

Додаток

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

на капітальний ремонт Оздоблювальні роботи

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	м2	9	
2	Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг	м	7	
3	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,63	
4	Знімання дверних полотен	м2	1,6	
5	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з виламуванням чвертей у кладці	шт	1	
6	Розбирання брущатих непоштукатурених стін	м2	15	
7	Розбирання покриттів підлог з полівінілхлоридних плиток	м2	36,7	
8	Розбирання асфальтобетонних покриттів підлог	м2	150	
9	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	36,7	
10	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	288	
11	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	198	
12	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	м2	470	
13	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	м3	1,4	
14	Розбирання монолітних перекриттів	м3	1,8	
15	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	м3	118,9	
16	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	228,09	
17	Перевезення сміття до 15 км Підлога санвузлів	т	228,09	
18	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,6	
19	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,6	
20	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	16	
21	Сітка армуюча металева 200x200 д.8 мм	м2	17,6	
22	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В15	м3	1,632	
23	Улаштування першого шару гідроізоляції рулонними матеріалами	м2	16	
24	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	16	
25	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	16	
26	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,8	
27	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	16	
28	Сітка армуюча металева 100x100 д.3 мм	м2	17,6	
29	Улаштування покриттів з неслизьких керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	16	
30	Улаштування плінтусів з плиток керамічних Улаштування фундаментів під цегляні стіни коридора	м	14,5	
31	Улаштування основи під фундаменти	м3	1,3	
32	Улаштування залізобетонного фундаменту об'ємом до 5 м3 під цегляну перегородку	м3	3,51	
33	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	м2	16,6	

34	Додавати на кожний наступний шар обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	м2	16,6
35	Бітумний праймер	т	0,01262
36	Руберойд Акваизол ПЭ-4.0-ГР	м2	33,2
37	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,095
38	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,047
39	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В10	м3	1,3
40	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В25 Улаштування полу приміщень укриття	м3	2,21
41	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	17,2
42	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	17,2
43	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	172
44	Сітка армуюча металева 200x200 д.8 мм	м2	189,2
45	Улаштування першого шару гідроізоляції рулонними матеріалами	м2	172
46	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	172
47	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	172
48	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	8,6
49	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	172
50	Сітка армуюча металева 100x100 д.3 мм	м2	189,2
51	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	172
52	Грунтовка глибокопроникающая Ceresit СТ 17	кг	34,4
53	Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш Ceresit	кг	1548
54	Просте фарбування підлог, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	172
55	Фарба АК 11 для бетонних підлог Міжповерхові сходи	кг	137,6
56	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,2511
57	Швелери сталеві гарячекатані №20 ДСТУ 3436-96	т	0,0644
58	Швелери сталеві гарячекатані №18 ДСТУ 3436-96	т	0,135
59	Швелери сталеві гарячекатані №14 ДСТУ 3436-96	т	0,0332
60	Куточок рівнополочний 90 товщиною 7 мм	т	0,0033
61	Лист сталевий гарячекатаний товщина 10 мм	т	0,0185
62	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	т	0,2511
63	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т	т	0,0094
64	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,005
65	Анкер розпирний М16x150	шт	8
66	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 100 мм до 150 мм	м3	0,2
67	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В25	м3	0,21
68	Профільований лист НС44-1000-0.7	м2	2,3
69	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00742
70	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00832
71	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	1,8
72	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	1,8
73	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,108
74	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1,8
75	Сітка армуюча металева 100x100 д.3 мм	м2	1,98

76	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	7,1
77	Грунтовка глибокопроникаючая Ceresit СТ 17	кг	1,42
78	Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш Ceresit	кг	63,9
79	Болт М12х40.88 с гайкою М12.88	шт	8
80	Болт М24х60.88 с гайкою М24.88	шт	4
81	Заклепка під молоток 6х40 мм	шт	5
82	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	м2	10
83	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу ЕНДОТЕРМ 400202 на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	10
84	На кожний наступний шар нанесення вручну покриття з вогнезахисного матеріалу ЕНДОТЕРМ 400202 додавати до норми 13-73-5	м2	10
85	Вогнезахисний матеріал ЕНДОТЕРМ 400202	кг	36,3
86	Установлення дрібних конструкцій [сходинок СС12] масою до 0,5 т	шт	13
87	Сходинка СС12 1350х330х145	шт	13
88	Просте фарбування підлог, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	10
89	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	8
90	Установлення металевих огорож та поручнів	м	21
91	Перильне огороження в комплекті з перилами, стойками, вузлами кріплень	м	21
92	Анкер-шпилька НСТ3 М12х150	шт	98
93	Обклеювання сходинок тактильними накладками з контрастними вставками (тактильна накладка 42мм)	м2	2,3
94	Тактильна накладка з контрастною вставкою 42мм	м	5,4
95	Мурування отворів	м3	0,4
96	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	шт	157
97	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	м3	0,01
	Стіни в сходовій клітині		
98	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	5,85
99	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	шт	2311
100	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	м3	1,4
101	Улаштування поясів в опалубці	м3	0,48
102	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0088
103	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,012
104	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В25	м3	0,48
	Стіни в санвузлі та коморі		
105	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	1,9
106	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	шт	751
107	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	м3	0,46
108	Укладання перемичок масою до 1 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	шт	2
109	Перемичка 1ПБ-10-1	шт	2
110	Улаштування перегородок металопластикових в санвузлі	м2	5,12
111	Перегородка з металопластику 1200х1900 з двірним блоком 700 мм	м2	15,2
112	Перегородка з металопластику (0,8х1,2)	м2	1,92
113	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	44
	Стіни в укритті		

114	Антисептування водними сумішами	м2	230
115	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltek	л	28,75
116	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	326
117	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	16,3
118	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	326
119	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (загальна товщина стартового шару 3, 0мм)	м2	326
120	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	326
121	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	342,3
122	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	326
123	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влогозахислена глибокого проникнення (концентрат)	л	9,78
124	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	326
125	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) M316(Червона)	л	8
126	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) K311(Жовта)	л	8
127	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) H382(Світло зелена)	л	10
128	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) H378(Фісташкова)	л	10
129	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) (БІЛА)	л	29,2
130	Антисептування водними сумішами стель	м2	192,5
131	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltek	л	96,25
132	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	192,5
133	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,9625
134	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	192,5
135	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (стартова)	кг	346,5
136	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	192,5
137	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	192,5
138	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	192,5
139	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка влогозахислена глибокого проникнення (концентрат)	л	5,775
140	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (площа з урахуванням розділу 3 санвузол)	м2	192,5
141	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО K&B) (БІЛА)	л	38,5
142	Улаштування перемичок із металевих профилів	т	0,297
143	Швелери N20 із сталі марки 18пс	т	0,063
144	Сталь угловая 100x10	т	0,16
145	Шпилька M22x600	шт	7
146	Шпилька M22x800	шт	12
147	Гайка M22-6H.5	шт	76
148	Сталь листовая 10 мм	т	0,074
149	Оґрунтовка металлических поверхностей перемычек за два раза ґрунтовкой ГФ-021	м2	3,2
150	Установлення металевих дверних блоків із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	2
151	Блоки дверні металеві спеціальні 2,0x0,9 в комплекті (комплектна поставка з замком, навісами, коробкою..)	м2	3,6
152	Шуруп універсальний з потайною голівкою 4,5x80	шт	16
153	Піна монтажна пістолетна	шт	2

