н378(Фісташкова)	л	20
59	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) (БІЛА)	л	45
СТЕЛЯ			
60	Антисептування водними сумішами	м2	325
61	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltek	л	162,5
62	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	325
63	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	1,625
64	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	325
65	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (стартова)	кг	585
66	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	325
67	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	325
68	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	325
69	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влогозахищена глибокого проникнення	л	9,75
70	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	325
71	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) (БІЛА)	л	65
72	Установлення металевих дверних блоків із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	2
73	Блоки дверні металеві спеціальні 2,0x0,9 в комплекті (комплектна поставка з замком, навісами, коробкою..)	м2	3,6

74	Шуруп універсальний з потайною голівкою 4,5x80	шт	16	
75	Піна монтажна пістолетна	шт	2	
76	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4,8	
77	Блоки дверні з алюмінієвого профілю (комплектна поставка з замком)	м2	4,8	
78	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	24	
79	Улаштування коробів з гіпсокартону з улаштуванням металевого каркасу	м2	112	
80	Листи гіпсокартона влагостійкого	м2	117,6	
81	Профили направляющие	м	298	
82	Саморезы 25 мм	шт	558	
83	Дюбель-гвоздь 6_80 мм	шт	646	
84	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та рихтувань цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм	м2	18	
85	Шпаклювання вручну за два рази по оштукатуреним і збірним конструкціям з підготовкою поверхні, шпаклювання стін	м2	18	
86	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	37,8	
87	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	3,6	
88	Силікатне фарбування нових фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні	м2	18	
89	Фарба фасадна Ceresit СТ54 силікатна	л	3,6	
90	Установлення металевих огорож без поручня	м	16	
91	Огородження для сходів	пм	16	
92	Анкер самоанкеруючийся 6x60	шт	32	
93	Обклеювання сходинок тактильними накладками з контрастними вставками (тактильна накладка 42мм)	м2	0,714	
94	Тактильна накладка з контрастною вставкою 42мм	м	17	
95	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,18	
96	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,18	
97	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1,8	
98	Сітка армуюча металева 150x150 д.8 мм	м2	1,98	

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 трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	25	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	35	
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	40	
4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	35	
5	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	40	
6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	52	
7	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	47	
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	64	
9	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 25x2,3 мм	м	64	

10	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 32x3,6 мм	м	47
11	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 50x5,6 мм	м	52
12	Кран кульовий поліпропіленовий Д=50 мм	шт	4
13	Кран кульовий поліпропіленовий Д=32 мм	шт	8
14	Кран кульовий поліпропіленовий Д=25 мм	шт	12
15	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	12
16	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	6
17	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	6
18	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	14
19	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	16
20	Трійник із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4
21	Муфта діам. 25 мм	шт	26
22	Муфта діам. 32 мм	шт	18
23	Муфта діам. 50 мм	шт	20
24	Перехід редуційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт	6
25	Перехід редуційний /редукція/ діам. 50x32 мм	шт	9
26	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	120
27	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	90
28	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	130
29	Хомут із шурупом діам. 63 мм	шт	22
30	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	3
31	Унітаз-компакт	шт	1
32	Унітаз-компакт дитячий	шт	2
33	Коліно к унітазу діам. 110 мм	шт	3
34	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2
35	Раковина детская	шт	1
36	Сифони-ревізії для раковин, діаметр 50 мм	шт	2
37	Сифони-ревізії для поддонів, діаметр 50 мм	шт	1
38	Установлення змішувачів	шт	2
39	Змішувачі для умивальників	комплект	2
40	Установлення поддонів сталевих	к-т	1
41	Піддон сталевий 900x900	комплект	1
42	Змішувачі для мийок, з поворотним корпусом, однією рукояткою та аератором	комплект	11
43	Змішувачі для поддонів, настінні, з верхнім ізливом та аератором	комплект	1
44	Дюбель розпорний 6x80	шт	42
45	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	25
46	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	35
47	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	35
48	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	25
49	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	2
50	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	6
51	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	4
52	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4
53	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4
54	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4
55	Коліна каналізаційні 30 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1
56	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4
57	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2
58	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2
59	Клапан зворотній Capricorn діам. 50 мм	шт	1

60	Монтаж насосної станції	шт	1	
61	Анкер розпірний ATS-evo B 15x130	шт	4	

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 труб діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	м	50	
2	Демонтаж першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ²	м	50	
3	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	10	
4	Демонтаж патронів, підвісів	шт	12	
5	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	12	
6	Світильник підвісний стельовий	шт	12	
7	Металобрухт (трубопровід) (зворотні матеріали)	м	50	
8	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
9	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
10	Розподільний щит (навісний) ЩРн-24 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1	
11	Розподільний щит (навісний) ЩРн-12 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1	
12	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	29	
13	Перемикач навантаження I-0-II SFT340 Hager	шт	1	
14	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 40А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1	
15	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 32А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	2	
16	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 20А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1	
17	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 16А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1	
18	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 10А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1	
19	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 6А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1	
20	Вимикач автоматичний ВА-2017/С 1р 10А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	3	
21	Вимикач автоматичний ВА-2017/Д 1р 6А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	9	
22	Пристрій захисного відключення з захистом від надструмів (диференційний автомат) ДВ UTrust 1P+N 16А С 30mA АСКО-УКРЕМ	шт	7	
23	Пристрій захисного відключення ПЗВ UTrust 3P+N 16А 30mA А АСКО-УКРЕМ	шт	1	
24	Незалежний розчіплювач з додатковим контактом UTrust 110-400 V AC/DC АСКО-УКРЕМ	шт	1	
25	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що установлюється на конструкції на підлозі, струм до 40 А	шт	6	
26	Реле проміжне МК2Р (AC24V) АСКО-УКРЕМ	шт	6	
27	Установча колодка під реле проміжне PF083A-E АСКО-УКРЕМ	шт	6	
28	Установлення конвекторів	шт	3	
29	Конвектор ELECTROLUX ECH/T 1500 E	комплект	2	
30	Рушникосушарка електрична 500Вт	комплект	1	
31	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	12	
32	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	шт	3	

33	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	26
34	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОУ1ВСП-6-в-101 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1
35	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОУ1ВСП-6-в-102 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	2
36	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОУ1ВСП-6-в-104 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1
37	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОУ1ВСП-6-в-109 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1
38	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОУ1ВСП-6-в-128 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1
39	Світлодіодний світильник ДББ28У-20-017 У3 Селена-LED-М ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	5
40	Світлодіодний світильник (40Вт) ДСП07У-40-023 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	3
41	Світлодіодний світильник (60Вт) ДСП07У-60-124 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	25
42	Світлодіодний світильник (80Вт) ДСП07У-80-126 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	1
43	Світлодіодний LED прожектор 10Вт PARS-10 IP65	шт	1
44	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	82
45	Установлення коробок розподільних	шт	108
46	Коробка установча КР 68_КА ДП Копос Електро	шт	66
47	Розподільна коробка з кришкою КО 97 V та термінальним блоком KR 97/5_КА ДП Копос Електро	шт	42
48	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	3
49	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	1
50	Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці	шт	4
51	Вимикач інсталяційний одноклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт	3
52	Вимикач інсталяційний двоклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт	1
53	Перемикач інсталяційний двоклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт	4
54	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	1
55	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	32
56	Розетка штепсельна одномісна з заземлюючим контактом для прихованої установки 250В 16А Schneider Electric	шт	32
57	Рамка двомісна горизонтальна під розетку штепсельну Schneider Electric	шт	26
58	Розетка силова 3Р+N+РЕ (IP67), 380В (32А) 83171 Schneider Electric	шт	1
59	Вилка силова 3Р+N+РЕ (IP67), 380В (32А) РКЕ32М735 Schneider Electric	шт	2
60	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	15
61	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	м	19
62	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	710
63	Гнучка труба (УФ-стійка) KF 09040_UVFA ДП Копос Електро	м	15,15
64	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2332E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	19,19

