

Додаток

Технічне завдання

**Аварійно відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації).
Реконструкція пошкоджених будівель та споруд амбулаторії №6 КНП «ЦПМСД 1» Краматорської міської ради, розташованої за адресою: смт Красноторка, Краматорська територіальна громада, Краматорський р-н, Донецька обл., вул. Спартак,4**

на капітальний ремонт Будівельні роботи

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розбирання пошкоджень будівлі амбулаторії			
1	Розбирання покриття покрівель з листової сталі	м2	203	
2	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	60	
3	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	м2	203	
4	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з дощок	м2	203	
5	Розбирання дерев'яних мауерлатів	м2	203	
6	(Демонтаж) Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	200	
7	(Демонтаж) Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	м2	200	
8	Розбирання дерев'яних обштукатурених перекриттів	м2	10,5	
9	Розбирання цегляних стін	м3	3,5	
10	(Демонтаж) Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	м2	223	
11	(Демонтаж) Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	м2	12,2	
12	(Демонтаж) Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї "Бустилат"	м2	50,6	
13	(Демонтаж) Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	6,3	
14	Розбирання основи під підлогу з бетону на гравії	м3	6,3	
15	Розбирання фундаментів залізобетонних	м3	2,2	
16	Демонтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0,05	
17	(Демонтаж) Улаштування каркасу підвісних стель	м2	109	
18	Розбирання заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками	м2	24,75	
19	Розбирання заповнень дверних і воротних прорізів	м2	35	
20	(Демонтаж) Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	м2	250	
	Розбирання господарчої споруди та огороження			
21	Розбирання надземної частини цегляних сараїв зі збереженням придатних матеріалів	м2	22,4	
22	(Демонтаж) Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	м2	28,5	
23	Розбирання бетонних фундаментів	м3	9,6	
24	Розбирання дрібноблочних стін (огорожа)	м3	7,425	
25	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	100	
26	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими електричними кар'єрними з ковшом місткістю 8 [6,3-10] м3, група ґрунтів 2	м3	28,6	
27	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	3,3	
28	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	21	
29	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,6	
30	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	19,6	

31	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0227
32	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,2648
33	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,0515
34	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	м2	8
35	Руберойд	м2	17,6
36	Грунтовка бітумна	т	0,0064
37	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	62
38	Грунтовка бітумна	т	0,05
39	Улаштування протипожежних поясів із волокнистих і зернистих матеріалів на розчині	м3	0,65
40	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит) Ceresit СТ 85 про	кг	78
41	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	16,692
42	ПВХ мембрана Техноніколь	м2	13,26
43	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 3	м3	36
Майданчик під тамбуром			
44	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими електричними кар'єрними з ковшом місткістю 8 [6,3-10] м3, група ґрунтів 2	м3	4,5
45	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1,8
46	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	9
47	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,09
48	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	1,8
49	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,024
50	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,07
51	Болт фундаментный анкерный с гайками М20х600	шт	4
52	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	2,4
53	Грунтовка бітумна	т	0,002
54	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	0,6
55	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	м3	22,63
56	"Аерок" 610x100x200-2,5-400-F100	шт	293
57	"Аерок" 610x400x200-2,5-400-F100	шт	408
58	Клеева суміш ПСТ-092	кг	690
59	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,058
60	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,58
61	Укладання перемичок масою до 1 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	шт	6
62	Перемичка ПБ160x40x20-25Н "Аерок"	шт	3
63	Перемичка ПБ120x10x20-10Н "Аерок"	шт	3
Армопояс на відм. +2,800			
64	Улаштування поясів в опалубці	м3	2,4
65	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,018
66	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0668
67	Анкер 1.2 М12х600	шт	40
68	Улаштування систем термофасадів, що вентилуються, з облицюванням фасадною керамічною плиткою з риштувань	м2	240
69	Фасадні кермічні плитки	м2	254,4

70	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному товщина 150 мм	м2	252
71	Вітрозахисна мембрана	м2	264
72	Дюбель фасадний парасолька 10x200	шт	1440
73	Система вентиляваного фасаду (теплоізоляційна прокладка, дюбель, саморіз 6,3x19мм, консоль К-1, саморіз 4,8x13мм, горизонтальний профіль Рігель Р-1, вертикальний профіль Стояк С-1)	м2	240
74	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	200
75	Плиты теплоизоляционные Техноколь Технфас В60 30мм (укуси)	м3	17,34
76	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	м2 вп	61
	Перекриття прибудови		
77	Улаштування крокв і мауерлатів з колод	м3	1
78	Мауерлат (поперечний переріз 120x120мм)	м3	1
79	Анкер однорозпірний з гайкою 12x400	шт	146
80	Улаштування перекриттів з укладанням балок по стінах кам'яних з накатом із дошок	м2	48
81	Руберойд 10 м2 (1x10м)	шт	2
82	Кутник посиленний 100*100*100	шт	40
83	Брус (поперечний переріз 100x200 мм)	м3	2,1
84	Брус (поперечний переріз 150x150 мм)	м3	0,3
85	Брус (поперечний переріз 50x120 мм)	м3	0,77
86	Дошка (поперечний переріз 100x32 мм)	м3	1,85
87	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	5,02
88	Вогнебіозахист для деревини Рубіж (0,25кг/м2)	кг	66
89	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	51,8
90	Гідроізоляційна плівка RoofOK	м2	59,57
91	Двусторонній скотч	м	20
92	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	72,3
93	Утеплювач SUPERROCK 200/01000/0610 30РАС/PAL, товщина 200мм	м2	34
94	Утеплювач Утеплювач SUPERROCK 100/01000/0610 30РАС/PAL, товщина 100мм	м2	38,3
	Покрівля будівлі амбулаторії		
95	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	119
96	Гідроізоляційна плівка RoofOK	м2	136,85
97	Двусторонній скотч	м	90
98	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	119
99	Утеплювач SUPERROCK 200/01000/0610 30РАС/PAL, товщина 200мм	м2	119
100	Утеплювач Утеплювач SUPERROCK 100/01000/0610 30РАС/PAL, товщина 100мм	м2	119
101	Улаштування крокв і мауерлатів з колод	м3	8,14
102	Брус (поперечний переріз 120x120 мм)	м3	1,8
103	Брус (поперечний переріз 150x150 мм)	м3	1,35
104	Брус (поперечний переріз 50x150 мм)	м3	1,4
105	Брус (поперечний переріз 50x200 мм)	м3	3,1
106	Брус (поперечний переріз 50x100 мм)	м3	0,36
107	Брус (поперечний переріз 100x200 мм)	м3	0,13
108	Шпильки д-12	м	116
109	Гайка д-12	шт	186
110	Шайба д-12	шт	372
111	Руберойд 10 м2 (1x10м)	шт	2
112	Анкерна суміш Ceresit CX5	шт	1
113	Кутник посиленний 50*50*50	шт	192
114	Кутник посиленний 100*100*100	шт	112
115	Саморіз покрівельний 25мм	шт	1750

116	Установлення кріплень крокв болтами (нарощування крокв)	шт	72
117	Шпильки д-14	м	14
118	Гайка д-14	шт	288
119	Шайба д-14	шт	144
120	Установлення кріплень крокв кутниками (усі крокви та балки наклонні)	шт	110
121	Кутник посилений 100*100*100	шт	110
122	Саморіз покрівельний 25мм	шт	660
123	Установлення кріплень крокв скобами (крокви гребеневої балки)	шт	16
124	Улаштування слухових вікон	шт	1
125	Вікна металопластикові 4-10-4	м2	0,5
126	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	8,14
127	Вогнебіозахист для деревини Рубіж (0,25кг/м2)	кг	611
128	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок	м2	264
129	Гідроізоляційна плівка RoofOK	м2	303,6
130	Двусторонній скотч	м	1030
131	Улаштування карнизів чистих при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм (підшивка карнизу деревиною лобова дошка)	м	62
132	Підшивка карнизу (поперечний переріз 100х30 мм)	м3	0,2
133	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей" (з вікнами)	м2	264
134	Антисептування дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів (вартість роботи врахована в іншій нормі)	м3	-264
135	Скоби для буд. степлера (уп)	шт	12
136	Цвяхи оцинковані 2,0х35 мм	т	0,001
137	Цвяхи оцинковані 3,5х70 мм	т	0,009
138	Саморіз покрівельний по дереву для покрівлі 4,8х35 мм	шт	2180
139	Дошка (поперечний переріз 50х30 мм)	м3	0,56
140	Дошка (поперечний переріз 100х30 мм)	м3	2,1
141	Дошка (поперечний переріз 130х25 мм)	м3	0,081
142	Дошка (поперечний переріз 100х32 мм)	м3	4,41
143	Металочерепиця МОНТЕРЕЙ (цинк у складі не менше 140гр/м2)	м2	265,2
144	Пластина сталева 100*200	шт	102
145	Улаштування з листової сталі розжолобків (гребеню+вікна)	м	48
146	Планка конька матова PSM 2м	шт	24
147	Улаштування з листової сталі розжолобків (ендова внутрішня та зовнішня+вікна)	м	28
148	Планка ендови зовнішня матова PSM 2м	шт	14
149	Планка ендови внутрішня матова PSM 2м	шт	14
150	Улаштування з листової сталі карнизних звисів (торці вікон)	м	8
151	Планка торцева PSM 2м	шт	4
152	Саморіз покрівельний по дереву для покрівлі 4,8х35 мм	шт	32
153	Улаштування з листової сталі карнизних звисів (карниз будівлі)	м	62
154	Планка карнизна PSM 2м	шт	31
155	Саморіз покрівельний по дереву для покрівлі 4,8х35 мм	шт	300
156	Улаштування з листової сталі карнизних звисів (кутова спецпланка)	м	62
157	Планка зовнішніх кутів 2 м 0,45 мм 115х115 мм	шт	31
158	Саморіз покрівельний по дереву для покрівлі 4,8х35 мм	шт	300
159	Улаштування з листової сталі настінних жолобів (крапельник)	м	62
160	Крапельник матовий PSM PROFILE PSM 2м	шт	31
161	Саморіз покрівельний по дереву для покрівлі 4,8х35 мм	шт	300
162	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів (снігозатримувачі)	м	62
163	Планка снігозатримувача 2 м	шт	29

164	Саморіз покрівельний по дереву для покрівлі 4,8х35 мм	шт	232
165	Улаштування з листової сталі карнизних звисів (підшивка)	м	62
166	Профлист пс10 1150*6000	шт	10
167	Профіль CD Knauf	шт	12
168	Профіль UD Knauf	шт	9
169	Дюбель 6х60мм	шт	100
170	Герметик силіконовий Soudal 280 мл	шт	4
171	Саморіз з пресшайбою гострий 3,5х25 мм оцинкована сталь Expert Fix	шт	100
172	Сталь оцинкована 1000*2000мм	шт	10
173	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	93
174	Воронка водоприймальна PROFIL 130/100	шт	7
175	Кут зовнішній 90 PROFIL130	шт	4
176	Кут внутрішній 90 PROFIL130	шт	1
177	Кронштейн ринви PROFIL130	шт	132
178	Ринва PROFIL130 3,0 м	шт	21
179	Муфта ринви PROFIL130	шт	18
180	Труба водостічна PROFIL100 3,0м	шт	10
181	З'єднувач труби водостоку PROFIL100	шт	10
182	Коліно двораструбне 60 PROFIL100	шт	21
183	Кронштейн металевий PROFIL100 220	шт	30
184	Саморіз з пресшайбою гострий 3,5х25 мм оцинкована сталь Expert Fix	шт	60
185	Саморіз з пресшайбою гострий 4,8х35 мм універсальний	шт	220
186	Герметик силіконовий Soudal 280 мл	шт	2
	Каркас		
187	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.	т	0,2358
188	Труби профільні 100х100х4 мм	т	0,3376
189	Трубы профильные 80х80х4 мм	т	0,0646
190	Сталь листовая б=10 мм	т	0,0096
191	Сталь листовая б=5 мм	т	0,0032
	Покрівля		
192	Трубы профильные 50х50х4 мм	т	0,1148
193	Сталь кутова 50х50х4	т	0,0562
194	Сталь листовая б=8мм	т	0,0082
195	Фарбування графітом по металу за два рази	м2	22
196	Саморіз покрівельний по дереву для покрівлі 6х20 мм	шт	120
197	Брус 30х50	м3	0,026
198	Брус 50х50	м3	0,4
199	Дошка 100х30	м3	0,6
200	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	шт	16
201	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,006
202	Улаштування покрівель із металочерепиці	м2	7,5
203	Металлочерепиця листовая	м2	7,65
204	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила	шт	46
205	Торцевая планка с полимерным покрытием	м	5
206	Улаштування фронтонів	м2	2
207	Профнастил ПС-10 оцинкованный с полимерным покрытием толщина 0,45	м2	2,3
208	Саморезы в комплекте с резиновой прокладкой, шайбой	шт	12
209	Стартовая полоса оцинкованная с полимерным покрытием	м	5
210	Профлист	м2	2,3
211	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м2	0,875
212	Винты самонарезающие, марка СМ1-35	шт	12
213	Лист OSB товщина 12 мм	м2	3,5
214	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	2,5
	Підлога тамбуру		
215	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	5