154	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	3,2
155	Блоки дверні з алюмінієвого профілю (комплектна поставка з замком)	м2	3,2
156	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	16
157	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	0,6
158	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	228
159	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	м3	0,15
160	Улаштування поясів в опалубці	м3	0,4
161	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,008
162	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01
163	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В25	м3	0,4
164	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,161
165	Труби профільные 20x20x2 мм	т	0,025
166	Труби профільные 40x40x2 мм	т	0,05
167	Труби профільні 50x50x4 мм	т	0,073
168	Сталь листовая, товщина листа 10 мм	м2	0,013
169	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т	т	0,161
170	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	11
171	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	21
172	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	21
173	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,01
174	Анкерный болт с гайкой однораспорный М10/12x100	шт.	14
175	Анкер двухраспорный 14x200/М10 с гайкой SLR K Steelfix	шт.	7
176	Улаштування покриття з листа металевого профільованого	м2	9
177	Лист металевий профільований НС-35	м2	9,45
178	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила	шт	30
179	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м2	2,1
180	Винты самонарезающие, марка СМ1-35	шт	30
181	Анкер самоанкерующийся 6x60	шт	20
182	Штукатурення цементно-церезитове по каменю та бетону	м2	42
183	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	2,1
184	Шпаклювання вручну за два рази по оштукатуреним і збірним конструкціям з підготовкою поверхні, шпаклювання стін	м2	42
185	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	88,2
186	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	8,4
187	Силікатне фарбування нових фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні	м2	42
188	Фарба фасадна Ceresit СТ54 силікатна	л	105
189	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	5
190	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	5
191	Сітка армуюча металева 100x100 д.3 мм	м2	5,5
192	Просте фарбування підлог, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	6,7
193	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	3,35
194	Установлення металевих огорож без поручня	м	7
195	Огородження для сходів	пм	7
196	Анкер самоанкерующийся 6x60	шт	14

197	Обклеювання сходинок (зовнішні та внутрішні) тактильними накладками з контрастними вставками (тактильна накладка 42мм)	м2	0,189	
198	Тактильна накладка з контрастною вставкою 42мм	м	4,5	
199	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,18	
200	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	0,1836	
201	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,18	
202	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1,8	
203	Сітка армуюча металева 150x150 д.8 мм	м2	1,98	
204	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	м3	131,25	
205	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	126,875	
206	Улаштування протипожежних поясів із волокнистих і зернистих матеріалів на розчині	м3	4,375	
207	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит) Ceresit СТ 85 про	кг	525	
208	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	112,35	
209	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	87,5	
210	Грунтовка бітумна	т	0,07	
211	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	м2	75	
212	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	7,5	
213	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	7,65	
214	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	11,25	
215	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	75	
216	Сітка армуюча металева 150x150 д.8 мм	м2	82,5	

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 32 мм	м	16	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	12	
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	14	
4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	10	
5	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	15	
6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	20	
7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	35	
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	37	
9	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 25x2,3 мм	м	37	
10	Кран шаровий кутовий 1/2x1,2"НН	шт	4	
11	Кран шаровий кутовий Ду15x1/2"ВН	шт	6	
12	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6	
13	Муфта діам. 25 мм	шт	25	

14	Перехід МРВ установчий 20x1/2"	шт	8	
15	Перехід МРН 20x1/2"	шт	6	
16	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	7	
17	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	15	
18	Шланг гнучкий	шт	22	
19	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	20	
20	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	к-т	2	
21	Пісуар	шт	2	
22	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	4	
23	Унітаз-компакт	шт	4	
24	Коліно к унітазу діам. 110 мм	шт	4	
25	Установлення умивальників одиначних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	4	
26	Раковина	шт	4	
27	Сифони-ревізії для раковин, діаметр 50 мм	шт	4	
28	Установлення змішувачів	шт	5	
29	Змішувачі для душу гігієнічного	комплект	1	
30	Змішувачі для умивальників	комплект	4	
31	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	шт	1	
32	Змішувачі для крана поливального	комплект	1	
33	Дюбель розпорний 6x80	шт	20	
34	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	24	
35	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	7	
36	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	7	
37	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	24	
38	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	8	
39	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	4	
40	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	5	
41	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	7	
42	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4	
43	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4	
44	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	
45	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 100 мм	шт	2	
46	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	2	
47	Душевий трап горизонтальний з пласт. ґраткою 150x150 діаметр 50мм	шт	2	
48	Монтаж насосної станції	шт	1	
49	Анкер розпірний АТС-ево В 15x130	шт	4	
50	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	8	
51	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	8	
52	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,034	
53	Перевезення сміття до 15 км	т	0,034	

на капітальний ремонт Локальний кошторис на придбання обладнання

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Диван/лежак з екошкіри, 2000x550x780 мм	шт	6	
2	Лавка для укриття збірно-розбірна, 1500x370x450 мм	шт	60	
3	Вішалка	шт	5	
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	6	
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	2	
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	3	
21	Тактильні наклейки для перил	шт	8	
22	Табличка тактильна "Вхід до укриття"	шт	3	
23	Короб для генератора посилений (VSIG2) з комплектом кріпежа	шт	1	
24	Генератор бензиновий 10 кВт	шт	1	
25	Вузол змішувальний SUMX-BA AeroStar	шт	1	
26	Каналізаційна насосна станція Grundfos Sololift2 CWC-3	шт	1	
27	Агрегат вентиляторний каналний SVB60-30/28-4D AeroStar (N=1,5 кВт; n=1310 об/мин; U=3x380 В; I=1,3 А;)	шт	1	
28	Агрегат вентиляторний каналний SVB60-30/35-4D AeroStar (N=0,24 кВт; n=1370 об/мин; U=3/380 В; I=0,46 А)	шт	1	
29	Агрегат вентиляторний каналний RV160L AeroStar (N=0,09 кВт; n=2480 об/мин; U=1x230 В; I=0,27 А)	шт	1	
30	Водяний повітрянагрівач для прямокутних каналів SWH 60-30/2R	шт	1	
31	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	1	
32	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	1	

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	10	
2	Демонтаж першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ²	м	10	
3	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	6	
4	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	6	
5	Трубопроводи, кабелі, світильники (зворотні матеріали)	т	0,039	
6	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
7	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	

8	Розподільний щит (навісний) ЩРН-36 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1	
9	Розподільний щит (навісний) ЩРН-12 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1	
10	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	29	
11	Перемикач навантаження I-0-II SFT340 Hager	шт	1	
12	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 40А С 6kА АСКО-УКРЕМ	шт	1	
13	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 32А С 6kА АСКО-УКРЕМ	шт	2	
14	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 20А С 6kА АСКО-УКРЕМ	шт	1	
15	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 16А С 6kА АСКО-УКРЕМ	шт	1	
16	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 10А С 6kА АСКО-УКРЕМ	шт	1	
17	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 6А С 6kА 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	4	
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 UTrust 3P+N 16А 30mA А АСКО-УКРЕМ	шт	1	
22	Незалежний розчіплювач з додатковим контактом UTrust 110-400 V AC/DC АСКО-УКРЕМ	шт	1	
23	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 40 А	шт	2	
24	Реле проміжне МК2Р (АС24V) АСКО-УКРЕМ	шт	2	
25	Установча колодка під реле проміжне PF083A-E АСКО-УКРЕМ	шт	2	
26	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	6	
27	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	шт	2	
28	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	16	
29	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБО01ВСП-6-в-104 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	2	
30	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБО01ВСП-6-в-110 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1	
31	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБО01ВСП-6-в-111 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1	
32	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБО01ВСП-6-в-128 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1	
33	Світлодіодний світильник (30Вт) ДСП07У-30-013 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	2	
34	Світлодіодний світильник (60Вт) ДСП07У-60-124 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	16	
35	Світлодіодний LED прожектор 10Вт PARS-10 IP65	шт	1	
36	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	50	
37	Установлення коробок розподільних	шт	100	
38	Коробка установча КР 68_КА ДП Копос Електро	шт	54	
39	Розподільна коробка з кришкою КО 97 V та термінальним блоком КР 97/5_КА ДП Копос Електро	шт	46	
40	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	5	
41	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	4	