65	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Моноflex 2320E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	567,62
66	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Моноflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	149,48
67	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	744
68	Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні	м	15
69	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х10 мм2	м	5
70	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х6 мм2	м	14
71	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х2,5 мм2	м	6
72	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 4х2,5 мм2	м	113
73	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3х2,5 мм2	м	443
74	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3х1,5 мм2	м	138
75	Кабель силовий гнучкий з мідними жилами, з резиновою ізоляцією, 0,66 кВ КГ 5х6	м	15
76	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)HXH FE180/E30 3х2,5	м	10
77	Провід силовий установчий з мідною (монолітної) житлюю ПВ-1х6	м	15
78	Клема швидкого монтажу WAGO 222-413 (3х1,5/4мм2)	шт	126
79	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 мм2	жил	584
80	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	м	169
81	Замірювання електричного опору контуру заземлення підстанції (РЩ1-2)	підстан.	1
82	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	4
83	Бездротовий двохдіапазонний маршрутизатор (з під. Mesh) Archer AX23 TP-LINK	шт	1
84	Ретранслятор (з під. Mesh) AC1200 RE305 TP-LINK	шт	3
85	Дюбель-шуруп 6х40 мм EXPERT FIX	шт	16
86	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	50
87	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Моноflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	50,5
88	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	50
89	Кабель "віта пара" (екранований) UTP kat.5e	м	50
90	З'єднувальний модуль RJ45 kat.5e	шт	2
91	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	30
92	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	30
93	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	0,1
94	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,294
95	Перевезення сміття до 5 км	т	0,192
96	Перевезення сміття до 15 км	т	0,102

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	150	
2	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм (зворотні матеріали)	т	0,69	
3	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	2	
4	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	4	
5	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	2	
6	Установлення гребінок пароводорозподільчих із сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу гребінок 108 мм	гребінка	1	
7	Розподільний колектор на 2-а контура 1 1/4" КГС22В.125 (200)	комплект	1	
8	Установлення вузлів теплових змішувальних	вузол	1	
9	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4	
10	Комплект термоманометр FADO S.r.l фронтальний Д63 1/2" 120°C 6 бар та кран 3-х ходовий для манометру	комплект	4	
11	Установлення кранів повітряних	комплект	3	
12	Повітровідвідник автоматичний FADO S.r.l 1/2" з клапаном компактний AV31	комплект	3	
13	Установлення клапанів редукційних пружинних діаметром 25 мм	клапан	2	
14	Клапан двоходовий з сервоприводом Ду20; PN=16бар VA-VEH202TA VTS EuroHeat	шт	2	
15	Установлення клапанів приймальних діаметром 50 мм	клапан	2	
16	Зворотний клапан FADO S.r.l 25 1" KL3	шт	2	
17	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм (перекладання існуючих трубопроводів системи опалення)	м	150	
18	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	100	
19	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	10	
20	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	40	
21	Труба поліпропіленова Дн=63x8,6 мм STABI PLUS PP-RCT/Al/PPR ЕКОPLASTIK	м	150	
22	Труба поліпропіленова Дн=40x5,5 мм STABI PLUS PP-RCT/Al/PPR ЕКОPLASTIK	м	100	
23	Труба поліпропіленова Дн=32x4,4 мм STABI PLUS PP-RCT/Al/PPR ЕКОPLASTIK	м	10	
24	Труба поліпропіленова Дн=25x3,5 мм STABI PLUS PP-RCT/Al/PPR ЕКОPLASTIK	м	40	
25	Кутник 90град PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	12	
26	Кутник 90град PP-RCT 40 Ekoplastik	шт	18	
27	Кутник 90град PP-RCT 32 Ekoplastik	шт	10	
28	Кутник 90град PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	6	
29	Трійник равнопрохідний PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	2	
30	Трійник равнопрохідний PP-RCT 32 Ekoplastik	шт	2	
31	Муфта перехідна PP-RCT 63x40 Ekoplastik	шт	2	
32	Муфта перехідна PP-RCT 40x32 Ekoplastik	шт	2	
33	Муфта перехідна PP-RCT 32x25 Ekoplastik	шт	4	
34	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 40x1 1/4" Ekoplastik	шт	5	
35	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 40x1 1/4" Ekoplastik	шт	1	
36	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 32x1" Ekoplastik	шт	4	

37	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 25x3/4" Ekoplastik	шт	4	
38	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 1 1/4" Ekoplastik	шт	8	
39	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 1" Ekoplastik	шт	8	
40	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 3/4" Ekoplastik	шт	8	
41	Американка внутрішня з переходом на внутрішнє різьблення 1" Ekoplastik	шт	4	
42	Муфта з'єднувальна PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	38	
43	Муфта з'єднувальна PP-RCT 40 Ekoplastik	шт	26	
44	Муфта з'єднувальна PP-RCT 32 Ekoplastik	шт	3	
45	Муфта з'єднувальна PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	10	
46	Кріплення для труб 63 Ekoplastik	шт	92	
47	Кріплення для труб 40 Ekoplastik	шт	67	
48	Кріплення для труб 32 Ekoplastik	шт	8	
49	Кріплення для труб 25 Ekoplastik	шт	30	
50	Фільтр сітчастий SAS 1 1/4"	шт	1	
51	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 1 1/4" HB	шт	2	
52	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 1" HB	шт	6	
53	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 3/4" HB	шт	4	
54	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 1/2" HB	шт	1	
55	Шланг гнучкий для опалення нж BB 3/4" Еко-флекс	шт	4	
56	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	300	
57	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 63x8,6 мм товщиною 9 мм	м	150	
58	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 40x5,5 мм товщиною 9 мм	м	100	
59	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 32x4,4 мм товщиною 9 мм	м	10	
60	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 25x3,5 мм товщиною 9 мм	м	40	
61	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	10	
62	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50x50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	2	
63	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30x30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	2	
64	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (загальна товщина 400мм)	шт	10	
65	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50x50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (загальна товщина 400мм)	шт	2	
66	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	
67	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см2	м	6	
68	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,7924	
69	Перевезення сміття до 5 км	т	0,69	
70	Перевезення сміття до 15 км	т	0,1024	

