

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

Підстава для публікації обґрунтування: постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710», постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» зі змінами від 05.01.2021 р.

Мета проведення закупівлі: Потреба у закупівлі роботи **Капітальний ремонт найпростіших укріттів та захисних споруд цивільного захисту. Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) №674 Святошинського району міста Києва, вул. Академіка Доброхотова, 1Б** зумовлена необхідністю забезпечення безпеки проведення навчального процесу, виконання енергозберігаючих заходів та заходів з продовження терміну експлуатації будівлі Святошинського району міста Києва.

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

Код ЄДРПОУ: 37498536

Вид процедури: відкриті торги з особливостями

Ідентифікатор закупівлі:

Предмет закупівлі: Капітальний ремонт найпростіших укріттів та захисних споруд цивільного захисту. Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) №674 Святошинського району міста Києва, вул. Академіка Доброхотова, 1Б

Бюджет закупівлі становить: 1 291 499, 00 грн.

Очікувану вартість закупівлі визначено в межах бюджетних призначень, відповідно до: розпорядження № 125 від 06 лютого 2024р. (зі змінами) Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації.

Визначення очікуваної вартості робіт проводилося з урахуванням видів та обсягів робіт, що планувалося виконати, відповідно до відомості обсягів робіт та відомості ресурсів в робочому проєкті (додаток 3 до ТД), експертний звіт (позитивний) № 1006-24Б.

Технічне завдання сформовано виходячи з першочергових потреб безпеки проведення навчального процесу, виконання заходів з продовження терміну експлуатації будівлі, необхідністю забезпечення виконання енергозберігаючих заходів, а також забезпечення належних умов функціонування ЗДО №674 Святошинського району м. Києва, за адресою: вул. Академіка Доброхотова, 1Б. Очікувана вартість включає розрахунки відповідно до «Настанови з визначення вартості будівництва».

Інформація

про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт найпростіших укріттів та захисних споруд цивільного захисту. Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) №674 Святошинського району міста Києва, вул. Академіка Доброхотова, 1Б

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Ремонтнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1	Нарізування швів у бетоні затверділому	м шва	40,2	
2	Розбирання бетонного покриття вимощення вручну	м3	2,82	
3	Розбирання щебеневих покриттів та основ	м3	11,28	
	<u>Розділ 2. Земляні роботи</u>			

4	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	31,36
5	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 у відвалі, група ґрунту 2	м3	34,64
6	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	м3	6
7	Перевезення ґрунту до 20 км	т	54,88
8	Робота на відвалі, група ґрунту 1	м3	31,36
9	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	24,64
<u>Розділ 3. Підземна частина стін сходів</u>			
10	Улаштування підстильного шару щебеневого (товщина 100 мм)	м3	1,06
11	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (подушка під блоки) (бетон В15) (висота 100 мм)	м3	1,06
12	Арматура А500С д. 10 мм	т	0,051
13	Дріт в'язальний м'який 1,4 мм 0,2 кг т/о без покриття	кг	3,6
14	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	9
15	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т	шт	9
16	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт	5
17	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т	шт	5
18	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	13
19	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т	шт	13
20	Улаштування монолітних ділянок між блоками ФБС /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,45
21	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	54
22	Ґрунтівка Праймер бітумний BauGut (або аналог)	кг	16,2