216	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	т	0,01
217	Сітка армуюча металева 5x50 д.5 мм	м2	5,5
218	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	5
219	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металлопластику	м2	1,8
220	Блоки дверные з утепленого алюмінієвого профілю з армованим склом в комплекті з замком	комплект	1
221	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металлопластику	м2	12
222	Вікна металопластикові 4-10-4-10-4и R=0.9м2 C/Вт	м2	14,3
223	Дюбель-шурупы 150x10 мм	шт	60
224	Герметик універсальний силіконовий проз.310мл	шт	8
225	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	5
226	Відлив віконний оцинкований 300мм	м	7
	Зовнішнє огороження тамбуру дитячого відділення		
227	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металлопластику	м2	1,8
228	Блоки дверные з утепленого алюмінієвого профілю з армованим склом в комплекті з замком	комплект	1
229	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металлопластику	м2	7,5
230	Вікна металопластикові 4-10-4-10-4и R=0.9м2 C/Вт	м2	7,5
231	Дюбель-шурупы 150x10 мм	шт	21
232	Герметик універсальний силіконовий проз.310мл	шт	4
233	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	2,5
234	Відлив віконний оцинкований 300мм	м	3,5
235	Установлення металевих дверних блоків із застосуванням анкерів і монтажною піни	блок	2
236	Двері металеві, утеплені пожежобезпечні у комплекті с замком	м2	3,6
237	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	м2	21
238	Блоки дверні металопластикові з алюмінієвого профілю (комплектна поставка) с замком	м2	21
239	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	112
240	Піна монтажна	л	6
241	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель []	м2	17,76
242	Вікна металопластикові з мікропрорітрянням та москитною сіткою 4-10-4-10-4и R=0.9м2 C/Вт	м2	17,76
243	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	13,9
244	Дошки підвіконні пластикові ширина 500 мм	м	13,9
245	Планка торцева для підвіконня	шт	22
246	Установлення віконних зливів	м	12,8
247	Відлив віконний оцинкований 300мм	м	12,8
	Підлога прибудови		
248	Ущільнення ґрунту під основу будівлі трамбувальними плитами в котлованах при площі днища понад 100 м2 при 6-9 ударах по одному сліду, діаметр трамбівки до 1, 5 м	м2	43,2
249	Ущільнення ґрунту гравієм	м2	43,2
250	Суміш гравійно-піщана	м3	6,48
251	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	43,2
252	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	м2	43,2
253	Сітка армуюча металева 200x200 д.8 мм	м2	47,52
254	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	43,2
255	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	43,2
256	Плиты пенополистирольные толщиной 50 мм	м2	44,064
257	Дюбель тарельчатый 10x70	шт	132

258	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	43,2
259	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	43,2
260	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	м2	43,2
261	Сітка армуюча металева 5х50 д.5 мм	м2	47,52
262	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	41,8
263	Улаштування плінтусів з плиток керамічних Стіни прибудови	м	46,1
264	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	140
265	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	140
266	Мінеральна шпаклевка Ceresit СТ 29	кг	252
267	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунтовкою Бетонконтакт	м2	140
268	Грунтовка Бетонконтакт	л	35
269	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	140
270	Фарба акрілова Підлога кабінетів	кг	91
271	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	50,7
272	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	м2	50,7
273	Сітка армуюча металева 5х50 д.5 мм	м2	55,77
274	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	50,7
275	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	м	81
276	Встановлення металопластикової перегородки площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	7
277	Перегородка з металопластику з двірним блоком 900х2000 Стеля	м2	7
278	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	142
279	Спица кільце	шт.	160
280	Спица крюк	шт.	160
281	Метелик	шт.	188
282	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	114
283	Плити Alubest 600х600 мм, білий	м2	14
284	Плити "Армстронг"	м2	100
285	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стелі під облицювання гіпсокартоном	м2	10
286	Подвес П-образній	шт	12
287	Профіль UD	м	18
288	Профіль CD	м	22
289	Саморезы FT 3,5х9,5 мм	шт	100
290	Облицювання стель по готовому каркасі, декоративним пластиком	м2	10
291	Полоса стартова Оздоблення внутрішніх укосів	м	20
292	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	190
293	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	199,5
294	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	45
295	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	45
296	Мінеральна шпаклевка Ceresit СТ 29	кг	81
297	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунтовкою Бетонконтакт	м2	81
298	Грунтовка Бетонконтакт	л	20,25
299	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	81

300	Фарба акрілова Оздоблення внутрішніх стін основної будівлі	кг	52,65	
301	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	м2	146	
302	Пластмассовые крестики для плитки	шт	1500	
303	Плитка керамогранитная, размер 250x400мм	м2	147,46	
304	Шпарування для швів	кг	72	
305	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	570	
306	Кутник пластиковий	м	46,4	
307	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	223	
308	Клей для гипсокартона Перлфикс	т	1,115	
309	Гипсокартон	м2	234,15	
310	Шпаклевка "Фугенфюллер"	кг	701,8	
311	Лента армирующая	м	196	
312	Быстрый монтаж 6x60 мм	шт.	1115	
313	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунтовкою Бетоконтакт	м2	223	
314	Грунтовка Бетонконтакт	л	80	
315	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	223	
316	Фарба акрілова	кг	66,9	
317	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	9	
318	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	9	
319	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	9	
320	Сітка металева 200x200 д.6мм	м2	9,9	
321	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	м2	9	
322	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	15,605	
323	Перевезення сміття до 15 км	т	15,605	

на капітальний ремонт Навіс над паркувальним майданчиком

Умови виконання робіт Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт к=1,2, Таб. Г1 п.1

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Стовчасті фундаменти			
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими електричними кар'єрними з ковшом місткістю 8 [6,3-10] м3, група ґрунтів 2	м3	10,2	
2	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	0,8	
3	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	4	
4	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,384	
5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	1,152	
6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,002	
7	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02	
8	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,011	
9	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0678	
10	Болт фундаментный анкерный с гайками М20х600	шт	24	
11	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	18	
12	Грунтовка бітумна	т	0,00144	

13	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	1	
	Каркас навісу			
14	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.	т	1,0225	
15	Труби профільні 100x100x5 мм	т	0,3	
16	Трубы профильные 60x60x3 мм	т	0,56	
17	Трубы профильные 40x40x3 мм	т	0,06	
18	Сталь листовая товщина 5 мм	т	0,041	
19	Сталь листовая товщина 10 мм	т	0,0615	
20	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	28	
21	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ЕП-140	м2	28	
22	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	33,8	
23	Профлист НС35-1000-0.6	м2	33,8	
24	Саморізи	шт.	126	

на капітальний ремонт Господарча будівля

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	70	
2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими електричними кар'єрними з ковшом місткістю 8 [6,3-10] м3, група ґрунтів 2	м3	29	
3	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	3,5	
4	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	22	
5	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,4	
6	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	13,2	
7	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,021	
8	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,24	
9	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,048	
10	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	м2	8	
11	Руберойд	м2	17,6	
12	Ґрунтовка бітумна	т	0,0064	
13	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	60	
14	Ґрунтовка бітумна	т	0,048	
15	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 3	м3	12	
16	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	м3	22,63	
17	"Аерок" 610x400x200-2,5-400-F100	шт	482	
18	Клеева суміш ПСТ-092	кг	706	
19	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,061	
20	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,61	
21	Укладання перемичок масою до 1 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	шт	2	
22	Перемичка ПБ160x40x20-25Н "Аерок"	шт	1	
23	Перемичка ПБ120x10x20-10Н "Аерок"	шт	1	
	Армопояс на відм. +3,000, +2,500			
24	Улаштування поясів в опалубці	м3	1,6	

25	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,012
26	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,05
27	Анкер 1.2 М12х600	шт	26
28	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	66
29	Грунтовка "Ceresit" СТ-17	л	34
30	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	66
31	Скелітка армуюча	м2	71,28
32	Профіль углової с армирующей сеткой	м	14
33	Високоякісне штукатурення декоративним розчином по каменю стін гладких	м2	66
34	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 24	кг	240
35	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	66
36	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	7
37	Сіліконова фарба Ceresit СТ 48 (кольорова)	кг	8,5
	Заповнення отворів		
38	Установлення металевих дверних блоків із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	1
39	Двері металеві, утеплені пожегобезпечні у комплекті с замком	м2	1,6
40	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	1,68
41	Вікна металопластикові з мікропровітрюванням та москитною сіткою 4-10-4-10-4и R=0.9м2 С/Вт	м2	1,68
42	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	1,3
43	Дошки підвіконні пластикові ширина 500 мм	м	1,3
44	Планка торцева для підвіконня	шт	2
45	Установлення віконних зливів	м	1,2
46	Відлив віконний оцинкований 300мм	м	1,2
47	Улаштування крокв і мауерлатів з колод	м3	0,2
48	Мауерлат (поперечний переріз 120х120мм)	м3	0,2
49	Анкер однорозпірний з гайкою 12х400	шт	26
50	Улаштування перекриттів з укладанням балок по стінах кам'яних з накатом із дошок	м2	24
51	Руберойд покрівельний наплавляемий "Біполь ЭПП" 4,0 1/10 (защитный слой)	м2	24
52	Руберойд 10 м2 (1х10м)	шт	1
53	Кутник посилений 50*50*50	шт	38
54	Брус (поперечний переріз 50х200 мм)	м3	0,52
55	Брус 50х50	м3	0,8
56	Дошка (поперечний переріз 100х32 мм)	м3	1,2
57	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	2,52
58	Вогнебіозахист для деревини Рубіж (0,25кг/м2)	кг	47
59	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	24
60	Гідроізоляційна плівка RoofOK	м2	27,6
61	Двусторонній скотч	м	10
62	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	24
63	Утеплювач SUPERROCK 200/01000/0610 30РАС/PAL, товщина 200мм	м2	24
64	Улаштування покрівель із металочерепиці "Монтерей"	м2	35
65	Металочерепиця МОНТЕРЕЙ (цинк у складі не менше 140гр/м2)	м2	36,4
66	Улаштування з листової сталі карнизних звисів (карниз будівлі)	м	24
67	Планка карнизна PSM 2м	шт	12
68	Саморіз покрівельний по дереву для покрівлі 4,8х35 мм	шт	125
69	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	8,5
70	Воронка водоприймальна PROFIL 130/100	шт	2

71	Кронштейн ринви PROFIL130	шт	4
72	Ринва PROFIL130 3,0 м	шт	2
73	Муфта ринви PROFIL130	шт	1
74	Труба водостічна PROFIL100 3,0м	шт	2
75	Коліно двораструбне 60 PROFIL100	шт	4
76	Кронштейн металевий PROFIL100 220	шт	4
77	Саморіз з пресшайбою гострий 3,5x25 мм оцинкована сталь Expert Fix	шт	8
78	Герметик силіконовий Soudal 280 мл Підлога	шт	1
79	Ущільнення ґрунту під основу будівлі трамбувальними плитами в котлованах при площі днища понад 100 м2 при 6-9 ударах по одному сліду, діаметр трамбівки до 1,5 м	м2	20,2
80	Ущільнення ґрунту гравієм	м2	20,2
81	Суміш гравійно-піщана	м3	3,03
82	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	20,2
83	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	м2	20,2
84	Сітка армуюча металева 200x200 д.8 мм	м2	22,22
85	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	20,2
86	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	20,2
87	Плиты пенополистирольные толщиной 50 мм	м2	20,604
88	Дюбель тарельчатый 10x70	шт	60
89	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	20,2
90	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	20,2
91	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	м2	20,2
92	Сітка армуюча металева 5x50 д.5 мм	м2	22,22
93	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	20,2
	Стіни, укоси		
94	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	28
95	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	29,4
96	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	59
97	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	59
98	Мінеральна шпаклевка Ceresit СТ 29	кг	106,2
99	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою Бетоконтакт	м2	59
100	Ґрунтовка Бетоконтакт	л	14,75
101	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	59
102	Фарба акрілова	кг	38,35
	Стеля		
103	Облицювання стель по готовому каркасі, декоративним пластиком	м2	20,2
104	Полоса стартова	м	18,4
105	Елементи кріплення	шт	38
106	Гвинти-саморізи 3,5x9,5	шт	40
107	Лист OSB товщина 12 мм	м2	20,2
108	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	25,6
109	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	25,6
110	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	25,6
111	Сітка металева 200x200 д.6мм	м2	28,16
112	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	м2	25,6
	МОНТАЖ		
113	Шафа [пульт] керування навісна,	шт	1
114	Розподільний щит (навісний) ЩРн-12 серії УВох (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1