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 70-40 AeroStar	шт	1
4	Установлення клапанів зворотніх діаметром до 1000 мм	клапан	1
5	Клапан зворотній FK125	шт	1
6	Установлення клапанів запірних	клапан	35
7	Клапан запірний SRC 70-40	шт	2
8	Дроссель-клапан ДК500х250 AeroStar	шт	3
9	Дроссель-клапан ДК150х150 AeroStar	шт	30
10	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1
11	Установлення шумоглушників	шт	2
12	Шумоглушник для прямокутних каналів SMN 70-40	шт	2
13	Установлення хомутів з віброізоляцією	шт	1
14	Хомути кріплення з віброізоляцією діаметром 125мм	шт	1
15	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	4
16	Кронштейн WBK	шт	4
17	Установлення брезентових патрубків	м2	1,7
18	Гнучки з'єднання для круглих каналів RFI 125 AeroStar	шт	2
19	Гнучки з'єднання для прямокутних каналів SFI 70-40 AeroStar	шт	4
20	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	33
21	Повітрянозабірна решітка прямокутна Н60-40 125 AeroStar	шт	1
22	Витяжний анемостат KW-RM 125 AeroStar	шт	2
23	Припливно-витяжна ґратка з регульованими жалюзі 2-DP-25-65 AeroStar	шт	30
24	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	6
25	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	8,2
26	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	44,8
27	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	138,3
28	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	15,3
29	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	31,8
30	Установлення відводів та тройників	м2	32
31	Фольгоскотч алюмінієва стрічка PROзапас 48 мм 45 мкм	м	750
32	Перфопрофіль Z-образний 9 EQZS/10	шт	60
33	Перфолента монтажна оцинкована	м	120
34	Шинорейка PV-20/2.5-BC	м	460
35	Зажим профіля Clamp CM-M/250	шт	590
36	Кутик для шинорейки NN-20/300-НБ	шт	1552
37	Ущільнювач GTPЕ 13-4 ч	м	460
38	Саморіз 3,9х11	шт.	1250
39	Анкер в комплекті DDG 3 W/100	шт	220
40	Шайба кузовная оц. М8	шт	220
41	Болт М8-25 оцинк	шт	780
42	Гайка оц. М8	шт	780
43	Шпілька ROD-M 8/1	шт	200
44	Дюбель М8х28	шт	200
45	Термоізолятор листовий K-FLEX AD Duct ST KRAFT	м2	150
46	Герметик силіконовий Soudal 280 мл	шт	22
47	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	м3	0,326
48	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,7172
49	Перевезення сміття до 15 км	т	0,7172

на капітальний ремонт Система протипожежного захисту

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж відкритої електропроводки	м	85	
2	(Демонтаж) Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	10	
3	Сповіщувач пожежний димовий	шт	10	
4	Металобрухт (трубопровід) (зворотні матеріали)	м	85	
5	Пристрій проміжний на 10 променів	шт	1	
6	Шафа вхідних шлейфів ШВШ-8К «СКБ Електронмаш»	шт	1	
7	Акумулятор одноелементний, ємкість 72 А.год	шт	2	
8	Акумулятори для сигналізації, автоматики та зв'язку 12В7Ач	шт	2	
9	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	49	
10	Сповіщувач пожежний ручний ІПК-1 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	10	
11	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	36	
12	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (24В)	шт	3	
13	Резистор 3,9 кОм (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	6	
14	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	6	
15	Гучномовець 6АС1000ПНм	шт	6	
16	Установлення коробок монтажних	шт	51	
17	Коробка монтажна КМ-4	шт	1	
18	Коробка монтажна КМ3 2-12	шт	50	
19	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	490	
20	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	494,9	
21	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	490	
22	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)HXH FE180/E30 2x1,5	м	140	
23	Безгалогенний вогнестійкий мідний кабель JE-N FE180/E30 1x2x0,8	м	300	
24	Кабель з багатожильний, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, із загальним екраном з алюмінієвої фольги (з RS-485) FTP, кат.5E 4x2x24AWG	м	50	
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	13	
29	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	4	
30	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	4	
31	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	1	
32	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,01947	
33	Перевезення сміття до 15 км	т	0,01947	

на капітальний ремонт Локальний кошторис на придбання обладнання

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Ліжаки	шт	8	
2	Лавіца	шт	33	
3	Вішалка	шт	7	
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	4
9	Аптечка невідкладної допомоги	шт	2
10	Гучномовець	шт	1
11	Прибиральний інструмент (метла, совок, пакет для сміття)	шт	4
12	Ліхтарик з автономним живленням	шт	10
13	Ліхтарик налобний	шт	2
14	Вогнегасник порошковий ВП-9	шт	4
15	Комплект електрика	шт	1
16	Комплект сантехніка	шт	1
17	Пожежний щит у комплекті з інструментом і з ящиком для піску	шт	3
18	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950)	шт	1
19	Комплект столяра	шт	1
20	Табличка-показчик "Вхід до укриття"	шт	2
21	Тактильні наклейки для перил	шт	6
22	Табличка тактильна "Вхід до укриття"	шт	2
23	Генератор бензиновий 10 кВт Senci SC13000-BS	шт	1
24	Короб для генератора посиленний (VSIG2) з комплектом кріпежа	шт	1
25	Повітряно-опалювальний агрегат VOLCANO VR Mini VTS EuroHeat	шт	2
26	Комплект автоматики системи Т1,2: контролер HMI Volcano HY, датчик NTC (1 комплект два виробу)	шт	2
27	Насос циркуляційний мережевий ALPHA1 L 15-40 130 Grundfos	шт	1
28	Насос циркуляційний мережевий ALPHA1 L 15-60 130 Grundfos	шт	1
29	Вузол змішувальний SUMX-BA AeroStar	шт	1
30	Каналізаційна насосна станція Grundfos Sololift2 CWC-3	шт	1
31	Агрегат вентиляторний каналний SVB70-40/45-4D AeroStar (N=0,65 кВт; n=1250 об/мин; U=3x380 В; I=1,3 А;)	шт	2
32	Агрегат вентиляторний каналний RV125L AeroStar (N=0,06 кВт; n=2480 об/мин; U=1x230 В; I=0,27 А)	шт	1
33	Водяний повітрянагрівач для прямокутних каналів SWH 70-40/2R	шт	1
34	Комплект автоматики системи В1 5 одиниць: контролер IQSTAR IQ150 Aerostar (IQ), щит керування (пластиковий) ECH 24PT IP65 ETI, пульт керування Carel Th-Tune IP20 Carel, перетворювач частоти 1,5 кВт 3ф. FC 1,5 kW 3Ph. IP20 (FC), привід повітряної заслінки Aerostar GSD341.1A, AC 230 V, 2 Nm, IP 54 (no spring) Siemens.	шт	2

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС1

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

У разі наявності в даній документації посилань на конкретну 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 одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	6058,57				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1358,24				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	117,55				
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	3,83				
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	836,5				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	8374,69				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	10,0789				
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,9758				
11	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,08929				

