

ФОП Владислав ГОЦ

Капітальний ремонт підвальних приміщень
під улаштування найпростішого укриття
Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради
Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів,
Київська область (Коригування)
Договір № 72/25
Кошторисна документація

Фізична особа підприємець



Владислав ГОЦ

м. Київ
2025 р.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Капітальний ремонт підвальної приміщення під улаштування найпростішого укриття Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНМу;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пускалагоджувальні роботи. КНУ РЕКНПн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Улаштування фасадних систем скріпленої теплоізоляції ВАУМІТ СОУ Д.2.2-33422747-001:2019 для ТОВ "БАУМІТ УКРАЇНА";
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, виробни і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Устаткування і матеріали;
- Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

Загальновиборничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нараховування:

- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|
| 1. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32] | 1,00 | % |
| 2. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32] | 1,50 | % |
| 3. Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40] | 2,40 | % |
| 4. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див. графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38] | 7,59 | грн./люд.год |
| 5. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див. графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39] | 3,88 | грн./люд.год |

Загальна кошторисна трудомісткість

Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах

Загальна кошторисна заробітна плата

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:

Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 173,17

люд.год та розряді робіт 3,8

Тарифна сітка для пускалагоджувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 173,17 люд.год

та розряді робіт 4

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:

у тому числі:

будівельні роботи -

вартість устаткування -

інші витрати -

податок на додану вартість

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри

Склад:

Владислав ГОЦ

Перевірив:

Ярослав ЧАЙКА



УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ТА ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОСЛУГ ВИКОНАВЧОГО КОМПІТЕТУ ОБУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(назва організації, що затверджує)

**Затверджено (схвалено)
начальник управління Володимир ФЕДЧИШИН**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі: 48892,899 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укриття Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)

Складений за поточними цінами станом на 23 жовтня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення об'єкти основного призначення	27092,203	7062,434	-	34154,637
		Разом по главі 2:	27092,203	7062,434	-	34154,637
2	07-01	Глава 7. Благоустрій та озеленення території Благоустрій	283,289	-	-	283,289

1	2	3	4	5	6	7
	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком		31146,044	7231,932	10514,923	48892,899



Керівник проектної організації



Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



Керівник

Владислав ГОЦ

Ярослав ЧАЙКА

(Замовник)
 УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО
 БУДІВНИЦТВА ТА
 ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОСЛУГ
 ВИКОНАВЧОГО КОМІТЕТУ
 ОБУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
 КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

начальник управління Володимир
 ФЕДЧИШИН

" " 20__ р.



(Підрядник) - підприємств
 Фізична особа-підприємець Гоц
 Владислав Володимирович

Владислав
 Володимирович

Владислав Гоц

" " 20__ р.



ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

Період, станом на який прийняті ціни жовтень 2025

Найменування бази даних цін

Посилання на базу даних цін

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Матеріали рулонні, ЕПП, нижній шар	м2	230,77
2	Матеріали рулонні, ЕПП, верхній шар	м2	230,77
3	Праймер бітумний	т	106393,45
4	Проушини для навісного замка	шт	185,53
5	Петлі сталеві точені	шт	216,13
6	Труба сталева електрозварна прямошовна Dn 65 x 3.5 ДСТУ 8943:2019	м	778,22
7	Труба сталева електрозварна прямошовна Dn 80 x 3.5 ДСТУ 8943:2019	м	873,7
8	Труба сталева водогазопровідна Dn 40x3,5 ДСТУ 8936:2019	м	385,32
9	Труба сталева електрозварна прямошовна Dn 50 x 3.5 ДСТУ 8943:2019	м	577,49
10	Труба stabi glass PN 16 д.25 x 3,5 мм	м	136,39
11	Труба stabi glass PN 16 д.20 x 2,8 мм	м	87,61
12	Труба PN 16 d25	м	94,58
13	Труба PN 16 d20	м	63,71
14	Труба сталева водогазопровідна Dn 32x3,2 ДСТУ 8936:2019	м	308,21
15	Труба поліпропіленова PN20 Dn 32 x 5,4 PP-R	м	232,32
16	Труба поліпропіленова PN20 Dn 40x6,7 PP-R	м	306,98
17	Труба поліпропіленова PN20 Dn 20 x 3,4 PP-R	м	118,49
18	Труба поліпропіленова PN20 Dn 25 x 4,2 PP-R	м	156,43
19	Труба сталева водогазопровідна Dn 15 x 2.8 ДСТУ 8936:2019	м	138,07
20	Труба сталева водогазопровідна Dn 20 x 2.8 ДСТУ 8936:2019	м	191,93
21	Труба поліпропіленова PN20 Dn 50x8,4 PP-R	м	569,86
22	Труба поліпропіленова PN20 Dn 63x10,5 PP-R	м	904,91
23	Шумопоглинач ГТП L500 (850x300) (м)	шт	11067,98
24	Шумопоглинач ГТП L500 (800x350) (м)	шт	11067,98
25	Коробка для встановлення на повітроводи D 200 (Противибуховий пристрій K-MZS у комплекті з монтажною коробкою K-MK)	шт	21921,19
26	Решітка радіальна 1-P-30-30-OTS* D=125 (RAL 9016) 200x100h	шт	764,39
27	Фільтр ФяР 514x514x50 металева сітка	шт	7209,97
28	Шумопоглинач ГТП L500 (800x300) (м)	шт	9470,66
29	Хомут з гайкою M8/M10 125 мм	шт	97,01
30	Хомут з гайкою M8/M10 100 мм	шт	86,29
31	Хомут з гайкою M8/M10 200 мм	шт	129,13
32	Шумопоглинач ГТП L500 (550x200) (м)	шт	6796,22
33	Хомут з гайкою M8/M10 250 мм	шт	162,79

1	2	3	4
34	DIN934 гайка М8 6 цб 100шт	шт	168,91
35	DIN933 болт М8х25 5.8 цб пр 100шт	шт	505,51
36	Гвинт самосв. 3,9/11 нпкр/гл. РН ЦБ 100шт	шт	46,51
37	DIN6334 гайка М8х24 подовжувач цб	шт	11,63
38	Дюбель ЕТО 10х28/М8 латунь 100шт	шт	1500,01
39	Зажим вент. каналу KLQ-25-2.5	шт	12,24
40	Дросель-клапан 0.5 на шині 2 № 20 L250 (500х200) DSV (м)	шт	1873,3
41	Дросель-клапан 0.5 на шині 2 № 20 L250 (400х200) (м)	шт	1371,46
42	Дросель-клапан 0.5 на шині 2 № 20 L250 (550х200) DSV (м)	шт	1971,22
43	2,5 В кутник монтажний УГМ.003	шт	11,63
44	Стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 30 мк (Китай)	шт	643,21
45	Решітка 1-Р-25-35+D* (RAL 9016) 100х200h	шт	918,61
46	ВВГ 200 вставка гнучка	шт	1141,34
47	Вентс ВКМ 250 ЕС (бурий короб) вентилятор відцентровий	шт	22512,38
48	ВВГ 250 вставка гнучка	шт	1420,42
49	КОМ 250 клапан зворотній металевий	шт	2289,46
50	КОМ 200 клапан зворотній металевий	шт	884,92
51	Вентс ВКМ 200 ЕС (бурий короб) вентилятор відцентровий	шт	21937,1
52	Хомут 25 мм.	шт	11,14
53	Хомут 20 мм.	шт	7,72
54	Хомут 32 мм.	шт	13,34
55	Хомут 50 мм.	шт	23,75
56	Хомут 40 мм.	шт	18,24
57	Решітка 1-Р-25-35+D* (RAL 9016) 250х150h	шт	1163,41
58	Решітка 1-Р-25-35+D* (RAL 9016) 200х150h	шт	1048,36
59	Решітка 1-Р-25-35+D* (RAL 9016) 300х100h	шт	1145,05
60	Решітка 1-Р-25-35+D* (RAL 9016) 300х200h	шт	1457,17
61	Решітка 1-Р-25-35+D* (RAL 9016) 300х150h	шт	1322,53
62	Решітка радіальна 1-Р-30-30-OTS* D=100 (RAL 9016) 200х100h	шт	764,39
63	Дросель-клапан 0.5 D125. (м)	шт	572,8
64	Дросель-клапан 0.5 D100 (м)	шт	539,14
65	Дросель-клапан 0.5 на шині 2 № 20 L250 (300х200) (м)	шт	1180,51
66	МЗР-500х500 решітка захисна	шт	54103,82
67	Шумопоглинач ГТП L500 (500х300) (м)	шт	7114,46
68	Сітка Вр-1, д4 50х50 мм (товщина 120 мм)	м2	218,03
69	Сітка Вр-1, д4 50х50 мм (товщина 380 мм)	м2	218,03
70	Сітка Вр-1, д3 50х50 мм	м2	191,1
71	Сітка Вр-1, д3 100х100 мм	м2	175,19
72	Розетка одинарна з заземленням, 16 А, ~250 В, для відкритої установки, накладного монтажу (біла - біла кришка) Schuko, Ступінь захисту IP54.	шт	201,4
73	Розетка комутаційна прихованої установки RJ45	шт	657,04
74	Конектор RJ45 CAT 5e UTR	шт	8,32
75	Вимикач одноклавішний, 16 А, ~250 В для зовнішньої установки, для керування з двох місць. Ступінь захисту IP54	шт	207,52
76	Розетка подвійна з заземленням, 16 А, ~250 В, для відкритої установки, накладного монтажу із шторками. Ступінь захисту IP54	шт	194,05
77	Вимикач одноклавішний, 16 А, ~250 В для зовнішньої установки, для керування з трьох місць. Ступінь захисту IP54	шт	266,27
78	Вимикач одноклавішний, 16 А, ~250 В для зовнішньої установки, ступінь захисту IP54	шт	168,35
79	Короб кабельний пластиковий 25х25	м	44,68
80	Короб кабельний пластиковий 40х25	м	73,07
81	Короб кабельний пластиковий 60х40	м	141
82	Короб кабельний пластиковий 12х12	м	14,04
83	Короб кабельний пластиковий 16х16	м	24,7
84	Короб кабельний пластиковий 25х16	м	36,42
85	Заглушка ринви 90 мм	шт	134,88
86	Лійка ринви 90 мм	шт	279,31
87	Муфта ринви 90 мм	шт	120,19

1	2	3	4
88	Шпилька М8х1000	шт	28,88
89	Кронштейн труби 75 мм	шт	144,67
90	Відвід (коліно) 67*, д75 мм	шт	167,93
91	Кут ринви внутрішній	шт	188,74
92	Дюбель розпірний д6	шт	53,88
93	Анкер сталевий розпірний М16	шт	143,23
94	Прокат сталевий -45х45х4(заглушка)	шт	67,34
95	Кронштейн ринви металевий	шт	134,88
96	Саморізи та комплектуючі	шт	2,59
97	Анкер сталевий розпірний I=M160	шт	129,37
98	Геотекстиль голкопробивний термічно зміцнений, щільність 100 г/м2	м2	82,93
99	Клапан зворотній фланцевий Д50, 19 ч 21 р	шт	1403,32
100	Насос збору конденсату Hi Flow Max	шт	8653,79
101	Конструкція запірної сталева на Ру=1,6 МПа Ду50 КЗШС 41 нж	шт	4135,28
102	Насос дренажний U=1~230 В, N=0,6 кВт H=7 ,2м, Q=7,0м³/год Wilo-Drain TS 32/12 A	шт	17052,88
103	Поплавок	шт	5464,55
104	Світлодіодний світильник лінійного виконання зі світлодіодним модулем потужністю 24 Вт, 220 В, 50 Гц. Кольорова температура 4000 К. Ступінь захисту IP65 VLE-BNW-24064 VID	шт	680,99
105	Світловий показчик "Вихід" зі світлодіодним модулем потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц, з піктограмою "ПШ", постійного горіння, з акумуляторною батареєю (робота в аварійному режимі - до 10 годин). Ступінь захисту IP65 e.next507L-24.50LED .LI.3h .IP65 ENEXT	шт	1652,84
106	Пиловолодозахищений світлодіодний світильник лінійний, довжиною 1200мм потужністю 30 Вт, 220 В, 50 Гц. Кольорова температура 4000 К. Ступінь захисту IP65 VLE-BNW-24064 VID	шт	975,97
107	Лампа світлодіодна загального призначення на напругу ~220-240 В, потужністю 20 Вт. Форма колби А60. Цоколь Е27. Колірна температура джерелом світла, потужністю 5 Вт, плафон світильника пластиковий, з вбу-дованим акумулятором, для відкритої проводки. Час автономної роботи 3години. Світловий потік в аварійному режимі: 140 лм. Ступінь захисту IP654000 К. Світловий потік 1450 лм. Philips	шт	269,72
108	Фото-реле для автоматичного ввімкнення світильника показчика "Укриття" з настанням сутінків	шт	401,92
109	Світильник для вологих і запиленних допоміжних приміщень з світлодіодним джерелом світла, потужністю 5 Вт, плафон світильника пластиковий, з вбу-дованим акумулятором, для відкритої проводки. Час автономної роботи 3години. Світловий потік в аварійному режимі: 140 лм. Ступінь захисту IP65 e.next500L50LED.LI.3h.IP65 ENEXT	шт	2344,4
110	Світильник для вологих і запиленних допоміжних приміщень з світлодіодною лампою, потужністю до 60 Вт, плафон світильника із полікарбонату, без захисної сітки, для відкритої проводки. Ступінь захисту IP54 e.Light.1303.1.60.27 ENEXT	шт	3083,7
111	Світловий показчик "Вихід" зі світлодіодним модулем потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц, з піктограмою "Вихід", постійного горіння, з акумуляторною батареєю (робота в аварійному режимі - до 10 годин). Ступінь захисту IP65 e.next507L-24.50LED.LI.3h.IP65 ENEXT	шт	1652,84
112	Світловий показчик "Вихід" зі світлодіодним модулем потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц, з піктограмою "Укриття", постійного горіння, з акумуляторною батареєю (робота в аварійному режимі - до 10 годин). Ступінь захисту IP65 e.next507L-24.50LED .LI.3h.IP65 ENEXT	шт	1652,84
113	Світловий показчик "Вихід" зі світлодіодним модулем потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц, з піктограмою "Показчик руху", постійного горіння, з акумуляторною батареєю (робота в аварійному режимі - до 10 годин). Ступінь захисту IP65 e.next507L-24.50LED.LI.3h.IP65 ENEXT	шт	1652,84
114	Фарба для бетону Siltek Beton Pro База С	л	412,81
115	Тримач двохкомпонентний для ПВХ труб зовнішнім діаметром 20 мм, 100 шт в упаковці, "ДКС"	уп	580,21
116	Тримач двохкомпонентний для ПВХ труб зовнішнім діаметром 25 мм, 100 шт в упаковці, "ДКС"	уп	628,8
117	Нейлонові стяжки 100х3 (100шт)	уп	139,57