115	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	5
116	Вимикач автоматичний ВА-2017/С 1р 20А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1
117	Вимикач автоматичний ВА-2017/С 1р 10А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1
118	Пристрій захисного відключення з захистом від надструмів (диференційний автомат) ДВ УTrust 1Р+N 16А С 30mA АСКО-УКРЕМ	шт	3
119	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	6
120	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	1
121	Світлодіодний LED прожектор 10Вт PARS-10 IP65	шт	1
122	Світлодіодна панель 600х600 (36Вт) ДВО20У-36-011 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	26
123	Дюбель-шуруп 6х40 мм EXPERT FIX	шт	6
124	Установлення коробок розподільних	шт	10
125	Розподільна коробка з кришкою КО 97 V та термінальним блоком KR 97/5_КА ДП Копос Електро	шт	2
126	Коробка установча КР 68_КА ДП Копос Електро	шт	8
127	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	1
128	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	1
129	Вимикач інсталяційний одноклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт	1
130	Вимикач інсталяційний двоклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт	1
131	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	8
132	Розетка штепсельна одномісна з заземлюючим контактом для прихованої установки 250В 16А Schneider Electric	шт	2
133	Розетка штепсельна двомісна з заземлюючим контактом для прихованої установки 250В 16А Schneider Electric	шт	3
134	Установлення конвекторів	шт	2
135	Конвектор ELECTROLUX ECH/R-1000 E	комплект	2
136	Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	шт	1
137	Осьовий вентилятор ВЕНТС 100 С VENTS	комплект	1
138	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	к-т	1
139	Бездротової дверний дзвінок LUCKARM 8610	шт	1
140	Дюбель-шуруп 6х40 мм EXPERT FIX	шт	14
141	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	40
142	Гофрована ПВХ труба SUPER MONOFLEX 1216E_L50D ДП Копос Електро	м	40,4
143	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	40
144	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3х2,5 мм ²	м	25
145	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3х1,5 мм ²	м	15
146	Провід силовий установчий з мідною (монолітної) житлою ПВ-1х6	м	1
147	Клема швидкого монтажу WAGO 222-413 (3х1,5/4мм ²)	шт	6
148	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	20
ЗАЗЕМЛЕННЯ			
149	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	20
150	Замірювання електричного опору контуру заземлення підстанції (РЩ1-2)	підстан.	1

151	Сповісвач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	5	
152	Сповісвач пожежний ручний ІПР-1 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	3	
153	Сповісвач пожежний димовий ІПК-8 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	3	
154	Оповісвач світло-звуковий ОСЗ "Джміль-2"	шт	1	
155	Резистор 3,9 кОм (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	5	
156	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	20	
157	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	20,2	
158	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	20	
159	Безгалогенний вогнестійкий мідний кабель JE-H FE180/E30 1x2x0,8	м	20	
160	Графічні символи (наліпка з розмірами 200x200мм)	шт	3	
161	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т	шт	2	
162	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5(ОУ-5) з кронштейном	шт	1	
163	Вогнегасник порошковий ВП-5(ОП-5) з кронштейном	шт	1	
164	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	4	
165	Поперечка з дроту, довжина до 30 м	шт	2	
166	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 4,0 мм (75 м.п.)	т	0,004	
167	Встановлення монтажних гаків	шт	6	
168	Гак для плоских поверхонь SICAME GHP16	шт	2	
169	Анкерные болты M12x100	шт	12	
170	Гак універсальний GHSO 20 SICAME	шт	4	
171	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків IF207	м	8	
172	Скріпка CF20	шт	8	
173	Встановлення затискачів для дроту	шт	6	
174	Затискач для дроту універсальний	шт	6	
175	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	м	240	
176	Гофрована ПВХ труба SUPER MONOFLEX 1216E_L50D ДП Копос Електро	м	240	
177	Безгалогенний вогнестійкий мідний кабель JE-H FE180/E30 1x2x0,8	м	200	
178	Монтаж заземлювача із 1 електрода для ВЛ 0,38-10 кВ (нові опори)	шт	1	
179	Проводи силові з алюмінієвою жилою, марка А, переріз 16 мм ²	м	1,5	
180	Затискач плашковий RDAU 95-10 G SICAME	шт	2	
181	Прокат круглий, діаметр 16 мм	т	0,00267	
182	Замірювання електричного опору контуру заземлення опори	опора	5	
183	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	6	
184	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (загальна товщина 1,5 цегли)	шт	6	
185	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (загальний діаметр 30мм)	шт	6	
186	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .	т	0,006	
187	Перевезення сміття до 15 км	т	0,006	

на капітальний ремонт Устаткування, меблі, інвентар

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Стіяка адміністратора рецепція, офісна стійка ресепшн	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 до 25 мм, укладених по конструкціях	м	774	
2	Демонтаж схованої електропроводки	м	775	
3	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	61	
4	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	40	
5	(Демонтаж) Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	2	
6	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	71	
7	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (загальна товщина 1,5 цегли)	шт	63	
8	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (загальний діаметр 30мм)	шт	71	
9	Монтаж увідно-розподільних пристроїв (існуюча шафа ГРЩ)	шафа	1	
10	Корпус обліку металевий 9 модулів 3фл, навісний IP54, серії UBox АСКО-УКРЕМ	шт	1	
11	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	4	
12	Установлення електролічильників побутових трифазових	шт	1	
13	Трифазний лічильник НІК 2301 (5-100А)	шт	1	
14	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	4	
15	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
16	Вимикач автоматичний ВА UProfi 3р 100А D 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1	
17	Шафа [пульт] керування навісна,	шт	2	
18	Розподільний щит (навісний) ЩРн-48 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1	
19	Розподільний щит (навісний) ЩРн-24 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1	
20	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	34	
21	Вимикач автоматичний ВА UProfi 3р 100А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1	
22	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 32А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1	
23	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 40А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1	
24	Вимикач автоматичний ВА-2017/С 1р 16А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	3	
25	Вимикач автоматичний ВА-2017/С 1р 10А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	3	
26	Пристрій захисного відключення з захистом від надструмів (диференційний автомат) ДВ UTrust 1P+N 16А С 30mA АСКО-УКРЕМ	шт	25	
27	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	33	
28	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	19	
29	Монтаж опромінювача бактерицидного настінного	комплект	3	
30	Бактерицидна кварцова лампа ОББ-15Н-К	шт	3	
31	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБО01ВСП-6-в-101 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	2	
32	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБО01ВСП-6-в-104 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	4	
33	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБО01ВСП-6-в-109 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1	

34	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБ001ВСП-6-в-128 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	3
35	Світлодіодний аварійний, накладний світильник ДПП06У-8-231 УЗ.1 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» , IP65, 8Вт (з АКБ)	шт	7
36	Світлодіодний LED прожектор 10Вт PARS-10 IP65	шт	2
37	Світлодіодна панель 600x600 (36Вт) ДВО20У-36-011 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	26
38	Світлодіодна панель 320x600 (16Вт) ДВО27У-16-001 УХЛ4 Юпітер-LED-2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	5
39	Світильник світлодіодний Biom Slim PL-R24-3 24 Вт	шт	2
40	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	50
41	Установлення коробок розподільних	шт	251
42	Розподільна коробка з кришкою КО 97 V та термінальним блоком KR 97/5_КА ДП Копос Електро	шт	104
43	Коробка установча КР 68_КА ДП Копос Електро	шт	147
44	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	5
45	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	13
46	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 3-клавішних	шт	2
47	Вимикач інсталяційний одноклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт	5
48	Вимикач інсталяційний двоклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт	13
49	Вимикач інсталяційний триклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт	2
50	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	76
51	Розетка штепсельна одномісна з заземлюючим контактом для прихованої установки 250В 16А Schneider Electric	шт	25
52	Розетка штепсельна двомісна з заземлюючим контактом для прихованої установки 250В 16А Schneider Electric	шт	51
53	Установлення конвекторів	шт	15
54	Конвектор ELECTROLUX ECH/R-1000 E	комплект	12
55	Конвектор ELECTROLUX ECH/T 1500 E	комплект	2
56	Конвектор ELECTROLUX ECH/T 2000 E	комплект	1
57	Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	шт	1
58	Осьовий вентилятор ВЕНТС 100 С VENTS	комплект	1
59	Установлення сушарок для рук	шт	10
60	Сушарка для рук Mediclinics Optima M-99A	комплект	10
61	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	к-т	1
62	Бездротової дверний дзвінок LUCKARM 8610	шт	1
63	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	85
64	Установлення кондиціонерів	шт	9
65	Кондиціонер інверторний спліт-система 7000 BTU настінного монтажу внутрішнього блоку	шт	9
66	Монтажний комплект для кондиціонера	шт	9
67	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	10
68	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	м	10
69	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	1003
70	Гофрована ПВХ труба SUPER MONOFLEX 1240_L50D ДП Копос Електро	м	10
71	Гофрована ПВХ труба SUPER MONOFLEX 1232_L50D ДП Копос Електро	м	10
72	Гофрована ПВХ труба SUPER MONOFLEX 1220_L50D ДП Копос Електро	м	670
73	Гофрована ПВХ труба SUPER MONOFLEX 1216E_L50D ДП Копос Електро	м	333
74	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	10

75	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	1025	
76	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х35 мм ²	м	10	
77	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х10 мм ²	м	10	
78	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3х2,5 мм ²	м	670	
79	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3х1,5 мм ²	м	333	
80	Провід силовий установчий з мідною (монолітної) житлою ПВ-1х6	м	1	
81	Провід силовий установчий з мідною (монолітної) житлою ПВ-1х25	м	1	
82	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/E30 3х2,5	м	10	
83	Клема швидкого монтажу WAGO 222-413 (3х1,5/4мм ²)	шт	312	
84	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	205	
85	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	12	
86	Замірювання електричного опору контуру заземлення підстанції (РЩ1-2)	підстан.	1	
87	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .	т	2,008	
88	Перевезення сміття до 15 км	т	2,008	

на капітальний ремонт Система пожежної сигналізації, системи передавання тривожних сповіщень від пожежної автоматики

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	31	
2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (загальна товщина 1,5 цегли)	шт	21	
3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (загальний діаметр 30мм)	шт	31	
4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м ³	1	
5	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь	шт	1	
6	Прилад приймально-контрольний ППКП Варта-1/832	шт	1	
7	Акумулятор одноелементний, ємкість 72 А.год	шт	2	
8	Акумулятори для сигналізації, автоматики та зв'язку 12В12Ач	шт	2	
9	Установлення комунікатора	шт	1	
10	Комунікатор ТК-2/GSM-01	шт	1	
11	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	45	
12	Сповіщувач пожежний ручний ІПР-1 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	7	
13	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	38	
14	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Джміль-2"	шт	1	
15	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (24В)	шт	4	
16	Резистор 3,9 кОм (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	6	
17	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	230	
18	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316/LPE-1_A100D ДП Копокс Електро	м	232,3	

19	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	230	
20	Безгалогенний вогнестійкий мідний кабель JE-H FE180/E30 1x2x0,8	м	230	
21	Графічні символи (наліпка з розмірами 200x200мм)	шт	18	
22	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т	шт	13	
23	Стенд пожежний закритого типу зі стаціонарним ящиком 0,35м3 (1200x1350x600), в комплекті: пісок - 0,35м3, багор, сокира, лопата, відро пожежне по 2шт, вогнегасник ОП-5 3шт	шт	1	
24	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5(ОУ-5) з кронштейном	шт	9	
25	Вогнегасник порошковий ВП-5(ОП-5) з кронштейном	шт	3	
26	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	24	
27	Анкер розпирний 10x160 мм EXPERT FIX	шт	16	
28	Навантаження сміття вручну	т	0,028	
29	Перевезення сміття до 15 км	т	0,028	

на капітальний ремонт Електропостачання

Умови виконання робіт Виконання будівельних робіт в експлуатованих будівлях та спорудах, звільнених від устаткування та інших предметів, що заважають нормальному виконанню робіт к=1,2, Таб. Г1 п.1

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
УСТАНОВЛЕННЯ ОПОР				
1	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	5	
2	Установлення залізобетонних одностоякових опор з одним підкосом для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	1	
3	Стояки вібровані для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 10,5 м, СВ 105	шт	7	
4	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0005	
5	Металеві конструкції	т	0,0047	
6	Роботи на трасі ПЛ напругою 0,38-20 кВ. Обрізання крони дерева з телевишки	дерево	4	
ПРОКЛАДАННЯ СИЛОВИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖ				
7	Підвішування самоутримних ізольованих проводів напругою від 0,4 кВ до 1 кВ з використанням автогідропідіймача при кількості опор 5 одиниць на 100 м [4 прольоти по 25 м]	м	170	
8	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 2x16 мм ²	м	62,7	
9	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x35 мм ²	м	114,95	
10	Затискач підвісний PSP 120 2/4x(16-120) SICAME	шт	2	
11	Затискач анкерний [натяжний] SICAME GUKd 2[2x16-25]	шт	4	
12	Затискач натяжний анкерний SICAME GUKo 1 4x(25-70)	шт	6	
13	Відгалужувальний затискач з низьким перехідним опором SICAME TTD151neo 6-35	шт	18	
14	Гак для плоских поверхонь SICAME GHP16	шт	2	
15	Анкерные болты M12x100	шт	12	
16	Гак універсальний GHSO 20 SICAME	шт	10	
17	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків IF207	м	20	
18	Скріпка CF20	шт	20	
19	Установлення коробок розподільних	шт	1	
20	Розподільча коробка TY-RA 150*150*70 (IP65) АСКО-УКРЕМ	шт	1	
21	Колодка ТС 1004 гвинтова в корпусі, АСКО-УКРЕМ	шт	1	
22	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	10	
23	Гофрована ПВХ труба SUPER MONOFLEX 1240_L50D ДП Колос Електро	м	10	