1	2	3	4	5
23	Мастика бітумно-каучукова BauGut гідроізоляція фундаментів (або аналог) <u>Розділ 4. Монолітний залізобетонний пояс над фундаментними блоками</u>	кг	216	
24	Улаштування поясів в опалубці (400x400 мм) /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	1,696	
25	Арматура А500С д. 10 мм	т	0,053	
26	Арматура А500С д. 8 мм	т	0,035	
27	Дріт в'язальний м'який 1,4 мм 0,2 кг т/о без покриття	кг	10,2	
28	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (під стояки навісу) <u>Розділ 5. Прорізання прорізів в фундаментних стінах (в зовнішній фундаментній стіні) (вхід зі сходів та ліфтової шахти)</u>	т	0,03699	
29	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	12	
30	Установлення дерев'яного розвантажувального бруса при ремонті конструкцій	м	10	
31	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм (отвір дверний 1000x2100(н)x400 мм) (1 шт.) (вирізається захватками шириною 0,25 м, висотою 2,1 м, всього 4 захватки)	м різ.	12,5	
32	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до товщини 400 мм)	м реза	-12,5	
33	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (демонтаж бетону з прорізаних фундаментних стін)	м3	0,84	
34	Виготовлення металоконструкцій перемички ПРМ1 (для підсилення дверних прорізів) (1 шт.)	т	0,062	
35	Швелер №18	т	0,05868	
36	Смуга 60*8	т	0,006	
37	Улаштування металеві перемички	т	0,062	
38	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	4	
39	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	-4	
40	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (товщина стін 400 мм)	шт	4	
41	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,004	
42	Різьбовий стержень метричний 12x1000 мм ЦБ DIN 975 16x1000 мм клас міцності 5,8	шт.	2	
43	Гайка М12	шт.	8	
44	Шайба М12	шт.	8	
45	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,8	
46	Ґрунтовка Kompozit ГФ-021 світло-сірий мат	т	0,00031	
47	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	2,8	
48	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,00106	
49	(Демонтаж) Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	24	
50	(Демонтаж) Установлення дерев'яного розвантажувального бруса при ремонті конструкцій <u>Розділ 6. Підсилення нових дверних проїомів стальними обоймами</u>	м	12	
51	Підсилення нових дверних прорізів стальними обоймами (1 дверний проріз)	т	0,097	

1	2	3	4	5
52	Кутник 75*75*6 мм	т	0,062	
53	Смуга 60*8	т	0,023	
54	Смуга 50*5	т	0,017	
55	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	3,395	
56	Ґрунтовка Kompozit ГФ-021 світло-сірий мат	т	0,00037	
57	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	3,395	
58	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,00129	
	<u>Розділ 7. Покриття над сходами та підйомником</u>			
59	Виготовлення металоконструкцій стояків покриття	т	0,212	
60	Труба квадратна 80x80x4 мм	т	0,2181	
61	Монтаж металоконструкцій стояків покриття	т	0,212	
62	Виготовлення металоконструкцій прогонів покриття	т	0,408	
63	Труба квадратна 80x60x4 мм	т	0,4204	
64	Монтаж металоконструкцій прогонів покриття	т	0,408	
65	Виготовлення металоконструкцій крокв покриття	т	0,131	
66	Труба квадратна 40x25x2 мм	т	0,1349	
67	Монтаж металоконструкцій крокв покриття	т	0,131	
68	Виготовлення металоконструкцій решетування покриття	т	0,102	
69	Труба квадратна 50x50x3 мм	т	0,107	
70	Монтаж металоконструкцій решетування покриття	т	0,102	
71	Виготовлення огорожувальних металоконструкцій	т	0,095	
72	Труба квадратна 15x15x2 мм	т	0,098	
73	Монтаж огорожувальних металоконструкцій	т	0,095	
74	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	33,19	
75	Ґрунтовка Kompozit ГФ-021 світло-сірий мат	т	0,00365	
76	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	33,19	
77	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,01261	
78	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	26	
79	Різання сталюого профільованого настилу	м різа	8,6	
80	Профлист НС35-100-0,6 мм (або аналог)	м2	27,3	
81	Саморіз покрівельний кольоровий	шт	208	
82	Улаштування хвіртки із готових ґратчастих полотен висотою понад 1,6 м до 2,0 м з установленням стовпів (металоконструкції хвіртки входять в загальну кількість огорожувальних металоконструкцій)	м2	5,25	
83	Петля точена з підшипником d32x120мм сірий	шт	6	
84	Установлення замків дверних накладних	шт	2	
85	Засув під навісний замок Візерунок 40 полімерний РМ153 чорний 90 мм	шт	2	
86	Замок навісний 60 мм хром відкритий (амбарний)	шт	2	
	<u>Розділ 8. Залізобетонні конструкції сходів виходу/входу в укриття (ЛМ-1)</u>			
87	Улаштування вручну підсіпки з ґрунту під сходами	м3	16	
88	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	5,6	
89	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	м3	1,06	
90	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	1	
91	Ґрунтівка Праймер бітумний BauGut (або аналог)	кг	3,18	
92	Мастика бітумно-каучукова BauGut гідроізоляція фундаментів (або аналог)	кг	42,4	