42	Вимикач інсталяційний одноклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	2
43	Вимикач інсталяційний двоклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	3
44	Перемикач інсталяційний двоклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	2
45	Перемикач інсталяційний одноклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	2
46	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	1
47	Установлення штепсельних розеток неутепленого типу при відкритій проводці	шт	24
48	Розетка штепсельна одномісна з заземлюючим контактом накладна з захисними шторками 250В 16А Schneider Electric	шт	3
49	Розетка штепсельна двомісна з заземлюючим контактом накладна з захисними шторками 250В 16А Schneider Electric	шт	21
50	Розетка силова 3Р+N+РЕ (ІР67), 380В (32А) 83171 Schneider Electric	шт	1
51	Вилка силова 3Р+N+РЕ (ІР67), 380В (32А) РКЕ32М735 Schneider Electric	шт	2
52	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	15
53	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	м	125
54	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	511
55	Гнучка труба (УФ-стійка) KF 09040_UVFA ДП Копос Електро	м	15,15
56	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2332E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	126,25
57	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2320E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	278,76
58	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	237,35
59	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	651
60	Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні	м	15
61	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x10 мм ²	м	105
62	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x6 мм ²	м	20
63	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x2,5 мм ²	м	6
64	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 4x1,5 мм ²	м	116
65	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3x2,5 мм ²	м	154
66	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3x1,5 мм ²	м	229
67	Кабель силовий гнучкий з мідними жилами, з резиною ізоляцією, 0,66 кВ КГ 5x6	м	15
68	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)HXH FE180/E30 3x2,5	м	6
69	Провід силовий установчий з мідною (монолітної) житлою ПВ-1x6	м	15
70	Клема швидкого монтажу WAGO 222-413 (3x1,5/4мм ²)	шт	138
71	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм ²	жил	508

72	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	80	
73	Замірювання електричного опору контуру заземлення підстанції (РЩ1-2)	підстан.	1	
74	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	3	
75	Бездротовий двохдіапазонний маршрутизатор (з під. Mesh) Archer AX23 TP-LINK	шт	1	
76	Ретранслятор (з під. Mesh) AC1200 RE305 TP-LINK	шт	2	
77	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	12	
78	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	100	
79	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	101	
80	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	100	
81	Кабель "віта пара" (екранований) UTP kat.5e	м	100	
82	З'єднувальний модуль RJ45 kat.5e	шт	2	
83	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	10	
84	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	10	
85	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м ³	0,1	
86	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .	т	0,1256	
87	Перевезення сміття до 15 км	т	0,1256	

на капітальний ремонт Опалення та теплопостачання

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	36	
2	Трубопроводи ВГП системи опалення (зворотні матеріали)	т	0,176	
3	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	14,4	
4	Секції радіаторів біметалевих 500/96	шт	72	
5	Монтажний комплект для радіаторів (заглушка, кран Маєвського, 4-и гайки)	комплект	8	
6	Установлення вузлів теплових змішувальних	вузол	1	
7	Установлення кранів повітряних	комплект	2	
8	Повітровідвідник автоматичний FADO S.r.l 1/2" з клапаном компактний AV31	комплект	2	
9	Установлення клапанів приймальних діаметром 50 мм	клапан	2	
10	Зворотний клапан FADO S.r.l 1" KL3	шт	2	
11	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	36	
12	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	90	
13	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	40	
14	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	42	
15	Труба поліпропіленова Дн=63x8,6 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTІК	м	36	
16	Труба поліпропіленова Дн=32x4,4 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTІК	м	90	
17	Труба поліпропіленова Дн=25x3,5 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTІК	м	40	

18	Труба поліпропіленова Дн=20x2,8 мм STABI PLUS PP-RCT/Al/PPR ЕКОPLASTIK	м	42
19	Кутник 90град PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	8
20	Кутник 90град PP-RCT 32 Ekoplastik	шт	14
21	Кутник 90град PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	4
22	Кутник 90град PP-RCT 20 Ekoplastik	шт	34
23	Трійник равнопрохідний PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	4
24	Трійник равнопрохідний PP-RCT 32 Ekoplastik	шт	6
25	Трійник равнопрохідний PP-RCT 20 Ekoplastik	шт	1
26	Муфта перехідна PP-RCT 63x32 Ekoplastik	шт	4
27	Муфта перехідна PP-RCT 32x25 Ekoplastik	шт	4
28	Муфта перехідна PP-RCT 25x20 Ekoplastik	шт	12
29	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 63x2" Ekoplastik	шт	2
30	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 32x1" Ekoplastik	шт	8
31	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 20x1/2" Ekoplastik	шт	16
32	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 63x2" Ekoplastik	шт	4
33	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 32x1" Ekoplastik	шт	8
34	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 20x1/2" Ekoplastik	шт	16
35	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 2" Ekoplastik	шт	4
36	Американка внутрішня з переходом на внутрішнє різьблення 1" Ekoplastik	шт	8
37	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 1/2" Ekoplastik	шт	16
38	Муфта з'єднувальна PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	10
39	Муфта з'єднувальна PP-RCT 20 Ekoplastik	шт	12
40	Муфта з'єднувальна PP-RCT 32 Ekoplastik	шт	24
41	Муфта з'єднувальна PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	10
42	Кріплення для труб 63 Ekoplastik	шт	28
43	Кріплення для труб 32 Ekoplastik	шт	62
44	Кріплення для труб 25 Ekoplastik	шт	30
45	Кріплення для труб 20 Ekoplastik	шт	36
46	Фільтр сітчастий SAS 1"	шт	2
47	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 1" HB	шт	4
48	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 1/2" HB	шт	14
49	Згін сталевий приварний 2"	шт	4
50	Згін сталевий приварний 1"	шт	8
51	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	208
52	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 63x8,6 мм товщиною 9 мм	м	36
53	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 32x4,4 мм товщиною 9 мм	м	90
54	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 25x3,5 мм товщиною 9 мм	м	40
55	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 20x2,8 мм товщиною 9 мм	м	42
56	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 40x40 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	10
57	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	8
58	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 40x40 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (загальна товщина 400мм)	шт	10
59	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (загальна товщина 400мм)	шт	8
60	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см2	м	8
61	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,24
62	Перевезення сміття до 15 км	т	0,24

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 60-30 AeroStar	шт	1	
4	Установлення клапанів зворотніх діаметром до 1000 мм	клапан	1	
5	Клапан зворотній FK200	шт	1	
6	Установлення клапанів запірних	клапан	4	
7	Клапан запірний SRC 60-30	шт	2	
8	Дроссель-клапан ДК200 AeroStar	шт	2	
9	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	
10	Установлення шумоглушників	шт	2	
11	Шумоглушник для прямокутних каналів SMN 60-30	шт	2	
12	Установлення хомутів з віброізоляцією	шт	1	
13	Хомути кріплення з віброізоляцією діаметром 160мм	шт	1	
14	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	4	
15	Кронштейн WBK	шт	4	
16	Установлення брезентових патрубків	м2	0,66	
17	Гнучки з'єднання для круглих каналів RFI 160 AeroStar	шт	2	
18	Гнучки з'єднання для прямокутних каналів SFI 60-30 AeroStar	шт	4	
19	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	21	
20	Повітрянозабірна решітка прямокутна Н50-30 AeroStar	шт	1	
21	Витяжний анемостат KW-RM 125 AeroStar	шт	4	
22	Припливно-витяжна ґратка з регульованими жалюзі 2-DP-25-65 AeroStar	шт	16	
23	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	6	
24	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	14,3	
25	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	100	
26	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	23,8	
27	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3,5	
28	Установлення відводів та тройників	м2	21,02	
29	Фольгоскотч алюмінієва стрічка PROзапас 48 мм 45 мкм	м	355	
30	Перфопрофіль Z-образный 9 EQZS/10	шт	35	
31	Перфолента монтажна оцинкована	м	66	
32	Шинорейка PV-20/2.5-BC	м	255	
33	Зажим профіля Clamp CM-M/250	шт	303	
34	Кутик для шинорейки NN-20/300-НБ	шт	808	
35	Ущільнювач GTPPE 13-4 ч	м	255	
36	Саморіз 3,9x11	шт.	736	
37	Анкер в комплекті DDG 3 W/100	шт	127	
38	Шайба кузовная оц. М8	шт	508	
39	Болт М8-25 оцинк	шт	404	
40	Гайка оц. М8	шт	785	
41	Шпілька ROD-M 8/1	шт	110	
42	Дюбель М8x28	шт	110	
43	Термоізолятор листовий K-FLEX AD Duct ST KRAFT	м2	92	
44	Герметик силіконовий SOUDAL 280 мл	шт	16	

45	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках	мЗ	0,63	
46	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 мЗ.	т	1,386	
47	Перевезення сміття до 15 км	т	1,386	