24	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	10	
25	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х35 мм ²	м	10	
26	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм ²	шт	4	
27	Наконечники мідні серії DT(G) 35 мм ² АСКО-УКРЕМ	шт	16	
28	Рукавичка кабельна термоусаджувальна 4-х пала до 1кВ ZT1-4.1 (25-50 мм ²) АСКО-УКРЕМ	шт	4	
29	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 35 мм ²	жил	16	
30	Монтаж заземлювача із 1 електрода для ВЛ 0,38-10 кВ (нові опори)	шт	6	
31	Проводи силові з алюмінієвою жилою, марка А, переріз 16 мм ²	м	9	
32	Затискач плашковий RDAU 95-10 G SICAME	шт	12	
33	Прокат круглий, діаметр 16 мм	т	0,01602	
34	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	4	
35	Заземлення нульового проводу для ВЛ 0,38-10 кВ (повторне заземлення)	шт	1	
36	Проводи силові з алюмінієвою жилою, марка А, переріз 16 мм ²	м	1,5	
37	Затискач плашковий RDAU 95-10 G SICAME	шт	2	
38	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00182	
39	Прокат круглий, діаметр 16 мм	т	0,00267	
40	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків IF207	м	2	
41	Скріпка CF20	шт	2	
42	Замірювання електричного опору контуру заземлення опори	опора	7	
ВСТАНОВЛЕННЯ СВІТИЛЬНИКІВ				
43	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	3	
44	Світильник світлодіодний зовнішнього освітлення ДСУ10В-50-1-315	шт	3	
45	Кабель АВВГ 3х2,5 мм	м	9	
46	Стрічка ізольована ПХВ	шт	1	
47	Кронштейн одинарний під опору СВ 95-2	шт	3	
48	Хомут Х16	шт	6	
49	Гайка М 10	шт	24	
50	Шайба 12	шт	12	

на капітальний ремонт Внутрішній водопровід та каналізація

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
ПОЛІПРОПІЛЕНОВІ ТРУБОПРОВІДИ ТА АРМАТУРА НА НИХ				
1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	30	
2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	65	
3	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO PN20 для теплої і холодної води діам. 25 мм	м	30	
4	Труби поліпропіленові Wavin Ekoplastik EVO PN20 для теплої і холодної води діам. 20 мм	м	65	
5	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	3	
6	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	54	
7	Муфта діам. 25 мм	шт	15	
8	Муфта діам. 20 мм	шт	30	

9	Трійник рівнопрохідний діам. 25 мм	шт	12
10	Трійник рівнопрохідний діам. 20 мм	шт	7
11	Опора ППР діам. 25 мм	шт	30
12	Опора ППР діам. 20 мм	шт	60
13	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	28
14	Кран кульовий Wavin Ekoplastik Дн25	шт	4
15	Кран кульовий Wavin Ekoplastik Дн20	шт	20
16	Клапан зворотній Ду=15 мм	шт	3
17	Перехід амеріанка	шт	12
18	Кран кульовий кутовий Ду=15 мм	шт	28
19	Шланг гнучкий L=0,5 м	шт	28
20	Дюбель-шуруп 6x40 мм EXPERT FIX	шт	90
ВСТАНОВЛЕННЯ ОБЛАДНАННЯ			
21	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	компл.	3
22	Бойлер електричний 50л	шт	3
23	Дюбель с саморізом 8x100 мм	шт.	12
24	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	1
25	Унітаз-компакт Cersanit напівбезобідковий 752 CERSANIA II з тонким дюропластовим сидінням та мікроліфтом	шт	1
26	Колено к унітазу диам. 110 мм	шт	1
27	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	компл.	10
28	Умивальник EGO ART 60 см + п'єдестал	шт	10
29	Сифони-ревизії для раковин, діаметр 50 мм	шт	10
30	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	компл.	1
31	Піддон акриловий Deante Funkia KTC_042B 80x80 см	шт	1
32	Сифони-ревизії для поддонів, діаметр 50 мм	шт	1
33	Установлення змішувачів	шт	11
34	Змішувач для умивальника Deante Joko BOJ 026M	комплект	11
35	Змішувач з гігієнічним душем Kroner KRP Edelstahl Kubus ESG053	комплект	1
36	Установлення біде	компл.	1
37	Колено к унітазу диам. 110 мм	шт	1
38	Дюбель с саморізом 8x100 мм	шт.	12
39	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 80 см2	м	35
40	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 120 см2	м	2
41	На кожні 20 см2 понад 120 см2 при пробиванні борозен в бетонних стінах та підлогах додавати	м	2
42	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	24
43	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (загальна товщина 1,5 цеглини)	шт	10
44	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (загальний діаметр 30мм)	шт	24
45	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1
46	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	3
47	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	47
48	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	47
49	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	3
50	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	2
51	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	13
52	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4
53	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	17
54	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	5

55	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	1	
56	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	5	
57	Клапан зворотній Sarгісop діам. 110 мм	шт	1	
58	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	0,80024	
59	Перевезення сміття до 15 км	т	0,80024	

на капітальний ремонт Монтаж системи відеоспостереження

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ЗОВНІШНІ ЕЛЕМЕНТИ СИСТЕМИ ВІДЕОСПОСТЕРЕЖЕННЯ			
1	Поперечка з дроту, довжина до 30 м	шт	3	
2	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 4,0 мм (75 м.п.)	т	0,0075	
3	Встановлення монтажних гаків	шт	6	
4	Гак для плоских поверхонь SICAME GHP16	шт	1	
5	Анкерные болты M12x100	шт	6	
6	Гак універсальний GHSO 20 SICAME	шт	5	
7	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків IF207	м	12	
8	Скріпка CF20	шт	12	
9	Встановлення затискачів для дроту	шт	6	
10	Затискач для дроту універсальний	шт	6	
11	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	м	320	
12	Гофрована ПВХ труба SUPER MONOFLEX 1216E_L50D ДП Копос Електро	м	320	
13	Провід коаксіальний FinMark F 690BV-2x0.75 power-PVC	м	320	
14	Установлення зовнішніх відеокамер	шт	6	
15	Зовнішня відеокамера PTZ Dahua SD22204I-GC	шт	6	
16	Кронштейн PFB305W Dahua	шт	6	
17	Адаптер для кріплення PTZ камер PFA107 Dahua	шт	6	
18	Відеороз'єм BNC	шт	6	
	ВНУТРІШНІ ЕЛЕМЕНТИ СИСТЕМИ ВІДЕОСПОСТЕРЕЖЕННЯ			
19	Прокладання коробів пластикових	м	16	
20	Короб пластиковий 25x40	м	16,16	
21	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	120	
22	Провід коаксіальний FinMark F 690BV-2x0.75 power-PVC	м	123,6	
23	Відеороз'єм BNC	шт	6	
24	Оброблення і вмикання кабеля або проводу однопарного високочастотного або низькочастотного екранованого	кінців	12	
25	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	2	
26	Джерело безперебійного живлення Smart-UPS SC 420VA APC	шт	1	
27	Відеореєстратор DHI-XVR7108HE-4KL-X Dahua	шт	1	
28	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	4	
29	Жорсткий диск Western Digital WD82PURZ (8 Тб)	шт	1	
30	Блок живлення "Гейзер-3В"	шт	1	
31	Акумулятори для сигналізації, автоматики та зв'язку 12В 7А/ч	шт	1	
32	Джерело безперебійного живлення Smart-UPS SC 420VA APC	шт	1	

на капітальний ремонт Благоустрій

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	м	61	
2	Розбирання дорожніх покриттів та основ цементобетонних	м3	0,5	
3	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	м3	13,8	
4	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м3	34,5	
5	Розбирання дорожніх покриттів та основ бруківки з брукового каменю	м3	3,6	
6	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	200	
7	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	56,1	
8	Перевезення ґрунту до 5 км	т	56,1	
9	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	25,5	
10	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	м	62	
11	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М-100], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	3,41	
12	Камені бортові, БР100.30.15	шт	62	
13	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	170	
14	Геотекстиль Tirtex BS 25	м2	183,6	
15	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	170	
16	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1 (загальна товщина шару 18 см)	м2	170	
17	Суміш С-7	м3	38,556	
18	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	т	0,102	
19	Бітуми нафтові дорожні БНД-50/70, БНД-70/110, вищий сорт	т	0,10506	
20	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	170	
21	Бітуми нафтові дорожні БНД-50/70, БНД-70/110, вищий сорт	т	0,051	
22	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 АСГ. Др.Щ.А.1.НП.1 згідно ДСТУ Б.В.2.7-119 2011	т	20,672	
23	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	м2	82	
24	Копання корита вручну	м3	12,3	
25	Перевезення ґрунту до 5 км	т	0,215	
26	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см (щебень фр.40-70 мм)	м2	82	
27	Суміш С-7	м3	16,728	
28	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів	м2	82	
29	Диски алмазні відрізи, тип TSCE, FC, AI Turdo, AR Gen 2, СА, діаметр до 230 мм	шт	1	
30	Плитки бетонні тротуарні фігурні	м2	82,82	
31	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	25	
32	Камені бетонні бортові тротуарні БР100.20.8	шт	25	
	ПІДГОТОВКА ГРУНТУ			
33	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером (внесення піску товщиною 10см)	м3	42	

34	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	42
35	Перевезення ґрунту до 1 км (в межах ділянки)	т	67,2
36	Фрезерування ґрунтів	га	0,042
ГАЗОН			
37	Улаштування шару торфу автогрейдером	м3	12
38	Торф РН2,7-3,5	м3	13,2
39	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	м2	400
40	Улаштування рулонного газону	м	110
41	Внесення добрив у ґрунт	га	0,04
42	Добрива для газонів	ц	0,14
43	Викошування партерних і звичайних газонів моторною косаркою	м2	400
44	Ущільнення ґрунту по периметру газона причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 15 см	м3	60
САДІННЯ КУЩІВ ТА ДЕРЕВ			
45	Просіювання ґрунтосуміші	м3	21,35
46	Внесення добрив вручну з перемішуванням його з ґрунтом і засипання в ями	м3	21,35
47	Osmocote Osmocote Bloom, 25 кг	кг	25
48	Добриво "Радіфарм"	л	1
49	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,8х0,6 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 50%	шт	20
50	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,3х0,3 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 50%	шт	50
51	Пісок природний, рядовий	м3	2,675
52	Торф	т	5,125
53	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,8х0,8х0,5 м	шт	20
54	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,3х0,3 м	шт	50
55	Клен червоний Роял Ред, 2,5 м	шт	10
56	Клен жовтий, 2,5 м	шт	10
57	Гортензія волотиста 3 роки	шт	30
58	Барбарис Тунберга Адмірейшн 3 роки	шт	10
59	Барбарис Марія	шт	10
60	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	50
61	Агроволокно Plantex 100 1,6 м	м2	54
62	Улаштування альпінаріїв і рокаріїв	м2	50
63	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	-100
64	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	м2	-100
65	Щебінь декоративний	м3	1,5
СИСТЕМА ПОЛИВУ			
66	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м	360
67	Труба поліетиленовая РN6 25х2,0 мм	м	90,9
68	Трубка крапельного полива Plasmir 16 мм сліпа	м	272,7
69	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	18
70	Кутник прямий поліетиленовий РN6, діаметр 25 мм	шт	4
71	Трійник прямий поліетиленовий РN6, діаметр 25 мм	шт	2
72	Заглушка поліетиленова РN6, діаметр 25 мм	шт	2
73	Заглушка поліетиленова РN6, діаметр 16 мм	шт	10

74	Кран прохідний поліетиленовий стартовий PN6, діаметр 16 мм	шт	10	
75	Кран кульовий поліетиленовий PN6, діаметр 25 мм	шт	2	
76	Розбризувач на ближню відстань 140 Lt/h	шт	70	
77	Розбризувач на ближню відстань 140 Lt/h ОГОРОЖА ДІЛЯНКИ	шт	70	
78	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	180	
79	Улаштування залізобетонних огорож висотою 1,9 м, довжиною ланки до 2,5 м, верхня частина ґратчаста, нижня-глуха	м3	5,114	
80	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	2,02	
81	Стовпчик для огорожи бетонний 14x12см 2,25м	шт	21	
82	Плита забори 2x0,5м глуха	шт	8	
83	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10 ПЕРИЛА	м3	2,0604	
84	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,05	
85	Огородження з нержавіючої сталі	м	20	
86	Дюбель-шуруп 8x100 мм EXPERT FIX	шт	120	
87	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	90,947	
88	Перевезення сміття до 15 км	т	90,947	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС1

У вартості пропозиції врахувати кошти на утилізацію сміття 108 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».