1	2	3	4	5
93	Влаштування залізобетонних монолітних сходів з площадками (бетон В20, крупність заповнювача 20-40 мм)	м3	3,99	
94	Арматура А500С д. 10 мм	т	0,308	
95	Арматура А240С д. 8 мм	т	0,095	
96	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	9,6	
97	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,92	
98	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	69	
99	Клей для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	74,88	
100	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	4,36	
101	Плитка морозостіка для сходів антисковзна Атем Gres (0070) 30х30 см сходинок (або аналог)	м2	6,36	
102	Плитка морозостіка Атем Gres (0070) 30х30 см (або аналог)	м2	3,43	
103	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (площадки)	м2	6,76	
104	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,352	
105	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	49	
106	Клей для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	52,7	
107	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	3,07	
108	Плитка морозостіка для сходів антисковзна Атем Gres (0070) 30х30 см сходинок (або аналог)	м2	6,9	
109	Установлення металевої огорожі без поручня	м	16	
110	Огородження з труби нержавіючої Ду40 мм	м.п.	16	
	<u>Розділ 9. Опорядження стін аварійного входу</u>			
111	Очищення існуючих стін від бруду	м2	45,12	
112	Ґрунтування поверхонь	м2	45,12	
113	Ґрунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	л	22,56	
114	Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін (товщина 20 мм)	м2	45,12	
115	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	0,83	
116	Штукатурка Ceresit цементна	кг	1534,08	
117	Декоративне штукатурення фасадів	м2	45,12	
118	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	9,02	
119	Декоративна штукатурка баранець Ceresit СТ 60 (2,5 мм) білий	кг	126,336	
120	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	45,12	
121	Фарба фасадна акрилова Ceresit СТ 42 База А білий	кг	10,8	
122	Тонувальний засіб для фасадної фарби	кг	0,6	
	<u>Розділ 10. Відновлення бетонного покриття вимощення біля виходу/входу в укриття, ліфтової шахти та біля вентиляційних приямків</u>			
123	Улаштування підстильного шару щебеневого (товщина 300 мм)	м3	8,46	
124	Улаштування підстильного шару піщаного (товщина 60 мм)	м3	1,692	
125	Улаштування бетонних покриттів площею до 20 м2 [бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм]	м2	28,2	