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	0,1984				
13	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	9,4976				
14	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,16091				
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 згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	3,30176				
17	+КБМ205-101 варіант 1	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	13,3308				
18	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	9,4976				
19	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,85334				
20	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,9073				
21	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,79				
22	+КБМ202-1140 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,75467				
23	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,7259				
24	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	0,42				
25	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	42,8676				
26	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	3,08396				
27	+КБМ233-803 варіант 1	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	13,3308				
28	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,4027				
29	+КБМ203-850 варіант 1	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0981				
30	+КБМ203-850 варіант 3	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,00391				
31	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,0306				
32	+КБМ203-851 варіант 1	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,00464				
33	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,44496				
34	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	28,86014				
35	+КБМ203-1080 варіант 4	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,5293				
36	+КБМ203-1080 варіант 5	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00011				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	33,64				
38	КБМ211-901-1	Розчинозмшувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	19,67686				
39	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	1,55181				
40	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	33,5984				
41	+КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,19				
42	+КБМ204-502 варіант 2	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,53706				
43	+С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	16,76107				
44	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	0,882				
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
45	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	12,0736				
46	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	21,2184				
47	КБМ211-101 варіант 1	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,74957				
48	КБМ270-50 варіант 1	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,74957				
49	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	12,8641				
50	+КБМ270-116 варіант 1	Вібратори поверхневі	маш. год	0,135				
51	КБМ203-204 варіант 1	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	51,36				
52	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	11,533308				
53	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	21,6796				
54	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,67				
55	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	51,53857				
56	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,4754				
57	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	41,31				
58	КБМ203-303 варіант 1	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	16,02				
59	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,55				
60	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,7774				
61	+КБМ270-158 варіант 2	Насос гідравлічний ручний	маш. год	40,01				
62	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	5,5432				
63	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	2,366				
64	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	170,93538				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	0,2103				
66	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,63				
67	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	6,9871				
68	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	3,19				
69	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,2178				
70	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	7,9608				
71	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	48,336				
72	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	127,27648				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
73	+&C111-246-21 варіант 2	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влагозахищена глибокого проникнення	л	9,75				
74	+&C111-246-21 варіант 4	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влагозахищена глибокого проникнення	л	15,69				
75	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0366959				
76	+C113-1196 варіант 6	Американка внутрішня з переходом на внутрішнє різьблення 1" Ekoplastik	шт	4				
77	+C113-1196 варіант 7	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 1" Ekoplastik	шт	8				
78	+C113-1196 варіант 8	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 3/4" Ekoplastik	шт	8				
79	+C113-1196 варіант 9	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 1 1/4" Ekoplastik	шт	8				
80	+C113-1878 варіант 8	Анкер в комплекті DDG 3 W/100	шт	220				
81	+C1545-44 варіант 2	Анкер розпірний ATS-evo B 15x130	100шт	0,04				
82	+&C111-1904-11-B2-B1 варіант 1	Анкер самоанкеруючийся 6x60	шт	32				
83	+C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0044				
84	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,33947				
85	+15093-35023 варіант 20	Безгалогенний вогнестійкий мідний кабель JE-H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	+&C123-180-B22 варіант 11	Блоки дверні з алюмінієвого профілю (комплектна поставка з замком)	м2	4,8				
87	+&C123-180-B22 варіант 12	Блоки дверні металеві спеціальні 2,0x0,9 в комплекті (комплектна поставка з замком, навісами, коробкою..)	м2	3,6				
88	C130-1103	Блочки	шт	35				
89	+C113-1878 варіант 10	Болт М8-25 оцинк	шт	780				
90	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,01324				
91	+C111-91 варіант 1	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000023				
92	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,028392				
93	+C111-1848 варіант 10	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00056				
94	+C111-1848 варіант 11	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,015688				
95	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00184				
96	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00124				
97	+C130-40 варіант 1	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,02754				
98	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0197				
99	+C112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00184				
100	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,04				
101	+C147-29 варіант 2	В'язальний дріт	100кг	0,00038				
102	+C147-29 варіант 3	В'язальний дріт	100кг	0,068565				
103	+C130-231 варіант 2	Відводи та трійники з сортової сталі	м2	32				
104	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,000954				
105	C111-254	Вално хлорне, марка А	т	0,000061				
106	+1504-17003 варіант 5	Вилка силова 3Р+N+РЕ (ІР67), 380В (32А) РКЕ32М735 Schneider Electric	шт	2				
107	+C1547-6 варіант 3	Вимикач інсталяційний двоклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт	1				
108	+C1547-6 варіант 2	Вимикач інсталяційний одноклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт	3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109	+С1547-16 варіант 23	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 10А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
110	+С1547-16 варіант 22	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 16А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
111	+С1547-16 варіант 21	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 20А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
112	+С1547-16 варіант 20	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 32А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	2				
113	+С1547-16 варіант 19	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 40А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
114	+С1547-16 варіант 24	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 6А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
115	+С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний ВА-2017/D 1р 6А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	9				
116	+С1547-16 варіант 18	Вимикач автоматичний ВА-2017/C 1р 10А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	3				
117	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	26,31382				
118	+С126-1128 варіант 3	Витяжний анемостат KW-RM 125 AeroStar	шт	2				
119	+&С130-26-1 варіант 5	Вогнегасник порошковий ВП-9(ОП-9) з кронштейном	шт	4				
120	С142-10-2	Вода	м3	28,08908				
121	+С142-10-2 варіант 4	Вода	м3	0,001				
122	+С142-10-2 варіант 5	Вода	м3	0,06755				
123	С1546-8	Вода дистильована	м3	3,4				
124	С130-231	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів із парусини та сортової сталі	м2	1,7				
125	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,5136				
126	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,046707				
127	+&С1-1834-30-У варіант 1	Газоблок 100х200х600	шт	160				
128	+С113-1878 варіант 11	Гайка оц. М8	шт	780				
129	+С124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03				
130	+С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,08				
131	+&С111-214-2 варіант 1	Герметик силіконовий Soudal 280 мл	шт	22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	C1110-14	Глухарі	100шт	0,066				
133	+C113-953 варіант 7	Гнучка труба (УФ-стійка) KF 09040_UVFA ДП Копос Електро	м	15,15				
134	+C126-1128 варіант 1	Гнучки з'єднання для круглих каналів RFI 125 AeroStar	шт	2				