Аварійно відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Реконструкція пошкоджених будівель та споруд амбулаторії №6 КНП «ЦПМСД 1» Краматорської міської ради, розташованої за адресою: смт Красноторка, Краматорська територіальна громада, Краматорський р-н, Донецька обл., вул. Спартака,4

Відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	8936,94				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1829,47				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	746,72				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	33,31				
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
8.1		загально-виробничих витрат	люд.год	1304,45				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	12850,89				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	12,329				
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	24,3607225				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	+КБМ201-12 варіант 2	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,66845				
12	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,89354				
13	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,5824				
14	КБМ201-313	Трактори на гусеничному ході, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,15498				
15	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,30442				
16	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	0,352				
17	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	19,91904				
18	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	11,27235				
19	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,0169				
20	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	19,45455				
21	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	19,7074				
22	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	20,36118				
23	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	15,12564				
24	+КБМ202-1141 варіант 2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,04536				
25	+КБМ202-1141 варіант 3	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1				
26	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	6,65806				
27	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	1,14244				
28	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,23388				
29	+КБМ203-101 варіант 1	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00328				
30	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,07452				
31	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,15334				
32	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	103,04				
33	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	14,094				
34	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	10,08				
35	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	18,411006				
36	+КБМ203-1080 варіант 2	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0465				
37	+КБМ203-1080 варіант 3	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,5293				
38	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	1,92813				
39	КБМ203-1580	Вишка телескопічна, висота підйому 25 м	маш. год	1,2				
40	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	6,75618				
41	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,45632				
43	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	25,26628				
44	+КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	14,9896				
45	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	34,35159				
46	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,01014				
47	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	7,28				
48	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	132,5519				
49	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	0,6174				
50	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	6,2608				
51	КБМ206-230	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході при роботі на водогосподарському будівництві, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	0,0472				
52	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м ³	маш. год	1,1857				
53	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	22,61614				
54	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м ³	маш. год	0,8512				
55	КБМ206-504	Екскаватори одноковшеві електричні кар'єрні при роботі на гідроенергетичному будівництві, місткість ковша 8 м ³	маш. год	0,341979				
56	КБМ207-102	Бульдозери при роботі на гідроенергетичному будівництві та гірничорозкривних роботах, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,34198				
57	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,59375				
58	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,4133				
59	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,6823				
60	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м ³	маш. год	0,192				
61	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м ³ /год	маш. год	8,286				
62	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м ³ /год	маш. год	1,0824				
63	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	6,244				
64	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	3,15618				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,0136				
66	КБМ212-102	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш. год	0,0255				
67	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	7,10962				
68	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,36018				
69	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	1,2406				
70	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ходу, маса 25 т	маш. год	0,352				
71	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	1,38354				
72	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	2,28232				
73	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	0,8857				
74	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш. год	1,3006				
75	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	2,5758				
76	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,23042				
77	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	7,30167				
78	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	0,2686				
79	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,1274				
80	КБМ216-401	Машини бурильно-кранові на тракторі потужністю 66 кВт [90 к.с.], глибина буріння 1,5-3 м	маш. год	0,68789				
81	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	1,86				
82	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ходу для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,05				
83	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	3				
84	КБМ225-1702	Вагонетки неперекидальні, місткість 1,4 м3	маш. год	1,034				
85	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	15,703				
86	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	18				
87	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	33,75625				
88	+КБМ233-201 варіант 1	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,21				
89	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,28				
90	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	49,5648				
91	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,51289				
92	+КБМ233-345 варіант 1	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,30866				
93	+КБМ233-345 варіант 2	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,19807				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	284,2672	6,62			
95	КБМ233-1400	Верстат каменерізний універсальний	маш. год	10,872	157,88			
96	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,3351	535,18			
97	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	0,3384	8,69			
98	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	6,2608	12,56			
99	С311-1 варіант 1	Перевезення ґрунту до 1 км (в межах ділянки)	т	67,2	14,13			
100	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	56,315	63,58			
101	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	109,39424	173,35			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
102	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	4,544				
103	КБМ200-64 варіант 2	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,504				
104	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	7,6408				
105	КБМ203-203	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш. год	21,224				
106	КБМ203-204 варіант 2	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	53,587				
107	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	1,53				
108	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,21675				
109	КБМ203-401 варіант 1	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	3,8571				
110	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	0,845				
111	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	80,9023				
112	КБМ203-405 варіант 3	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0112				
113	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	11,78				
114	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	34,35159				
115	КБМ204-1100 варіант 1	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,08788				
116	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,75958				
117	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	9,517418				
118	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	2,176				
119	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,38413				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
120	+КБМ233-301 варіант 2	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,1644				
121	КБМ233-302 варіант 2	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,1656				
122	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	4,8153				
123	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	24,119122				
124	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	5,67112				
125	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	36,74758				
126	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	16,47959				
127	+КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	7,49732				
128	КБМ270-115 варіант 3	Дрилі електричні	маш. год	31,5042				
129	КБМ270-115 варіант 4	Дрилі електричні	маш. год	1,30468				
130	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	10,06979				
131	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	6,94092				
132	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	360,28698				
133	+КБМ270-119 варіант 4	Шурупверти	маш. год	1,9989				
134	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	3,036				
135	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	36,5722				
136	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	6,6528				
137	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	401,652161				
138	+КБМ270-158 варіант 2	Насос гідравлічний ручний	маш. год	10,8				
139	КБМ270-188	Сівалка тукова [без трактора]	маш. год	0,0472				
140	КБМ270-194	Газонокосарка моторна	маш. год	3,08				
141	КБМ270-198	Борони фрезерні причіпні	маш. год	0,1722				
142	+КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	27,02436				
143	КБМ270-251 варіант 1	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	3,6				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
144	+&C10-501 варіант 1	Резистор 3,9 кОм (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	11				
145	+&C11-168-2- B2 варіант 2	Планка торцева для підвіконня	шт	24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	+&C11-168-3-10-B1	Дюбель тарельчатый 10x70	шт	192				
147	+&C11-168-3-10-B1 варіант 1	Дюбель фасадный парасолька 10x200	шт	1440				
148	+&C111-1-39-4 варіант 1	Пена монтажная	л	0,9331				
149	+&C111-1-39-4-B1	Піна монтажна	л	17,03776				
150	+&C111-18-81 варіант 2	Саморезы FT 3,5x9,5 мм	шт	100				
151	+&C111-31-ПР варіант 3	Кутник усиленный 50*50*50	шт	230				
152	+&C111-31-ПР варіант 6	Кутник усиленный 100*100*100	шт	40				
153	+&C111-31-ПР варіант 7	Пластина сталева 100*200	шт	102				
154	+&C111-31-ПР варіант 8	Сталь оцинкована 1000*2000мм	шт	10				
155	+&C111-31-ПР варіант 9	Профлист пс10 1150*6000	шт	10				
156	+&C111-31-ПР варіант 10	Кутник усиленный 100*100*100	шт	222				
157	+&C111-31-ПР варіант 11	Планка конька матова PSM 2м	шт	24				
158	+&C111-31-ПР варіант 12	Планка ендови зовнішня матова PSM 2м	шт	14				
159	+&C111-31-ПР варіант 13	Планка ендови внутрішня матова PSM 2м	шт	14				
160	+&C111-31-ПР варіант 14	Крапельник матовий PSM PROFILE PSM 2м	шт	31				
161	+&C111-31-ПР варіант 15	Планка торцева PSM 2м	шт	4				
162	+&C111-31-ПР варіант 16	Планка карнизна PSM 2м	шт	43				
163	+&C111-31-ПР варіант 17	Планка зовнішніх кутів 2 м 0,45 мм 115x115 мм	шт	31				
164	+&C111-31-ПР варіант 18	Планка снігозатримувача 2 м	шт	29				
165	+C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0032				
166	+&C111-69-15 варіант 1	Герметик універсальний силіконовий проз.310мл	шт	12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
167	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00156				
168	+&C111-90-12-B1 варіант 7	Болт фундаментный анкерный с гайками M20x600	шт	4				
169	+&C111-90-12-B1 варіант 8	Болт фундаментный анкерный с гайками M20x600	шт	24				
170	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0152				
171	+&C111-100-3-B1	Анкерные болты M12x100	шт	30				
172	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,04				
173	+C111-120 варіант 1	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00078				
174	C111-136	Дюбели з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00112				
175	+&C111-136-1-M	Дюбели с шурупами	шт	32,4				
176	+&C111-137-3-B2	Саморіз 25	шт.	49,42				
177	+&C111-137-6-Л варіант 1	Дюбель с саморезом 6x40 мм	шт.	421,74				
178	+&C111-137-6-Л-B4 варіант 1	Быстрый монтаж 6x60 мм	шт.	1115				
179	+&C111-137-6-Л-B5 варіант 2	Дюбель с саморізом 8x100 мм	шт.	24				
180	+&C111-137-11-B2 варіант 2	Спица кільце	шт.	160				
181	+&C111-137-11-B3 варіант 2	Спица крюк	шт.	160				
182	+&C111-137-11-B4 варіант 2	Метелик	шт.	188				
183	+&C111-137-31	Саморізи	шт.	126				
184	+&C111-155-16	Дюбель 6x60мм	шт	100				
185	+&C111-168-8	Пластмассовые крестики для плитки	шт	2349,794				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
186	+С111-171 варіант 1	Цвяхи оцинковані 2,0х35 мм	т	0,001				
187	+С111-171 варіант 2	Цвяхи оцинковані 3,5х70 мм	т	0,01892				
188	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0017139				
189	+С111-175 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0073472				
190	+С111-175 варіант 2	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,00589				
191	+С111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0х120 мм	т	0,0012				
192	+С111-176 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0х120 мм	т	0,00954				
193	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0019428				
194	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0018				
195	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм	т	0,00062				
196	С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,000215				
197	+&С111-214- 1-В1	Герметик силіконовий	л	2,916				
198	+&С111-214-2 варіант 1	Герметик силіконовий Soudal 280 мл	шт	7				
