

## 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 укриттів та захисних споруд цивільного захисту. Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) №814 Святошинського району міста Києва, вул. Вахтанга Кікабідзе (вул. Булгакова), 10** 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 укриттів та захисних споруд цивільного захисту. Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) №814 Святошинського району міста Києва, вул. Вахтанга Кікабідзе (вул. Булгакова), 10

**Бюджет закупівлі становить:** 3 506 375,00 грн.

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

Визначення очікуваної вартості робіт проводилося з урахуванням видів та обсягів робіт, що планувалося виконати, відповідно до дефектного акту в робочому проєкті (Технічне завдання до закупівлі).

Технічне завдання сформовано виходячи з першочергових потреб виконання заходів безпеки проведення навчального процесу, з продовження терміну експлуатації будівлі, необхідністю забезпечення виконання енергозберігаючих заходів, а також забезпечення належних умов функціонування закладу дошкільної освіти (ясла-садок) №814 в Святошинському районі міста Києва. Очікувана вартість включає розрахунки відповідно до «Настанови з визначення вартості будівництва».

### Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту. Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) №814 Святошинського району міста Києва, вул. Булгакова, 10

№ 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 (розбирання старого вимощення)</u>			
1	Нарізування швів у бетоні затверділому	м шва	32,6	
2	Розбирання цементнобетонних покриттів	м3	3	
3	Розбирання щебеневих покриттів та основ	м3	12	
	<u>Розділ 2. Земляні роботи (влаштування аварійного виходу/входу)</u>			
4	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	16	
5	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	10	

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	3
7	Перевезення ґрунту до 20 км	т	28
8	Робота на відвалі, група ґрунту 1	м3	16
9	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	10
	<u>Розділ 3. Підземна частина стін аварійного виходу/входу</u>		
10	Улаштування підстильного шару щебеневого (товщина 400 мм)	м3	0,764
11	Улаштування стрічкових фундаментів із бутового каменю	м3	2,9
12	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,131
	<u>Розділ 4. Прорізання прорізів в фундаментних стінах (в зовнішній фундаментній стіні)</u>		
13	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	8,6
14	Установлення дерев'яного розвантажувального бруса при ремонті конструкцій	м	6
15	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	12

1	2	3	4	5
16	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (отвір дверний 1000x2000(h)x400 мм) (1 шт.) (вирізається захватками шириною 0,25 м, висотою 2 м, всього 4 захватки)	м різ.	-12	
17	Улаштування металевої перемички	т	0,036	
18	Кутик 100x100x8 мм	т	0,039	
19	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	3	
20	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	-3	
21	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (товщина стін 400 мм)	шт	3	
22	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,00075	
23	Різьбовий стержень метричний 12x1000 мм ЦБ DIN 975 16x1000 мм клас міцності 5,8	шт.	3	
24	Гайка М12	шт.	6	
25	Шайба М12	шт.	6	
26	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,95	
27	Ґрунтовка Kompozit ГФ-021 світло-сірий мат	т	0,00032	
28	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	2,95	
29	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,00112	
30	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та рихтувань цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм	м2	15	
31	Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при ремонті штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та рихтувань цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2	м2	15	
32	Штукатурка Ceresit цементна	кг	765	
33	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	4,5	
34	(Демонтаж) Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	8,6	
35	(Демонтаж) Установлення дерев'яного розвантажувального бруса при ремонті конструкцій	м	6	
	<u>Розділ 5. Прорізання прорізів в фундаментних стінах (у</u>			

<u>внутрішній фундаментній стіні)</u>				
36	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	8,6	
37	Установлення дерев'яного розвантажувального бруса при ремонті конструкцій	м	6	
38	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	12	
39	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (отвір дверний 1000x2000(н)x400 мм) (1 шт.) (вирізається захватками шириною 0,25 м, висотою 2 м, всього 4 захватки)	м різ.	-12	
40	Улаштування металевої перемички	т	0,036	
41	Кутик 100x100x8 мм	т	0,039	
42	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	3	
43	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	-3	
44	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (товщина стін 400 мм)	шт	3	