1	2	3	4	5
126	На кожні 5 мм зміни товщини бетонного покриття додавати або виключати (загальна товщина 40 мм)[бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм] <u>Розділ 11. Підлоги</u>	м2	28,2	
127	Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях	м3	28	
128	(Демонтаж) Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	26	
129	Навантаження ґрунту вручну	т	49	
130	Навантаження сміття вручну (старого щебеню)	т	37,7	
131	Перевезення ґрунту до 20 км	т	49	
132	Перевезення сміття до 20 км	т	37,7	
133	Улаштування підстильного шару щебеневого (100 мм)	м3	1,831	
134	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2 (бетон В15)	м2	18,31	
135	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (бетон В15) (загальна товщина 100 мм)	м2	18,31	
136	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,868	
137	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,163	
138	Арматура А500С д. 12 мм	т	0,171	
139	Дріт в'язальний м'який 1,4 мм 0,2 кг т/о без покриття	кг	3,4	
140	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	18,31	
141	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	18,31	
142	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	54,93	
143	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	м2	18,31	
144	Екструдований пінополістирол SWEETONDALE Carbon Eco 1180x580x50 мм	лист	29	
145	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2 (бетон В15)	м2	18,31	
146	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (бетон В15) (загальна товщина 50 мм)	м2	18,31	
147	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм <u>Розділ 12. Перегородки</u>	м3	0,935	
148	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2 <u>Розділ 13. Двері</u>	м2	63	
149	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	2,1	
150	Блок дверний зовнішній металевий протипожежний 1000x2100(н) мм	шт	1	
151	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	6,2	
152	Монтажна піна, протипожежна ємкість 750 мл.	шт	1	
153	Анкер рамний 10x202 мм (дверний)	шт	8	
154	Установлення дверних дотягувачів	шт	1	
155	Дотягувач дверний <u>Розділ 14. Інші роботи</u>	шт	1	
156	Навантаження сміття вручну	т	26,281	
157	Перевезення сміття до 20 км <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Внутрішні мережі водопостачання та каналізація</u>	т	26,281	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Перенос трубопроводних мереж</u>			
158	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	10	
159	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	12	
160	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	6	
161	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	6	
162	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	10	
163	Труба сталева водогазопровідна Ду 50 (60x3,5)	м	10	
164	Кран кульовий муфтовий Ду 50	шт	6	
165	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	12	
166	Труба каналізаційна з розтрубом Ostendorf ПП d50x1000 мм	м.п.	12	
167	Коліно каналізаційне Ostendorf ПП d50x45°	шт.	24	
168	Кільця ущільнюючі д. 50 мм	шт.	18	
169	Хомут з гумовою прокладкою, шпилькою і гайкою для труб 59-66 мм	шт.	4	
170	Монтаж муфт прохідних вогнезахисних діаметром 50 мм	шт	6	
171	Противопожежна гільза Walraven Pacifyre МК II Dn50 46-52мм	шт.	6	
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Електротехнічні рішення</u>			
172	Монтаж увідно-розподільних пристроїв (щит управління підйомником)	шафа	1	
173	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	45	
174	Труба гофрована негорюча сіра Ду 16	м	45,45	
175	Тримач з фіксатором, д. 16мм ДКС	шт	23	
176	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	45	
177	Кабель ВВГнг-LS 3x1,5 мм2	м	15,3	
178	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм2	м	30,6	
179	Монтаж світильників аварійних	шт	2	
180	Світильник аварійний евакуаційний Вихід EXIT (двері праворуч) S503 ACRYLIC LED 3W GRAVING TNSy5000490	шт	2	
181	Монтаж LED світильників	шт	15	
182	Світильник EVROLIGHT WL2-36-K 36Вт 6400K IP65	шт	4	
183	Світильник аварійний E.NEXT e.emerg.507L-24.led.Li.3h. IP65, не постійний 24 LED білий I0660042 (або аналог)	шт	7	
184	Вуличний світильник Nordlux 17051003 Skotlampe (або аналог)	шт	4	
185	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	3	
186	Вимикач одноклавішний накладний Cedar Plus білий WDE000510 IP44	шт.	3	
187	Коробка для зовнішнього монтажу	шт.	3	
188	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	2	
189	Розетка Schneider Electric CEDAR подвійна 2K+C із шторками та прозорою кришкою сіра IP44	шт.	2	
190	Коробка для зовнішнього монтажу	шт.	4	
191	Монтаж таймера	шт	1	

1	2	3	4	5
192	Таймер тижневий THC15A програмований багатofункціональний	шт.	1	

Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		I. <u>Витрати труда</u>	-	-
- 1	- 1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2236,53
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	105,52
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	158,68
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	48,17
8		и будівельного сміття		
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:		
9.2		загальновиробничих витрат	люд.год	302,47
9.3		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-
9.4		коштів на виконання будівельних робіт:		
		у зимовий період	люд.год	-
		у літній період	люд.год	-
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2851,37
1	2	3	4	5
		Середній розряд робіт	розряд	3,4
10	КБМ212-202	II. <u>Будівельні машини і механізми</u>	-	-
		Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,55362