199	+&С111-214-3 варіант 1	Вогнебіозахист для деревини Рубіж (0,25кг/м2)	кг	113				
200	+&С111-214-3 варіант 2	Вогнебіозахист для деревини Рубіж (0,25кг/м2)	кг	611				
201	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,03085				
202	+&С111-219- В1-10	Клей для гіпсокартона Перлфікс	т	1,115				
203	+&С111-220- 1-В2 варіант 2	Грунтовка Бетонконтакт	л	150				
204	+&С111-246- 21 варіант 1	Добриво "Радіфарм"	л	1				
205	+&С111-246- 25 варіант 1	Osmocote Osmocote Bloom, 25 кг	кг	25				
206	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,01202				
207	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000095				
208	+&С111-257- В1	Плитки для полу 300х300	м2	120,054				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
209	+&C111-283- B1 варіант 1	Плитка керамогранитная, размер 250x400мм	м2	147,46				
210	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,159				
211	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000507				
212	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,001301				
213	C111-311	Каболка	т	0,00024				
214	+C111-311 варіант 3	Каболка	т	0,000018				
215	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	27,233				
216	+C111-324 варіант 2	Кисень технічний газоподібний	м3	1,62032				
217	+C111-324 варіант 5	Кисень технічний газоподібний	м3	2,6585				
218	+C111-324 варіант 6	Кисень технічний газоподібний	м3	0,06				
219	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00001				
220	+C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000862				
221	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000036				
222	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,002				
223	+&C111-402- 211 варіант 2	Дюбель-шурупы 150x10 мм	шт	81				
224	+C111-414	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,0026				
225	C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,000059				
226	+&C111-609- B1 варіант 3	Мінеральна шпаклевка Ceresit СТ 29	кг	439,2				
227	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,40896				
228	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,000018				
229	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00004				
230	+&C111-741- 1-К варіант 2	Плиты "Армстронг"	м2	100				
231	+&C111-741- 1-19-B7 варіант 1	Плиты Alubest 600x600 мм, білий	м2	14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
232	+С111-767 варіант 1	Профлист НС35-1000-0.6	м2	33,8				
233	+С111-779 варіант 3	"Аерок" 610x100x200-2,5-400-F100	шт	293				
234	+С111-779 варіант 4	"Аерок" 610x400x200-2,5-400-F100	шт	890				
235	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,530545				
236	+С111-782 варіант 2	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0036				
237	+&С111-782-5 варіант 1	Елементи кріплення	шт	38				
238	С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,01872				
239	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,000645				
240	+С111-797	Катанка горячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,002138				
241	С111-813	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 3,0 мм	т	0,025				
242	+С111-813 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 4,0 мм (75 м.п.)	т	0,0115				
243	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0086493				
244	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0105152				
245	С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,0000313				
246	С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,003596				
247	+&С111-826-1-І-В2 варіант 2	Труби профільні 100x100x4 мм	т	0,3376				
248	+&С111-826-1-І-В2 варіант 4	Труби профільні 100x100x5 мм	т	0,3				
249	+&С111-826-1-І-В5 варіант 2	Трубы профильные 80x80x4 мм	т	0,0646				
250	+&С111-826-1-І-В5 варіант 3	Трубы профильные 50x50x4 мм	т	0,1148				
251	+&С111-826-1-І-В5 варіант 6	Трубы профильные 60x60x3 мм	т	0,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
252	+&C111-826-1-И-В5 варіант 7	Трубы профильные 40x40x3 мм	т	0,06				
253	+&C111-826-1-В1	Профіль 0,6м	м	134,9				
254	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,08				
255	C111-851	Пергамін покрівельний П-350	м2	79,92				
256	+&C111-852-В1 варіант 3	Вітрозахисна мембрана	м2	264				
257	+&C111-852-В1 варіант 4	Гідроізоляційна плівка RoofOK	м2	527,62				
258	+&C111-853-4ПП варіант 2	Руберойд	м2	35,2				
259	+&C111-853-5ПП	Руберойд покрівельний наплавляемий "Біполь ЭПП" 4,0 1/10 (защитный слой)	м2	24				
260	C111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	13,5176				
261	+&C111-882-В6 варіант 3	Блоки дверные з утепленого алюмінієвого профілю з армованим склом в комплекті з замком	комплект	2				
262	+C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,00018				
263	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,0322				
264	+C111-1151 варіант 1	Прокат круглий, діаметр 16 мм	т	0,02136				
265	+C111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,00858				
266	+C111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,5352				
267	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0004				
268	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,0006				
269	+&C111-1381-52 варіант 2	Гвинти-саморізи 3,5x9,5	шт	40				
270	+&C111-1381-ПР варіант 1	Шпильки д-12	м	116				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
271	+&C111-1381- ПР варіант 2	Шпильки д-14	м	14				
272	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000003				
273	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,005				
274	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0009				
275	+&C111-1483- ПР	Саморіз покрівельний 25мм	шт	2410				
276	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0002062				
277	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0062				
278	+C111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,009184				
279	+C111-1513 варіант 6	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000065				
280	+C111-1521 варіант 3	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0270535				
281	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0031				
282	+C111-1522 варіант 4	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000452				
283	+C111-1555 варіант 1	Бітуми нафтові дорожні БНД-50/70, БНД-70/110, вищий сорт	т	0,15606				
284	+&C111-1587- В1 варіант 4	Сітка армуюча металева 200x200 д.8 мм	м2	69,74				
285	+&C111-1587- В1 варіант 5	Сітка армуюча металева 5x50 д.5 мм	м2	131,01				
286	+&C111-1587- В1 варіант 7	Сітка металева 200x200 д.6мм	м2	38,06				
287	+&C111-1587- В1 варіант 8	Система вентиляваного фасаду (теплоізоляційна прокладка, дюбель, саморіз 6,3x19мм, консоль К-1, саморіз 4, 8x13мм, горизонтальний профіль Рігель Р-1, вертикальний профіль Стояк С-1)	м2	240				
288	+C111-1600	Бензин розчинник	т	0,00018				
289	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	2,99				
290	+C111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	4,237				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
291	C111-1608	Дрантя	кг	5,3217				
292	+C111-1608 варіант 3	Дрантя	кг	0,73				
293	+C111-1608 варіант 4	Дрантя	кг	0,4				
294	+C111-1608 варіант 5	Дрантя	кг	0,1				
295	+"&C111-1608- 7-В1	Профіль стартовий (куток пристінний 3м)	м	153,36				
296	+"&C111-1608- 7-В5	Полоса стартова	м	38,4				
297	+"&C111-1608- 71-В1 варіант 1	Профіль 3,6м	м	134,9				
298	C111-1616	Графіт подрібнений	т	0,00154				
299	+C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	60,7116				
300	+C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	29,2				
301	+"&C111-1624- 2-В3 варіант 1	Грунтовка "Ceresit" СТ-17	л	34				
302	+"&C111-1624- В1 варіант 2	Грунтовка бітумна	т	0,1128				
303	+"&C111-1624- В1 варіант 3	Грунтовка бітумна	т	0,00144				
304	+C111-1626-1 варіант 6	Фарба акрілова	кг	182				
305	C111-1626-1 варіант 8	Фарба акрілова	кг	66,9				
306	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,8				
307	+C111-1633	Шпарування для швів	кг	53,4358				
308	+"&C111-1633- В1	Шпарування для швів	кг	72				
309	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	1,22408				
310	+C111-1638 варіант 2	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,004				
311	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,07074				
312	+C111-1639 варіант 2	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,30675				
313	C111-1643	Клей малярний рідкий	кг	0,088				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
314	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000801				
315	+C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,008064				
316	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,461				
317	+&C111-1678-2-В1	Двусторонній скотч	м	1150				
318	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	11,55456				
319	+&C111-1689-В1-11	Гипсокартон	м2	234,15				
320	+&C111-1689-В2 варіант 1	Лист OSB товщина 12 мм	м2	23,7				
321	+C111-1701	Мастика "Гермобутіл-С"	т	0,004112				
322	+&C111-1714-10 варіант 1	Кут зовнішній 90 PROFIL130	шт	4				
323	+&C111-1714-10 варіант 2	Кут внутрішній 90 PROFIL130	шт	1				
324	+&C111-1714-10 варіант 3	Коліно двораструбне 60 PROFIL100	шт	25				
325	+&C111-1714-10 варіант 4	Воронка водоприймальна PROFIL 130/100	шт	9				
326	+&C111-1714-11 варіант 1	Кронштейн ринви PROFIL130	шт	136				
327	+&C111-1714-12 варіант 1	Труба водостічна PROFIL100 3,0м	шт	12				
328	+&C111-1714-12 варіант 3	Ринва PROFIL130 3,0 м	шт	23				
329	+&C111-1714-12 варіант 4	Муфта ринви PROFIL130	шт	19				
330	+&C111-1714-12 варіант 5	З'єднувач труби водостоку PROFIL100	шт	10				
331	+&C111-1714-12 варіант 6	Кронштейн металевий PROFIL100 220	шт	34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
332	+С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	145,82				
333	+С111-1720 варіант 4	Геотекстиль Tiptex BS 25	м2	183,6				
334	+С111-1720 варіант 5	Агроволокно Plantex 100 1,6 м	м2	54				
335	+С111-1724	Плитки плінтусні	м	128,371				
336	С111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	1,542				
337	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	4,7664				
338	С111-1757	Рядно	м2	38,63108				
339	+С111-1757 варіант 1	Рядно	м2	0,96				
340	+&С111-1758- В1-В1 варіант 3	Плиты пенополистирольные толщиной 50 мм	м2	64,668				
341	+&С111-1760- ПР варіант 1	Руберойд 10 м2 (1x10м)	шт	3				
342	+&С111-1760- ПР варіант 2	Руберойд 10 м2 (1x10м)	шт	2				
343	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	142,902				
344	+&С111-1784- 2-В1 варіант 5	ПВХ мембрана Техноніколь	м2	13,26				
345	+&С111-1784- 2-В1 варіант 6	Скелітка армуюча	м2	71,28				
346	+С111-1788 варіант 1	Скоби для буд. степлера (уп)	шт	12				
347	+&С111-1794- ПР варіант 2	Профлист	м2	2,3				
348	+&С111-1794- ПР-В1 варіант 2	Металлочерепиця листова	м2	7,65				
349	+&С111-1797- В1 варіант 1	Сталь листовая б=5 мм	т	0,0032				
350	+&С111-1797- В1 варіант 3	Сталь листовая б=10 мм	т	0,0096				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
351	+&C111-1797-B1 варіант 6	Сталь листовая товщина 10 мм	т	0,0615				
352	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,0192375				
353	+&C111-1804-16-И-В1 варіант 2	Сталь листовая б=8мм	т	0,0082				
354	+&C111-1804-B2 варіант 2	Сталь листовая товщина 5 мм	т	0,041				
355	+C111-1809	Сталь кругла	т	0,0016				
356	+&C111-1831-9 варіант 1	Профиль угловой с армирующей сеткой	м	14				
357	+&C111-1831-9-B2 варіант 3	Профиль 1,2м	м	269,8				
358	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,02135				
359	+C111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	228,9				
360	+C111-1844-1 варіант 2	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	228,9				
361	+&C111-1844-1-4E варіант 1	Кутник пластиковий	м	46,4				
362	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00051				
363	+C111-1848 варіант 6	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0003				
364	+C111-1848 варіант 7	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0005				
365	+C111-1848 варіант 8	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00012				
366	+C111-1848 варіант 9	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0007				
367	+&C111-1849-5	Винты самонарезающие, марка СМ1-35	шт	12				
368	+&C111-1850-2	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила	шт	46				
369	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,00186				
370	+C111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00014				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
371	+С111-1853-3 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0001356				
372	С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,000718				
373	+С111-1853-4 варіант 1	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,000806				
374	С111-1857	Клямери, марка КП-1	1000шт	0,712				
375	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,0546				
376	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0173				
377	+С111-1895 варіант 1	Шпаклівка клейова	т	0,01115				
378	+&С111-1895- 1-Ж варіант 2	Шпаклевка "Фугенфюллер"	кг	701,8				
379	+&С111-1904- 3 варіант 1	Саморезы в комплекте с резиновой прокладкой, шайбой	шт	12				
380	+&С111-1904- 11 варіант 1	Крепежные анкера 8х100мм	шт	18,62				
381	С111-1907-П1	Диски алмазні відрізні, тип TSCE, FC, AI Turdo, AR Gen 2, СА, діаметр до 230 мм	шт	1				
382	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	612,04				
383	+&С111-2000- 1-В1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	570				
384	+С111-2011-6 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	200				
385	+&С111-2011- 6-В1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит) Ceresit СТ 85 про	кг	78				
386	+&С111-2011- 6-В16 варіант 3	Клеева суміш ПСТ-092	кг	1396				
387	+&С111-2012- 1-2	Анкерна суміш Ceresit CX5	шт	1				
388	+&С111-8291- 1У варіант 1	Сталь кутова 50х50х4	т	0,0562				
389	+&С111-С741- 1-В2 варіант 5	Перемичка ПБ160х40х20-25Н "Аерок"	шт	4				
390	+&С111-18071 варіант 2	Профнастил ПС-10 оцинкованный с полимерным покрытием толщина 0,45	м2	2,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
391	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,022156				
392	+С112-10	Лісоматеріали круглі хвойних порід для вироблення пиломатеріалів та заготовок [пластини], товщина 20-24 см, довжина 3-6,5 м, II сорт	м3	0,06				
393	+С112-24 варіант 1	Мауерлат (поперечний переріз 120x120мм)	м3	1,2				
394	+С112-28 варіант 2	Брус 30x50	м3	0,026				
395	+С112-28 варіант 7	Дошка 100x30	м3	0,6				
396	+С112-28 варіант 8	Брус 50x50	м3	1,2				
397	+С112-28 варіант 14	Брус (поперечний переріз 100x200 мм)	м3	2,1				
398	+С112-28 варіант 15	Брус (поперечний переріз 150x150 мм)	м3	1,65				
399	+С112-28 варіант 18	Брус (поперечний переріз 50x120 мм)	м3	0,77				
400	+С112-28 варіант 19	Дошка (поперечний переріз 100x32 мм)	м3	3,05				
401	+С112-28 варіант 23	Брус (поперечний переріз 120x120 мм)	м3	1,8				
402	+С112-28 варіант 24	Брус (поперечний переріз 100x200 мм)	м3	0,13				
403	+С112-28 варіант 25	Брус (поперечний переріз 50x150 мм)	м3	1,4				
404	+С112-28 варіант 26	Брус (поперечний переріз 50x200 мм)	м3	3,62				
405	+С112-28 варіант 27	Брус (поперечний переріз 50x100 мм)	м3	0,36				