на капітальний ремонт Система протипожежного захисту

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Пристрій проміжний на 10 променів	шт	1	
2	Шафа вхідних шлейфів ШВШ-8К «СКБ Електронмаш»	шт	1	
3	Акумулятор одноелементний, ємкість 72 А.год	шт	2	
4	Акумулятори для сигналізації, автоматики та зв'язку 12В7Ач	шт	2	
5	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	21	
6	Сповіщувач пожежний ручний ІПК-1 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	5	
7	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	16	
8	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (24В)	шт	3	
9	Резистор 3,9 кОм (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	4	
10	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	3	
11	Гучномовець 6АС1000ПНм	шт	3	
12	Установлення коробок монтажних	шт	22	
13	Коробка монтажна КМ-4	шт	21	
14	Коробка монтажна КМЗ 2-12	шт	1	
15	Монтаж вініпласових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	370	
16	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	373,7	
17	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	370	
18	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)HXH FE180/E30 2x1,5	м	145	
19	Безгалогенний вогнестійкий мідний кабель JE-N FE180/E30 1x2x0,8	м	125	
20	Кабель з багатожильний, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, із загальним екраном з алюмінієвої фольги (з RS-485) FTP, кат.5E 4x2x24AWG	м	100	
21	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т	шт	4	
22	Вогнегасник порошковий ВП-9(ОП-9) з кронштейном	шт	4	
23	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	8	
24	Графічні символи (наліпка з розмірами 200x200мм)	шт	8	
25	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	6	
26	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	6	
27	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	мЗ	1	
28	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 мЗ.	т	0,0203	
29	Перевезення сміття до 15 км	т	0,0203	