1	2	3	4
118	Гвинт з дюбелем (100шт)	уп	160,38
119	Дюбель-ялинка (100 шт)	уп	115,09
120	Щиток розподільний груповий для прийому та розподілу електроенергії, напругою ~380/220 В, 50 Гц, навісного виконання, з двома 3-фазними ввідними автоматичними вимикачами In=125 А та апаратами на відхідних лініях згідно схеми електричної принципової арк .4 . 3 клемними колодками N та PE. Ввід кабелів зверху. Ступінь захисту IP54 (ЩР)	комплект	26930,45
121	Щиток розподільний груповий для прийому та розподілу електроенергії, напругою ~380/220 В, 50 Гц, навісного виконання, з 3-фазним ввідним автоматичним вимикачем In=16 А та апаратами на відхідних лініях згідно схеми електричної принципової арк .4 . 3 клемними колодками N та PE. Ввід кабелів зверху. Ступінь захисту IP54 (ЩАО)	комплект	22034,45
122	Попучень для раковини настінний посилений з нержавіючої сталі	шт	3604,19
123	Бездротова кнопка вивода для осію з інвалідністю	шт	2093,02
124	Сушарка для рук	шт	8828,36
125	Відкидний поручень з нержавіючої сталі	шт	5877,11
126	Настінний поручень з нержавіючої сталі	шт	1213,99
127	Паперотримач	шт	484,97
128	Коробка протяжна ПК-10	шт	272,1
129	Коробка розподільна квадратна із кабельними вводами для вводу ПВХ труб, а також кабелю - габаритами 85x85x40. Ступінь захисту IP54, УЕА	шт	59,12
130	Дюбель-гриб швидкого монтажу 6x40	шт	2,11
131	Тримач оцинкований односторонній, д. 19-20мм	шт	6,61
132	Коробка розподільча вогнестійка FLAMEBOX 100P FB10044P ТОВ "Абсел Україна"	шт	795,97
133	Коробка розподільча вогнестійка КВР 30/100	шт	727,43
134	Роз'ємами 8p8c RJ-45	шт	8,02
135	Піна вогнестійка Penosil, 750 мл	шт	1153,38
136	Нульова шина з ізолятором на DIN-рейку	шт	90,3
137	Корпус для автоматичних вимикачів на DIN-рейку на 8 модулів	шт	797,76
138	Коробка розподільча 100x100	шт	149,7
139	Дюбель металевий	шт	2,1
140	Тримач кабелю металевий, 9мм, UDF9, Вакс	шт	5,88
141	Кут горизонтальний 90 град. 100x50	шт	195,61
142	Кут горизонтальний 90 град. 200x50	шт	340,1
143	З'єднувач горизонтальний H50	шт	32,75
144	Відвід 45 ° d25	шт	23,89
145	Муфта d25	шт	15,94
146	Відвід 90 ° d25	шт	21,9
147	Шпилька D8 A240	шт	54,23
148	Автоматичний повітропускник 1/2	шт	429,44
149	Муфта d20	шт	11,95
150	З'єднувач з РЗ PP-R - 20 Rp 1/2"	шт	145,84
151	Відвід 45 ° d20	шт	21,9
152	Трійник з внутрішньою різьбою d25-1/2"	шт	191,14
153	Відвід 90 ° d20	шт	16,93
154	Фланець плоский приварний Ду65	шт	994,26
155	Трійник перехідний із ПП, 32x20x25 PPR	шт	180,3
156	Трійник перехідний із ПП, 32x20x32 PPR	шт	190,09
157	Трійник перехідний із ПП, 25x20x25	шт	148,48
158	Перехід сталевий концентричний Ду80x65 вик. 2	шт	756,8
159	Трійник перехідний із ПП, 25x20x20 PPR	шт	130,12
160	Трійник рівнопрохідний із ПП, 40 PPR	шт	139,91
161	Трійник різьбовий ВН-НР-ВН 1/2"	шт	250,07
162	Трійник рівнопрохідний із ПП, 20 PPR	шт	106,86
163	Трійник перехідний із ПП, 40x20x40 PPR	шт	226,81
164	Трійник перехідний із ПП, 50x20x50 PPR	шт	263,53
165	Трійник редуційний d50/25/50	шт	183,97

1	2	3	4
166	Кран кульовий d50	шт	2608,63
167	Трійник редукційний d50/32/50	шт	183,97
168	Кран кульовий d32	шт	1285,48
169	Муфта редукційна d50/32	шт	98,29
170	Трійник d63	шт	281,83
171	Муфта редукційна d63/50	шт	135,1
172	Відвід 90 ° д.63	шт	220,73
173	Муфта d63	шт	137,59
174	Кран кульовий d63	шт	3930,8
175	Муфта редукційна d32/25	шт	29,75
176	Муфта із зовнішньою різьбою d20-1/2"	шт	145,84
177	З'єднувач з РВ РР-R - 25 Rp 3/4"	шт	167,27
178	Муфта з внутрішньою різьбою d20-3/4"	шт	160,28
179	Трійник d20	шт	21,9
180	Перехідник латунний 3В 3/4"x1/2"	шт	65,06
181	Трійник редукційний d32/25/32	шт	76,26
182	Муфта редукційна d32/20	шт	27,3
183	Кран кульовий d25	шт	895,84
184	Муфта з внутрішньою різьбою d25-1"	шт	356,4
185	З'єднувач з РВ РР-R - 25 Rp1/2"	шт	154,26
186	Регулятор перепаду тиску Ду50	шт	43158,61
187	Термометр	шт	597,68
188	Радіаторний Клапан Danfoss RA-G 15 термостатичний прямий (для однострубних систем)013G1675	шт	1665,01
189	Кран шаровий (кульвий) фланцевий Breeze 11c41п Ду 65	шт	5141,17
190	Манометр	шт	597,68
191	Фільтр сітчастий фланцевий FSY-F, DN 50, PN 16 (Py=16)	шт	1042
192	Фільтр сітчастий фланцевий FSY-F, DN 65, PN 16 (Py=16)	шт	1291,69
193	Фланець сталевий плоский приварний Dn65 PN16 тип 11	шт	1155,83
194	Термостатичний елемент Aero RA click, BIS, MIN 16 C з вбудованим датчиком Aero RA click, BIS 015G4596 Danfoss	шт	1222,4
195	Фланець сталевий плоский приварний Dn50 PN16 тип 11	шт	941,63
196	Кран шаровий (кульвий) фланцевий Breeze 11c41п Ду 50 11c41п Ду 50	шт	4039,57
197	Клапан регулюючий трьохходовий Ду50	шт	24385,55
198	Кран для манометра трьохходовий (кран під манометр) DN15 PN16 внутр.G1/2/ зовн. G1/2	шт	685,81
199	Клапан зворотній муфтовий Ду50	шт	399,72
200	Абонентський вертикальний грязьовик Ду 65, Py 1.6 Мпа	шт	8363,63
201	Клапан запірний RLV-15	шт	871,37
202	Кран кульовий (шаровий) зі згоном 1/2"	шт	573,2
203	Кран кульовий муфтовий ВР-ВР DN20	шт	406,74
204	Кран кульовий (шаровий) 1/2" ВН	шт	362,68
205	Кран кульовий (шаровий) 1 1/2" ВВ	шт	474,06
206	Кран кульовий (шаровий) 1 1/4" ВВ	шт	324,73
207	Муфта комбінована з внутрішньою різьбою 20xG1/2'	шт	83,6
208	Муфта комбінована з внутрішньою різьбою 20xG1/2'	шт	88,5
209	Муфта з'єднувальна із ПП, 50 PPR	шт	94,62
210	Муфта з'єднувальна із ПП, 32 PPR	шт	71,36
211	Муфта з'єднувальна із ПП, 40 PPR	шт	78,71
212	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 63x50 PPR	шт	214,57
213	Перехід сталевий концентричний Ду65x50 вик. 2	шт	628,28
214	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 50x40 PPR	шт	176,63
215	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 40x25 PPR	шт	127,67
216	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 40x32 PPR	шт	157,04
217	Муфта з'єднувальна із ПП, 25 PPR	шт	54,23
218	Вивід 90° із ПП, 32 PPR	шт	106,86
219	Вивід 90° із ПП, 40 PPR	шт	119,1
220	Вивід 90° із ПП, 25 PPR	шт	75,04

1	2	3	4
221	Радіатор сталевий панельний (бокове підключення) FKO 22-500-400 Тип FKO 22-500-400 KERMI	ШТ	5732,36
222	Вівід 90° із ПП, 20 PPR	ШТ	64,02
223	Заглушка сталева еліптична Ду80 вик. 2	ШТ	795,97
224	Муфта з'єднувальна із ПП, 20 PPR	ШТ	46,88
225	Відвід 90° сталевий крутовигнутий безшовний, Ду65, вик. 2	ШТ	412,86
226	Вівід 90° із ПП, 50 PPR	ШТ	128,89
227	Відвід 90° сталевий крутовигнутий безшовний, Ду15, вик. 1	ШТ	112,98
228	Сталь кутова 50x50x4	Т	52836,18
229	Смуга 80x8	Т	53535,08
230	Труба 50x50x5	Т	51762,73
231	Труба квадратна 40x20x2	Т	50890,02
232	Смуга 100x8	Т	58607,35
233	Швелер № 24	Т	66777,54
234	Прокат сталевий 10x10, L=460	Т	55907,2
235	Прокат сталевий -150x150x6	Т	58308,68
236	Труба 40x40x3, L=580мм	Т	52369,84
237	Труба кругла 45x2, L=15,425м	Т	55423,72
238	Прокат сталевий 10x10, L=180	Т	55907,2
239	Труба 25x25x3	Т	51284,15
240	Труба 30x30x3	Т	52958,58
241	Сталь кутова 75x50x5	Т	55957,38
242	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів	л	539,05
243	Кабель силовий, вогнестійкий NHXH FE180/E30 2x1,5	м	80,54
244	Кабель силовий, вогнестійкий NHXH FE180/E90 3x1,5	м	116,04
245	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8	м	37,45
246	Кабель вита пара FTP-cat.5E	м	29,87
247	Кабель силовий, вогнестійкий NHXH FE180/E30 3x1,5	м	67,34
248	Кабель силовий, вогнестійкий NHXH FE180/E30 2x1,5 мм2	м	42,11
249	Кабель J-Y(St)Ylg 1x2x0,8	м	35,99
250	Канал кабельний 40x40	м	69,65
251	Труба металева д20	м	182,14
252	Провід 1x2,5 ПВ1x2,5	м	29,14
253	Канал кабельний 40x25	м	54,71
254	Гофрована труба з ПВХ д.20	м	28,08
255	Канал кабельний 25x25	м	35,46
256	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 2x2x0,8	м	48,35
257	Скlostрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм	м	6,54
258	Сантехнічна перегородка	м2	4714,85
259	Труба водостічна д75 мм	м	283,43
260	Ринва 90 мм	м	350,75
261	Сталь оцинкована гнута шир. 110 мм	м	147,56
262	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	159905,51
263	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	75146,76
264	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	107011,5
265	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-9	комплект	34291,69
266	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-12 Л EI 60	комплект	43802,17
267	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-9 EI 60	комплект	41635,69
268	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-10 EI 60	комплект	43802,17
269	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-10 Л, EI 60	комплект	43802,17
270	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-10 Л	комплект	39187,69
271	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	69598,48
272	Кварц-Грунт для декоративної штукатурки	л	278,94
273	Цвяхи будівельні з конічною головкою 3,5x90 мм	т	47173,1
274	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	76377,14
275	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	76377,14
276	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	55847,54
277	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	53657,35