135	+C126-1127 варіант 1	Гнучки з'єднання для прямокутних каналів SFI 70-40 AeroStar	шт	4				
136	+C113-953 варіант 5	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2320E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	567,62				
137	+C113-953 варіант 6	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2332E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	19,19				
138	+C113-953 варіант 8	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	694,88				
139	+&1602-30213 варіант 1	Графічні символи (наліпка з розмірами 200x200мм)	шт	13				
140	+&C111-1624- 2-В3 варіант 1	Грунтовка "Ceresit" СТ-17	л	7,8				
141	+&C111-233- 31-1 варіант 1	Грунтовка "Бетоконтакт"	л	29,8011				
142	+C111-1624-2 варіант 36	Грунтовка "Бетонконтакт"	л	20,0525				
143	+&C111-233- 31 варіант 2	Грунтовка СТ17	л	39,8958				
144	C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	3,6				
145	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,3472				
146	+C111-2005-2 варіант 1	Грунтовка глубокопроникающая Ceresit СТ 17	кг	107				
147	+C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00018				
148	C112-50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,001024				
149	+C112-53 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0046				
150	+C112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,01587				
151	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000324				
152	+C111-824 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
153	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0271626				
154	C111-1608	Дрантя	кг	4,6996				
155	+C111-1608 варіант 6	Дрантя	кг	0,155				
156	+C111-1608 варіант 11	Дрантя	кг	0,4				
157	+C111-1608 варіант 13	Дрантя	кг	0,0017				
158	+C113-2303 варіант 4	Дроссель-клапан ДК150х150 AeroStar	шт	30				
159	+C113-2303 варіант 3	Дроссель-клапан ДК500х250 AeroStar	шт	3				
160	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,5371				
161	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,255				
162	+C113-1878 варіант 13	Дюбель М8х28	шт	200				
163	C1545-44 варіант 3	Дюбель розпорний 6х80	100шт	0,42				
164	+&C111- ШС1477-1-Е- В5 варіант 1	Дюбель-гвоздь 6_80 мм	шт	646				
165	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,7686				
166	+&C1545-44- 11 варіант 6	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	24				
167	+&C1545-44- 11 варіант 8	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	12				
168	+&C1545-44- 11 варіант 7	Дюбель-шуруп 6х40 мм EXPERT FIX	шт	106				
169	+&C1545-44- 11 варіант 4	Дюбель-шуруп 8х100 мм EXPERT FIX	шт	24				
170	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00691				
171	+C111-1513 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00073				
172	+C111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000052				
173	+C111-1513 варіант 5	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,002782				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
174	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00366				
175	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00257				
176	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,002197				
177	+С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,26				
178	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00005				
179	+С113-2290 варіант 3	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2				
180	+С113-1878 варіант 6	Зажим профіля Clamp CM-M/250	шт	590				
181	+С111-1631 варіант 4	Замазка захисна	кг	1,6				
182	+С1630-537 варіант 2	Зворотний клапан FADO S.r.l 25 1" KL3	шт	2				
183	+С130-616 варіант 3	Змішувачі для мийок, з поворотним корпусом, однією рукояткою та аератором	комплект	11				
184	+С130-630 варіант 1	Змішувачі для поддонів, настінні, з верхнім ізливом та аератором	комплект	1				
185	+С130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	2				
186	+15093-35023 варіант 19	Кабель "віта пара" (екранований) UTP cat.5e	1000м	0,05				
187	+15093-35023 варіант 21	Кабель з багатожильний, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, із загальним екраном з алюмінієвої фольги (з RS-485) FTP, кат.5Е 4х2х24АWG	1000м	0,05				
188	+15093-35023 варіант 16	Кабель силовий гнучкий з мідними жилами, з резиновою ізоляцією, 0,66 кВ КГ 5х6	1000м	0,015				
189	+15093-35023 варіант 10	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3х2, 5 мм2	1000м	0,443				
190	+15093-35023 варіант 11	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3х1, 5 мм2	1000м	0,138				
191	+15093-35023 варіант 12	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х10 мм2	1000м	0,005				
192	+15093-35023 варіант 13	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х6 мм2	1000м	0,014				
193	+15093-35023 варіант 14	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
194	+15093-35023 варіант 15	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 4x2, 5 мм2	1000м	0,113				
195	+С111-311 варіант 4	Каболка	т	0,0003				
196	+С111-311 варіант 6	Каболка	т	0,00007				
197	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,03312				
198	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0012604				
199	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,73				
200	+С111-324 варіант 3	Кисень технічний газоподібний	м3	1,4				
201	+С111-324 варіант 7	Кисень технічний газоподібний	м3	0,048				
202	С1542-18	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,00164				
203	+С1630-537 варіант 1	Клапан двоходовий з сервоприводом Ду20; PN=16бар VA-VEH202TA VTS EuroHeat	шт	2				
204	+С113-2303 варіант 1	Клапан запірний SRC 70-40	шт	2				
205	+С113-2302 варіант 1	Клапан зворотній Caricom діам. 50 мм	шт	1				
206	+С130-378 варіант 1	Клапан зворотній FK125	шт	1				
207	+&С111-2011-6-В16 варіант 2	Клеева суміш ПСТ-092	кг	47				
208	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,0825				
209	С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,98				
210	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00024				
211	С1421-9479-1	Клинцець, марка 300	м3	0,01656				
212	С1545-70	Кнопка К227	100шт	5,74029				
213	+С113-2236 варіант 1	Коліна каналізаційні 30 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1				
214	+С113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4				
215	+С113-2243 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4				
216	+С113-2244 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4				
217	+С113-1705 варіант 7	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
218	+С113-1707 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт		6			
219	+С113-1709 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт		6			
220	+&С113-2305- В1	Коліно к унитазу диам. 110 мм	шт		3			
221	+С1630-113 варіант 1	Комплект термоманометр FADO S.r.l фронтальний Д63 1/2" 120°С 6 бар та кран 3-х ходовий для манометру	комплект		4			
222	+&С111-246- 21 варіант 3	Композиція концентрат-БИО Biostop E-112, Siltek	л		404			
223	+С130-612 варіант 1	Конвектор ELECTROLUX ECH/T 1500 E	комплект		2			
224	+&С1547-1-В3 варіант 2	Коробка монтажна КМ-4	шт		1			
225	+&С1547-1-В3 варіант 3	Коробка монтажна КМ3 2-12	шт		50			
226	+С1512-1 варіант 5	Коробка установча КР 68_КА ДП Копос Електро	шт		66			
227	+С113-1196 варіант 14	Кріплення для труб 25 Ekoplastik	шт		30			
228	+С113-1196 варіант 15	Кріплення для труб 32 Ekoplastik	шт		8			
229	+С113-1196 варіант 16	Кріплення для труб 40 Ekoplastik	шт		67			
230	+С113-1196 варіант 17	Кріплення для труб 63 Ekoplastik	шт		92			
231	+С1630-670 варіант 4	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 1 1/4" НВ	шт		2			
232	+С1630-670 варіант 3	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 1" НВ	шт		6			
233	+С1630-670 варіант 1	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 1/2" НВ	шт		1			
234	+С1630-670 варіант 2	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 3/4" НВ	шт		4			
235	+С113-1873- 1Б варіант 2	Кран кульовий поліпропіленовий Д=25 мм	шт		12			
236	+С113-1873- 1Г варіант 5	Кран кульовий поліпропіленовий Д=32 мм	шт		8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
237	+С113-1873-1Г варіант 4	Кран кульовий поліпропіленовий Д=50 мм	шт	4				
238	+С113-1878 варіант 4	Кронштейн WBK	шт	4				
239	С1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	14				
240	+С111-1638 варіант 6	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	1,738				
241	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,5161				
242	+С113-1878 варіант 7	Куттик для шинорейки NN-20/300-НБ	шт	1552				
243	+С113-986 варіант 1	Кутник 90град PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	6				
244	+С113-987 варіант 1	Кутник 90град PP-RCT 32 Ekoplastik	шт	10				
245	+С113-988 варіант 1	Кутник 90град PP-RCT 40 Ekoplastik	шт	18				
246	+С113-990 варіант 1	Кутник 90град PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	12				
247	+С112-8 варіант 1	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,01587				
248	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00058				
249	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0007704				
250	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,000934				
251	+&С1428-11843-В2 варіант 2	Листи гіпсокартона влагостійкого	м2	117,6				
252	+С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,010272				
253	+15093-35023 варіант 8	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/Е30 2х1,5	1000м	0,14				
254	+15093-35023 варіант 18	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/Е30 3х2,5	1000м	0,01				
255	С111-587	Масло індустрійне І-20А	т	0,0003				
256	+С111-587 варіант 4	Масло індустрійне І-20А	т	0,000059				
257	+С111-1702	Мастика бітумна	т	0,00036				
258	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,01107044				
259	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0808				
260	+&С1550-38-1 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	0,88848				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