1	2	3	4	5
45	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,00075	
46	Різьбовий стержень метричний 12x1000 мм ЦБ DIN 975 16x1000 мм клас міцності 5,8	шт.	3	
47	Гайка М12	шт.	6	
48	Шайба М12	шт.	6	
49	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,95	
50	Грунтовка Kompozit ГФ-021 світло-сірий мат	т	0,00032	
51	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	2,95	
52	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,00112	
53	(Демонтаж) Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	8,6	
54	(Демонтаж) Установлення дерев'яного розвантажувального бруса при ремонті конструкцій	м	6	
	<u>Розділ 6. Надземна частина стін аварійного виходу/входу</u>			
55	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м (цегла М100, розчин М75)	м3	1,8	
	<u>Розділ 7. Навіс аварійним виходом/входом в укриття</u>			
56	Виготовлення металоконструкцій стояків навісу	т	0,025	
57	Труба квадратна 50x50x3 мм	т	0,027	
58	Монтаж металоконструкцій стояків навісу	т	0,025	
59	Виготовлення металоконструкцій прогонів навісу	т	0,052	
60	Труба квадратна 50x50x3 мм	т	0,054	
61	Монтаж металоконструкцій прогонів навісу	т	0,052	
62	Виготовлення металоконструкцій крокв навісу	т	0,052	
63	Труба квадратна 50x50x3 мм	т	0,054	
64	Монтаж металоконструкцій крокв навісу	т	0,052	
65	Виготовлення металоконструкцій решетування навісу	т	0,076	
66	Труба квадратна 50x50x3 мм	т	0,08	
67	Монтаж металоконструкцій решетування навісу	т	0,076	
68	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	10,3	
69	Грунтовка Kompozit ГФ-021 світло-сірий мат	т	0,00113	
70	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	10,3	
71	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,00391	

72	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	10	
73	Різання сталюого профільованого настилу	м різа	3,2	
74	Профлист НС35-100-0,6 мм (або аналог)	м2	10,5	
75	Саморіз покрівельний кольоровий	шт	80	
	<u>Розділ 8. Залізобетонні конструкції сходів виходу/входу</u> В укриття (ЛМ-1 та ЛМ-2)			
76	Влаштування вручну підсіпки з ґрунту під сходами	м3	2	
77	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	8,724	
78	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,56	
79	Влаштування залізобетонних монолітних сходів з площадками (бетон В20, крупність заповнювача 20-40 мм)	м3	1,6	
80	Арматура А500С д. 10 мм	т	0,0504	
81	Улаштування покриттів сідців і підсідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3,35	

1	2	3	4	5
82	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,67	
83	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	24	
84	Клей для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	26,13	
85	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	1,52	
86	Плитка морозостіка для сходів антисковзна Атем Gres (0070) 30х30 см сходинка (або аналог)	м2	1,86	
87	Плитка морозостіка Атем Gres (0070) 30х30 см (або аналог)	м2	1,56	
88	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (площадки)	м2	4,56	
89	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,912	
90	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	33	
91	Клей для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	35,568	
92	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	2,07	
93	Плитка морозостіка для сходів антисковзна Атем Gres (0070) 30х30 см сходинка (або аналог)	м2	4,65	
94	Установлення металевої огорожі без поручня	м	8	
95	Огородження з труби нержавіючої Ду40 мм	м.п.	8	
	<u>Розділ 9. Вентиляційні приямки (2 шт.)</u>			
96	Нарізування швів у бетоні затверділому	м шва	14,9	
97	Розбирання цементнобетонних покриттів	м3	0,685	
98	Розбирання щебених покриттів та основ	м3	2,74	
99	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	5,6	
100	Навантаження ґрунту вручну	т	7,1925	
101	Перевезення ґрунту до 20 км	т	7,1925	
102	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	1,6	
103	Улаштування підстильного шару щебеневого (товщина 400 мм)	м3	2,74	
104	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 (плита приямку) [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм]	м3	0,3	
105	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м (цегла М100, розчин М75)	м3	1,9	
106	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	7,4	
107	Установлення дерев'яного розвантажувального бруса при ремонті конструкцій	м	6	

108	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	2,6	
109	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (отвір вентиляційний 800x500(h)x400 мм) (1 шт.)	м різ.	-2,6	
110	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	2	
111	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (отвір вентиляційний 500x500(h)x400 мм) (1 шт.)	м різ.	-2	
112	Улаштування металевої перемички	т	0,078	
113	Кутик 100x100x8 мм	т	0,078	
114	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	4	