1	2	3	4
278	Труба PN 16 d50	п.м.	390,73
279	Труба PN 16 d32	п.м.	155,3
280	Труби каналізаційні поліпропіленові Д110	п.м.	391,76
281	Труба PN 16 d63 x 8,6	п.м.	578,4
282	Труба stabi glass PN 16 d.63 x 8,6 мм	п.м.	895,97
283	Труба гладка ПВХ d=20 мм/2 м	п.м.	74,75
284	Термоізолятор K-FLEX-ST синт. каучук 6x22 мм (упак.180 м)	п.м.	65,57
285	Труба stabi glass PN 16 d.50 x 6,9 мм	п.м.	562,97
286	Труба stabi glass PN 16 d.32 x 4,4 мм	п.м.	219,01
287	Ізоляція трубопроводу d32	п.м.	45,49
288	Ізоляція трубопроводу d25	п.м.	30,8
289	Ізоляція трубопроводу d63	п.м.	73,4
290	Ізоляція трубопроводу d50	п.м.	56,15
291	Ізоляція трубопроводу d20	п.м.	22,93
292	Труби сталеві електрозварні емальовані діам. 108x3,5 (Ду100)	п.м.	752,84
293	Труби каналізаційні поліпропіленові них Д50	п.м.	312,2
294	Ізоляція трубопроводу d57x3,5	п.м.	62,02
295	Труби каналізаційні поліпропіленові напірні Д40	п.м.	268,14
296	З'єднувач з РВ РР-Р - 32 Rp3/4"	шт	217,52
297	Муфта з зовнішньою різьбою d32-1 1/4"	шт	731,21
298	Хомут "Ascelic" М8 (1") 33-37мм з віброгас.д/труб SR04	шт	18,36
299	Муфта редукційна d32/20	шт	16,93
300	Муфта редукційна d50/32	шт	74,16
301	Перехідник латунний В3 1 1/4"x3/4"	шт	266,82
302	Муфта d32	шт	26,38
303	Анкер латунний розпірний М10x32мм WBA	шт	26,9
304	Хомут "Ascelic" М8 (1 1/2") 48-53мм з віброгас.д/труб SR06	шт	23,99
305	Муфта із зовнішньою різьбою d50-1 1/2"	шт	1182,74
306	Відвід 45 ° d32	шт	40,82
307	Відвід 90 ° d32	шт	29,87
308	Шайба 8.5/25мм WM0-35 BIS	шт	6,1
309	Кутник 90 ПВХ d 20 мм	шт	22,1
310	Хомут "Ascelic" М8 (1/4") 13-20 мм з віброгас.д/труб	шт	15,91
311	Хомут "Ascelic" М8 (1/2") 21-26мм з віброгас.д/труб SR02	шт	15,79
312	З'єднувальна муфта 20 мм	шт	17,52
313	Клей ПВХ 125 мл	шт	520,88
314	З'єднувальний трійник 20 мм	шт	29,76
315	З'єднувач з РЗ РР-Р - 32 Rp 1"	шт	546,42
316	Трійник редукційний d32/20/32	шт	45,8
317	Трійник редукційний d50/32/50	шт	159,28
318	Муфта редукційна d32/25	шт	17,92
319	Перехідник латунний В3 1 1/4"x1"	шт	214,3
320	Трійник з внутрішньою різьбою d32-3/4"	шт	214,04
321	Трійник редукційний РР-Р - 32/25/25	шт	75,67
322	Муфта з внутрішньою різьбою d50-1 1/2"	шт	1152,94
323	Відвід 45° ППР д110	шт	101,47
324	Муфта ППР д50	шт	77,3
325	Муфта ППР д110	шт	102,28
326	Ревізія ППР д56	шт	60,3
327	Ревізія ППР д110	шт	99,61
328	Відвід 45° ППР д50	шт	68,12
329	Трійник ППР 50x50x50 під 45°	шт	158,58
330	Хомут з оцинкованої сталі для трубопроводів діам. 50, виробниче об'єднання"Контактор"	шт	122,23
331	Різьбовий стержень М 10 (L=1000 мм)	шт	83,92
332	Дюбель розпірний М 10x40	шт	4,85
333	Трійник ППР 110x50x110 під 45°	шт	205,09
334	Трійник ППР 110x110x110 під 45°	шт	219,78
335	З'єднувач ППР 40 мм x 1+1/2"	шт	59,44

1	2	3	4
336	Муфта редуційна d63/50	шт	133,62
337	Шайба зр 8.5/40мм BIS Strut	шт	19,3
338	Гайка шестигранна ISO 4032 M8 BIS	шт	2,54
339	Відвід 45 ° д.50	шт	149,33
340	Відвід 90 ° d50	шт	125,44
341	Муфта d50	шт	87,43
342	Анкер латунний розпірний M8x28мм WBA	шт	19,3
343	Хомут з оцинкованої сталі для трубопроводів діам. 90	шт	197,75
344	Дюбель забивний під шпильку M10	шт	11,46
345	Шпильки оцинковані стяжні , діаметр різьби 10мм, довжина 2м	шт	387,47
346	Шпилька метрична M8 x 1000мм NL BIS	шт	79,67
347	Хомут "Ascelic" M8 (2") 60-66мм з віброгас.д/труб SR07	шт	28,03
348	Кріплення для труб	шт	152,46
349	Профіль монтажний 30x20мм 2м RapidRail®	м	256,78
350	Профіль монтажний 2м 2.5мм 41x41мм BIS RapidStrut	м	852
351	Лоток перфорований 200x50	м	233,72
352	Профіль С-подібний 41x21	м	194,08
353	Лоток перфорований 100x50	м	169,09
354	Лоток перфорований 400x50	м	580,27
355	Гіпсові в'язучі Г-3	т	4921,45
356	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	6718,51
357	Вапно хлорне, марка А	т	25589,17
358	Плитка для зовнішніх робіт (Плитка Cersanit Мілтон сирій 30x30)	м2	798,29
359	Канати прядив'яні просочені	т	282449,68
360	Каніфоль соснова	т	588887,41
361	Каболка	т	194768,72
362	Кисень технічний газоподібний	м3	18,9
363	Білило густотерте цинкове	т	194324,08
364	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	76366,1
365	Змішувач для ванни	компл	3265,87
366	Рукомийник кутовий 300x300 у комплекті з пляшковим сифоном, випуском і змішувачем	компл	4756,7
367	Умивальник керамічний у комплекті з пляшковим сифоном, випуском і змішувачем. Розміром 55x48 см	компл	5623,3
368	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	122139,52
369	Профнастил ПК-20	м2	645,37
370	Масло індустрієне И-20А	т	30889,81
371	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	24989,72
372	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	91049,46
373	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	58731,96
374	Крейда природна мелена	т	1384,94
375	Оліфа комбінована К-2	т	211953,18
376	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	60797,02
377	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	т	88015,34
378	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	45027,72
379	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	80523,62
380	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	67796,45
381	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	68065,66
382	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	48613,46
383	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	100397,93
384	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	57767,08
385	Маячні профілі металеві оцинковані	м	9,47
386	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 мм	шт	22,76
387	Кутова планка 100 x100 L=250м0м	шт	996,4

1	2	3	4
388	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	408,61
389	Гума листова вулканізована кольорова	кг	199,4
390	Панцирна сітка 330 г/м2	м2	184,03
391	Трійник сталевий прохідний безшовний приварний емальов. діам. 50x50	шт	1120,98
392	Відвід безшовний приварний емальований на Ру=1,6 МПа діам. 50	шт	363,32
393	Фланці сталеві приварні на Ру=1,6 МПа діам. 50	шт	900,66
394	Засувка паралельна з електроприводом, діам. 63 мм	шт	11035,85
395	Конструкція запірна сталева на Ру=1,6 МПа діам. 50	шт	6482,57
396	Кран кульовий з американкою прямий 1/2" 3В	шт.	440,21
397	Кран кульовий з американкою прямий 1 1/4" 3В	шт.	1582,78
398	Кульовий кран ППР, діам. 25 мм	шт.	729,83
399	Кран кульовий 1/2" 3В метелик	шт.	324,32
400	Кран кульовий з американкою прямий 3/4" 3В	шт.	653,69
401	Кран кульовий з американкою прямий 1" 3В	шт.	1007,27
402	Кошик фільтру горючості баку	шт.	1289,2
403	Підставка універсальна ПП-2 під баки	шт.	3094,27
404	Бак з люком для питної води об'ємом 750л	шт.	15419,95
405	Кульовий кран для води з насадкою для шлангу і важільною ручкою, діам. 25 мм	шт.	684,54
406	Поплавковий клапан для ємності, діам. 25 мм	шт.	1166,87
407	Штуцер для ємності діам. 25 мм	шт.	130,07
408	Східці з/б марки ЛСВ15-1	шт	1839,71
409	Східці з/б марки ЛСВ14	шт	1717,31
410	Клей для поліуретанової тактильної плитки ПТ-К1-0.47 на 2кв.м.	шт	377,2
411	Табличка інформаційна тактильна 200x250 "Сестра медична"	шт	930,44
412	Табличка інформаційна тактильна 200x250 "С/в жін."	шт	930,44
413	Табличка інформаційна тактильна 200x250 "С/в чол."	шт	930,44
414	Табличка інформаційна тактильна 300x170 "Підйомник"	шт	954,92
415	Табличка інформаційна тактильна "Мнемосхема" (300x200)	шт	7956,2
416	Табличка інформаційна тактильна 200x250 "Напрямок руху"	шт	930,44
417	Табличка інформаційна тактильна 200x250 "Не входити"	шт	930,44
418	Табличка інформаційна тактильна 300x340 "Укриття"	шт	1860,68
419	Кутовий відбійник HSP 102, розмір 100x100x5мм, довжина 3м, жовтий колір.	шт	3084,68
420	Попереджувальна тактильна контрастна поліуретанова плитка на самоклеїці 300x300, жовтий колір.	шт	465,32
421	Табличка інформаційна тактильна 300x170 "Сходи вниз"	шт	954,92
422	Табличка інформаційна тактильна 200x250 "С/в для МГН"	шт	930,44
423	Табличка інформаційна тактильна 300x170 "Вихід"	шт	954,92
424	Табличка інформаційна тактильна 300x170 "Сходи вгору"	шт	954,92
425	Стіновий відбійник HSP 200, жовтий колір.	м	1004,36
426	Плінтус HSP 100, довжина 3м, жовтий колір	м	818,32
427	Тактильна протиковзка подвійна накладка на шаблі на з сходи з алюмінієвого каркасу та гумової вставки жовтого кольору. Контрастні тактильні накладки на сходинок полегшують просування людей з вадами зору, роблячи більш помітними початок і кінець сходового маршру.	м	514,76
428	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	54785,88
429	Уайт-спірит	т	4902,23
430	Піна монтажна Ceresit TS-62	л	475,57
431	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	6453,71
432	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	21439,57
433	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	96403,84
434	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	82305,84
435	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	77798,66

1	2	3	4
436	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	71101,52
437	Електроди, діаметр 2 мм, марка E42	т	137136,86
438	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	184097,88
439	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42A	т	73639,16
440	Електроди, діаметр 6 мм, марка E42	т	67009,74
441	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	43690,73
442	Папір шліфувальний	м2	409,87
443	Дрантя	кг	21,46
444	Ґрунтовка бітумна	т	96199,49
445	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	74,95
446	Фарба BE	кг	326,76
447	Замазка захисна	кг	211,19
448	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	289,72
449	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	510,53
450	Клей гумовий N88-H	кг	305,65
451	Лак бітумний, марка БТ-123	т	204386,7
452	Оліфа натуральна	кг	410,84
453	Оліфа оксоль комбінована	т	500096,47
454	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1166,76
455	Мастика гідроізоляційна	т	108742,68
456	Клоччя просочене	кг	91,3
457	Плівка поліетиленова	м2	20,14
458	Труба мідна 3/4" (19,05мм) HR (бухта 30 м, товщ.стінки 0,89)	м	637,49
459	Термоізолятор K-FLEX-ST синт. каучук 6x10 мм	м	20,89
460	Термоізолятор K-FLEX-ST синт. каучук 6x18 мм	м	31,61
461	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/65	м	76,9
462	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/80	м	95,26
463	Труба мідна 3/8" (9,52мм) HR (бухта 30 м, товщ.стінки 0,81)	м	279,47
464	Ущільнювач шинорейки 8 X13мм (сірий)	м	10,8
465	Профіль вентиляційний 20 У (2,5 мх 0.5) полегшений	м	74,45
466	Полотно ППЕ-10 мм фольг.самокл. Аерфом (рулон 15 м кв.)	м	368,21
467	Труба стальна 219x6 ДСТУ 8943:2019	м	3434,33
468	DIN975 різьбовий стрижень (шпилька) M8 1м 4.8 цб	м	91,27
469	Монтажний перфорований профіль Т-20 (2,5м) 30*20*1,4 мм	м	202,97
470	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/20	м	27,94
471	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/25	м	29,16
472	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/32	м	34,06
473	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/15	м	14,47
474	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/15	м	20,59
475	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/20	м	21,82
476	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/50	м	46,3
477	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/50	м	67,1
478	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/63	м	58,54
479	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/32	м	41,4
480	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/40	м	38,95
481	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/40	м	52,42
482	Труба гладка ПВХ д=40мм/2 м	шт	397,9
483	Плитки керамічні для підлог	м2	900,84
484	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 2,5 мм	кг	66,9
485	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	145,44
486	Рядно	м2	108,73
487	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	110,56
488	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 100 мм	шт	44765,47
489	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	45,35
490	Сталь листова	т	62547,28
491	Сталь кругла	т	80199,68