261	+С113-1792 варіант 3	Муфта діам. 25 мм	шт	26				
262	+С113-1794 варіант 3	Муфта діам. 32 мм	шт	18				
263	+С113-1796 варіант 2	Муфта діам. 50 мм	шт	20				
264	+С113-1196 варіант 10	Муфта з'єднувальна PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	10				
265	+С113-1196 варіант 11	Муфта з'єднувальна PP-RCT 32 Ekoplastik	шт	3				
266	+С113-1196 варіант 12	Муфта з'єднувальна PP-RCT 40 Ekoplastik	шт	26				
267	+С113-1196 варіант 13	Муфта з'єднувальна PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	38				
268	+С113-1196 варіант 1	Муфта перехідна PP-RCT 32x25 Ekoplastik	шт	4				
269	+С113-1197 варіант 1	Муфта перехідна PP-RCT 40x32 Ekoplastik	шт	2				
270	+С113-1203 варіант 1	Муфта перехідна PP-RCT 63x40 Ekoplastik	шт	2				
271	+С113-1196 варіант 3	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 32x1" Ekoplastik	шт	4				
272	+С113-1196 варіант 4	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 40x1 1/4" Ekoplastik	шт	1				
273	+С113-1196 варіант 2	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 25x3/4" Ekoplastik	шт	4				
274	+С113-1196 варіант 5	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 40x1 1/4" Ekoplastik	шт	5				
275	С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	2,4				
276	С1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	1,7748				
277	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	5,9568				
278	С1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,2				
279	С123-340	Нащільник, розмір 40x13 мм	м	4,608				
280	+С1547-16 варіант 16	Незалежний розчіплювач з додатковим контактом UTrust 110-400 V AC/DC АСКО-УКРЕМ	шт	1				
281	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,0584				
282	+С121-393 варіант 4	Огородження для сходів	пм	16				
283	+&С121-590- 1-1Е варіант 2	Огородження зі сталі	м	5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
284	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,14				
285	+C111-1668 варіант 7	Оліфа натуральна	кг	0,096				
286	+"&1602-50214 варіант 1	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (24В)	шт	3				
287	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00013				
288	+C1545-159 варіант 7	Очіс льняний	т	0,000078				
289	+C1545-159 варіант 9	Очіс льняний	т	0,00468				
290	+C1545-159 варіант 11	Очіс льняний	т	0,00006				
291	+C1545-159 варіант 12	Очіс льняний	т	0,05796				
292	+C130-43 варіант 2	Піддон сталевий 900x900	комплект	1				
293	+"&C111-1-39- 4-B1	Піна монтажна	л	1,092				
294	+"&C111-623-П варіант 2	Піна монтажна пістолетна	шт	2				
295	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	48,59025				
296	+C1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	0,0558				
297	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	3,936				
298	+C111-1604 варіант 7	Папір шліфувальний	м2	9,076				
299	+C1546-54	Пароніт	т	0,0003				
300	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,3858				
301	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,3828				
302	+"&C121-239- 2A-B3-B1 варіант 2	Перегородка з металопластику (0,8x1,2) 2 шт	м2	1,92				
303	+"&C121-239- 2A-1H-B1-B1- B1 варіант 4	Перегородка з металопластику 1200x1600 з двірним блоком 700x2000	м2	3,2				
304	+C1547-6 варіант 5	Перемикач інсталяційний двоклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт	4				
305	+C1547-16 варіант 25	Перемикач навантаження I-0-II SFT340 Hager	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
306	+&C111-C741-1-B2 варіант 2	Перемичка ПБ100.30.20-25Н	шт	1				
307	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	37				
308	+C113-1777 варіант 2	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт	6				
309	+C113-1782 варіант 2	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x32 мм	шт	9				
310	+&C111-1678-5 варіант 2	Перфолента монтажна оцинкована	м	120				
311	+C113-1878 варіант 5	Перфопрофіль Z-образний 9 EQZS/10	шт	60				
312	+C111-1720 варіант 4	Плівка поліетиленова	м2	365,68				
313	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,24				
314	+C1630-113 варіант 2	Повітровідвідник автоматичний FADO S.r.l 1/2" з клапаном компактний AV31	комплект	3				
315	+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	8,2				
316	+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	47,1				
317	+C130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	183,1				
318	+C126-1128 варіант 4	Повітрянозабірна решітка прямокутна Н60-40 125 AeroStar	шт	1				
319	+C111-782 варіант 1	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0152				
320	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,02907				
321	+C111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0075				
322	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	3,504				
323	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	6,324				
324	+C126-1128 варіант 2	Припливно-витяжна ґратка з регульованими жалюзі 2-DP-25-65 AeroStar	шт	30				
325	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00005				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
326	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0022132				
327	+C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00642				
328	+C1547-16 варіант 17	Пристрій захисного відключення ПЗВ UTrust 3P+N 16A 30mA А АСКО-УКРЕМ	шт	1				
329	+C1547-16 варіант 12	Пристрій захисного відключення з захистом від надструмів (диференційний автомат) ДВ UTrust 1P+N 16A С 30mA АСКО-УКРЕМ	шт	7				
330	C1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	20				
331	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,03				
332	+15093-35023 варіант 17	Провід силовий установчий з мідною (монолітної) житлою ПВ-1x6	1000м	0,015				
333	+C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	40,899				
334	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,2184				
335	+C1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,1231				
336	+C1546-66 варіант 4	Пропан-бутан технічний	м3	0,0044				
337	+&C126-1301- В11 варіант 1	Профили направляющие	м	298				
338	+&C111-1831- 9 варіант 1	Профиль угловой с армирующей сеткой	м	30				
339	+C113-2290 варіант 1	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4				
340	+&C130-493- 1-В1 варіант 2	Раковина детская	шт	1				
341	+1504-17003 варіант 3	Рамка двомісна горизонтальна під розетку штепсельну Schneider Electric	шт	26				
342	+C113-2290 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2				
343	+&C10-501 варіант 3	Резистор 3,9 кОм (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	6				
344	+C1547-16 варіант 14	Реле проміжне МК2Р (АС24V) АСКО-УКРЕМ	шт	6				
345	+1504-17003 варіант 4	Розетка силова 3P+N+PE (IP67), 380В (32А) 83171 Schneider Electric	шт	1				
346	+1504-17003 варіант 1	Розетка штепсельна одномісна з заземлюючим контактом для прихованої установки 250В 16А Schneider Electric	шт	32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
347	+С1512-1 варіант 4	Розподільна коробка з кришкою КО 97 V та термінальним блоком KR 97/5_КА ДП Копос Електро	шт	42				
348	+С1630-48 варіант 1	Розподільний колектор на 2-а контура 1 1/4" КГС22В.125 (200)	комплект	1				
349	+С1630-1978 варіант 3	Розподільний щит (навісний) ЩРН-12 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1				
350	+С1630-1978 варіант 2	Розподільний щит (навісний) ЩРН-24 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1				
351	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,02				
352	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0033				
353	+С1425-11681 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,028				
354	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,1506				
355	+С1425-11683 варіант 7	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,25				
356	С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,0985				
357	+С1425-11688 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,0236				
358	+С1425-11688 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,236				
359	+С1425-11704 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1,209				
360	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,40212				
361	+С130-612 варіант 2	Рушникосушарка електрична 500Вт	комплект	1				
362	+С111-1757	Рядно	м2	0,2323				
363	+&С111-1587- В1 варіант 5	Сітка армуюча металева 100x100 д.3 мм	м2	359,15				
364	+&С111-1587- В1 варіант 6	Сітка армуюча металева 150x150 д.8 мм	м2	1,98				
365	С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	8,58				
366	+С111-874 варіант 7	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 з оцинкованим покриттям	м2	521,64				
367	С111-2005-4 варіант 1	Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш Ceresit	кг	2938,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
368	+&C111-137-3 варіант 2	Саморіз 3,9x11	шт.	1250				
369	+&C181-62-B1 варіант 1	Саморезы 25 мм	шт	558				
370	+C1547-4 варіант 11	Світлодіодний LED прожектор 10Вт PARS-10 IP65	шт	1				
371	+C1547-4 варіант 9	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОО1ВСП-6-в-101 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1				
372	+C1547-4 варіант 12	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОО1ВСП-6-в-102 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	2				
373	+C1547-4 варіант 13	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОО1ВСП-6-в-104 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1				
374	+C1547-4 варіант 14	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОО1ВСП-6-в-109 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1				
375	+C1547-4 варіант 15	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОО1ВСП-6-в-128 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1				
376	+C1547-4 варіант 16	Світлодіодний світильник (40Вт) ДСП07У-40-023 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	3				
377	+C1547-4 варіант 17	Світлодіодний світильник (60Вт) ДСП07У-60-124 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	25				