1	2	3	4	5
115	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	-4	
116	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (товщина стін 400 мм)	шт	4	
117	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,001	
118	Різьбовий стержень метричний 16x1000 мм ЦБ DIN 975 16x1000 мм клас міцності 5,8	шт.	4	
119	Гайка M16	шт.	4	
120	Шайба M16	шт.	4	
121	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,73	
122	Ґрунтовка Kompozit ГФ-021 світло-сірий мат	т	0,0003	
123	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	2,73	
124	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,00104	
125	(Демонтаж) Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	7,4	
126	(Демонтаж) Установлення дерев'яного розвантажувального бруса при ремонті конструкцій	м	6	
127	Ґрунтування поверхонь	м2	15	
128	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3	
129	Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін (товщина 20 мм)	м2	15	
130	Ґотування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	0,3	
131	Штукатурка Ceresit цементна	кг	510	
132	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	8	
133	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	-8	
134	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,002	
135	Анкерний болт з гайкою M10 12x200 мм однорозпірний	шт	8	
136	Монтаж готового козирка над вентиляційним прямком (2 шт.)	т	0,13	
137	Дашок 1500x1000x280 мм	шт.	2	
	Розділ 10. Внутрішні сходи по осі "Б" (ЛМ-3 та ЛМ-4)			
138	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м (цегла М100, розчин М75) (опорні стіни маршів)	м3	1,5	
139	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2	м2	6,6	
140	Установлення металевої огорожі без поручня	м	5	
141	Огородження з труби нержавіючої Ду40 мм	м.п.	5	
142	Улаштування залізобетонного монолітного сходового	м3	0,4	

	маршу ЛМ-3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм			
143	Арматура А500С д. 10 мм	т	0,015	
144	Улаштування залізобетонного монолітного сходового м'ращу ЛМ-4 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,35	
145	Арматура А500С д. 10 мм	т	0,013	
<u>Розділ 11. Ліфтова шахта</u>				
146	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	14	
147	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	14	

1	2	3	4	5
148	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	м3	2	
149	Перевезення ґрунту до 20 км	т	28	
150	Робота на відвалі, група ґрунту 1	м3	16	
151	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	14	
152	Улаштування підстильного шару щебеневого (товщина 400 мм)	м3	3,2	
153	Улаштування стрічкових фундаментів із бутового каменю	м3	8	
154	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3,12	
155	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м (цегла М100, розчин М75) (опорні стіни маршів)	м3	4,2	
156	Улаштування металевієї перемички	т	0,036	
157	Кутик 100x100x8 мм	т	0,039	
158	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	3	
159	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (товщина 250 мм)	шт	3	
160	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,00075	
161	Різьбовий стержень метричний 12x1000 мм ЦБ DIN 975 16x1000 мм клас міцності 5,8	шт.	3	
162	Гайка М12	шт.	6	
163	Шайба М12	шт.	6	
164	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,95	
165	Ґрунтовка Kompozit ГФ-021 світло-сірий мат	т	0,00032	
166	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	2,95	
167	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,00112	
168	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,1	
169	Арматура А500С д. 10 мм	т	0,043	
170	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	7,5	
171	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (влаштування розуклонки 50...100 мм, прийнято середню товщину 75 мм)	м2	7,5	
172	Підготовчі роботи при улаштуванні покрівель із полівінілхлоридних мембран по рулонній основі: очищення, знепилювання та просушування основи	м2	7,5	
173	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	м2	7,5	

174	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	м2	7,5
175	Герметик ПУ ТЕХНОНІКОЛЬ Logicflex для плоскої покрівлі (600 г) (або аналог)	шт.	0,5
176	Шайба тарільчаста металева овальна або кругла	шт	30
177	Саморіз покрівельний кольоровий	шт	30
178	Дюбель	шт	30
179	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	м	2,45
180	Фартух сталевий оцинкований	м.п.	2,5235
181	Герметик ПУ ТЕХНОНІКОЛЬ Logicflex для плоскої покрівлі (600 г) (або аналог)	шт.	0,5
182	Саморіз покрівельний кольоровий	шт	17,15
183	Дюбель	шт	17,15