11	+КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,4473
12	+КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	12,36429
13	+КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,05573
14	+КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	5,6425
15	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,3153
16	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,17036
17	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,22579
18	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,14246
19	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,20534
20	КБМ206-338	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	6,95745
21	КБМ212-600	Заливальник швів на базі автомобіля	маш. год	1,39414
22	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	32,24046
23	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,3153
24	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	5,5137
25	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,01794
26	+КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,193476
27	+КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	4,33507
28	+КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,92303
29	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	11,1631
30	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	1,212744
31	КБМ233-604	Маслостанція CR-2	маш. год	24,075
32	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,704304
33	+КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	3,30413
34	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	5,28192
35	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,30158
36	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	7,35509
1	2	3	4	5
37	КБМ212-1301	Нарізувачі поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	11,79468
38	КБМ233-602	Настінна пилка DZ-S Set B HIDROSTRESS	маш. год	24,075
39	+КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	1,5525
40	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,25869
41	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	59,9334
42	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,39991
43	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,4477
44	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,32757

45	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	26,22211
46	+КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання	маш. год	0,9936
47	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	103,88
48	С311-20-М	Перевезення сміття до 20 км	т	63,981
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>			-	-
49	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	16,215684
50	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	3,5047218
51	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	1,4449728
52	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	3,854781
53	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	4,6374732
54	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	2,16
55	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	6,4735524
56	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,3275712
57	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,231552
58	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	2,19261078
59	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	72,02261952
60	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,034224
61	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	4,14207
62	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	6,5148
63	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,183024
64	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2,91288
65	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,47208464
66	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	7,41888
67	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	25,323492
68	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,3348
1	2	3	4	5
69	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,1602594
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>			-	-
70	+С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	12,292
71	+С1113-21 варіант 1	Ґрунтовка Kompozit ГФ-021 світло-сірий мат	т	0,00433
72	+С111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	л	22,56
73	+&С111-1838-67-11 варіант 1	Анкер рамный 10x202 мм (дверний)	шт	8
74	+&С1545-44-211 варіант 6	Арматура А240С д. 8 мм	т	0,095
75	+&С1545-44-211 варіант 1	Арматура А500С д. 10 мм	т	0,412

76	+&C1545-44-2 варіант 1	Арматура А500С д. 12 мм	т	0,171
77	+&C1545-44-211 варіант 5	Арматура А500С д. 8 мм	т	0,035
78	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000085
79	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,03876
80	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,0029328
81	+&C126-174-30-2 варіант 18	Блок дверний зовнішній металевий протипожежний 1000x2100(h) мм	шт	1
82	+K581121-A002 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т	шт	13
83	+K581121-A005 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т	шт	5
84	+K581121-A012 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т	шт	9
85	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00005
86	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,002478
87	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0150024
1	2	3	4	5
88	+C130-40 варіант 2	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0066
89	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,004389
90	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,0009644
91	+&C1301-1798-10 варіант 1	Вимикач одноклавішний накладний Cedar Plus білий WDE000510 IP44	шт.	3
92	+C142-10-2	Вода	м3	3,52311
93	+C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,018
94	+C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	5,85
95	+&C1547-7-1-М варіант 6	Вуличний світильник Nordlux 17051003 Skotlampe (або аналог)	шт	4
96	+C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	54,93
97	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000788
98	+&C101-788-374-1 варіант 5	Гайка М12	шт.	8
99	+&C1633-114-14-1 варіант 1	Грунтівка Праймер бітумний BauGut (або аналог)	кг	19,38
100	+&C111-2013-41-1 варіант 1	Декоративна штукатурка баранець Ceresit СТ 60 (2,5 мм) білий	кг	126,336