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 одиночку, 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	6003,37				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1024,21				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	225,94				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	51,49				
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	829,53				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	8134,54				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,05625				
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	8,4772				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,85533				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	+КБМ201-12 варіант 1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0805				
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,517				
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,05901				
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,42259				
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	6,21303				
17	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	4,14091				
18	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,09				
19	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,08232				
20	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	34,6309				
21	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,88				
22	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	67,67278				
23	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	6,25098				
24	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0918				
25	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,0851				
26	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,75231				
27	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,02139				
28	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,86569				
29	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,41533				
30	+КБМ202-1141 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0041				
31	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	0,42				
32	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	26,8452				
33	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	34,90136				
34	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,53803				
35	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	5,15505				
36	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,94872				
37	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	22,48629				
38	+КБМ203-1080 варіант 5	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00025				
39	+КБМ203-1080 варіант 6	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,5293				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	12,27858				
41	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	33,64				
42	+КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,51457				
43	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	13,88528				
44	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	24,53466				
45	+КБМ204-502 варіант 3	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,19				
46	+&КБМ204- 502-В1 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,7514				
47	+С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	229,8959				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>						
48	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	12,450549				
49	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	8,1438				
50	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,06647				
51	КБМ211-101 варіант 1	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,143909				
52	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	0,550528				
53	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,45034				
54	КБМ270-50 варіант 1	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,143909				
55	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	30,449625				
56	КБМ203-204 варіант 1	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	44,84				
57	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	8,0869725				
58	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	14,11				
59	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	5,6875				
60	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,67				
61	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	44,950947				
62	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,092				
63	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	5,35				
64	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	9,66				
65	+КБМ233-301 варіант 2	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,3176415				
66	КБМ233-301 варіант 3	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,7271				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,368				
68	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	19,878				
69	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,624				
70	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1,12				
71	+КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,73062				
72	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	71,32932				
73	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	3,5504				
74	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	4,407651				
75	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	15,4685845				
76	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	32,0408				
77	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	6,9502				
78	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	29,5545				
79	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	0,782				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
80	+&C111-246-21 варіант 2	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка вологозахищена глибокого проникнення (концентрат)	л	5,775				
81	+&C111-246-21 варіант 4	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) ґрунтовка вологозахищена глибокого проникнення (концентрат)	л	9,78				
82	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0198628				
83	+C113-1196 варіант 19	Американка внутрішня з переходом на внутрішнє різьблення 1" Ekoplastik	шт	8				
84	+C113-1196 варіант 35	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 1/2" Ekoplastik	шт	16				
85	+C113-1196 варіант 43	Американка зовнішня з переходом на внутрішнє різьблення 2" Ekoplastik	шт	4				
86	+C113-1878 варіант 5	Анкер в комплекті DDG 3 W/100	шт	127				
87	+&C111-137-3-В3 варіант 2	Анкер двухраспорный 14x200/M10 с гайкой SLR K Steelfix	шт.	7				
88	+C1545-44 варіант 9	Анкер розпірний ATS-evo B 15x130	100шт	0,04				
89	+C1545-44 варіант 8	Анкер розпірний M16x150	100шт	0,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	+&C111-1904-11-B2-B1 варіант 1	Анкер самоанкеруючийся 6x60	шт	34				
91	+C1545-44 варіант 7	Анкер-шпилька HST3 M12x150	100шт	0,98				
92	+C124-59 варіант 1	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0112995				
93	+C124-59 варіант 2	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,01				
94	+&C111-137-3-B1 варіант 1	Анкерный болт с гайкой односторонний M10/12x100	шт.	14				
95	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,15057				
96	+&C111-1324-B1 варіант 1	Бітумний праймер	т	0,01262				
97	+15093-35023 варіант 12	Безгалогенний вогнестійкий мідний кабель JE-H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,125				
98	+&C123-180-B22 варіант 11	Блоки дверні з алюмінієвого профілю (комплектна поставка з замком)	м2	3,2				
99	+&C123-180-B22 варіант 13	Блоки дверні металеві спеціальні 2,0x0,9 в комплекті (комплектна поставка з замком, навісами, коробкою..)	м2	3,6				
100	C130-1103	Блочки	шт	4				
101	+&C111-1846-1 варіант 1	Болт M12x40.88 с гайкой M12.88	шт	8				
102	+&C111-1846-1 варіант 2	Болт M24x60.88 с гайкой M24.88	шт	4				
103	+C113-1878 варіант 7	Болт М8-25 оцинк	шт	404				
104	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,01176				
105	+C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000351				
106	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,029658				
107	+C111-1848 варіант 4	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000094				
108	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,017826				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109	+С112-89 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 50 мм, III сорт	м3	0,12555				
110	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,002808				
111	+С112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,001056				
112	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,04				
113	+С147-29 варіант 2	В'язальний дріт	100кг	0,095466				
114	+С147-29 варіант 4	В'язальний дріт	100кг	0,00105				
115	+С130-231 варіант 1	Відводи та трійники з сортової сталі	м2	21,02				
116	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,000838				
117	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00035				
118	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000028				
119	С1630-26	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	1				
120	+1504-17003 варіант 4	Вилка силова 3Р+N+РЕ (ІР67), 380В (32А) РКЕ32М735 Schneider Electric	шт	2				
121	+С1547-6 варіант 6	Вимикач інсталяційний двоклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	3				
122	+С1547-6 варіант 7	Вимикач інсталяційний одноклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	2				
123	+С1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 10А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
124	+С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 16А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
125	+С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 20А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
126	+С1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 32А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	2				
127	+С1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 40А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
128	+С1547-16 варіант 13	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 6А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1				
129	+С1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний ВА-2017/D 1р 6А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	4				
130	+С1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний ВА-2017/С 1р 10А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	5				
131	+&С111-1850-2	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила	шт	30				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	+&C111-1849-5	Винты самонарезающие, марка СМ1-35	шт	30				
133	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	12,842				
134	+C126-1128 варіант 3	Витяжний анемостат KW-RM 125 AeroStar	шт	4				
135	+&C130-26-1 варіант 1	Вогнегасник порошковий ВП-9(ОП-9) з кронштейном	шт	4				
136	+C1113-287 варіант 1	Вогнезахисний матеріал ЕНДОТЕРМ 400202	кг	36,3				
137	+C142-10-2	Вода	м3	24,61071				
138	+C142-10-2 варіант 9	Вода	м3	6,67515				
139	+C142-10-2 варіант 10	Вода	м3	0,0755				
140	C1546-8	Вода дистильована	м3	3,4				
141	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,09648				
142	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,4484				
143	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,019736				
144	+&C111-136-1-А варіант 4	Гайка М22-6Н.5	шт	76				
145	+C113-1878 варіант 8	Гайка оц. М8	шт	785				
146	+C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0168				
147	+C124-2 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,022				
148	+C124-2 варіант 5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,047				
149	+C124-4 варіант 8	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,095				