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 12. Відновлення бетонного покриття вимощення біля виходу/входу в укриття, ліфтової шахти та біля вентиляційних приямків</u>			
184	Улаштування підстильного шару щебеневого (товщина 300 мм)	м3	11,055	
185	Улаштування підстильного шару піщаного (товщина 60 мм)	м3	2,211	
186	Улаштування бетонних покриттів площею до 20 м2 [ бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм]	м2	36,85	
187	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]	м2	36,85	
	<u>Розділ 13. Підпірна стінка внутрішня</u>			
188	Улаштування бетонних підпірних стін (в підвалі) бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	27	
	<u>Розділ 14. Підлоги</u>			
189	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	186	
190	Розбирання старої цементної стяжки товщиною 40 мм	м2	186	
191	Розбирання щебених покриттів та основ (товщина 400 мм)	м3	74,4	
192	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах (пониження рівня існуючої підлоги в підвалі)	м3	55	
193	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	-55	
194	Навантаження ґрунту вручну	т	96,25	
195	Перевезення ґрунту до 20 км	т	96,25	
196	Улаштування підстильного шару щебеневого (400 мм)	м3	74,4	
197	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2 (бетон В15)	м2	186	
198	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (бетон В15) (загальна товщина 100 мм)	м2	186	
199	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	18,972	
200	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	1,3392	
201	Арматура А500С д. 12 мм	т	1,3392	
202	Дріт в'язальний м'який 1,4 мм 0,2 кг т/о без покриття	кг	48,6	
203	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	130,4	
204	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit R 777	л	39,12	
205	Клей для кварцвінілу пвх хв резинових покриттів Ceresit К188Е	кг	39,12	
206	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	65	
207	Лінолеум Grabo Gymfit 65 1360-00-275 спортивний (або аналог)	м2	133,008	

208	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	12,3	
209	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,46	
210	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	89	
211	Клей для плитки Ceresit CM 11 Ceramic	кг	95,94	
212	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aquastatic	кг	5,58	
213	Плитка Атем Грес 0001 Pimento 30x30x12 см	м2	12,546	
	<u>Розділ 15. Перегородки</u>			

1	2	3	4	5
214	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2	м2	34	
215	Ґрунтування стін	м2	68	
216	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	13,6	
217	Поліпшене штукатурення поверхнь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	68	
218	Ґотування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	1,2716	
219	Штукатурка Ceresit цементна	кг	2312	
220	Ґрунтування стін	м2	68	
221	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	13,6	
	<u>Розділ 16. Двері</u>			
222	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	3,62	
223	Блок дверний внутрішній металевий протипожежний 900x1900(h) мм	шт	2	
224	Блок дверний зовнішній металевий протипожежний 1000x2000(h) мм	шт	1	
225	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	17,2	
226	Монтажна піна, протипожежна ємкість 750 мл.	шт	3	
227	Анкер рамный 10x202 мм (дверний)	шт	24	
228	Установлення дверних дотягувачів	шт	3	
229	Дотягувач дверний	шт	3	
230	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажноі піни (блок дверний внутрішній 700x2000 мм)	блок	3	
231	Блок дверний внутрішній 700x2000(h) мм (в комплекті: коробка, полотно глухе, дверні набори-петлі та замки)	шт	3	
232	Монтажна піна, протипожежна ємкість 750 мл.	шт	3	
233	Анкер рамный 10x202 мм (дверний)	шт	24	
234	Лиштва прямокутна ОМіС 8x70x2200 мм білий гладкий (або аналог)	м	30,6	
235	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажноі піни (блок дверний внутрішній 1000x2000 мм)	блок	1	
236	Блок дверний внутрішній 1000x2000(h) мм (в комплекті: коробка, полотно глухе, дверні набори-петлі та замки)	шт	1	
237	Монтажна піна, протипожежна ємкість 750 мл.	шт	1	
238	Анкер рамный 10x202 мм (дверний)	шт	8	
239	Лиштва прямокутна ОМіС 8x70x2200 мм білий гладкий (або аналог)	м	10,2	
240	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажноі піни (блок дверний внутрішній 900x2000 мм)	блок	1	
241	Блок дверний внутрішній 900x2000(h) мм (в комплекті: коробка, полотно глухе, дверні набори-петлі та замки)	шт	1	
242	Монтажна піна, протипожежна ємкість 750 мл.	шт	1	
243	Анкер рамный 10x202 мм (дверний)	шт	8	
244	Лиштва прямокутна ОМіС 8x70x2200 мм білий гладкий	м	10,6	



	(або аналог)			
	<b>Розділ 17. Внутрішнє опорядження приміщень</b>			
245	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	295	
246	Грунтування стін в 2 рази	м2	590	
247	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	118	