1	2	3	4
492	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	Т	59496,02
493	Кутик 90х90х6	Т	76197,23
494	Швелер № 20	Т	65241,8
495	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18пс, ширина полицок 90Х90Х6	Т	65890,4
496	Кутики штукатурні перфоровані	М	14,78
497	Кронштейн КП-4 посилений (х/к лист 2,00 мм) графіт	компл	2949,07
498	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	129551,11
499	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	Т	756135,49
500	Цвяхи будівельні 2,5х50 мм	Т	48341,38
501	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	Т	76339,97
502	Цвяхи будівельні 5х150 мм	Т	48341,38
503	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	Т	76339,97
504	Тальк мелений, 1 сорт	Т	27151,46
505	Суміші сухі штукатурні гіпсові МП-75	кг	15,12
506	Штукатурка декоративна	кг	196,06
507	Шпаклівка клейова	Т	38504,66
508	Шпаклівка полімерцементна	кг	171,59
509	Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50	шт	74,93
510	Кріпильні болти 99MS 60051-00	шт	10319,2
511	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	1199,26
512	Диск алмазний WS 30х, діаметр 1200 мм	шт	68556,11
513	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	36,48
514	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	223,63
515	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	38,28
516	Мурувальна суміш Siltek M-1	кг	7,06
517	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83	кг	21,89
518	Кварц-грунт	кг	163,01
519	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	358,87
520	Шпаклівка Кнауф Super Finish	кг	54,83
521	Блоки фундаментні ФБС 9.4.3-Т	шт	952,27
522	Блоки фундаментні ФБС 12.4.3-Т	шт	1520,21
523	Блоки фундаментні ФБС 12.4.6-Т	шт	1528,78
524	Блоки фундаментні ФБС 24.4.6-Т	шт	2115,88
525	Блоки фундаментні ФБС 9.4.6-Т	шт	1004,9
526	Муфта з'єднувальна Ду-50	шт	127,91
527	Котушка для плоскоскладного рукава	шт	979,81
528	Шафа навісна 600х1600х250 мм	шт	1619,8
529	Блоки дверні металопластикові	м2	9396,02
530	Провід ПВС 5х10	км	609210,12
531	Провід ПВС 3х4	км	124710,12
532	Кабель перерізом 3х2,5 мм ² , FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E300,6/1 kV	км	90152,52
533	Провід установочний, багатожильний з мідними струмопровідними жилами, ізоляцією із ПВХ пластика пониженої пожегобезпеки, перерізом 6 мм кв,жовто-зелена ізоляція, ПВ-Знгд	км	54615,72
534	Кабель ВВГнгд 2х1,5 мм ²	км	41347,56
535	Кабель КВВГнгд 5х2,5 мм ²	км	132951,72
536	Кабель КВВГнгд 5х1,5 мм ²	км	81176,52
537	Кабель ВВГнгд 4х35 мм ²	км	1010070,12
538	Провід ПВС 5х2,5	км	162450,12
539	Кабель ВВГнгд 5х35 мм ²	км	1255114,92
540	Кабель ВВГнгд 3х1,5 мм ²	км	48924,12
541	Кабель перерізом 3х1,5 мм ² , FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E300,6/1 kV	км	59597,4
542	Кабель ВВГнгд 3х2,5 мм ²	км	69695,4
543	Кабель ВВГнгд 5х6 мм ²	км	232940,28
544	Кабель ВВГнгд 5х2,5 мм ²	км	117333,48

1	2	3	4
545	Металорукав із сталеві оцинкованої стрічки, умовнимпроходом 25 мм РЗ-Ц-40ТУ У30201248.001-99	км	72143,4
546	Труба сталева водогазопровідна з умовним проходом 100 мм ГОСТ 3262-75	км	509454,12
547	Металорукав із сталеві оцинкованої стрічки, умовнимпроходом 40 мм РЗ-Ц-40ТУ У30201248.001-99	км	97455,72
548	Кабель перерізом 5х2,5 мм ² , FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E900,6/1 kV	км	146293,32
549	Кабель перерізом 4х1,5 мм ² , FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E900,6/1 kV	км	103110,6
550	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	0,12
551	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м ³	13227,97
552	Стояки рудникові з круглого неокореного лісу хвойних порід, довжина 2,5-3,9 м	м ³	6286,16
553	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м ³	13175,02
554	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м ³	13175,02
555	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м ³	13175,02
556	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м ³	10593,29
557	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м ³	13175,02
558	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м ³	13175,02
559	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м ³	6743,75
560	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м ³	13175,02
561	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м ³	13175,02
562	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м ³	8036,71
563	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м ³	4865,52
564	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	142,44
565	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	489,7
566	Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	287,66
567	Труби чавунні напірні розтрубні, клас А, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 7,4 мм	м	519,46
568	Відвід сталевий 90° Дн 219х6 безшовний	шт	3693,53
569	Лоток Л 11-8	шт	16601,54
570	Плита перекриття П 11-8	шт	10196,99
571	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м ³	6082,84
572	Лоток водовідвідений Nicolle, розмір 300х80(н),I-1000мм	шт	5728,15
573	Хрестики пластмасові для укладки плитки	шт	0,12
574	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	119189,52
575	Брус дошка лавковий 50х50 мм	м	98,35
576	Брус дошка лавковий 35х60 мм	м	68,98
577	Розкладки, розмір 19х19 мм	пм	54,37
578	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м ²	791,14
579	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м ²	1093,26
580	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	52263,3
581	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	52263,3
582	Смуга 100х8	т	56214,7

1	2	3	4
583	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	52672,67
584	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	49100,81
585	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	49100,81
586	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	49100,81
587	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400с, діаметр 16 мм	т	50142,61
588	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	126196,69
589	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	94948,91
590	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	72547,93
591	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	63594,96
592	Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 355x200x142 мм	комплект	2357,5
593	Керамічний компактний унітаз з полицею (з косим випуском та з керамічним зливним бачком "КОМПАКТ"	комплект	6952,75
594	Фланець сталевий Ду 200 (Ру=6)	шт	1552,54
595	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	345,92
596	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	383,14
597	Метал для кріплення	кг	147,37
598	Блочки	шт	14
599	Фасонні вироби із оцинкованої сталі	м2	1771,28
600	Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною 0,5 мм	м2	1355,12
601	Труба сталева електрозварна з емальованим покриттям діам. 57x3,5	м	608,96
602	Вода	м3	94,78
603	В'язальний дріт	100кг	10814,44
604	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	70057,34
605	Канати подвійного звивання, тип ЛК-Р, конструкція 6x19[1+6+6/6]+1о.с., маркірувальна група 1570 Н/мм ² і менше, із сталевого оцинкованого дроту марки В, діаметр канату 8,3 мм	10м	898,19
606	Сталь штабова 40x4 мм	т	61959,61
607	Сталь кутова 32x32 мм	т	62695,79
608	Втулки ущільнювальні	шт	31,27
609	Карборунд	кг	136,46
610	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	189524,98
611	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	193161,85
612	Ксилол нафтовий, марка А	т	39009,14
613	Лак БТ-577	т	57825,78
614	Розчинник, марка Р-4	т	86319,71
615	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	172188,2
616	Латекс, марка СКС-65 ГП	т	210485,89
617	Поробрики бетонні	м	240,68
618	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	т	1596,6
619	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка ДР12	м3	1203,95
620	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	8076,94
621	Гранітний відсів	м3	1443,62
622	Пісок природний, рядовий	м3	1726,2
623	Цегла КРПр-1НФ-М100-1480-F15-1	1000шт	11867,57
624	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	11099,76
625	Бетон к. лС20/25, W4, 100	м3	6264,01
626	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	5872,33

1	2	3	4
627	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5317,6
628	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6710,23
629	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	5260,33
630	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5914,63
631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5749,93
632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5260,33
633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	6037,03
634	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	6265,98
635	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	3249,94
636	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	5461,28
637	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	5461,28
638	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	5461,28
639	Розчин тампонажний	м3	3943,16
640	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, Золотий мандарин, Модерн, Грейс	м2	838,44
641	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	425202,38
642	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	1461800,3
643	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	728991,56
644	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	236,71
645	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	823,36
646	Аргон газоподібний, сорт 1	м3	196,55
647	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1464,1
648	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	284,86
649	Бірка маркувальна	100шт	281,81
650	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	802,6
651	Утримувач К188	100шт	1815,46
652	Дюбелі У658, У661	100шт	930,5
653	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2101,88
654	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	2099,54
655	Заглушка У467, У469	100шт	152,68
656	Кнопка К227	100шт	34,93
657	Стрічка ФУМ	кг	7976,81
658	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1023,76
659	Наконечник луджений 35 мм 2	шт	30,58
660	Гільза з'єднувальна діам. 35 мм	шт	68,72
661	Термоусаджувальна трубка діам 50 мм, довжиною 1 м	шт	367,6
662	Термоусаджувальна трубка діам 5-25 мм, довжиною 1 м	шт	44,46
663	Гільза з'єднувальна діам. 10 мм	шт	16,31
664	Гільза з'єднувальна діам. 4 мм	шт	11,2
665	Гільза з'єднувальна діам. 2,5 мм	шт	4,61
666	Наконечники кабельні	100шт	3254,88
667	Нитки швейні	кг	533,75
668	Очіс льняний	т	47465,93
669	Паронітові прокладки	100шт	1863,07
670	Патрони Д або К довгі	100шт	313,38
671	Перемичка заземлювальна	шт	61,21
672	Полоски К-404	100шт	31,7
673	Пряжки К-405	100шт	93,28
674	Скоба будівельна К853	100шт	35,34
675	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1003,15
676	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	5521,34

1	2	3	4
677	Скоби будівельні	кг	53,89
678	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	439,63
679	Труби полівінілхлоридні	т	312293,18
680	Фольга мідна	т	597050,71
681	Шпилька	комплект	79,07
682	Вазелін технічний	т	211783,42
683	Клей БМК5	кг	617,78
684	Клей нітроглифталевий	кг	346,18
685	Фарба емалева МО-1	т	210057,76
686	Масло машинне	т	133687,48
687	Пароніт	т	279896,1
688	Паста кварцевазелинова	кг	98,04
689	Припой ПОС-18	т	1039524,72
690	Пропан-бутан технічний	м3	112,61
691	Пропан-бутан технічний	м3	124,78
692	Холодоагент R 410A	кг	742,72
693	Клей-шпаклівна суміш Baumit StarContact (Бауміт СтарКонтакт)	т	35999,76
694	Сітка скловолокниста лугостійка Baumit StarTex (Бауміт СтарТекс), щільність 150 г/м2	м2	92,84
695	Силіконово-силікатна фасадна штукатурна суміш Baumit MosaikTop	т	201424,15
696	Ґрунтовка глибокого проникнення фасадна Baumit Grund	т	108201,7
697	Ґрунт-фарба кварцова адгезійна Baumit UniPrimer (Бауміт УніПраймер) під оздоблення декоративними штукатурками	т	121195,75
698	Скломітка 160 г/м2 чарунка 5*5 мм	м2	59,09
699	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	100шт	797,78
700	Наконечники під гвинт з ізоляцією	шт	0,49
701	Гайка зубчаста з буртиком М6	шт	0,73
702	Саморіз 6x60 мм	шт	0,49
703	Дюбель розпирний 10x100 мм	шт	14,87
704	Гайка М8	шт	0,92
705	Стяжка кабельна 4x370	шт	0,92
706	Болт М6x12 метричний	шт	1,28
707	Шайба збільшена М8	шт	1,02
708	вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-25 з датчиком по ложення пожежного крану (ДППК)	шт	1742,22
709	Вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-50 з датчиком положення пожежного крану (ДППК)	шт	2247,83
710	Голівка з'єднувальна цапкова ГЦ-50	шт	267,02
711	головка рукавна Ду-25 мм довжиною 20 м	шт	2285,4
712	Головка з'єднувальна рукавна ГМ-50	шт	180,12
713	Голівка з'єднувальна муфтова ГМ-50	шт	186,04
714	Рукав пожежний латексний Д-51	шт	4896,19
715	ствол перекирваний DN-25/D10	шт	168,28
716	Ствол пожежний перекирваний PWH-52 Ду-50 зі сприском 16 мм	шт	201,02
717	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	62,45
718	Алюм. самокл. термоізоляція синтетичн. каучук товщ. 25 мм	м2	1163,2
719	Перетинка 2ПБ-17-2-п	шт	458,5
720	Перетинка 1ПБ-10-1	шт	201,46
721	Перетинка 1ПБ 13-1	шт	208,8
722	Перетинка 1ПБ 16-1	шт	287,14
723	Кабель мідний багатожильний поперечним перерізом 1,0 з ізоляцією та оболонкою з полівінілхлоридних композицій пониженої пожебезпеки КВВЕНг-LS 4x1,0	м	49,09
724	Труба сталева електрозварна, зовнішнім діаметром 20 мм, товщина стінки 1,6 мм	м	117,88
725	Інтернет-кабель UTP CAT 5e	м	29,26
726	Штаба сталева гарячекатана 25x4 ГОСТ 103-76	м	69,53
727	Гофрована труба із ПВХ пластику (серія 9), довжиною по 100 м, зовнішнім діаметром 20 мм, умовним проходом 14,1 мм, "ДКС"	м	21,74

1	2	3	4
728	Гофрована труба із ПВХ пластику (серія 9), довжиною по 100 м, зовнішнім діаметром 25 мм, умовним проходом 18,3 мм, "ДКС"	м	31,46

Додаток Д (Е) довідковий
до ДБН А.2.2-3:2014
затверджений Наказом
Мінрегіонбуду України
від 04.06.2014 № 163