150	+C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00742				
151	+C124-21 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,005				
152	+C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00832				
153	+&C111-214-2 варіант 2	Герметик силіконовий Soudal 280 мл	шт	16				
154	C1110-14	Глухарі	100шт	0,033				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
155	+С113-953 варіант 3	Гнучка труба (УФ-стійка) KF 09040_UVFA ДП Копос Електро	м	15,15				
156	+С126-1128 варіант 6	Гнучки з'єднання для круглих каналів RFI 160 AeroStar	шт	2				
157	+С126-1127 варіант 2	Гнучки з'єднання для прямокутних каналів SFI 60-30 AeroStar	шт	4				
158	+С113-953 варіант 1	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2320E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	278,76				
159	+С113-953 варіант 2	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2332E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	126,25				
160	+С113-953 варіант 4	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316E/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	712,05				
161	+С1421-9505	Гравій для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка ДР8	м3	3,444				
162	+С1421-9505 варіант 4	Гравій для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка ДР8	м3	1,24032				
163	+&1602-30213 варіант 1	Графічні символи (наліпка з розмірами 200x200мм)	шт	8				
164	+&С111-233-31-1 варіант 1	Грунтовка "Бетоконтакт"	л	20,1142				
165	+С111-1624-2 варіант 36	Грунтовка "Бетоконтакт"	л	11,87725				
166	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000576				
167	+&С111-233-31 варіант 2	Грунтовка СТ17	л	26,9276				
168	+&С111-1624-В1 варіант 1	Грунтовка бітумна	т	0,07				
169	С111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	8,4				
170	+С111-1624-2 варіант 38	Грунтовка глибокого проникнення	л	3,2				
171	+С111-2005-2 варіант 1	Грунтовка глибокопроникаючая Ceresit СТ 17	кг	35,82				
172	+С112-82 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,27347				
173	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,01303				
174	+С112-138 варіант 2	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,0172				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
175	+С112-50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,002727				
176	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00288				
177	+С112-53 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00702				
178	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00672				
179	+С112-61 варіант 3	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,024219				
180	+С112-61 варіант 5	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,007128				
181	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,000252				
182	+С111-812 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,001782				
183	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00041				
184	+С111-816 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,002457				
185	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,00097				
186	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000324				
187	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0236744				
188	С111-1608	Дрантя	кг	3,24107				
189	+С111-1608 варіант 17	Дрантя	кг	0,088				
190	+С111-1608 варіант 18	Дрантя	кг	0,4				
191	+С111-1608 варіант 21	Дрантя	кг	0,00345				
192	+С113-2303 варіант 7	Дроссель-клапан ДК200 AeroStar	шт	2				
193	+С113-2290 варіант 3	Душевий трап горизонтальний з пласт. ґраткою 150x150 діаметр 50мм	шт	2				
194	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,4555				
195	С111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,000084				
196	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,555				
197	+С113-1878 варіант 10	Дюбель М8x28	шт	110				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
198	C1545-44 варіант 5	Дюбель розпорний 6x80	100шт	0,2				
199	+C1545-44 варіант 4	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1,0388				
200	+&C1545-44- 11 варіант 6	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	16				
201	+&C1545-44- 11 варіант 9	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	44				
202	+&C1545-44- 11 варіант 8	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	70				
203	+&C114-64-1- В3 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	112,35				
204	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,006837				
205	+C111-1513 варіант 14	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00132				
206	+C111-1513 варіант 15	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0000932				
207	+C111-1513 варіант 17	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0021				
208	+C111-1513 варіант 18	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0000483				
209	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0035				
210	+C111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00886015				
211	+C111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00325				
212	+C1999-9001 варіант 2	Електроенергія	кВт-год	3,36				
213	+C1999-9001 варіант 3	Електроенергія	кВт-год	1,9				
214	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00003				
215	+C113-1878 варіант 3	Зажим профіля Clamp CM-M/250	шт	303				
216	+&C111-1849- 2 варіант 2	Заклепка під молоток 6x40 мм	1000шт	0,005				
217	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
218	+С111-1631 варіант 1	Замазка захисна	кг	2,4				
219	+С1630-537 варіант 4	Зворотний клапан FADO S.r.l 1" KL3	шт	2				
220	+С1630-670 варіант 12	Згін сталевий приварний 1"	шт	8				
221	+С1630-670 варіант 11	Згін сталевий приварний 2"	шт	4				
222	+С130-630 варіант 3	Змішувачі для крана поливального	комплект	1				
223	+С130-615 варіант 1	Змішувачі для душу гігієнічного	комплект	1				
224	+С130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	4				
225	+15093-35023 варіант 11	Кабель "віта пара" (екранований) UTP kat.5e	1000м	0,1				
226	+15093-35023 варіант 13	Кабель з багатожильний, полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, із загальним екраном з алюмінієвої фольги (з RS-485) FTP, кат.5E 4x2x24AWG	1000м	0,1				
227	+15093-35023 варіант 8	Кабель силовий гнучкий з мідними жилами, з резиновою ізоляцією, 0,66 кВ КГ 5х6	1000м	0,015				
228	+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	0,154				
229	+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	0,229				
230	+15093-35023 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х10 мм2	1000м	0,105				
231	+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				
232	+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				
233	+15093-35023 варіант 14	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 4х1, 5 мм2	1000м	0,116				
234	С111-311	Каболка	т	0,00038				
235	+С111-311 варіант 1	Каболка	т	0,0004				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
236	+С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	4,87232				
237	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0008826				
238	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	4,527				
239	+С111-324 варіант 4	Кисень технічний газоподібний	м3	0,15336				
240	+С111-324 варіант 9	Кисень технічний газоподібний	м3	2,47146				
241	С1542-18	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,00164				
242	+С113-2303 варіант 2	Клапан запірний SRC 60-30	шт	2				
243	+С130-378 варіант 2	Клапан зворотній FK200	шт	1				
244	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,0825				
245	С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,42				
246	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00032				
247	+С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	83,2				
248	+С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	2,43616				
249	С1545-70	Кнопка К227	100шт	4,99667				
250	+С113-2243 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	4				
251	+С113-2244 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	7				
252	+С113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	7				
253	+&С113-2305-В1	Коліно к унітазу діам. 110 мм	шт	4				
254	+&С111-246-21 варіант 3	Композиція концентрат-БІО Biostop E-112, Siltek	л	125				
255	+&С1547-1-В3 варіант 1	Коробка монтажна КМ-4	шт	21				
256	+&С1547-1-В3 варіант 4	Коробка монтажна КМ3 2-12	шт	1				
257	+С1512-1 варіант 2	Коробка установча КР 68_КА ДП Копос Електро	шт	54				
258	+С113-1196 варіант 41	Кріплення для труб 20 Ekorplastik	шт	36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
259	+С113-1196 варіант 14	Кріплення для труб 25 Ekoplastik	шт	30				
260	+С113-1196 варіант 15	Кріплення для труб 32 Ekoplastik	шт	62				
261	+С113-1196 варіант 55	Кріплення для труб 63 Ekoplastik	шт	28				
262	+С1630-670 варіант 7	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 1" HB	шт	4				
263	+С1630-670 варіант 8	Кран кульовий FADO S.r.l Modern 1/2" HB	шт	14				
264	С113-1873-1Б	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	6				
265	+С113-1873-1Г варіант 1	Кран шаровий кутовий 1/2x1,2"НН	шт	4				
266	+С113-1873-1Г варіант 2	Кран шаровий кутовий Ду15x1/2"ВН	шт	6				
267	+С113-1878 варіант 1	Кронштейн WBK	шт	4				
268	+С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	6,3648				
269	С1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	14				
270	+С111-1638 варіант 8	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	0,1664				
271	+С111-1638 варіант 9	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	1,738				
272	+С111-1639 варіант 1	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,12363				
273	+С111-1639 варіант 2	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,5161				
274	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000096				
275	+С113-1878 варіант 4	Кутник для шинорейки NN-20/300-НБ	шт	808				
276	+С113-986 варіант 3	Кутник 90град PP-RCT 20 Ekoplastik	шт	34				
277	+С113-986 варіант 2	Кутник 90град PP-RCT 25 Ekoplastik	шт	4				
278	+С113-987 варіант 1	Кутник 90град PP-RCT 32 Ekoplastik	шт	14				
279	+С113-990 варіант 3	Кутник 90град PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	8				
280	+С111-1000 варіант 3	Куточок рівнополочний 90 товщиною 7 мм	т	0,0033				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
281	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,024219				
282	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00058				
283	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0006726				
284	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,000818				
285	+&С111-1794- ПР-В1 варіант 1	Лист металевий профільований НС-35	м2	9,45				
286	+С111-1119 варіант 2	Лист сталевий гарячекатаний товщина 10 мм	т	0,0185				
287	+С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,008968				
288	+15093-35023 варіант 1	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/Е30 2х1,5	1000м	0,145				
289	+15093-35023 варіант 10	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/Е30 3х2,5	1000м	0,006				
290	С111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,00042				
291	С111-1692	Мастика "Ізол"	т	0,12782				
292	+С111-1702	Мастика бітумна	т	0,06046				
293	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0072142				
294	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,21				
295	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0656				
296	+&С1550-38-1 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	0,59232				
297	+С1630-113 варіант 3	Монтажний комплект для радіаторів (заглушка, кран Маєвського, 4-и гайки)	комплект	8				
298	+С113-1793 варіант 1	Муфта діам. 25 мм	шт	25				
299	+С113-1196 варіант 37	Муфта з'єднувальна PP-RCT 20 Eкоplastik	шт	12				