378	+C1547-4 варіант 18	Світлодіодний світильник (80Вт) ДСП07У-80-126 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	1				
379	+C1547-4 варіант 10	Світлодіодний світильник ДББ28У-20-017 У3 Селена-LED- М ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	5				
380	+C1630-973 варіант 2	Сифони-ревизії для поддонів, діаметр 50 мм	шт	1				
381	+C1630-973 варіант 1	Сифони-ревизії для раковин, діаметр 50 мм	шт	2				
382	+&C111-1604- B1 варіант 1	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	808				
383	+&C111-1784- 2-B1 варіант 1	Скловітка армуюча	м2	42,12				
384	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,2535				
385	C1545-248	Скоби будівельні	кг	6				
386	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,002				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
387	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,2197				
388	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,2273				
389	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,584				
390	+C1545-101 варіант 3	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,12326				
391	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,608				
392	+C1424-11598 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,346				
393	C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,1836				
394	C1546-83	Тавот	кг	105,8016				
395	+C111-1678 варіант 2	Тактильна накладка з контрастною вставкою 42мм	1000м	0,027				
396	+C113-2148 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 25x3,5 мм товщиною 9 мм	м	40				
397	+C113-2149 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 32x4,4 мм товщиною 9 мм	м	10				
398	+C113-2150 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 63x8,6 мм товщиною 9 мм	м	150				
399	+C113-2150 варіант 2	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 40x5,5 мм товщиною 9 мм	м	100				
400	+&C111-1758- В1-В1 варіант 10	Термоізолятор листовий K-FLEX AD Duct ST KRAFT	м2	150				
401	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	1,576				
402	+C113-2259 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	4				
403	+C113-2264 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	2				
404	+C113-1737 варіант 3	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	14				
405	+C113-1739 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	16				
406	+C113-1741 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4				
407	+C113-1041 варіант 1	Трійник равнопрохідний PP-RCT 32 Ekoplastik	шт	2				
408	+C113-1044 варіант 1	Трійник равнопрохідний PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	2				
409	+C113-2263 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
410	+С113-1353 варіант 3	Труба поліпропіленова Дн=25х3,5 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTIK	м	40				
411	+С113-1353 варіант 1	Труба поліпропіленова Дн=32х4,4 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTIK	м	10				
412	+С113-1353 варіант 2	Труба поліпропіленова Дн=40х5,5 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTIK	м	100				
413	+С113-1353 варіант 4	Труба поліпропіленова Дн=63х8,6 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTIK	м	150				
414	+С113-1681 варіант 7	Труби поліпропіленові Wavin Екоplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 25х2,3 мм	м	64				
415	+С113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові Wavin Екоplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 32х3,6 мм	м	47				
416	+С113-1685 варіант 2	Труби поліпропіленові Wavin Екоplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 50х5,6 мм	м	52				
417	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0014125				
418	+С113-2226 варіант 5	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	35				
419	+С113-2227 варіант 7	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	25				
420	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	6,3				
421	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	3,5828				
422	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	2,59				
423	+С111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,0001474				
424	+&С130-901-1-1Х варіант 9	Унітаз-компакт	шт	1				
425	+&С130-901-1-1Х варіант 10	Унітаз-компакт дитячий	шт	2				
426	+С1547-16 варіант 15	Установча колодка під реле проміжне PF083А-Е АСКО-УКРЕМ	шт	6				
427	С1545-37	Утримувач К188	100шт	2,2646				
428	+&С111-1834-1 варіант 3	Ущільнювач GТРЕ 13-4 ч	м	460				
429	+С113-2301 варіант 2	Фільтр касетний плісови сентитичний G4(ISO Coarse 70%) SFB 70-40 AeroStar	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
430	+С1630-105 варіант 1	Фільтр сітчастий SAS 1 1/4"	шт	1				
431	+С111-2005-1 варіант 1	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	261,2				
432	+&С111-1-39-4 варіант 1	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) (БІЛА)	л	110				
433	+&С111-1-39-4 варіант 2	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) К311(Жовта)	л	10				
434	+&С111-1-39-4 варіант 3	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) М316(Червона)	л	10				
435	+&С111-1-39-4 варіант 4	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) Н378(Фісташкова)	л	20				
436	+&С111-1-39-4-В1 варіант 2	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) Н382(Світло зелена)	л	20				
437	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,003887				
438	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00018				
439	+С111-388-1 варіант 5	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000232				
440	С1546-27	Фарба кислототривка	т	0,00004				
441	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00175				
442	+С111-234-П варіант 1	Фарба фасадна Ceresit СТ54 силікатна	л	3,6				
443	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	4				
444	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	2				
445	+&С111-1834-3-1Т варіант 2	Фольгоскотч алюмінієва стрічка PROзапас 48 мм 45 мкм	м	750				
446	+С113-1879 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	120				
447	+С113-1881 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	90				
448	+С113-1883 варіант 5	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	130				
449	+С113-1884 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 63 мм	шт	22				
450	+С130-144 варіант 1	Хомути кріплення з віброізоляцією	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
451	+С113-1882 варіант 1	Хомути кріплення з віброізоляцією діаметром 125мм	шт	1				
452	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,01305				
453	+С111-179 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0014904				
454	+С111-181 варіант 3	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0004608				
455	С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0х100 мм	т	0,0000788				
456	+С1422-10936 варіант 4	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,04				
457	+С1422-10936 варіант 5	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,4				
458	С1546-96	Чорнила незмивні	кг	0,1752				
459	+С113-1878 варіант 9	Шайба кузовная оц. М8	шт	220				
460	+&С111-1834-1 варіант 2	Шинорейка PV-20/2.5-BC	м	460				
461	+С111-1323 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	18,29795				
462	+С1630-136 варіант 1	Шланг гнучкий для опалення нж ВВ 3/4" Eko-flex	шт	4				
463	+С113-1878 варіант 12	Шпілька ROD-M 8/1	шт	200				
464	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00035				
465	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,1168				
466	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,03265				
467	+&С111-2015-3-5 варіант 2	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	1454,4				
468	+С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	37,8				
469	+&С111-2015-3-51 варіант 2	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (стартова)	кг	1454,4				
470	+С1545-291	Шпилька	комплект	83,64				
471	С123-259	Штапик [розкладка], розмір 10 х16 мм	пм	17,664				
472	+С1630-1122 варіант 1	Шумоглушник для прямокутних каналів SMN 70-40	шт	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
473	+&C111-1477-3 варіант 2	Шуруп універсальний з потайною голівкою 4,5x80	шт	16				
474	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою голівкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0049				
475	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,0324				
476	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,0162				
477	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	0,18				
478	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,1385				
479	+C157-234 варіант 1	Металобрухт (трубопровід) (зворотній матеріал)	1000м	0,135				
480	+1507-4137-41 варіант 1	Світильник підвісний стельовий (зворотній матеріал)	шт	12				
481	+1507-4137-41 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий (зворотній матеріал)	шт	10				
482	C113-746	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм (зворотній матеріал)	т	0,69				
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
483	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	255,7041	4,9416	4,9416		
484	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,8926				
485	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	3,0277				
486	C1999-9009	Дрова	м3	2,6016				
		IV. Устаткування						
487	+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				
488	+1715-1010 варіант 4	Агрегат вентиляторний каналний SVB70-40/45-4D AeroStar (N=0,65 кВт; n=1250 об/мин; U=3x380 В; I=1,3 А;)	шт	2				
489	+&1511-3002-2 варіант 1	Акумулятори для сигналізації, автоматики та зв'язку 12В7Ач	шт	2				
490	+560110-23 варіант 1	Аптечка невідкладної допомоги	шт	2				
491	+560110-7 варіант 1	Бідон пластиковий для технічної води 55 л	шт	5				
492	+1602-20031 варіант 1	Бездротовий двохдіапазонний маршрутизатор (з під. Mesh) Archer AX23 TP-LINK	шт	1				
493	+560110-21 варіант 1	Бутиль для води з ручкою 19,0 л	шт	10				