101	+C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що	т	0,03699
102	C111-1907	поставляються окремо Диск алмазний WS 30х, діаметр 1200 мм	шт	0,39375
103	+&C111-882-1	Дотягувач дверний	шт	1
104	варіант 1 +C112-167	Дошки необрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	0,006
105	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0022194
106	+C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,1988
107	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-	м3	0,066086
108	+C112-62	150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-	м3	0,0864
		150 мм, товщина 44 мм і більше, IV сорт		
1	2	3	4	5
109	+&C1545-44-24-1	Дріт в'язальний м'який 1,4 мм 0,2 кг т/о без покриття	кг	17,2
110	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00015
111	варіант 1 +C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,000372
112	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0024108
113	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0017168
114	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000945
115	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000018
116	+C111-1608	Дрантя	кг	1,88998
117	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0143
118	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,0132
119	+&C1764-745-17-9	Екструдований пінополістирол SWEETONDALE Carbon Eco 1180х580х50 мм	лист	29
120	+C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	7,43
121	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00001
122	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0098557
123	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,01919
124	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000432
125	варіант 2 +C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,003395
126	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,01496
127	варіант 1 +C111-1901	Емульсія бітумна, дорожня	т	0,02412
128	+C111-956	Замок навісний 60 мм хром відкритий (амбарний)	шт	2
129	варіант 3 +C111-956	Засув під навісний замок Візерунок 40 полімерний РМ153 чорний 90 мм	шт	2
	варіант 2			

130	+&C113-1278-11 варіант 10	Кільця ущільнюючі д. 50 мм	шт.	18
131	+&C113-2327-30-4 варіант 8	Кабель ВВГнг-LS 3x1,5 мм2	м	15,3
1	2	3	4	5
132	+&C113-2327-30-4 варіант 5	Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 мм2	м	30,6
133	+C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	3,118984
134	+C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000027
135	C1110-137	Канати подвійного звивання, тип ЛК-Р, конструкція 6x19[1+6+6/6]+1о.с., маркірувальна група 1570 Н/мм2 і менше, із сталевого оцинкованого дроту марки В, діаметр канату 8,3 мм	10м	-0,00003
136	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	-0,00000013
137	+C111-797 варіант 1	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0567
138	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	4,6061
139	+C111-2000-7 варіант 1	Клей для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	127,58
140	+C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	1,55949
141	+C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,03744
142	+&C111-179-9 варіант 11	Коліно каналізаційне Ostendorf ПП d50x45°	шт.	24
143	+C112-284	Колоди будівельні	м3	0,1828
144	+&C1301-1801-2 варіант 3	Коробка для зовнішнього монтажу	шт.	7
145	+C111-1904	Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12x50	шт	11,25
146	+C111-1905	Кріпильні болти 99MS 60051-00	шт	0,149625
147	+&C113-2162-K105-3 варіант 15	Кран кульовий муфтовий Ду 50	шт	6
148	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180x3 мм	шт	0,15094
149	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,101
150	+&C111-1838-96-8 варіант 6	Кутник 75*75*6 мм	т	0,062
151	+C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000027
152	+C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00036
153	+&C1-1-7-15 варіант 1	Мастика бітумно-каучукова BauGut гідроізоляція фундаментів (або аналог)	кг	258,4
154	+C111-1575	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-65 "Лило-1"	т	0,01608
155	+C121-782	Металеві конструкції	т	0,00279
156	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0014
1	2	3	4	5

157	+&C1550-38-1 варіант 1	Монтажна піна, протипожежна ємкість 750 мл.	шт	1
158	+&C111-1885-99-1 варіант 1	Огородження з труби нержавіючої Ду40 мм	м.п.	16
159	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,000005
160	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2,29704
161	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	1,3536
162	+C1546-54	Пароніт	т	0,0006
163	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1
164	+C111-956 варіант 1	Петля точена з підшипником d32x120мм сірий	шт	6
165	+&C101-1011-1640	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	118
166	+&C1733-18-85-1 варіант 2	Плитка морозостіка Атем Gres (0070) 30x30 см (або аналог)	м2	3,43
167	+&C1733-18-85-1 варіант 1	Плитка морозостіка для сходів антисковзна Атем Gres (0070) 30x30 см сходинка (або аналог)	м2	13,26
168	+C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,000225
169	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,98167
170	+&C1143-128-10 варіант 5	Протипожежна гільза Walraven Pacifyre MK II Dn50 46-52мм	шт.	6
171	+&C111-333-7-11 варіант 1	Профлист НС35-100-0,6 мм (або аналог)	м2	27,3
172	+&C101-766-41-1 варіант 3	Різьбовий стержень метричний 12x1000 мм ЦБ DIN 975 16x1000 мм клас міцності 5,8	шт.	2
173	+&C1301-1798-10 варіант 5	Розетка Schneider Electric CEDAR подвійна 2К+С із шторками та прозорою кришкою сіра IP44	шт.	2
174	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,03348
175	+C1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	1,4301
176	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,574
177	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,00291
178	+C111-1757	Рядно	м2	2,968
1	2	3	4	5
179	+&C1545-100-25 варіант 1	Саморіз покрівельний кольоровий	шт	208
180	+&C1547-7-1-М варіант 2	Світильник EVROLIGHT WL2-36-K 36Вт 6400K IP65	шт	4