406	С112-49	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, III сорт	м3	0,06				
407	+С112-58 варіант 1	Дошка (поперечний переріз 50x30 мм)	м3	0,56				
408	+С112-58 варіант 2	Дошка (поперечний переріз 100x30 мм)	м3	2,1				
409	+С112-58 варіант 3	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0372				
410	+С112-59 варіант 4	Дошка (поперечний переріз 130x25 мм)	м3	0,081				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
411	+С112-59 варіант 5	Дошка (поперечний переріз 100х32 мм)	м3	4,41				
412	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,154938				
413	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,15416				
414	+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	0,004723				
415	+С112-70 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0042				
416	+С112-70 варіант 2	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,004068				
417	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00089424				
418	+С112-73 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000312				
419	+С112-85 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,09075				
420	С112-87	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,000439				
421	+С112-285 варіант 1	Підшивка карнизу (поперечний переріз 100х30 мм)	м3	0,2				
422	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,7632				
423	+С113-953 варіант 3	Гофрована РЕ труба безгалогенна (помаранчева) Monoflex 2316/LPE-1_A100D ДП Копос Електро	м	252,5				
424	+С113-953 варіант 10	Гофрована ПВХ труба SUPER MONOFLEX 1240_L50D ДП Копос Електро	м	20				
425	+С113-953 варіант 11	Гофрована ПВХ труба SUPER MONOFLEX 1216E_L50D ДП Копос Електро	м	933,4				
426	+С113-953 варіант 12	Гофрована ПВХ труба SUPER MONOFLEX 1232_L50D ДП Копос Електро	м	10				
427	+С113-953 варіант 14	Гофрована ПВХ труба SUPER MONOFLEX 1220_L50D ДП Копос Електро	м	670				
428	+&С113-1515- В1 варіант 5	Перемичка ПБ120х10х20-10Н "Аерок"	шт	4				
429	+С113-1681 варіант 3	Труби поліпропіленові Wavin Екоplastik EVO PN20 для теплої і холодної води діам. 20 мм	м	65				
430	+С113-1681 варіант 4	Труби поліпропіленові Wavin Екоplastik EVO PN20 для теплої і холодної води діам. 25 мм	м	30				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
431	+С113-1705 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	54				
432	+С113-1705 варіант 4	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	3				
433	+С113-1791 варіант 1	Відеороз'єм BNC	шт	12				
434	+С113-1792 варіант 7	Муфта діам. 20 мм	шт	30				
435	+С113-1792 варіант 8	Трійник рівнопрохідний діам. 20 мм	шт	7				
436	+С113-1792 варіант 9	Опора ППР діам. 20 мм	шт	60				
437	+С113-1792 варіант 10	Муфта діам. 25 мм	шт	15				
438	+С113-1792 варіант 11	Трійник рівнопрохідний діам. 25 мм	шт	12				
439	+С113-1792 варіант 12	Опора ППР діам. 25 мм	шт	30				
440	+С113-1794 варіант 3	Кран кульовий Wavin Ekoplastik Дн20	шт	20				
441	+С113-1794 варіант 4	Кран кульовий Wavin Ekoplastik Дн25	шт	4				
442	+С113-1873- 1А варіант 2	Кран кульовий кутовий Ду=15 мм	шт	28				
443	+С113-1878 варіант 2	Монтажний комплект для кондиціонера	шт	9				
444	+С113-1881 варіант 2	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	28				
445	+С113-1883 варіант 2	Перехід амеріанка	шт	12				
446	+С113-2226 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	47				
447	+С113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	3				
448	+С113-2243 варіант 2	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	17				
449	+С113-2244 варіант 2	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4				
450	+С113-2263 варіант 2	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
451	+С113-2264 варіант 2	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	2				
452	+С113-2290 варіант 4	Прочистка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	5				
453	+С113-2290 варіант 5	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	1				
454	+С113-2290 варіант 6	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	5				
455	+С113-2301 варіант 2	Клапан зворотній Ду=15 мм	шт	3				
456	+С113-2302 варіант 2	Клапан зворотній Caricorp діам. 110 мм	шт	1				
457	+&С113-2305- В1 варіант 1	Колено к унітазу диам. 110 мм	шт	2				
458	+&С114-4-У-1 варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному товщина 150 мм	м2	252				
459	+&С114-4-У- В1 варіант 2	Плиты теплоизоляционные Техноколь Технфас В60 30мм (укоси)	м3	17,34				
460	+&С114-64-1- В3 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50мм	м2	16,692				
461	+&С114-67-5- В1 варіант 4	Утеплювач SUPERROCK 200/01000/0610 30РАС/PAL, товщина 200мм	м2	177				
462	+&С114-67-5- В2 варіант 1	Утеплювач Утеплювач SUPERROCK 100/01000/0610 30РАС/PAL, товщина 100мм	м2	157,3				
463	+&С114-76-1 варіант 1	Фасадні кермічні плитки	м2	254,4				
464	+&С114-87-2	Лента армирующая	м	196				
465	С115-125	Плакат попереджувальний	шт	6				
466	+С118-40 варіант 1	Стрічка ізольована ПВХ	шт	1				
467	+С118-62 варіант 1	Гайка М 10	шт	24				
468	+С118-63 варіант 1	Шайба 12	шт	12				
469	+&С121-239- 2А-В3-В1 варіант 2	Перегородка з металопластику з двірним блоком 900х2000	м2	7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
470	+&C121-590-1-1E варіант 1	Огородження з нержавіючої сталі	м	20				
471	+C121-782 варіант 1	Металеві конструкції	т	0,0047				
472	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,089				
473	+&C123-180-B22 варіант 2	Двері металеві, утеплені пожежобезпечні у комплекті с замком	м2	3,6				
474	+&C123-180-B22 варіант 6	Блоки дверні металопластикові з алюмінієвого профілю (комплектна поставка) с замком	м2	21				
475	+&C123-180-B22 варіант 7	Двері металеві, утеплені пожежобезпечні у комплекті с замком	м2	1,6				
476	+&C123-198-151 варіант 2	Пластиковые панели	м2	30,502				
477	+&C123-357-5 варіант 1	Профиль UD	м	18				
478	+&C123-387-1-B1	Дошки підвіконні пластикові ширина 500 мм	м	15,2				
479	+&C123-392-1-Л-В3 варіант 1	Відлив віконний оцинкований 300мм	м	14				
480	+&C123-392-1-Л-В3 варіант 2	Відлив віконний оцинкований 300мм	м	10,5				
481	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,7344				
482	+C123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	12,8576				
483	C123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	2,074				
484	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,00549				
485	+C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0757				
486	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,19				
487	+C124-2 варіант 8	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,6656				
488	+C124-4 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,1105				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
489	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	0,006				
490	+&C126-1-19-1-A-B1 варіант 4	Вікна металопластикові з мікропровітрюванням та москитною сіткою 4-10-4-10-4и R=0.9м2 С/Вт	м2	19,44				
491	+&C126-1-19-1-A-B1 варіант 6	Вікна металопластикові 4-10-4-10-4и R=0.9м2 С/Вт	м2	21,8				
492	+&C126-1-19-1-A-B1 варіант 7	Вікна металопластикові 4-10-4	м2	0,5				
493	+&C126-1211-1-B2	Подвес П-образній	шт	12				
494	+&C126-1304-5-A варіант 1	Профіль CD	м	22				
495	+&C130-26-1 варіант 1	Вогнегасник порошковий ВП-5(ОП-5) з кронштейном	шт	4				
496	+&C130-26-1 варіант 2	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5(ОУ-5) з кронштейном	шт	10				
497	+&C130-26-1 варіант 3	Стенд пожежний закритого типу зі стаціонарним ящиком 0.35м3 (1200х1350х600), в комплекті: пісок - 0,35м3, багор, сокира, лопата, відро пожежне по 2шт, вогнегасник ОП-5 3шт	шт	1				
498	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001				
499	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0006438				
500	+C130-277 варіант 2	Шланг гнучкий L=0,5 м	шт	28				
501	+&C130-493-1-B1 варіант 3	Умивальник EGO ART 60 см + п'єдестал	шт	10				
502	+&C130-493-1-B1 варіант 4	Піддон акриловий Deante Funkia KTC_042B 80x80 см	шт	1				
503	+C130-612 варіант 6	Сушарка для рук Mediclinics Optima M-99A	комплект	10				
504	+C130-612 варіант 7	Осьовий вентилятор BEHTC 100 C VENTS	комплект	2				
505	+C130-612 варіант 8	Конвектор ELECTROLUX ECH/R-1000 E	комплект	14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
506	+С130-612 варіант 9	Конвектор ELECTROLUX ECH/T 1500 E	комплект	2				
507	+С130-612 варіант 10	Конвектор ELECTROLUX ECH/T 2000 E	комплект	1				
508	+С130-616 варіант 3	Змішувач для умивальника Deante Joko BOJ 026M	комплект	11				
509	+С130-616 варіант 4	Змішувач з пігментним душем Kroner KRP Edelstahl Kubus ESG053	комплект	1				
510	+&С130-901- 1-1X варіант 2	Унітаз-компакт Cersanit напівбезобідковий 752 CERSANIA II з тонким дюропластовим сидінням та мікроліфтом	шт	1				
511	С130-1199	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	46,906				
512	С142-10-2	Вода	м3	43,08423				
513	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	1,83362				
514	+С142-10-2 варіант 3	Вода	м3	0,34068				
515	+С142-10-2 варіант 4	Вода	м3	0,001				
516	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,007266				
517	+&С151-540-1 варіант 1	Провід коаксіальний FinMark F 690BV-2x0.75 power-PVC	1000м	0,4436				
518	+С157-234 варіант 1	Проводи силові з алюмінієвою жилою, марка А, переріз 16 мм2	1000м	0,012				
519	+С157-375	Самонесучий ізолюваний провід, марка AsXSn, переріз 2x16 мм2	1000м	0,0627				
520	+С157-380	Самонесучий ізолюваний провід, марка AsXSn, переріз 4x35 мм2	1000м	0,11495				
521	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,028313				
522	+С1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000004				
523	+С1110-171 варіант 2	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0416				
524	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00252				
525	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00008				
526	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00042				
527	+С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0006				
528	С1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,00222				
529	С1113-122	Потверджувач N1	т	0,00014				
530	С1113-157	Розчинник, марка Р-5	т	0,00056				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
531	С1113-211	Емаль ЕП-140 захисна	т	0,00364				
532	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00006				
533	+С1416-8537	Стояки вібровані для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 10,5 м, СВ 105	шт	7				
534	+С1416-8684 варіант 1	Камені бортові, БР100.30.15	шт	62				
535	С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	0,84				
536	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	10,584				
537	+С1421-9454 варіант 4	Суміш гравійно-піщана	м3	9,51				
538	С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,002169				
539	+С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	1,7646				
540	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний, збагачений	м3	0,2542				
541	+С1421-9656- 4 варіант 1	Суміш С-7	м3	55,284				
542	+С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 АСГ. Др.Щ.А.1.НП.1 згідно ДСТУ Б.В.2.7-119 2011	т	20,672				
543	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	0,55				
544	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	35,726				
545	+С1421-10634 варіант 3	Пісок крупнозернистий	м3	46,2				
546	+С1421-10634 варіант 4	Торф РН2,7-3,5	м3	13,2				
547	+С1421-10634 варіант 5	Щебінь декоративний	м3	1,5				
548	+С1421-10634 варіант 6	Пісок природний, рядовий	м3	0,46026				
549	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
550	+&C1422-11180-3 варіант 1	Металочерепиця МОНТЕРЕЙ (цинк у складі не менше 140гр/м2)	м2	301,6				
551	C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,836				
552	+C1424-11598-8	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М-100], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 300	м3	3,41				
553	+C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 крупність заповнювача більше 40 мм	м3	33,292				
554	+C1424-11600 варіант 5	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	1,16928				
555	+C1424-11600 варіант 6	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,275				
556	+C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,1518				
557	+C1424-11608 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10, крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,39168				
558	+&C1424-11610-В2 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,0604				
559	+C1424-11611 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150] (з дост.)	м3	0,065				
560	+C1424-11612 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20/25	м3	4,06				
561	+C1424-11612 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,10228				
562	+C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	17,22678				
563	+C1424-11643-5	Суміші бетонні готові важкі, клас В-3,5 бетону [М- 50], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю 50	м3	0,15533				
564	C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,4				
565	+C1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,0264				
566	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,505				
567	+C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,2586				
568	+C1425-11683 варіант 8	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0155				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
569	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,35588				
570	+С1425-11684 варіант 5	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,102				
571	С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	4,9786				
572	+С1425-11688 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,236				
573	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,184104				
574	С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	4,5628				
575	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	2,1798				
576	+С1426-11789 варіант 2	Плитки бетонні тротуарні фігурні	м2	82,82				
577	+С1429-24 варіант 1	Клен червоний Роял Ред, 2,5 м	шт	10				
578	+С1429-24 варіант 2	Клен жовтий, 2,5 м	шт	10				
579	+С1429-24 варіант 3	Гортензія волотиста 3 роки	шт	30				
580	+С1429-24 варіант 4	Барбарис Тунберга Адмірейшн 3 роки	шт	10				
581	+С1429-24 варіант 5	Барбарис Марія	шт	10				
582	С1429-111	Перегній	м3	1,62				
583	+С1429-112	Торф	т	5,125				
584	+С1429-117 варіант 1	Добрива для газонів	ц	0,14				
585	+С1429-118 варіант 1	Рулон газонний "Еліт"	м2	44				
586	+С1512-1 варіант 5	Розподільча коробка TY-RA 150*150*70 (IP65) АСКО-УКРЕМ	шт	1				
587	+С1512-1 варіант 6	Розподільна коробка з кришкою КО 97 V та термінальним блоком KR 97/5_КА ДП Копос Електро	шт	106				
588	+С1512-1 варіант 7	Коробка установча КР 68_КА ДП Копос Електро	шт	155				
589	+С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,01068				
590	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00113				
591	+С1522-26 варіант 1	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00001				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
592	+&C1530-1-6 варіант 1	Короб пластиковий 25x40	10м	1,616				
593	+C1530-46 варіант 1	Труба поліетиленовая PN6 25x2,0 мм	10м	9,09				