Врахувати як повернення без урахування вартості

1	2	3	4	5	6	7	8	9
494	+560110-220 варіант 1	Вішалка	шт		7			
495	+560110-18 варіант 1	Вогнегасник порошковий ВП-9	шт		4			
496	+2308-5001 варіант 1	Водяний повітрянагрівач для прямокутних каналів SWH 70-40/2R	шт		1			
497	+1715-1010 варіант 3	Вузол змішувальний SUMX-BA AeroStar	шт		1			
498	+560110-232 варіант 2	Генератор бензиновий 10 кВт Senci SC13000-BS	шт		1			
499	+560110-29 варіант 1	Гучномовець	шт		1			
500	+&1602-80001 варіант 1	Гучномовець 6AC1000ПНм	шт		6			
501	+1504-1001 варіант 3	З'єднувальний модуль RJ45 kat.5e	шт		2			
502	+1808-1001 варіант 1	Каналізаційна насосна станція Grundfos Sololift2 CWC-3	шт		1			
503	+1504-1001 варіант 2	Клема швидкого монтажу WAGO 222-413 (3x1,5/4мм2)	шт		126			
504	+1704-10001 варіант 2	Комплект автоматики системи В1 5 одиниць: контролер IQSTAR IQ150 Aerostar (IQ), щит керування (пластиковий) ECH 24PT IP65 ETI, пульт керування Carel Th-Tune IP20 Carel, перетворювач частоти 1,5 кВт 3ф. FC 1,5 kW 3Ph. IP20 (FC), привід повітряної заслінки Aerostar GSD341.1A, AC 230 V, 2 Nm, IP 54 (no spring) Siemens.	шт		2			
505	+1704-10001 варіант 1	Комплект автоматики системи Т1,2: контролер HMI Volcano HY, датчик NTC (1 комплект два виробу)	шт		2			
506	+560110-3 варіант 2	Комплект електрика	шт		1			
507	+550101-34 варіант 2	Комплект сантехніка	шт		1			
508	+550101-31 варіант 3	Комплект столяра	шт		1			
509	+560110-28 варіант 1	Контейнер для відходів з кришкою (50 л)	шт		2			
510	+560110-28 варіант 2	Контейнер для зберігання продуктів з кришкою (50л)	шт		4			
511	+560110-5 варіант 3	Короб для генератора посиленний (VSIG2) з комплектом кріпежа	шт		1			
512	+560110-213 варіант 1	Ліжаки	шт		8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
513	+560110-31 варіант 1	Ліхтарик з автономним живленням	шт	10				
514	+290902-148 варіант 1	Ліхтарик налобний	шт	2				
515	+560110-37 варіант 2	Лавіца	шт	33				
516	+550101-32 варіант 2	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950)	шт	1				
517	+1715-1010 варіант 1	Насос циркуляційний мережевий ALPHA1 L 15-40 130 Grundfos	шт	1				
518	+1715-1010 варіант 2	Насос циркуляційний мережевий ALPHA1 L 15-60 130 Grundfos	шт	1				
519	+2308-1087 варіант 1	Повітряно-опалювальний агрегат VOLCANO VR Mini VTS EuroHeat	шт	2				
520	+550101-146 варіант 2	Пожежний щит у комплекті з інструментом і з ящиком для піску	шт	3				
521	+560110-19 варіант 1	Помпи для води	шт	4				
522	+560110-30 варіант 2	Прибиральний інструмент (метла, совок, пакет для сміття)	шт	4				
523	+1602-20031 варіант 2	Ретранслятор (з під. Mesh) AC1200 RE305 TP-LINK	шт	3				
524	+"&1602-30300 варіант 4	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	36				
525	+"&1602-50300 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний ІПК-1 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	10				
526	+550101-144 варіант 2	Табличка тактильна "Вхід до укриття"	шт	2				
527	+550101-29 варіант 2	Табличка-показчик "Вхід до укриття"	шт	2				
528	+290827-24 варіант 1	Тактильні наклейки для перил	шт	6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
529	+&1602-30213 варіант 6	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 загальнопромислових 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