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт підвальных приміщень під улаштування найпростішого укриття Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на архітектурні рішення</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	67,14	
2	Розбирання кам'яної кладки стін із блоків ФБС	м3	6,84	
3	Розбирання цегляних перегородок	м3	2,7	
4	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	м3	0,91	
5	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
6	Знімання дверних полотен	м2	4,54	
7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 3 /при площі котлована до 100 м2/	м3	112,7	
8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 3 /при площі котлована до 100 м2/	м3	125,7	
9	Перевезення ґрунту до 10 км	т	163,41	
10	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 3	м3	112,7	
	<u>Розділ 2. Перепланування</u>			
11	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	263,93	
12	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	16,86	
13	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	24	
14	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,02027	
15	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	м3	1,54	
16	Армування дротяною сіткою	м2	11,27	
17	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі	м3	1,884	
18	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	37,68	
19	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	52,96	
20	Улаштування водоскидних споруд з лотків	м	4	
	<u>Розділ 3. Оздоблення приміщення укриття</u>			
21	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від сажі	м2	375	
22	Антисептування водними сумішами стель	м2	1312,31	

1	2	3	4	5
23	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	900	
24	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	191,23	
25	Ґрунтування стель кварц-ґрунтом з землі та риштувань	м2	1312,31	
26	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	1312,31	
27	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1312,31	
28	Антисептування водними сумішами стін	м2	1520,02	
29	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	1520,02	
30	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	1520,02	
31	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	м2	1520,02	H1=20,H2,H5=1,15
32	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	1520,02	
33	Механізоване опорядження під дрібнозернисту фактуру "шагрень" поверхні стін	м2	1520,02	
34	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1520,02	
35	Антисептування водними сумішами стін	м2	142,09	
36	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	142,09	
37	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	142,09	
38	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	м2	142,09	H1=20,H2,H5=1,15
39	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	142,09	
40	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	142,09	
41	Антисептування водними сумішами стін	м2	81,48	
42	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	81,48	
43	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	733,66	
44	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	81,48	
45	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	81,48	
46	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	81,48	
47	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4	м3	465,32	
48	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	18,6128	
49	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	930,64	
50	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	46,532	
51	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	930,64	
52	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	930,64	
53	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до 100 мм)	м2	930,64	
54	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	1347,81	

1	2	3	4	5
55	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь Siltek Beton Pro	м2	1347,81	
56	Поліпшене фарбування підлог Siltek Beton Pro	м2	1347,81	
57	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4	м3	76,86	
58	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	3,0744	
59	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	153,72	
60	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	7,686	
61	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	153,72	
62	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	153,72	
63	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до 80 мм)	м2	153,72	
64	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	184,9	
65	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	184,9	
66	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	184,9	
67	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	7,698	
	<u>Розділ 4. Двері</u>			
68	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	39,48	
69	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	12,81	
70	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,3	
	<u>Розділ 5. Встановлення меблів</u>			
71	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	шт	6	
	<u>Розділ 6. Опорядження входів</u>			
72	Ґрунтування поверхонь фасаду ґрунтовкою Baumit в один шар з рихтувань ґрунтовкою глибокого проникнення Baumit Grund	м2	48,29	
73	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні фасаду з рихтувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact	м2	48,29	
74	Декоративне штукатурення поверхонь фасадів сумішами Baumit, з фактурою "Короїд", зерно 2 мм, з рихтувань, силіконово-силікатна фасадна штукатурна суміш Baumit MosaikTop	м2	48,29	
75	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	17,75	
76	Ґрунтування поверхонь фасаду ґрунтовкою Baumit в один шар з рихтувань ґрунтовкою глибокого проникнення Baumit Grund	м2	16,12	
77	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні фасаду з рихтувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact	м2	16,12	

1	2	3	4	5
78	Декоративне штукатурення поверхонь фасадів сумішами Baumit, з фактурою "Короїд", зерно 2 мм, з риштувань, силіконово-силікатна фасадна штукатурна суміш Baumit MosaikTop	м2	16,12	
79	Ґрунтування поверхонь фасаду ґрунтовкою Baumit в один шар з риштувань ґрунтовкою глибокого проникнення Baumit Grund	м2	29,59	
80	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні фасаду з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact	м2	29,59	
81	Декоративне штукатурення поверхонь фасадів сумішами Baumit, з фактурою "Короїд", зерно 2 мм, з риштувань, силіконово-силікатна фасадна штукатурна суміш Baumit MosaikTop	м2	29,59	
82	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	6,89	
	<u>Розділ 7. Металеві огороження</u>			
83	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,05385	
84	Установлення металевих огорож без поручня	м	7,26	
85	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	2	
86	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,03015	
87	Установлення металевих огорож без поручня	м	6,76	
88	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	1,8	
89	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,03051	
90	Установлення металевих огорож без поручня	м	8,04	
91	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	2,1	
	<u>Розділ 8. Улаштування тактильних елементів</u>			
92	Улаштування покриття з плиток тактильних площею покриття до 10 м2	м2	15,66	
93	Улаштування плінтусів, кутів з тактильних елементів	м	1203	
94	Улаштування тактильних табличок	м2	2,265	
	<u>Розділ 9. Прямокутні</u>			
95	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	0,034	
96	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,12	
97	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	м3	0,5	
98	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,02267	
99	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,02267	
100	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	0,72	
101	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / (за 2 рази)	м2	0,72	
	<u>Розділ 10. Улаштування входів. Вхід № 1</u>			
102	Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів	м3	1,22	

1	2	3	4	5
103	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	5,06	
104	Улаштування бетонної підготовки	м3	2,53	
105	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	5,85	
106	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	32	
107	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт	16	
108	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	6	
109	Улаштування поясів в опалубці	м3	1,14	
110	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,012291	
111	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,12291	
112	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,03672	
113	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,03672	
114	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0029	
115	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0029	
116	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00408	
117	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00408	
118	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,19	
119	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 (сходи монолітні)	м3	1,84	
120	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,02414	
121	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,02414	
122	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,07905	
123	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,07905	
124	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,01105	
125	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,01105	
126	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,273	
127	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,2787	
128	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0152	
129	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,0152	
130	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0148	
131	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,0148	
132	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,00779	
133	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,00779	
134	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0198	
135	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,0198	
136	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,02604	
137	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,02604	
138	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0289	
139	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,0289	
140	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,02466	
141	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,02466	
142	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,01008	
143	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,01008	
144	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,00611	
145	Улаштування покриття з профнастилу	м2	28,44	

1	2	3	4	5
146	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	м	8	
147	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	3	
148	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,02064	
149	Установлення металевих огорож без поручня	м	4,02	
150	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	1,86	
151	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,03816	
152	Установлення металевих огорож без поручня	м	6,96	
153	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	3,2	
154	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,00628	
155	Установлення металевих огорож без поручня	м	1,1	
156	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	0,51	
157	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,03887	
158	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	1,33	
159	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при залізобетонних огорожах зі стовпами	шт	1	
160	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т <u>Розділ 11. Улаштування входів. Вхід № 2</u>	т	0,04262	
161	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	2,4	
162	Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів	м3	0,5	
163	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	2,26	
164	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,13	
165	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	2,6	
166	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,002892	
167	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,02892	
168	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	12	
169	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт	8	
170	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	1	
171	Улаштування поясів в опалубці	м3	0,78	
172	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,003615	
173	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,003165	
174	Улаштування сходів із залізобетонних площадок і сходових по косоурах	м2	4,8	
175	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,22	
176	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	0,54	
177	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	1,96	
178	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	м2	1,96	
179	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,01184	
180	Установлення металевих огорож без поручня	м	1,6	

1	2	3	4	5
181	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	0,816	
182	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0279	
183	Установлення металевих огорож без поручня	м	4,05	
184	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	2,07	
<u>Розділ 12. Улаштування входів. Вхід № 3</u>				
185	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	2,8	
186	Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів	м3	0,7	
187	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	2,84	
188	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,43	
189	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	3,32	
190	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,002892	
191	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,02892	
192	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	7	
193	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт	9	
194	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	4	
195	Улаштування поясів в опалубці	м3	0,99	
196	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,005061	
197	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,005061	
198	Улаштування сходів із залізобетонних площадок і сходових по косоурах	м2	5,55	
199	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,19	
200	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	0,4	
201	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,26	
202	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	м2	2,26	
203	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1284	
204	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,1308	
205	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,07458	
206	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,07458	
207	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0289	
208	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,0289	
209	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0349	
210	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,0349	
211	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,00916	
212	Улаштування покриття з профнастилу	м2	16,56	
213	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	м	7	
214	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	4	
215	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0311	
216	Установлення металевих огорож без поручня	м	5,5	
217	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	2,805	

1	2	3	4	5
218	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,01056	
219	Установлення металевих огорож без поручня	м	1,58	
220	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	0,806	
221	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т <u>Розділ 13. Підсилення внутрішніх дверних прорізів</u>	т	0,02668	
222	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	90,23	
223	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини різання 100 мм)	м різ.	-66,8	
224	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини різання 200 мм)	м різ.	-36,4	
225	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини різання 250 мм)	м різ.	-11,2	
226	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини різання 300 мм)	м різ.	-19,2	
227	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини різання 400 мм)	м різ.	-7,2	
228	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (разом із обсягами АБР № 2)	т	0,48072	
229	Посилення цегляних стін металевим каркасом <u>Розділ 14. Підсилення кладки (дверних отворів)</u>	т	0,48072	
230	Посилення цегляних стін металевим каркасом <u>Розділ 15. Фундаменти під перегородки</u>	т	0,02027	
231	Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,5 м	м3	14,72	
232	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 3-4	м3	14,72	
233	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	3,68	
234	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом понад 5 м3 до 25 м3 під устаткування	м3	8,82	
235	Улаштування покриття з рулонних матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари <u>Розділ 16. Різання та підсилення фундаментів</u>	м2	58,8	
236	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	244,4	
237	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини різання 400 мм)	м різ.	-244,4	

1	2	3	4	5
238	Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,5 м	м3	22,607	
239	Посилення цегляних стін залізобетонними обоймами <u>Розділ 17. Оздоблення стін фундаменту</u>	м3	52,4	
240	Улаштування дерев'яних брусів <u>Розділ 18. Вентиляційна шахта</u>	м	3157,2	
241	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	13,6	
242	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини 300 мм)	м різ.	-13,6	
243	Розбирання асфальтобетонних покриттів підлог	м2	7,05	
244	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (з повторним використанням плитки, що демонтувалася)	м2	1,5	
245	Розбирання щебеневих покриттів та основ	м3	2,56	
246	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 3	м3	5,99	
247	Установлення в спорудах прямокутних лотків перерізом до 0,2 м2	м3	1,638	
248	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	12,97	
249	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 3	м3	1,2	
250	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	1,5	
251	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	м3	0,39	
252	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	1,5	
253	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м різ.	1,5	
254	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	6	
255	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	19,91	
256	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	19,91	
257	Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	м2	19,91	
258	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні фасаду з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact	м2	19,91	
259	Декоративне штукатурення поверхонь фасадів сумішами Baumit, з фактурою "Короїд", зерно 2 мм, з риштувань, силіконово-силікатна фасадна штукатурна суміш Baumit MosaikTop <u>Розділ 19. Улаштування площадок в санвузлах</u>	м2	19,91	
260	Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок <u>Розділ 20. Вивіз сміття</u>	м3	8,04	
261	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	28,4	
262	Перевезення сміття до 30 км	т	28,4	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Водопостачання та каналізацію</u>			
	<u>Розділ 1. Госп.питний водопровід</u>			
263	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	3	
264	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	80	
265	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	72	
266	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	10	
267	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	26	
268	Установлення металевих баків для води масою до 0,5 т	шт	7	
269	Улаштування дерев'яного піддону	м2	3,5	
270	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	416	
	<u>Розділ 2. Протипожежний водопровід</u>			
271	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	8	
272	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	8	
273	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	8	
274	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	8	
275	Заслінки сталеві холодні низького тиску з електроприводом, діаметр умовного проходу 100 мм	шт	1	
276	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	9	
277	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	м	211	
278	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	211	
279	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	26	
280	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари)	м2	26	
	<u>Розділ 3. Система гарячого водопостачання</u>			
281	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	3	
282	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	80	
283	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	31	
284	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	15	

1	2	3	4	5
285	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	26	
286	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	536	
<u>Розділ 4. Господарсько-побутова каналізація К1</u>				
287	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	20	
288	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	шт	4	
289	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	к-т	1	
290	Установлення сушарок для рук	шт	1	
291	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	16	
292	Установлення змішувачів	шт	2	
293	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т	2	
294	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т (SOLOLIFT2 WC-3)	насос	20	
295	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	2	
296	Монтаж увідно-розподільних пристроїв (W-CTRL-MS-L1x4kW-DOL)	шафа	2	
297	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	2	
298	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	42	
299	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	52	
<u>Розділ 5. Внутрішні водостоки К1</u>				
300	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	м	45	
301	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	45	
302	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50x50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	6	
303	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50x50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 160 мм)	шт	6	
304	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	42	
305	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 160 мм)	шт	42	
306	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	17	
307	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 160 мм)	шт	17	
308	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200x2000 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	17	
309	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200x2000 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 160 мм)	шт	17	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 6. Демонтаж трубопроводів (холодне та гаряче водопостачання)</u>			
310	Навантаження сміття вручну	т	4,34	
311	Перевезення сміття до 30 км	т	4,34	
	<u>Розділ 7. Господарсько-побутова каналізація К2</u>			
312	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	153	
313	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	110	
314	Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах з труб чавунних напірних розтрубних діаметром 65 мм	м	25	
	<u>Розділ 8. Внутрішні водостоки К2</u>			
315	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	м	42	
316	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	14	
317	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари)	м2	14	
	<u>Розділ 9. Пробивання отворів</u>			
318	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	шт	22	
319	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 100 мм (до глибини 600 мм)	шт	22	
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на опалення та вентиляцію</u>			
	<u>Відділ 1. Вентилляція</u>			
	<u>Розділ 1. ПВ1</u>			
320	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
321	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	
322	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 1200x600x500 мм	шт	1	
323	Пульт керування виносний	шт	1	
324	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (датчики)	шт	11	
325	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (термостат)	шт	1	
326	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (привід заслонки)	шт	2	
327	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг (змішувальний вузол)	шт	1	
	<u>Розділ 2. ПВ2</u>			
328	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	