594	+C1530-46 варіант 2	Трубка крапельного полива Plasmir 16 мм сліпа	10м	27,27				
595	C1530-150	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	0,84				
596	C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,12				
597	C1530-166	Трійник прямиий, діаметр 25 мм	10шт	0,69				
598	+C1530-166 варіант 1	Трійник прямиий поліетиленовий PN6, діаметр 25 мм	10шт	0,2				
599	+C1530-166 варіант 2	Заглушка поліетиленова PN6, діаметр 25 мм	10шт	0,2				
600	+C1530-166 варіант 3	Заглушка поліетиленова PN6, діаметр 16 мм	10шт	1				
601	+C1530-166 варіант 4	Кран прохідний поліетиленовий стартовий PN6, діаметр 16 мм	10шт	1				
602	+C1530-166 варіант 5	Кран кульовий поліетиленовий PN6, діаметр 25 мм	10шт	0,2				
603	+C1530-166 варіант 6	Розбризкувач на ближню відстань 140 Lt/h	10шт	14				
604	C1530-176	Кутник прямиий, діаметр 25 мм	10шт	0,24				
605	+C1530-176 варіант 1	Кутник прямиий поліетиленовий PN6, діаметр 25 мм	10шт	0,4				
606	C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,00541				
607	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000022				
608	C1542-18	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,00164				
609	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,01				
610	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,3657				
611	C1545-2	Анкер К 809	100шт	0,448				
612	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,69932				
613	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,534				
614	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,4824				
615	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,572				
616	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
617	+С1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,8232				
618	+&С1545-44- 11 варіант 1	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	112				
619	+&С1545-44- 11 варіант 2	Дюбель-шуруп 6х40 мм EXPERT FIX	шт	281				
620	+&С1545-44- 11 варіант 3	Анкер розпірний 10х160 мм EXPERT FIX	шт	16				
621	+&С1545-44- 11 варіант 6	Дюбель-шуруп 8х100 мм EXPERT FIX	шт	120				
622	С1545-52	Затискач К676	100шт	0,448				
623	+С1545-64 варіант 1	Кабель АВВГ 3х2,5 мм	1000м	0,009				
624	С1545-70	Кнопка К227	100шт	3,40896				
625	+С1545-70 варіант 1	Кнопка К227	100шт	0,00832				
626	+&С1545-98-1 варіант 1	Торцевая планка с полимерным покрытием	м	5				
627	+&С1545-98-1 варіант 2	Стартовая полоса оцинкованная с полимерным покрытием	м	5				
628	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,3225				
629	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,12624				
630	С1545-113	Муфта натяжна К805	шт	44,8				
631	С1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	2,448				
632	+С1545-148 варіант 1	Наконечники мідні серії DT(G) 35 мм2 АСКО-УКРЕМ	100шт	0,16				
633	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	2,4582				
634	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,0273				
635	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	2,295				
636	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000377				
637	+С1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,00792				
638	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,2952				
639	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,528				
640	+С1545-169 варіант 2	Перемикач заземлювальна	шт	41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
641	+С1545-171 варіант 1	Рукавичка кабельна термоусаджувальна 4-х пала до 1кВ ZT1-4.1 (25-50 мм2) АСКО-УКРЕМ	шт	4				
642	С1545-194	Провід ПС-50	м	1,5				
643	С1545-229	Сережка К1016	100шт	0,448				
644	+С1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,09				
645	+С1545-232 варіант 1	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,18				
646	С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,054				
647	С1545-248	Скоби будівельні	кг	10,896				
648	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	2,6				
649	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00056				
650	С1545-280	Хомут кріплення нижнього фіксувального троса	шт	11,424				
651	+С1545-291 варіант 2	Шпилька	комплект	40,8				
652	+С1545-406 варіант 1	Затискач анкерний [натяжний] SICAME GUKd 2[2x16-25]	шт	4				
653	+С1545-407 варіант 1	Затискач натяжний анкерний SICAME GUKo 1 4x(25-70)	шт	6				
654	С1545-409 варіант 1	Затискач підвісний PSP 120 2/4x(16-120) SICAME	шт	2				
655	+С1545-415 варіант 1	Відгалужувальний затискач з низьким перехідним опором SICAME TTD151neo 6-35	шт	18				
656	С1545-478 варіант 1	Гак для плоских поверхонь SICAME GHP16	шт	5				
657	+С1545-478 варіант 2	Гак універсальний GH50 20 SICAME	шт	19				
658	+С1545-488 варіант 1	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків IF207	м	42				
659	+С1545-489 варіант 1	Скріпка CF20	шт	42				
660	+С1545-542 варіант 1	Затискач плашковий RDAU 95-10 G SICAME	шт	16				
661	+С1545-542 варіант 2	Затискач для дроту універсальний	шт	12				
662	+С1545-552 варіант 1	Хомут Х16	шт	6				
663	+С1545-552 варіант 2	Кронштейн одинарний під опору СВ 95-2	шт	3				
664	+С1545-552 варіант 3	Кронштейн PFB305W Dahua	шт	6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
665	+С1545-552 варіант 4	Адаптер для кріплення РТЗ камер PFA107 Dahua	шт	6				
666	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,000669				
667	С1546-8	Вода дистильована	м3	3,4				
668	С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	1				
669	С1546-27	Фарба кислототривка	т	0,00004				
670	С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000736				
671	+С1546-29 варіант 1	Фарба емалева МО-1	т	0,00008				
672	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,000665				
673	+С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,006625				
674	+С1546-63 варіант 2	Припой ПОС-18	т	0,00005				
675	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	3,76238				
676	+С1546-66 варіант 3	Пропан-бутан технічний	м3	0,32212				
677	+С1546-66 варіант 4	Пропан-бутан технічний	м3	0,30521				
678	+С1546-66 варіант 5	Пропан-бутан технічний	м3	0,0055				
679	С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0006				
680	+С1546-71	Масило АМС-1	т	0,00063				
681	С1546-83	Тавот	кг	110,004				
682	С1546-96	Чорнила незмивні	кг	0,0755				
683	+С1547-4 варіант 11	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБ001ВСП-6-в-101 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	2				
684	+С1547-4 варіант 12	Світлодіодна панель 320x600 (16Вт) ДВО27У-16-001 УХЛ4 Юпітер-LED-2 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	5				
685	+С1547-4 варіант 13	Світлодіодний аварійний, накладний світильник ДПП06У-8- 231 УЗ.1 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» , IP65, 8Вт (з АКБ)	шт	7				
686	+С1547-4 варіант 14	Світлодіодна панель 600x600 (36Вт) ДВО20У-36-011 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА»	шт	52				
687	+С1547-4 варіант 15	Світильник світлодіодний Biom Slim PL-R24-3 24 Вт	шт	2				
688	+С1547-4 варіант 16	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБ001ВСП-6-в-104 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	4				
689	+С1547-4 варіант 17	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБ001ВСП-6-в-109 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
690	+С1547-4 варіант 18	Світлодіодний аварійний, накладний світильник, ДБ001ВСП-6-в-128 ТОВ «ОСП Корпорація ВАТРА» IP65, 6Вт (з АКБ)	шт		3			
691	+С1547-4 варіант 19	Світлодіодний LED прожектор 10Вт PARS-10 IP65	шт		3			
692	+С1547-4 варіант 20	Бактерицидна кварцова лампа ОББ-15Н-К	шт		3			
693	+С1547-6 варіант 4	Вимикач інсталяційний одноклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт		6			
694	+С1547-6 варіант 5	Вимикач інсталяційний двоклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт		14			
695	+С1547-6 варіант 6	Вимикач інсталяційний триклавішний для прихованої установки 220В 10А Schneider Electric	шт		2			
696	+С1547-16 варіант 3	Вимикач автоматичний ВА-2017/С 1р 10А 6кА АСКО- УКРЕМ	шт		4			
697	+С1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний ВА UProfі 3р 100А D 6кА АСКО- УКРЕМ	шт		1			
698	+С1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 40А С 6кА АСКО- УКРЕМ	шт		1			
699	+С1547-16 варіант 11	Пристрій захисного відключення з захистом від надструмів (диференційний автомат) ДВ UTrust 1Р+N 16А С 30mA АСКО-УКРЕМ	шт		28			
700	+С1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний ВА UProfі 3р 100А С 6кА АСКО- УКРЕМ	шт		1			
701	+С1547-16 варіант 13	Вимикач автоматичний ВА-2017/С 1р 16А 6кА АСКО- УКРЕМ	шт		3			
702	+С1547-16 варіант 14	Вимикач автоматичний ВА UTrust 3р 32А С 6кА АСКО- УКРЕМ	шт		1			
703	+С1547-16 варіант 15	Вимикач автоматичний ВА-2017/С 1р 20А 6кА АСКО- УКРЕМ	шт		1			
704	+&С1550-18- В1 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 24	кг		240			
705	+С1550-22 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Про для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг		7			
706	+&С1550-30- В1 варіант 1	Сіліконова фарба Ceresit СТ 48 (кольорова)	кг		8,5			
707	+&С1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л		7,5			
708	С1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т		0,15606			
709	+&С1555-306- 1	Профіль CD Knauf	шт		12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
710	+&C1555-306-1 варіант 1	Профіль UD Knauf	шт	9				
711	+C1555-388 варіант 3	Саморіз покрівельний по дереву для покрівлі 6x20 мм	шт	120				
712	+C1555-388 варіант 4	Саморіз з пресшайбою гострий 3,5x25 мм оцинкована сталь Expert Fix	шт	168				
713	+C1555-388 варіант 5	Саморіз покрівельний по дереву для покрівлі 4,8x35 мм	шт	3469				
714	+C1555-388 варіант 6	Саморіз з пресшайбою гострий 4,8x35 мм універсальний	шт	220				
715	+C1555-419 варіант 2	Гайка д-12	шт	186				
716	+C1555-419 варіант 3	Шайба д-12	шт	372				
717	+C1555-419 варіант 5	Гайка д-14	шт	288				
718	+C1555-419 варіант 6	Шайба д-14	шт	144				
719	C1630-1	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	2,994				
720	C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	2,4				
721	C1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	1,2				
722	C1630-135	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	9,6				
723	+C1630-973 варіант 3	Сифони-ревизії для раковин, діаметр 50 мм	шт	10				
724	+C1630-973 варіант 4	Сифони-ревизії для поддонів, діаметр 50 мм	шт	1				
725	+C1630-1978 варіант 4	Корпус обліку металевий 9 модулів 3фл, навісний IP54, серії UBox АСКО-УКРЕМ	шт	1				
726	+C1630-1978 варіант 7	Розподільний щит (навісний) ЩРн-48 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1				
727	+C1630-1978 варіант 8	Розподільний щит (навісний) ЩРн-24 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1				
728	+C1630-1978 варіант 9	Розподільний щит (навісний) ЩРн-12 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1				
729	+C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,36				
730	+K589321-Л001 варіант 1	Стовпчик для огорожи бетонний 14x12см 2,25м	шт	21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
731	+K589321-Л053 варіант 1	Плита забора 2x0,5м глуха	шт	8				
732	+K589921-A001 варіант 1	Камені бетонні бортові тротуарні БР100.20.8	шт	25				
733	+1504-17003 варіант 6	Розетка штепсельна одномісна з заземлюючим контактом для прихованої установки 250В 16А Schneider Electric	шт	27				
734	+1504-17003 варіант 9	Розетка штепсельна двомісна з заземлюючим контактом для прихованої установки 250В 16А Schneider Electric	шт	54				
735	+1504-17003 варіант 10	Бездротової дверний дзвінок LUCKARM 8610	шт	2				
736	+1507-4137-41 варіант 1	Світильник світлодіодний зовнішнього освітлення ДСУ10В-50-1-315	шт	3				
737	&1602-50214 варіант 1	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" (24В)	шт	4				
738	+2405-1002 варіант 2	Анкер 1.2 М12х600	шт	66				
739	+2405-1002 варіант 3	Анкер однорозпірний з гайкою 12х400	шт	172				
740	+15093-35023 варіант 8	Безгалогенний вогнестійкий мідний кабель JE-H FE180/E30 1х2х0,8	1000м	0,45				
741	+15093-35023 варіант 15	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х35 мм2	1000м	0,02				
742	+15093-35023 варіант 16	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3х2,5 мм2	1000м	0,695				
743	+15093-35023 варіант 17	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3х1,5 мм2	1000м	0,348				
744	+15093-35023 варіант 18	Мідний силовий вогнестійкий кабель (N)НХН FE180/E30 3х2,5	1000м	0,01				
745	+15093-35023 варіант 19	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5х10 мм2	1000м	0,01				
746	+15093-35023 варіант 20	Провід силовий установчий з мідною (монолітною) житлою ПВ-1х6	1000м	0,002				
747	+15093-35023 варіант 21	Провід силовий установчий з мідною (монолітною) житлою ПВ-1х25	1000м	0,001				
748	&290902-54-7 варіант 1	Колодка ТС 1004 гвинтова в корпусі, АСКО-УКРЕМ	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
749	C1999-9003	Бензин	кг	6,16	61,48	61,48		
750	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	570,5617	4,8599	4,8599		
751	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,9283	184,40	184,40		
752	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,8852	186,09	186,09		
		IV. Устаткування						
753	+&1501-1371-В1 варіант 13	Стойка адміністратора рецепція, офісна стойка ресепшн	шт	1				
754	+1504-1001 варіант 1	Клема швидкого монтажу WAGO 222-413 (3x1,5/4мм2)	шт	318				
755	+&1511-100-93 варіант 1	Акумулятори для сигналізації, автоматики та зв'язку 12В 7Ач	шт	1				
756	+&1511-3002-2	Акумулятори для сигналізації, автоматики та зв'язку 12В12Ач	шт	2				
757	+1517-1867 варіант 1	Трифазний лічильник НІК 2301 (5-100А)	шт	1				
758	+&1602-30213 варіант 1	Графічні символи (наліпка з розмірами 200x200мм)	шт	21				
759	+&1602-30213 варіант 2	Прилад приймально-контрольний ППКП Варта-1/832	шт	1				
760	+&1602-30300 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	41				
761	+&1602-30300 варіант 2	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Джміль-2"	шт	2				
762	+&1602-30802 варіант 1	Блок живлення "Гейзер-3В"	шт	1				
763	+&1602-40200 варіант 1	Комунікатор ТК-2/GSM-01	шт	1				
764	+&1602-50300 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний ІПР-1 «СКБ Електронмаш» (кількість з урахуванням 10% запасу)	шт	10				
765	+&1602-70001 варіант 1	Відеореєстратор DHI-XVR7108HE-4KL-X Dahua	шт	1				
766	+&1602-70012 варіант 1	Зовнішня відеокамера PTZ Dahua SD22204I-GC	шт	6				
767	+&1602-70021 варіант 1	Джерело безперебійного живлення Smart-UPS SC 420VA APC	шт	2				
768	+&1602-70051 варіант 1	Жорсткий диск Western Digital WD82PURZ (8 ТБ)	шт	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
769	+&2308-4001-3 варіант 2	Кондиціонер інверторний спліт-система 7000 BTU настінного монтажу внутрішнього блоку	шт	9				
770	+2402-3005 варіант 2	Бойлер електричний 50л	шт	3				

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

При визначенні вартості тендерної пропозиції кількість будівельних машин і механізмів та будівельних машин, враховані в складі загальновиборничих витрат визначається учасником відповідно до реальної потреби під час виконання робіт на об'єкті.

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