1	2	3	4	5
248	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	295	
249	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	4,455	
250	Штукатурка Ceresit цементна	кг	6018	
251	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	295	
252	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін (загальна товщина 5 мм)	м2	295	
253	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	59	
254	Шпаклівка Ceresit полімерцементна армована СТ29	кг	2655	
255	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	295	
256	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 Standard База А мат білий 10 л (або аналог)	кг	88,5	
257	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	186,7	
258	Грунтування стель за 2 рази	м2	373,4	
259	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	74,68	
260	Просте штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	186,7	
261	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	2,801	
262	Штукатурка Ceresit цементна	кг	3808,68	
263	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	186,7	
264	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (загальна товщина 5 мм)	м2	186,7	
265	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	37,34	
266	Шпаклівка Ceresit полімерцементна армована СТ29	кг	1680,3	
267	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	186,7	
268	Фарба інтер'єрна акрилова Ceresit IN 51 Standard База А мат білий 10 л (або аналог)	кг	56,01	
269	Грунтування бетонних поверхонь Бетонконтактом	м2	53,8	
270	Грунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	40,35	
271	Влаштування каркасів дерев'яних з бруса під вагонку	м2	66,5	
272	Брус 50*50 мм	м3	1	
273	Вогнебіозахист Страж-2 БС-13 безбарвний	л	24	
274	Обшивання каркасну дерев'яною вагонкою	м2	53,8	
275	Вагонка дерев'яна товщина 12 мм	м2	56,49	
	<b>Розділ 18. Інші роботи</b>			
276	Навантаження сміття вручну	т	188,054	
277	Перевезення сміття до 20 км	т	188,054	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на Внутрішні мережі водопостачання та каналізація</u>			
	<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>			
278	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання	м	15	

	з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм			
279	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
280	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	10	

1	2	3	4	5
281	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	10	
282	Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм	шт	6	
283	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	25	
284	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	10	
	<b>Розділ 2. Прокладання нових мереж водопостачання</b>			
285	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 32 мм	шт	2	
286	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	к-т	1	
287	Бойлер електричний 30 л Atlantic VM 30 S3 C 1500W	шт	1	
288	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм (для бойлера)	шт	4	
289	Кульовий кран, латунний, із спусником Ду15	шт	1	
290	Кульовий кран, латунний, Ду 15	шт	2	
291	Клапан зворотній Ду15	шт	1	
292	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм (для бойлера)	фільтр	1	
293	Фільтр сітчастий Ду 15 латунний	шт	1	
294	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм (для обв'язки ємностей)	шт	24	
295	Клапан поплавковий для ємностей F.A.R.G. Ду 25 (або аналог)	шт	2	
296	Показчик рівня рідини зі скляною трубкою та захисним кожухом	шт	1	
297	Повітровідвідник автоматичний вертикальний Ду 15	шт	2	
298	Кран кульовий муфтовий Gross 507 DN 25 (1") (або аналог)	шт	14	
299	Кран кульовий латунний зі спуском BP Giacomini R250S Ду 25 ручка важіль (або аналог)	шт	1	
300	Кран кульовий муфтовий Gross 502 DN 20 (3/4") (або аналог)	шт	2	
301	Кран кульовий для спуску води, повітря Ду15	шт	2	
302	Монтаж ультрафіолетового знезаражувача води	комплект	1	
303	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	
304	Циркуляційний насос опалення Lowara EBV 15-3/65	шт.	1	
305	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм (для обв'язки ємностей)	м	25	
306	Труба поліпропіленова PN16 (S3.2/SDR7.4) Ду25 32*5,4 мм KAN-therm	м.п.	25	
307	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	30	
308	Труба поліпропіленова PN16 (S3.2/SDR7.4) Ду15 20*2,8 мм KAN-therm	м.п.	30	
309	Трійник поліпропіленовий 20x20x20 мм KAN-therm	шт.	6	

310	Коліно поліпропіленове 20x20 мм KAN-therm	шт.	10	
311	Хомут з гумовою прокладкою, шпилькою і гайкою для труб 25-32 мм	шт.	15	
312	Кульовий кран поліпропіленовий Ду 15 мм KAN-therm	шт	17	
313	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	