1	2	3	4	5
329	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	
330	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 1200x600x500 мм	шт	1	
331	Пульт керування виносний	шт	1	
332	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (датчики)	шт	11	
333	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (термостат)	шт	1	
334	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (привід заслонки)	шт	2	
335	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг (змішувальний вузол)	шт	1	
	<u>Розділ 3. Повітропроводи</u>			
336	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	3	
337	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,259	
338	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	
339	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	18	
340	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	28	
341	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	13	
342	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	142	
343	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	441	
344	Прокладання фасонних виробів з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	119	
345	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	4	
346	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	шт	3	
347	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-1, ВП 2-1 розміром пластин 200x500x750 мм	шт	2	
348	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-3, ВП 2-3 розміром пластин 200x1000x1000 мм	шт	3	
349	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	114	
350	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	40	
351	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	2	
352	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	22	
353	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	м	36	
354	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	м	36,4	
355	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 150 мм	м	7	
356	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	78	

1	2	3	4	5
357	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	8	
358	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену <u>Відділ 2. Опалення</u> <u>Розділ 1. Демонтаж існуючої системи</u>	м2	369	
359	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	40	
360	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	180	
361	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	104	
362	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	124	
363	Розбирання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	0,6	
364	Розбирання трубопроводів опалення зі сталевих електроварних труб діаметром 50 мм	м	19,4	
365	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 885 мм, периметром 2780 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм <u>Розділ 2. Монтаж</u>	м2	65,11	
366	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	415	
367	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	137	
368	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	92	
369	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	137	
370	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	48	
371	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	1	
372	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	м	2,2	
373	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	1	
374	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	1	
375	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	1	
376	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	1,2	

1	2	3	4	5
377	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм	м		1
378	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м		4,2
379	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 65 мм	м		8,5
380	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 80 мм	м		3
381	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	м		11,5
382	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2		4,849
383	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2		4,849
384	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубків 57 мм	шт		2
385	Установлення клапанів запобіжних однажильних діаметром до 25 мм	клапан		1
386	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт		2
387	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт		2
388	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект		6
389	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	комплект		3
390	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт		49
391	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 50 мм	шт		1
392	Установлення кранів повітряних	комплект		49
393	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 50 мм	фільтр		1
394	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 65 мм	фільтр		1
395	Установлення кранів повітряних	комплект		8
396	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт		30,184
397	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м		1100,1
	<u>Розділ 3. Переоснащення існуючої системи опалення</u>			
398	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м		40
399	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м		180
400	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м		104
401	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м		124
402	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м		448
	<u>Розділ 4. Пробивання отворів</u>			

1	2	3	4	5
403	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	101,88	
404	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини 250 мм) <u>Локальний кошторис 02-01-07 на Електроосвітлення</u> <u>Розділ 1. Демонтажні роботи та пробивання отворів</u>	м різ.	-101,88	
405	Демонтаж відкритої електропроводки	м	520	
406	Демонтаж групових щитків	шт	5	
407	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,3	
408	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну	отв.	137	
409	Пробивання отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну	отв.	91	
410	Пробивання гнізд розміром 250x250 мм в цегляних стінах вручну <u>Розділ 2. Силове обладнання та електроосвітлення</u>	гнізд	12	
411	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
412	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
413	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
414	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	533	
415	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	37	
416	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	
417	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	224	
418	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці <u>Розділ 3. Прокладання кабелів</u>	шт	86	
419	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	216,68627451	
420	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	185	
421	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	15	
422	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм ² до 70 мм ² в труби	м	62	
423	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	м	270	
424	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	1275	
425	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	105,49372549	
426	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	377,69	
427	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 6 мм ²	шт	80	

1	2	3	4	5
428	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм ²	шт		10
429	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм до 50 мм, укладених по конструкціях	м		19
430	Труба стальова по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 100 мм	м		2
431	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	1148,9	
432	Прокладання коробів металевих	м		105
433	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	м		28
434	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	м		30
	<u>Розділ 4. Монтаж підйомника для МГН</u>			
435	Монтаж площадки підйомної вантажопідйомністю 500 кг <u>Локальний кошторис 02-01-09 на пусконаладжувальні роботи ЕО</u>	шт		1
436	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч		10
437	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача <u>Локальний кошторис 02-01-010 на Системи протипожежного захисту. Система пожежної сигналізації. Система керування евакууванням</u>	вимір.		24
	<u>Розділ 1. Система протипожежної сигналізації</u>			
438	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт		1
439	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт		47
440	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий у нормальному виконанні	шт		2
441	Сповіщувач ОС автоматичний ручний	шт		9
442	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт		1
443	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А <u>Розділ 2. Пожежне спостереження</u>	шт		2
444	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (МЦА-GSM.4) <u>Розділ 3. Прокладання кабелів</u>	шт		1
445	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м		18
446	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м		12
447	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	790	
448	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м		12
449	Прокладання коробів пластикових <u>Розділ 4. Система керування евакуацією</u>	м		18
450	Апаратура настінна, маса від 0,15 до 0,2 т (ВЕЛЛЕЗн-120-200)	шт		1

1	2	3	4	5
451	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (ПМН-12)	шт	1	
452	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	41	
453	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БКІ-02М)	шт	1	
454	Сповіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні	шт	1	
455	Ящик живлення	ящик	1	
456	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	
457	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	2	
458	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	12	
459	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	18	
460	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	635	
461	Прокладання коробів пластикових	м	12	
462	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	18	
	<u>Локальний кошторис 02-01-011 на устаткування СПС</u>			
	<u>Розділ 1. Система пожежної сигналізації</u>			
	<u>Розділ 2. Пожежне спостереження</u>			
	<u>Розділ 3. Резервне обладнання</u>			
	<u>Розділ 4. Система керування евакуаційним</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-012 на пусконаладжувальні роботи СПС</u>			
463	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	схема	2	
464	Система сигналізації проста	система	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-013 на Систему протипожежного захисту. Диспетчеризація систем протипожежного захисту</u>			
465	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	2	
466	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БКА)	шт	17	
467	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БСА)	шт	10	
468	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	8	
469	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	8	
470	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (ДГПК)	шт	16	
471	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 900x600x500 мм	шт	1	
472	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	3	
473	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	108	
474	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	132	

1	2	3	4	5
475	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	1635	
476	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	12	
477	Прокладання коробів пластикових	м	108	
478	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку <u>Локальний кошторис 02-01-015 на пусконалагоджувальні роботи ДСПЗ</u>	м	120	
479	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50 <u>Локальний кошторис 02-01-016 на АКГ, Інтернет</u> <u>Розділ 1. АКГ</u>	схема	1	
480	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (блок управління)	шт	1	
481	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (датчик ДМ-14)	шт	5	
482	Сповіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні	шт	5	
483	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	436	
484	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	436	
485	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби <u>Розділ 2. Інтернет</u>	м	10	
486	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (комутатор+маршрутизатор+роутер+ретранслятор)	шт	18	
487	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	28	
488	Прокладання коробів пластикових	м	264	
489	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м	2160	
490	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах <u>Локальний кошторис 02-01-017 на устаткування АКГ, Інтернету</u> <u>Розділ 1. АКГ</u> <u>Розділ 2. Інтернет</u> <u>Локальний кошторис 02-01-018 на пусконалагоджувальні роботи АКГ та Інтернету</u>	м	1290	
491	Система сигналізації проста <u>Локальний кошторис 07-01-01 на благоустрій</u>	система	2	
492	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (з повторним використанням плитки, що демонтувалася)	м2	57,5	
493	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	м2	72,07	
494	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	25,914	
495	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	129,57	

1	2	3	4	5
496	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійно-суміші жорстви	м3	33,6882	
497	Улаштування покриттів з дрібно розмірних фігурних елементів мощення (ФЕМ)	м2	129,57	
498	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	73,58	



Склав

[Handwritten signature]
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Владислав ГОЦ

Перевірив



[Handwritten signature]
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ярослав ЧАЙКА

Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укриття Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)

Підсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	14
					6/7	8/9	10/11	12/13	
1	1	I. Витрати труда	люд.год	44187,1	140,94				
2		Витрати труда робітників-будівельників	розряд	3,6					
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год	6404,19	141,09				
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	3,6					
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год	1075,67	156,01				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	39,76	164,04				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	581	199,02				
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:	люд.год	5947,8	229,83				
9.2		загальновиrobничих витрат коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-					
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:	люд.год	-					
9.4		у зимовий період	люд.год	-					
		у літній період	люд.год	-					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд. год	58235,52					
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
10	КБМ203-1001	II. Будівельні машини і механізми Автогдропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	82,02678	913,85 50352,14				
11	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	2,13418	1139,06 2430,96				
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	8,51163	377,38 3212,12				
13	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	43,21482	458,37 19808,38				
14	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,94941	487,05 462,41				
15	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,26116	910,65 159,48				
16	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,88821	348,32 657,70				
17	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	19,73623	18,35 362,16				
18	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	2,77017	8,79 24,35				
19	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,71627	876,33 627,69				
20	КБМ226-3401	Вагонетки шахтні для транспортування гірничої маси по підземним виробкам, місткість кузова 1 м3	маш. год	5,78504	8,54 49,40				
21	КБМ233-261	Верстат трубогнаний гідравлічний	маш. год	0,3599	23,07 8,30				
22	КБМ233-285	Верстат трубоарізний	маш. год	0,0864	256,96 22,20				
23	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,132	253,26 33,43				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
24	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,2029	<u>7,84</u>				
25	КБМ212-1551	Віброушільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,2202	<u>1,59</u> <u>83,31</u>				
26	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	61,84436	<u>18,34</u> <u>526,46</u> <u>32558,58</u>				
27	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,44678	<u>79,08</u> <u>35,33</u>				
28	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	77,26825	<u>398,29</u> <u>30775,17</u>				
29	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	14,50783	<u>450,67</u> <u>6538,24</u>				
30	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	1,50322	<u>58,4</u> <u>87,79</u>				
31	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,17297	<u>71,62</u> <u>12,39</u>				
32	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	1,22231	<u>156,76</u> <u>191,61</u>				
33	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	1,502768	<u>1092,52</u> <u>1641,80</u>				
34	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,49306	<u>151,68</u> <u>74,79</u>				
35	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,46728	<u>429,19</u> <u>2346,50</u>				
36	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	7,37147	<u>503,61</u> <u>3712,35</u>				
37	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,1452	<u>719,97</u> <u>104,54</u>				
38	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	36,15332	<u>776,76</u> <u>28082,45</u>				
39	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	21,849008	<u>768,16</u> <u>16783,53</u>				
40	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,38568	<u>757,54</u> <u>3322,33</u>				
41	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,59992	<u>977,4</u> <u>586,36</u>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	1,69778	<u>926.27</u> 1572,60				
43	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	33,6583	<u>715.32</u> 24076,46				
44	КБМ233-604	Маслостанція CR-2	маш. год	732,16791	<u>160.55</u> 117549,56				
45	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,03449	919,11				
46	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	377,8464	950,81 <u>6.96</u>				
47	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	15,61162	<u>7.43</u> 115,99				
48	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,13857	<u>627.77</u> 86,99				
49	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	13,79172	461,52 6365,15				
50	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	3,362044	574,12 1930,22				
51	КБМ233-602	Настінна пилка DZ-S Set B HIDROSTRESS	маш. год	732,16791	<u>110.42</u> 80845,98				
52	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	56,2	<u>149.37</u> 8394,59				
53	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	25,06594	<u>206.08</u> 5165,59				
54	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	248,18663	<u>187.56</u> 46549,88				
55	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	1,152	<u>5.66</u> 6,52				
56	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	3,58965	123,46 443,18				
57	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	58,73357	<u>149.02</u> 8752,48				
58	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насосу 5,5 кВт, продуктивність 5, 0-85,0 л/хв	маш. год	390,61912	<u>79.92</u> 31218,28				
59	КБМ225-2302	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,324	<u>19.49</u> 6,31				
60	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,24731	<u>633.97</u> 156,79				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,9329	738,97				14
62	КБМ201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш. год	0,2894	689,39				
63	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	283,17041	1568,51				
64	КБМ204-501	Установки для зварювання аргонодугового	маш. год	0,12	453,93				
65	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	35,1252	59,26				
66	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,2088	16780,68				
67	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	Т	163,41	134,39				
68	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	Т	32,74	16,13				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		187,89				
		Бензин	кг	726,745	33,88				
		Дизельне паливо	кг	1088,985	143,89				
		Електроенергія	кВт-год	14063,111	23513,06				
		Стиснене повітря	м3	1275,797	334,53				
		Мастильні матеріали	кг	140,976	10952,51				
		Гідравлічна рідина	кг	46,759					
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат			600940,85				
69	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	18,16164198					
70	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	79,563984					
71	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	9,0473232					
72	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	2,1845952					
73	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	4,139586					
74	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	60,2003712					
75	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	68,4355386					
76	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	74,0574					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
77	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	99,491474899					
78	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,0743424					
79	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	1,541402316					
80	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	74,418144336					
81	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	82,3770948					
82	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	11,088					
83	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	75,4752					
84	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	595,192896					
85	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	2,60180928					
86	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,1656					
87	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	175,409256					
88	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	6,152832					
89	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	48,998538					
90	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,0177992					
91	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	#####					
92	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	72,6911652					
93	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	7,140336471					
94	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	8,633874					
95	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	74,23852416					
96	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	64,152744384					
97	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	182,2744602					
98	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	12,4992					
99	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	560,11683396					
100	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	3,01287672					
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
101	&C1-2-Н15-119 варіант 121	2,5 В кутник монтажний УГМ.003	шт	300	9,69 2907,00	9,00 2700,00	0,5 150,00	0,19 57,00	
102	&C1-2-Н15-119 варіант 128	DIN6334 гайка М8х24 подовжувач цб	шт	40	9,69 387,60	9,00 360,00	0,5 20,00	0,19 7,60	
103	&C1-2-Н15-119 варіант 123	DIN933 болт М8х25 5.8 цб пр 100шт	шт	20	421,26 8425,20	412,50 8250,00	0,5 10,00	8,26 165,20	
104	&C1-2-Н15-119 варіант 124	DIN934 гайка М8 6 цб 100шт	шт	30	140,76 4222,80	137,50 4125,00	0,5 15,00	2,76 82,80	
105	&C111-1722-2-П варіант 32	DIN975 різьбовий стрижень (шпилька) М8 1м 4.8 цб	м	250	76,06 19015,00	73,75 18437,50	0,82 205,00	1,49 372,50	
106	&C101-555-18 варіант 1	Абонентський вертикальний грязьовик Ду 65, Ру 1.6 Мпа	шт	2	6969,69 13939,38	6832,00 13664,00	1,03 2,06	136,66 273,32	
107	&C101-555-18 варіант 55	Автоматичний повітроспускник 1/2	шт	8	357,87 2862,96	350,55 2804,40	0,3 2,40	7,02 56,16	
108	+С1632-112 варіант 1	Алюм. самокл. термоізоляція синтетичн. каучук товщ. 25 мм	м2	111,398	969,33 107981,42	943,75 105131,86	6,57 731,88	19,01 2117,68	
109	&C111-204-1 варіант 81	Анкер латунний розпірний М10х32мм WBA	шт	126	22,42 2824,92	21,98 2769,48	- -	0,44 55,44	
110	&C111-204-1 варіант 71	Анкер латунний розпірний М8х28мм WBA	шт	24	16,08 385,92	15,76 378,24	- -	0,32 7,68	
111	&C1-37-104-ИНБ-1 варіант 2	Анкер сталевий розпірний М16	шт	76	119,36 9071,36	117,00 8892,00	0,02 1,52	2,34 177,84	
112	&C1-37-104-ИНБ-1 варіант 4	Анкер сталевий розпірний М16	шт	40	107,81 4312,40	105,68 4227,20	0,02 0,80	2,11 84,40	
113	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0484	105163,91 5089,93	102786,83 4974,88	315,04 15,25	2062,04 99,80	
114	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	118,1079	299,06 35321,35	292,61 34559,55	0,59 69,68	5,86 692,12	
115	С1542-8	Аргон газоподібний, сорт 1	м3	0,04	163,79 6,55	150,64 6,03	9,94 0,40	3,21 0,12	
116	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0019836	133254,59 264,32	120735,92 239,49	9905,83 19,65	2612,84 5,18	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
117	&C111-Г01 варіант 1	Бак з люком для питної води об'ємом 750л	шт.	7	12849,96	12570,00	28	251,96	
118	&C19-9-7 варіант 5	Бездротова кнопка визова для осію з інвалідністю	шт	1	89949,72	87990,00	196,00	1763,72	
119	+C1424-11598 варіант 2	Бетон к. лС20/25, W4, 100	м3	2,8309	1744,18	1731,00	0,20	12,98	
120	C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,00470847	5220,01	3870,00	1247,66	102,35	
121	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,09908	14777,33	10955,58	3632,00	289,75	
122	+C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0036	161936,73	158167,15	594,35	3175,23	
123	&C111-БД-3 варіант 3	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-10 ЕІ	комплект	5	762,47	744,73	2,80	14,94	
124	&C111-БД-3 варіант 4	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-10 Л, ЕІ 60	комплект	2	234,84	230,11	0,13	4,6	
125	&C111-БД-3 варіант 8	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-10 Л	комплект	4	492,95	483,02	0,27	9,66	
126	&C111-БД-3 варіант 10	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-12 Л	комплект	5	36408,94	35000,00	695,04	713,9	
127	&C111-БД-3 варіант 9	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-9	комплект	1	131,07	126,00	2,50	2,57	
128	&C111-БД-3 варіант 11	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-9 ЕІ	комплект	1	36501,81	35770,00	16,09	715,72	
129	&C111-БД23 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	19,11	182509,05	178850,00	80,45	3578,60	
130	&C111-3681 варіант 5	Блоки фундаментні ФБС 12.4.3-Т	шт	1	36501,81	35770,00	16,09	715,72	
131	&C111-3681 варіант 3	Блоки фундаментні ФБС 12.4.6-Т	шт	32	182509,05	178850,00	80,45	3578,60	
132	&C111-3681 варіант 1	Блоки фундаментні ФБС 24.4.6-Т	шт	11	28576,41	28000,00	16,09	560,32	
133	&C111-3681 варіант 4	Блоки фундаментні ФБС 9.4.3-Т	шт	2	28576,41	28000,00	16,09	560,32	
134	&C111-3681 варіант 2	Блоки фундаментні ФБС 9.4.6-Т	шт	49	34696,41	34000,00	16,09	680,32	
135	C130-1103	Блочки	шт	8	34696,41	34000,00	16,09	680,32	
136	+C1600-316 варіант 4	Болт М6x12 метричний	шт	200	7830,02	7666,17	10,32	153,53	
137	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,13081672	149631,68	146500,51	197,22	2933,95	
					1266,84	1120,00	122	24,84	
					1273,98	1127,00	122	24,98	
					40767,36	36064,00	3904,00	799,36	
					1763,23	1465,00	263,66	34,57	
					19395,53	16115,00	2900,26	380,27	
					793,56	680,00	98	15,56	
					1587,12	1360,00	196,00	31,12	
					837,42	723,00	98	16,42	
					41033,58	35427,00	4802,00	804,58	
					11,67	11,35	0,09	0,23	
					93,36	90,80	0,72	1,84	
					1,07	1,05	-	0,02	
					214,00	210,00	-	4,00	
					107959,26	105473,16	369,25	2116,85	
					14122,88	13797,65	48,30	276,93	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
138	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	Т	0,05858	60456,61	58820,11	451,08	1185,42	
139	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,09047	3541,55	3445,68	26,42	69,45	
140	C130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	Т	0,0013	52995,8	51505,59	451,08	1039,13	
141	C111-98	Болти із шестигранною головою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	0,0003341	4794,53	4659,71	40,81	94,01	
142	C111-91	Болти із шестигранною головою, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	0,000122	79124,09	77121,56	451,08	1551,45	
143	+C123-352 варіант 1	Брус дошка лавковий 35x60 мм	М	2926,23	102,86	100,26	0,59	2,01	
144	+C123-352 варіант 2	Брус дошка лавковий 50x50 мм	М	325,686	89176,25	87028,07	399,63	1748,55	
145	+C112-23	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	М3	0,0008337	29,79	29,08	0,13	0,58	
146	+C112-25	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	М3	0,013606	62622,3	60994,78	399,63	1227,89	
147	C112-86	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	М3	0,00665	7,64	7,44	0,05	0,15	