300	+С113-1196 варіант 10	Муфта з'єднувальна PP-RCT 25 Eкоplastik	шт	10				
301	+С113-1196 варіант 11	Муфта з'єднувальна PP-RCT 32 Eкоplastik	шт	24				
302	+С113-1196 варіант 53	Муфта з'єднувальна PP-RCT 63 Eкоplastik	шт	10				
303	+С113-1196 варіант 23	Муфта перехідна PP-RCT 25x20 Eкоplastik	шт	12				
304	+С113-1196 варіант 1	Муфта перехідна PP-RCT 32x25 Eкоplastik	шт	4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
305	+С113-1203 варіант 3	Муфта перехідна PP-RCT 63x32 Ekorplastik	шт	4				
306	+С113-1196 варіант 28	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 63x2" Ekorplastik	шт	4				
307	+С113-1196 варіант 30	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 32x1" Ekorplastik	шт	8				
308	+С113-1196 варіант 32	Муфта перехідна з переходом на внутрішнє різьблення PP-RCT 20x1/2" Ekorplastik	шт	16				
309	+С113-1196 варіант 25	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 32x1" Ekorplastik	шт	8				
310	+С113-1196 варіант 27	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 20x1/2" Ekorplastik	шт	16				
311	+С113-1196 варіант 42	Муфта перехідна з переходом на зовнішнє різьблення PP-RCT 63x2" Ekorplastik	шт	2				
312	С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	2,4				
313	С1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	1,7748				
314	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	5,1816				
315	С1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,12				
316	С123-340	Нащільник, розмір 40x13 мм	м	4,608				
317	+С1547-16 варіант 6	Незалежний розчіплювач з додатковим контактом UTrust 110-400 V AC/DC АСКО-УКРЕМ	шт	1				
318	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,0508				
319	+С121-393 варіант 5	Огородження для сходів	пм	7				
320	+С111-627 варіант 2	Оліфа комбінована К-2	т	0,000567				
321	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,48545				
322	+&1602-50214 варіант 1	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (24В)	шт	3				
323	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,03944344				
324	+С1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,000161				
325	+&С111-1-39-4-В1	Піна монтажна	л	1,092				
326	+&С111-623-П варіант 2	Піна монтажна пістолетна	шт	2				
327	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	41,626863				
328	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	4,0393				
329	+С1421-10634 варіант 4	Пісок природний, рядовий	м3	5,332				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
330	+&C130-901-1-1X варіант 3	Пісуар	шт	2				
331	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	6,2851				
332	+C111-1604 варіант 7	Папір шліфувальний	м2	2,608				
333	+C1546-54	Пароніт	т	0,00008				
334	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,656				
335	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,3828				
336	+&C121-239-2А-В3-В1 варіант 3	Перегородка з металопластику (0,8x1,2)	м2	1,92				
337	+&C121-239-2А-1Н-В1-В1-В1 варіант 5	Перегородка з металопластику 1200x1900 з двірним блоком 700 мм	м2	15,2				
338	+C1547-6 варіант 9	Перемикач інсталяційний двоклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	2				
339	+C1547-6 варіант 8	Перемикач інсталяційний одноклавішний накладний 220В 10А Schneider Electric	шт	2				
340	+C1547-16 варіант 14	Перемикач навантаження I-0-II SFT340 Hager	шт	1				
341	+&C111-С741-1-В2 варіант 1	Перемичка 1ПБ-10-1	шт	2				
342	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	33				
343	+C113-1794 варіант 1	Перехід МРВ установчий 20x1/2"	шт	8				
344	+C113-1796 варіант 1	Перехід МРН 20x1/2"	шт	6				
345	+&C111-8701-В1 варіант 2	Перильне огороження в комплекті з перилами, стойками, вузлами кріплення	м	21				
346	+&C111-1678-5 варіант 1	Перфолента монтажна оцинкована	м	66				
347	+C113-1878 варіант 2	Перфопрофіль Z-образний 9 EQZS/10	шт	35				
348	+C111-1720 варіант 3	Плівка поліетиленова	м2	210,56				
349	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
350	+&C111-168-8 варіант 2	Пластмассові хрестики для плитки	шт	115,52				
351	+C111-283 варіант 2	Плитки керамічні для підлог неслизькі 600х600	м2	16,32				
352	+C111-1724 варіант 1	Плитки плінтусні	м	14,645				
353	+C1630-113 варіант 2	Повітровідвідник автоматичний FADO S.r.l 1/2" з клапаном компактний AV31	комплект	2				
354	+C130-1124 варіант 3	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	14,3				
355	+C130-1125 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	27,3				
356	+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	100				
357	+C126-1128 варіант 8	Повітрянозабірна решітка прямокутна Н50-30 AeroStar	шт	1				
358	+C111-782 варіант 1	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0152				
359	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0105				
360	+C111-1305 варіант 3	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0315				
361	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	3,048				
362	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	5,304				
363	+C126-1128 варіант 2	Припливно-втяжна ґратка з регульованими жалюзі 2-DP-25-65 AeroStar	шт	16				
364	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00003				
365	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0017084				
366	+C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,005605				
367	+C1547-16 варіант 3	Пристрій захисного відключення ПЗВ UTrust 3P+N 16A 30mA А АСКО-УКРЕМ	шт	1				
368	+C1547-16 варіант 2	Пристрій захисного відключення з захистом від надструмів (диференційний автомат) ДВ UTrust 1P+N 16A С 30mA АСКО-УКРЕМ	шт	7				
369	C1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	12				
370	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,015				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
371	+15093-35023 варіант 9	Провід силовий установчий з мідною (монолітною) житлою ПВ-1х6	1000м	0,015				
372	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	26,335				
373	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,14613				
374	+С1546-66 варіант 2	Пропан-бутан технічний	м3	0,00085				
375	+&С111-1798-411 варіант 1	Профільований лист НС44-1000-0.7	м2	2,3				
376	+С113-2236 варіант 1	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4				
377	+С113-2290 варіант 1	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2				
378	+&С130-493-1-В1 варіант 1	Раковина	шт	4				
379	+С113-2290 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 100 мм	шт	2				
380	+&С10-501 варіант 1	Резистор 3,9 кОм (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	4				
381	+С1547-16 варіант 4	Реле проміжне МК2Р (АС24V) АСКО-УКРЕМ	шт	2				
382	+1504-17003 варіант 3	Розетка силова 3Р+N+РЕ (ІР67), 380В (32А) 83171 Schneider Electric	шт	1				
383	+1504-17003 варіант 6	Розетка штепсельна двомісна з заземлюючим контактом накладна з захисними шторками 250В 16А Schneider Electric	шт	21				
384	+1504-17003 варіант 5	Розетка штепсельна одномісна з заземлюючим контактом накладна з захисними шторками 250В 16А Schneider Electric	шт	3				
385	+С1512-1 варіант 1	Розподільна коробка з кришкою КО 97 V та термінальним блоком KR 97/5_КА ДП Копос Електро	шт	46				
386	+С1630-1978 варіант 4	Розподільний щит (навісний) ЩРн-12 серії UBox (ІР31) АСКО-УКРЕМ	шт	1				
387	+С1630-1978 варіант 3	Розподільний щит (навісний) ЩРн-36 серії UBox (ІР31) АСКО-УКРЕМ	шт	1				
388	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,015				
389	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0066				
390	+С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,375				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
391	+С1425-11683 варіант 5	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,484242				
392	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,1426				
393	+С1425-11688 варіант 11	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,2596				
394	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,01428				
395	+&С111-853-4ПП варіант 1	Руберойд Акваизол ПЭ-4.0-ГР	м2	33,2				
396	+С111-1757	Рядно	м2	0,35451				
397	+&С111-1587-В1 варіант 5	Сітка армуюча металева 100х100 д.3 мм	м2	214,28				
398	+&С111-1587-В1 варіант 6	Сітка армуюча металева 150х150 д.8 мм	м2	84,48				
399	+&С111-1587-В1 варіант 4	Сітка армуюча металева 200х200 д.8 мм	м2	206,8				
400	С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	7,308				
401	+С111-874 варіант 8	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 з оцинкованим покриттям	м2	352,08				
402	+С111-2005-4 варіант 1	Самовирівнювальна гіпсоцементна суміш Ceresit	кг	1611,9				
403	+&С111-137-3 варіант 1	Саморіз 3,9х11	шт.	736				
404	+С1547-4 варіант 12	Світлодіодний LED прожектор 10Вт PARS-10 IP65	шт	1				
405	+С1547-4 варіант 7	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОО1ВСП-6-в-128 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1				
406	+С1547-4 варіант 13	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОО1ВСП-6-в-104 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	2				
407	+С1547-4 варіант 23	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБОО1ВСП-6-в-110 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
408	+С1547-4 варіант 24	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБ001ВСП-6-в-111 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1				
409	+С1547-4 варіант 27	Світлодіодний світильник (30Вт) ДСП07У-30-013 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	2				
410	+С1547-4 варіант 21	Світлодіодний світильник (60Вт) ДСП07У-60-124 У2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	16				
411	+&С1630- 1280-В2 варіант 1	Секції радіаторів біметалевих 500/96	шт	72				
412	+С1630-973 варіант 1	Сифони-ревізії для раковин, діаметр 50 мм	шт	4				
413	+&С111-1604- В1 варіант 1	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	534,8				
414	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,12				
415	С1545-248	Скоби будівельні	кг	8				
416	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,002				
417	С111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,01197				
418	+&С111-1797- 1 варіант 1	Сталь листовая, товщина листа 10 мм	м2	0,013				
419	+С111-1810 варіант 1	Сталь листовая 10 мм	т	0,074				
420	+С111-1032 варіант 1	Сталь угловая 100х10	т	0,16				
421	+С1110-171 варіант 2	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,104				
422	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,17				
423	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,508				
424	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,10762				
425	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,306				
426	+&С111-2011- 6-В1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит) Ceresit СТ 85 про	кг	525				
427	+С1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,066542				
428	+С1416-8603 варіант 2	Сходи́нка СС12 1350х330х145	шт	13				
429	С1546-83	Тавот	кг	92,3704				
430	+С111-1678 варіант 2	Тактильна накладка з контрастною вставкою 42мм	1000м	0,0099				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
431	+С113-2148 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 25х3,5 мм товщиною 9 мм	м	40				
432	+С113-2148 варіант 2	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 20х2,8 мм товщиною 9 мм	м	42				
433	+С113-2149 варіант 1	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 32х4,4 мм товщиною 9 мм	м	90				
434	+С113-2150 варіант 5	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 63х8,6 мм товщиною 9 мм	м	36				
435	+&С111-1758- В1-В1 варіант 1	Термоізолятор листовий K-FLEX AD Duct ST KRAFT	м2	92				
436	+С113-2259 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	шт	5				
437	+С113-2264 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	8				