1	2	3	4	5
314	Труба поліпропіленова PN16 (S3.2/SDR7.4) Ду20 25*3,5 мм KAN-therm	м.п.	20	
315	Кульовий кран поліпропіленовий Ду 20 мм KAN-therm	шт	5	
316	Трійник поліпропіленовий 25x20x25 мм KAN-therm	шт.	2	
317	Трійник поліпропіленовий 25x25x25 мм KAN-therm	шт.	4	
318	Коліно поліпропіленове 25x25 мм KAN-therm	шт.	14	
319	Хомут з гумовою прокладкою, шпилькою і гайкою для труб 25-32 мм	шт.	10	
320	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	15	
321	Труба поліпропіленова PN16 (S3.2/SDR7.4) Ду25 32*5,4 мм KAN-therm	м.п.	15	
322	Трійник поліпропіленовий 32x25x32 мм KAN-therm	шт.	1	
323	Коліно поліпропіленове 32x32 мм KAN-therm	шт.	5	
324	Кульовий кран поліпропіленовий Ду 25 мм KAN-therm	шт	2	
325	Хомут з гумовою прокладкою, шпилькою і гайкою для труб 25-32 мм	шт.	15	
326	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	10	
327	Труба поліпропіленова PN16 (S3.2/SDR7.4) Ду32 40*6,7 мм KAN-therm	м.п.	10	
328	Трійник поліпропіленовий 40x25x40 мм KAN-therm	шт.	2	
329	Коліно поліпропіленове 40x40 мм KAN-therm	шт.	3	
330	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	4	
331	Умивальник Cersanit President 60 (або аналог)	шт	3	
332	Умивальник підвісний Geberit Selnova Comfort для осіб з обмеженими можливостями: В=55см, Т=55см, білий (або аналог)	шт	1	
333	Змішувач для умивальника GH Melode 10.10.123 (або аналог)	шт.	4	
334	Сифон для умивальника ScandiSPA із монолітним випуском та гофротрубою М 1050 (або аналог)	шт.	4	
335	Гнучкий шланг для води Ду 15 L=0,5 м	шт.	8	
336	Монтаж поручнів опорних під раковину для людей з обмеженими можливостями	шт	1	
337	Поручень опорний під раковину SanStore HS-003A 65x65 мм для людей з обмеженими можливостями	шт.	1	
338	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	4	
339	Унітаз-компакт Cersanit Eko E031 з антибактеріальним сидінням	к-т	2	
340	Дитячий унітаз Kolo Vambi	к-т	2	
341	Гофра до унітазу	шт	4	
342	Гнучкий шланг для води Ду 15 L=0,5 м	шт.	4	
343	Монтаж поручнів опорних під раковину для людей з обмеженими можливостями	шт	2	
344	Поручень відкидний настінний з тримачем туалетного паперу Maxiflow 4833.2311P.304.00	шт.	2	
	<u>Розділ 3. Прокладання нових мереж водовідведення (каналізації)</u>			
345	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	2	
346	Прокладання трубопроводів каналізації з	м	20	

	поліетиленових труб діаметром 50 мм			
347	Труба каналізаційна з розтрубом Ostendorf ПП d50x1000 мм	м.п.		20
348	Коліно каналізаційне Ostendorf ПП d50x45°	шт.		14

1	2	3	4	5
349	Муфта з'єднувальна д. 50 мм	шт.		10
350	Хомут з гумовою прокладкою, шпилькою і гайкою для труб 59-66 мм	шт.		25
351	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м		20
352	Труба каналізаційна з розтрубом Ostendorf ПП d110x1000 мм	м.п.		20
353	Коліно внутрішнє Ostendorf HT Safe д. 110 мм 45°	шт.		26
354	Трійник внутрішній Ostendorf HT Safe д. 110 мм 45°	шт.		4
355	Трійник внутрішній Ostendorf HT Safe д. 110x50x110мм 45°	шт.		7
356	Редукція каналізаційна Ostendorf ПП d110x50 (довга)	шт.		7
357	Ревізія каналізаційна Ostendorf ПП d110	шт.		3
358	Муфта з'єднувальна д. 110 мм	шт.		10
359	Кільця ущільнюючі д. 110 мм	шт.		64
360	Хомут з гумовою прокладкою, шпилькою і гайкою для труб 107-115 мм	шт.		15
361	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м		8
362	Труба поліпропіленова PN16 (S3.2/SDR7.4) Ду32 40*6,7 мм KAN-therm	м.п.		8
363	Монтаж муфт прохідних вогнезахисних діаметром 50 мм	шт		4
364	Муфта протипожежна Walraven Pacifyre BFC DN 50 (Ду 0-50)	шт.		4
365	Монтаж муфт прохідних вогнезахисних діаметром 110 мм	шт		3
366	Муфта протипожежна Walraven Pacifyre BFC DN 110 (Ду 91-110)	шт.		3