181	+&C1547-7-1-М варіант 5	Світильник аварійний E.NEXT e.emerg.507L-24.led.Li.3h. IP65, не постійний 24 LED білий I0660042 (або аналог)	шт	7
182	+&C1547-7-1-М варіант 4	Світильник аварійний евакуаційний Вихід EXIT (двері праворуч) S503 ACRYLIC LED 3W GRAVING TNSy5000490	шт	2
183	+C111-1906	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	0,0128
184	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,006
185	+C1545-248	Скоби будівельні	кг	1,44
186	+&C111-1838-96-8 варіант 9	Смуга 50*5	т	0,017
187	+&C111-1838-96-8 варіант 8	Смуга 60*8	т	0,029
188	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,105
189	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00432
190	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,01
191	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,02946
192	+C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,77129
193	+C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,45675
194	+C1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,2147
195	+C1546-83	Тавот	кг	3,708
196	+&C1301-1777-1	Таймер тижневий THC15A програмований багатофункціональний	шт.	1
197	+&C111-2013-41-1 варіант 3	Тонувальний засіб для фасадної фарби	кг	0,6
1	2	3	4	5
198	+&C1545-53-1341-1 варіант 2	Тримач з фіксатором, д.16мм ДКС	шт	23
199	+&C113-2311-В1-К варіант 2	Труба гофрована негорюча сіра Ду 16	м	45,45
200	+&C107-650-14 варіант 5	Труба каналізаційна з розтрубом Ostendorf ПП d50x1000 мм	м.п.	12
201	+&C111-1838-96-8 варіант 13	Труба квадратна 15x15x2 мм	т	0,098
202	+&C111-1838-96-8 варіант 12	Труба квадратна 40x25x2 мм	т	0,1349

203	+&C111-1838-96-8 варіант 2	Труба квадратна 50x50x3 мм	т	0,107
204	+&C111-1838-96-8 варіант 11	Труба квадратна 80x60x4 мм	т	0,4204
205	+&C111-1838-96-8 варіант 10	Труба квадратна 80x80x4 мм	т	0,2181
206	+&C107-5-2-95 варіант 11	Труба сталева водогазопровідна Ду 50 (60x3,5)	м	10
207	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00042
208	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,702
209	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0011028
210	+&C111-2013-41-1 варіант 2	Фарба фасадна акрилова Ceresit СТ 42 База А білий	кг	10,8
211	+&C1545-2794-1 варіант 2	Хомут з гумовою прокладкою, шпилькою і гайкою для труб 59-66 мм	шт.	4
212	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,000074
213	+C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,00084
214	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0037603
215	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,18534
1	2	3	4	5
216	+&C101-788-374-1 варіант 6	Шайба М12	шт.	8
217	+&C111-1838-96-8 варіант 4	Швелер №18	т	0,05868
218	+C1545-291	Шпилька	комплект	30,6
219	+&C111-1891-2	Штукатурка Ceresit цементна	кг	1534,08
220	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,001133
221	+C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0000945
222	+C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,00188
223	+C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	3,05118
224	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1,52559
225	+C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	16,951

226	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	3,50325
227	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,03816
Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат				
228	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	84,7823
229	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2594
230	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0432
231	С1999-9009	Дрова	м3	0,0278

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 22 вересня 2024 р.