438	+С113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	15				
439	+С113-1041 варіант 3	Трійник равнопрохідний PP-RCT 20 Ekoplastik	шт	1				
440	+С113-1041 варіант 1	Трійник равнопрохідний PP-RCT 32 Ekoplastik	шт	6				
441	+С113-1044 варіант 4	Трійник равнопрохідний PP-RCT 63 Ekoplastik	шт	4				
442	+С113-2263 варіант 1	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	шт	4				
443	+С113-1353 варіант 6	Труба поліпропіленова Дн=20х2,8 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTIK	м	42				
444	+С113-1353 варіант 3	Труба поліпропіленова Дн=25х3,5 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTIK	м	40				
445	+С113-1353 варіант 1	Труба поліпропіленова Дн=32х4,4 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTIK	м	90				
446	+С113-1353 варіант 10	Труба поліпропіленова Дн=63х8,6 мм STABI PLUS PP-RCT/AI/PPR ЕКОPLASTIK	м	36				
447	+С113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO S4 для теплої і холодної води діам. 25х2,3 мм	м	37				
448	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0009365				
449	+С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	7				
450	+С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
451	+&C111-826-1-И-В2 варіант 2	Труби профільні 50x50x4 мм	т	0,073				
452	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,72				
453	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,696				
454	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,19				
455	+&C111-826-1-И-В5 варіант 1	Трубы профильные 20x20x2 мм	т	0,025				
456	+&C111-826-1-И-В5 варіант 2	Трубы профильные 40x40x2 мм	т	0,05				
457	+C111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,0003236				
458	+C111-1292 варіант 2	Уайт-спірит	т	0,00112				
459	+&C130-901-1-1X варіант 1	Унитаз-компакт	шт	4				
460	+C1547-16 варіант 5	Установча колодка під реле проміжне PF083A-E АСКО-УКРЕМ	шт	2				
461	C1545-37	Утримувач K188	100шт	1,072				
462	+&C111-1834-1 варіант 2	Ущільнювач GTPPE 13-4 ч	м	255				
463	+C113-2301 варіант 2	Фільтр касетний плісови сентитичний G4(ISO Coarse 70%) SFB 60-30 AeroStar	шт	1				
464	+C1630-105 варіант 4	Фільтр сітчастий SAS 1"	шт	2				
465	+C111-2005-1 варіант 3	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	148,95				
466	+&C111-1-39-4 варіант 1	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) (БІЛА)	л	67,7				
467	+&C111-1-39-4 варіант 2	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) К311(Жовта)	л	8				
468	+&C111-1-39-4 варіант 3	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) М316(Червона)	л	8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
469	+&C111-1-39-4 варіант 4	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) Н378(Фісташкова)	л	10				
470	+&C111-1-39-4-В1 варіант 2	Фарба акрилова полуматова AURA LUXPRO K&B (АУРА ЛЮКСПРО К&В) Н382(Світло зелена)	л	10				
471	+C111-388-1 варіант 12	Фарба ґрунтовка ГФ-021	т	0,00253				
472	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00184				
473	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0005503				
474	+C111-388-1 варіант 9	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,003193				
475	C1546-27	Фарба кислототривка	т	0,00004				
476	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00155				
477	+C111-234-П варіант 1	Фарба фасадна Ceresit СТ54 силікатна	л	105				
478	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	2				
479	+&C111-1834-3-1Т варіант 1	Фольгоскотч алюмінієва стрічка PROзапас 48 мм 45 мкм	м	355				
480	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	20				
481	+C130-144 варіант 1	Хомути кріплення з віброізоляцією	шт	1				
482	+C113-1882 варіант 2	Хомути кріплення з віброізоляцією діаметром 160мм	шт	1				
483	+C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,00009				
484	+C111-1853-7 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,001189				
485	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,000056				
486	+C111-175 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0003238				
487	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,01042448				
488	+C111-181 варіант 4	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0004608				
489	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,000084				
490	+&C1422-10936-В1-Я варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,447				
491	+C1422-10936 варіант 11	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
492	+С1422-10936 варіант 13	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,092907				
493	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0008				
494	+С111-1891 варіант 2	Церезит	т	0,021				
495	С1546-96	Чорнила незмивні	кг	0,1524				
496	+С113-1878 варіант 6	Шайба кузовная оц. М8	шт	508				
497	+С111-1838 варіант 1	Швелери N20 із сталі марки 18пс	т	0,063				
498	+С111-1836 варіант 2	Швелери сталеві горячекатані №14 ДСТУ 3436-96	т	0,0332				
499	+С111-1835 варіант 1	Швелери сталеві горячекатані №18 ДСТУ 3436-96	т	0,135				
500	+С111-1836 варіант 1	Швелери сталеві горячекатані №20 ДСТУ 3436-96	т	0,0644				
501	+&С111-1834- 1 варіант 1	Шинорейка PV-20/2.5-BC	м	255				
502	+С111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,46864				
503	+С111-1323 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	12,067869				
504	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	4,24101				
505	+С130-277 варіант 1	Шланг гнучкий	шт	22				
506	+С113-1878 варіант 9	Шпілька ROD-M 8/1	шт	110				
507	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00031				
508	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,1016				
509	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,01887				
510	+&С111-2015- 3-5 варіант 1	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	346,5				
511	+С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	88,2				
512	+С111-1633 варіант 2	Шпарування для швів	кг	7,264				
513	+&С111-2015- 3-5 варіант 2	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 225 (фінішна)	кг	586,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
514	+&C111-2015-3-5 варіант 3	Шпатлівка мінеральна Ceresit CT 29 (стартова)	кг	1173,6				
515	+&C111-2015-3-51 варіант 1	Шпатлівка мінеральна Ceresit CT 29 (стартова)	кг	933,3				
516	+C1545-291	Шпилька	комплект	48,96				
517	+C1545-294 варіант 5	Шпилька M22x600	шт	7				
518	+C1545-294 варіант 6	Шпилька M22x800	шт	12				
519	C123-259	Штапик [розкладка], розмір 10 x16 мм	пм	17,664				
520	+C1630-1122 варіант 3	Шумоглушник для прямокутних каналів SMN 60-30	шт	2				
521	+&C111-1477-3 варіант 2	Шуруп універсальний з потайною голівкою 4,5x80	шт	16				
522	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою голівкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0021				
523	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою голівкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000648				
524	+C1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка M400	м3	6,26688				
525	+C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка M200-300	м3	1,6704				
526	+C1421-9474 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка M200-300	м3	3,096				
527	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка M200-300	м3	0,8352				
528	+C1421-9476 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка M200-300	м3	1,548				
529	+C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка M200-300	м3	9,28				
530	+C1421-9478 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка M200-300	м3	17,2				
531	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2,51222				
532	C113-746 варіант 4	Трубопроводи ВГП системи опалення (зворотній матеріал)	т	0,176				
533	C113-746 варіант 5	Трубопроводи, кабелі, світильники (зворотній матеріал)	т	0,039				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
534	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	160,5992	4,9416	4,9416		
535	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,5487				
536	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,8907				
537	C1999-9009	Дрова	м3	1,6932				
		IV. Устаткування						
538	+1715-1010 варіант 8	Агрегат вентиляторний каналний RV160L AeroStar (N=0,09 кВт; n=2480 об/мин; U=1x230 В; I=0,27 А)	шт	1				
539	+1715-1010 варіант 7	Агрегат вентиляторний каналний SVB60-30/28-4D AeroStar (N=1,5 кВт; n=1310 об/мин; U=3x380 В; I=1,3 А;)	шт	1				
540	+1715-1010 варіант 9	Агрегат вентиляторний каналний SVB60-30/35-4D AeroStar (N=0,24 кВт; n=1370 об/мин; U=3/380 В; I=0,46 А)	шт	1				
541	+&1511-3002-2 варіант 1	Акумулятори для сигналізації, автоматики та зв'язку 12В7Ач	шт	2				
542	+560110-23 варіант 1	Аптечка невідкладної допомоги	шт	2				
543	+560110-7 варіант 1	Бідон пластиковий для технічної води 55 л	шт	6				
544	+1602-20031 варіант 1	Бездротовий двохдіапазонний маршрутизатор (з під. Mesh) Archer AX23 TP-LINK	шт	1				
545	+560110-21 варіант 1	Бутиль для води з ручкою 19,0 л	шт	10				
546	+560110-220 варіант 1	Вішалка	шт	5				
547	+560110-18 варіант 1	Вогнегасник порошковий ВП-9	шт	4				
548	+2308-5001 варіант 4	Водяний повітрянагрівач для прямокутних каналів SWH 60-30/2R	шт	1				
549	+1715-1010 варіант 1	Вузол змішувальний SUMX-BA AeroStar	шт	1				
550	+560110-232 варіант 2	Генератор бензиновий 10 кВт	шт	1				
551	+560110-29 варіант 1	Гучномовець	шт	1				
552	+&1602-80001 варіант 1	Гучномовець 6АС1000ПНм	шт	3				
553	+560110-212 варіант 3	Диван/лежак з екошкіри, 2000x550x780 мм	шт	6				
554	+1504-1001 варіант 2	З'єднувальний модуль RJ45 kat.5e	шт	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
555	+1808-1001 варіант 1	Каналізаційна насосна станція Grundfos Sololift2 CWC-3	шт		1			
556	+1504-1001 варіант 1	Клема швидкого монтажу WAGO 222-413 (3x1,5/4мм2)	шт		138			
557	+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 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		1			
558	+1704-10001 варіант 4	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		1			
559	+560110-3 варіант 2	Комплект електрика	шт		1			
560	+550101-34 варіант 2	Комплект сантехніка	шт		1			
561	+550101-31 варіант 3	Комплект столяра	шт		1			
562	+560110-28 варіант 1	Контейнер для відходів з кришкою (50 л)	шт		2			
563	+560110-28 варіант 2	Контейнер для зберігання продуктів з кришкою (50л)	шт		4			
564	+560110-5 варіант 2	Короб для генератора посиленний (VSIG2) з комплектом кріпежа	шт		1			
565	+560110-31 варіант 1	Ліхтарик з автономним живленням	шт		10			
566	+290902-148 варіант 1	Ліхтарик налобний	шт		2			
567	+560110-37 варіант 6	Лавка для укриття збірно-розбірна, 1500x370x450 мм	шт		60			
568	+550101-32 варіант 2	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950)	шт		1			
569	+550101-146 варіант 2	Пожежний щит у комплекті з інструментом і з ящиком для піску	шт		3			
570	+560110-19 варіант 1	Помпи для води	шт		4			
571	+560110-30 варіант 2	Прибиральний інструмент (метла, совок, пакет для сміття)	шт		2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
572	+1602-20031 варіант 2	Ретранслятор (з під. Mesh) AC1200 RE305 TP-LINK	шт	2				
573	+&1602-30300 варіант 1	Сповіслювач пожежний димовий ІПК-8 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	16				
574	+&1602-50300 варіант 1	Сповіслювач пожежний ручний ІПК-1 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	5				
575	+550101-144 варіант 2	Табличка тактильна "Вхід до укриття"	шт	3				
576	+550101-29 варіант 2	Табличка-показчик "Вхід до укриття"	шт	3				
577	+290827-24 варіант 1	Тактильні наклейки для перил	шт	8				
578	+&1602-30213 варіант 2	Шафа вхідних шлейфів ШВШ-8К «СКБ Електронмаш»	шт	1				

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

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