148	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,230082	57,48	56,00	0,35	1,13	
149	&C1-2-Н15-119 варіант 90	ВВГ 200 вставка гнучка	шт	2	168199,70	163868,88	1024,18	3306,64	
150	&C1-2-Н15-119 варіант 91	ВВГ 250 вставка гнучка	шт	4	81,96	80,00	0,35	1,61	
151	C1546-7	Вазелін технічний	Т	0,001	26693,22	26054,88	113,99	524,35	
152	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	Т	0,000203	10979,18	10500,00	263,9	215,28	
153	C111-254	Вапно хлорне, марка А	Т	8	9,15	8,75	0,22	0,18	
154	C1630-23 варіант 1	Вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-50 з датчиком положення пожежного крану (ДППК)	шт	8	10979,18	10500,00	263,9	215,28	
					149,38	142,86	3,59	2,93	
					5619,79	5245,70	263,9	110,19	
					37,37	34,88	1,75	0,74	
					9012,03	8803,82	31,5	176,71	
					2073,51	2025,60	7,25	40,66	
					951,12	932,00	0,47	18,65	
					1902,24	1864,00	0,94	37,30	
					1183,68	1160,00	0,47	23,21	
					4734,72	4640,00	1,88	92,84	
					176486,18	172409,90	615,77	3460,51	
					176,49	172,41	0,62	3,46	
					5598,76	4953,53	535,45	109,78	
					17,58	15,56	1,68	0,34	
					21324,31	20349,32	556,87	418,12	
					4,33	4,13	0,11	0,09	
					1873,19	1834,08	2,38	36,73	
					14985,52	14672,64	19,04	293,84	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
155	&C1-2-H15-119 варіант 88	Вентс ВКМ 200 ЕС (бурий короб) вентилятор відцентровий	шт	1	18280,92 18280,92	17920,00 17920,00	2,47 2,47	358,45 358,45	
156	&C1-2-H15-119 варіант 89	Вентс ВКМ 250 ЕС (бурий короб) вентилятор відцентровий	шт	2	18760,32 37520,64	18390,00 36780,00	2,47 4,94	367,85 735,70	
157	&C1-11-38-10-2 варіант 2	Вимикач одноклавішний, 16 А, ~250 В для зовнішньоїустановки, для керування з трьох місць. Ступінь захисту IP54	шт	8	221,89 1775,12	217,00 1736,00	0,54 4,32	4,35 34,80	
158	&C1-11-38-10-2 варіант 3	Вимикач одноклавішний, 16 А, ~250 В для зовнішньоїустановки, ступінь захисту IP54	шт	31	140,29 4348,99	137,00 4247,00	0,54 16,74	2,75 85,25	
159	&C1-11-38-10-2 варіант 4	Вимикач одноклавішний, 16 А, ~250 В для зовнішньоїустановки, для керування з двох місць. Ступінь захисту IP54	шт	47	172,93 8127,71	169,00 7943,00	0,54 25,38	3,39 159,33	
160	&C101-555-18 варіант 23	Вівід 90° із ПП, 20 PPR	шт	256	53,35 13657,60	52,00 13312,00	0,3 76,80	1,05 268,80	
161	&C101-555-18 варіант 24	Вівід 90° із ПП, 25 PPR	шт	106	62,53 6628,18	61,00 6466,00	0,3 31,80	1,23 130,38	
162	&C101-555-18 варіант 25	Вівід 90° із ПП, 32 PPR	шт	40	89,05 3562,00	87,00 3480,00	0,3 12,00	1,75 70,00	
163	&C101-555-18 варіант 26	Вівід 90° із ПП, 40 PPR	шт	26	99,25 2580,50	97,00 2522,00	0,3 7,80	1,95 50,70	
164	&C101-555-18 варіант 27	Вівід 90° із ПП, 50 PPR	шт	26	107,41 2792,66	105,00 2730,00	0,3 7,80	2,11 54,86	
165	&C1-37-104-ИНБ-1 варіант 11	Відвід (коліно) 67°, д75 мм	шт	6	139,94 839,64	137,00 822,00	0,2 1,20	2,74 16,44	
166	&C111-204-1 варіант 46	Відвід 45° ППР д110	шт	60	84,56 5073,60	82,34 4940,40	0,56 33,60	1,66 99,60	
167	&C111-204-1 варіант 47	Відвід 45° ППР д50	шт	55	56,77 3122,35	55,10 3030,50	0,56 30,80	1,11 61,05	
168	&C101-555-18 варіант 61	Відвід 45° d20	шт	8	18,25 146,00	17,89 143,12	- -	0,36 2,88	
169	&C101-555-18 варіант 57	Відвід 45° d25	шт	10	19,91 199,10	19,52 195,20	- -	0,39 3,90	
170	&C111-204-1 варіант 84	Відвід 45° d32	шт	6	34,02 204,12	33,35 200,10	- -	0,67 4,02	
171	&C111-204-1 варіант 77	Відвід 45° d.50	шт	6	124,44 746,64	122,00 732,00	- -	2,44 14,64	
172	&C101-555-18 варіант 28	Відвід 90° сталевий круговигнутий безшовний, Ду15, вик. 1	шт	26	94,15 2447,90	92,00 2392,00	0,3 7,80	1,85 48,10	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
173	&C101-555-18 варіант 29	Відвід 90° сталевий круговигнутий безшовний, Ду65, вик. 2	шт	6	344,05	337,00	0,3	6,75	
174	&C101-555-18 варіант 60	Відвід 90° d20	шт	92	2064,30	2022,00	1,80	40,50	
175	&C101-555-18 варіант 56	Відвід 90° d25	шт	29	14,11	13,83	-	0,28	
176	&C111-204-1 варіант 83	Відвід 90° d32	шт	40	1298,12	1272,36	-	25,76	
177	&C111-204-1 варіант 76	Відвід 90° d50	шт	46	18,25	17,89	-	0,36	
178	&C101-555-18 варіант 84	Відвід 90° d.63	шт	24	529,25	518,81	-	10,44	
179	&C111-884-1 варіант 5	Відвід безшовний приварний емальований на Ру=1,6 МПа діам. 50	шт	22	24,89	24,40	-	0,49	
180	+C113-2393 варіант 1	Відвід сталевий 90° Дн 219х6 безшовний	шт	3	995,60	976,00	-	19,60	
181	&C19-9-7 варіант 1	Відкидний поручень з нержавіючої сталі	шт	1	104,53	102,48	-	2,05	
182	C142-10-2	Вода	м3	161,70955	4808,38	4714,08	-	94,30	
183	C110-177	Втулки ущільнювальні	шт	24	183,94	180,03	0,3	3,61	
184	+C1600-316 варіант 2	Гайка М8	шт	200	4414,56	4320,72	7,20	86,64	
185	C1545-30	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	шт	0,0042	302,77	295,00	1,83	5,94	
186	+C1600-316 варіант 5	Гайка зубчаста з буртиком М6	шт	200	6660,94	6490,00	40,26	130,68	
187	&C111-204-1 варіант 72	Гайка шестигранна ISO 4032 М8 BIS	шт	800	3077,94	3017,50	0,09	60,35	
188	+C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,145476	9233,82	9052,50	0,27	181,05	
189	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,97789516	4897,59	4860,00	1,13	36,46	
190	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,453	4897,59	4860,00	1,13	36,46	
191	+C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	8,0514135	78,98	78,98	-	-	
				96,63675	12771,82	12771,82	-	-	
				200	26,06	25,51	0,04	0,51	
				100шт	2518,35	2465,20	3,87	49,28	
					0,77	0,75	-	0,02	
					154,00	150,00	-	4,00	
					668,83	654,79	0,93	13,11	
					2,81	2,75	-	0,06	
					0,61	0,60	-	0,01	
					122,00	120,00	-	2,00	
					2,12	2,08	-	0,04	
					1696,00	1664,00	-	32,00	
					43552,75	42383,73	315,04	853,98	
					6335,88	6165,82	45,83	124,23	
					43552,75	42383,73	315,04	853,98	
					42590,02	41446,84	308,08	835,10	
					40917,34	39800,00	315,04	802,3	
					18535,56	18029,40	142,71	363,45	
					43893,89	42718,19	315,04	860,66	
					353407,86	343941,81	2536,52	6929,53	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
192	+С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	Т	3,4684496	40917,34 141919,73	39800,00 138044,29	315,04 1092,70	802,3 2782,74	
193	+С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	Т	0,00494	40917,34 202,13	39800,00 196,61	315,04 1,56	802,3 3,96	
194	+С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400с, діаметр 16 мм	Т	0,1151639	41785,51 4812,18	40651,15 4681,54	315,04 36,28	819,32 94,36	
195	&С11-ІНБ-ІІ5-5-1 варіант 1	Гвинт з дюбелем (100шт)	уп	9	133,65 1202,85	131,00 1179,00	0,03 0,27	2,62 23,58	
196	&С1-2-Н15-119 варіант 126	Гвинт самосв. 3,9/11 нпкр/гл. РН ЦБ 100шт	шт	30	38,76 1162,80	37,50 1125,00	0,5 15,00	0,76 22,80	
197	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	0,00729	57998,73 422,81	56461,87 411,61	399,63 2,91	1137,23 8,29	
198	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	Т	0,00134232	630112,91 845,81	617391,79 828,74	365,96 0,49	12355,16 16,58	
199	&С1-938-2 варіант 1	Геотекстиль голкопробивний термічно зміцнений, щільність 100 г/м2	м2	144,027	69,11 9953,71	67,00 9649,81	0,75 108,02	1,36 195,88	
200	+С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	1479,2	31,9 47186,48	30,68 45381,86	0,59 872,73	0,63 931,89	
201	&С1545-149-20 варіант 1	Гільза з'єднувальна діам. 10 мм	шт	10	13,59 135,90	13,00 130,00	0,32 3,20	0,27 2,70	
202	&С1545-149-20 варіант 3	Гільза з'єднувальна діам. 2.5 мм	шт	50	3,84 192,00	3,44 172,00	0,32 16,00	0,08 4,00	
203	&С1545-149-20 варіант 6	Гільза з'єднувальна діам. 35 мм	шт	10	57,27 572,70	55,83 558,30	0,32 3,20	1,12 11,20	
204	&С1545-149-20 варіант 2	Гільза з'єднувальна діам. 4 мм	шт	30	9,33 279,90	8,83 264,90	0,32 9,60	0,18 5,40	
205	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	Т	4,4055668	4101,21 18068,15	3479,99 15331,33	540,8 2382,53	80,42 354,29	
206	+С1630-63 варіант 1	Голівка з'єднувальна муфтова ГМ-50	шт	8	155,03 1240,24	151,83 1214,64	0,16 1,28	3,04 24,32	
207	+С1630-63 варіант 4	Голівка з'єднувальна цапкова ГЦ-50	шт	8	222,52 1780,16	218,00 1744,00	0,16 1,28	4,36 34,88	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
208	+С1630-63 варіант 3	Головка з'єднувальна рукавна ГМ-50	шт	8	150,1 1200,80	147,00 1176,00	0,16 1,28	2,94 23,52	
209	&С111-П-6 варіант 14	Гофрована труба з ПВХ д.20	м	121,2	23,4 2836,08	22,14 2683,37	0,8 96,96	0,46 55,75	
210	&С15051-408- 1 варіант 2	Гофрована труба із ПВХ пластику (серія 9), довжиною 100 м, зовнішнім діаметром 20 мм, умовним проходом 14,1 мм, "ДКС"	м	411,01	18,12 7447,50	17,46 7176,23	0,3 123,30	0,36 147,97	
211	&С15051-408- 1 варіант 3	Гофрована труба із ПВХ пластику (серія 9), довжиною 100 м, зовнішнім діаметром 25 мм, умовним проходом 18,3 мм, "ДКС"	м	749,38	26,22 19648,74	25,41 19041,75	0,3 224,81	0,51 382,18	
212	+С1421-10634 варіант 1	Гранітний відсів	м3	7,24817	1203,02 8719,69	619,14 4487,63	560,29 4061,08	23,59 170,98	
213	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	2,1	166,17 348,96	162,46 341,17	0,45 0,95	3,26 6,84	
214	С1555-250	Ґрунт-фарба кварцова адгезійна Ваumit UnіPrimer (Баumіт УніPrаймер) під оздоблення декоративними штукатурками	т	0,034173	100996,46 3451,35	98448,56 3364,28	567,58 19,40	1980,32 67,67	
215	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0047384	157937,48 748,37	154166,00 730,50	674,67 3,20	3096,81 14,67	
216	+С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,0098572	80166,24 790,21	78000,00 768,86	594,35 5,86	1571,89 15,49	
217	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	940,99765	62,46 58774,71	60,38 56817,44	0,86 809,26	1,22 1148,01	
218	С1555-249 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення фасадна Ваumit Grund	т	0,0141	90168,08 1271,37	87848,57 1238,66	551,51 7,78	1768 24,93	
219	+С111-1907	Диск алмазний WS 30x, діаметр 1200 мм	шт	9,811725	57130,09 560544,73	56000,00 549456,60	9,89 97,04	1120,2 10991,09	
220	+С112-70	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,013961	10979,18 153,28	10500,00 146,59	263,9 3,68	215,28 3,01	
221	С112-138	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 2- 3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00368	4054,6 14,92	3711,20 13,66	263,9 0,97	79,5 0,29	
222	+С112-112	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,1863	10979,18 2045,42	10500,00 1956,15	263,9 49,16	215,28 40,11	
223	+С112-116	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	6,705635	10979,18 73622,37	10500,00 70409,17	263,9 1769,62	215,28 1443,58	
224	С112-121	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,1855	6697,26 1242,34	6302,04 1169,03	263,9 48,95	131,32 24,36	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
225	+С112-53	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,1589944	10979,18 1745,63	10500,00 1669,44	263,9 41,96	215,28 34,23	
226	С112-57	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,03751	8827,74 331,13	8390,75 314,74	263,9 9,90	173,09 6,49	
227	+С112-61	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	1,8259956	10979,18 20047,93	10500,00 19172,95	263,9 481,88	215,28 393,10	
228	С111-1608	Дрантя	кг	30,23621	17,88 540,62	16,65 503,43	0,88 26,61	0,35 10,58	
229	С111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,00001	67103,02 0,67	65472,23 0,65	315,04 -	1315,75 0,02	
230	С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,001131	56497,04	55074,21	315,04	1107,79	
231	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,005995	63,90 56721,38	62,29 55294,16	0,36 315,04	1,25 1112,18	
232	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,002328	340,04 40511,22	331,49 39401,84	1,89 315,04	6,66 794,34	
233	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0524	94,31 83664,94	91,73 81709,41	0,73 315,04	1,85 1640,49	
234	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,055662	4384,04 48139,23	4281,57 46880,28	16,51 315,04	85,96 943,91	
235	С111-1739	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 2,5 мм	кг	0,15	2679,53 55,75	2609,45 54,34	17,54 0,32	52,54 1,09	
236	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,012024	8,36 58381,12	8,15 56833,64	0,05 402,75	0,16 1144,73	
237	&С1-2-Н15-119 варіант 94	Дросель-клапан 0.5 D100 (м)	шт	3	701,97 449,28	683,37 440,00	4,84 0,47	13,76 8,81	
238	&С1-2-Н15-119 варіант 95	Дросель-клапан 0.5 D125. (м)	шт	7	1347,84 477,33	1320,00 467,50	1,41 0,47	26,43 9,36	
239	&С1-2-Н15-119 варіант 96	Дросель-клапан 0.5 на шині 2 № 20 L250 (300x200) (м)	шт	6	3341,31 983,76	3272,50 964,00	3,29 0,47	65,52 19,29	
240	&С1-2-Н15-119 варіант 117	Дросель-клапан 0.5 на шині 2 № 20 L250 (400x200) (м)	шт	2	5902,56 1142,88	5784,00 1120,00	2,82 0,47	115,74 22,41	
241	&С1-2-Н15-119 варіант 118	Дросель-клапан 0.5 на шині 2 № 20 L250 (500x200) DSV (м)	шт	1	2285,76 1561,08	2240,00 1530,00	0,94 0,47	44,82 30,61	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
242	&C1-2-Н15-119 варіант 119	Дросель-клапан 0.5 на шині 2 № 20 L250 (550x200) DSV (м)	шт	1	1642,68 1642,68	1610,00 1610,00	0,47 0,47	32,21 32,21	
243	C1545-42	Дюбель У658, У661	100шт	7,5834	775,42	759,86	0,36	15,2	
244	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,9474	5880,32 1751,57	5762,32 1716,75	2,73 0,48	115,27 34,34	
245	C1555-303	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	100шт	3,04	1659,44 664,82	1626,45 650,30	0,45 1,48	32,54 13,04	
246	&C1-2-Н15-119 варіант 127	Дюбель ЕТО 10x28/М8 латунь 100шт	шт	5	2021,05 1250,01	1976,91 1225,00	4,50 0,5	39,64 24,51	
247	&C111-204-1 варіант 53	Дюбель забивний під шпильку М10	шт	48	9,55 458,40	8,80 422,40	0,56 26,88	0,19 9,12	
248	&C100-1517-2210	Дюбель металевий	шт	5150	1,75 9012,50	1,42 7313,00	0,3 1545,00	0,03 154,50	
249	+C1600-316 варіант 7	Дюбель розпірний 10x100 мм	шт	2108	12,39 26118,12	12,15 25612,20	- -	0,24 505,92	
250	&C111-204-1 варіант 31	Дюбель розпірний М 10x40	шт	110	4,04 444,40	3,40 374,00	0,56 61,60	0,08 8,80	
251	&C1-37-104-ИНБ-1 варіант 3	Дюбель розпірний дб	шт	9	44,9 404,10	44,00 396,00	0,02 0,18	0,88 7,92	
252	&C100-1517-2210 варіант 11	Дюбель-гриб швидкого монтажу 6x40	шт	800	1,76 1408,00	1,72 1376,00	0,01 8,00	0,03 24,00	
253	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	2,2466	1749,62 3930,70	1714,95 3852,81	0,36 0,81	34,31 77,08	
254	&C111-829-35	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 мм	шт	81,0915	18,97 1538,31	18,56 1505,06	0,04 3,24	0,37 30,01	
255	&C11-ИНБ-И5-5-1 варіант 2	Дюбель-ялинка (100 шт)	уп	23	95,91 2205,93	94,00 2162,00	0,03 0,69	1,88 43,24	
256	C111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aquastatic	кг	98,61681	186,36 18378,23	182,15 17963,05	0,56 55,23	3,65 359,95	
257	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,000185	114280,72 21,14	111633,16 20,65	406,76 0,08	2240,8 0,41	
258	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,150914	153414,9 23152,46	150000,00 22637,10	406,76 61,39	3008,14 453,97	
259	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,0190328	61365,97 1167,97	59755,96 1137,32	406,76 7,74	1203,25 22,91	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
260	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	Т	0,0004914	55841,45	54339,76	406,76	1094,93	14
261	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,0183895	27,44 143490,17	26,70 140001,97	0,20 674,67	0,54 2813,53	
262	&C111-204-1 варіант 111	З'єднувальна муфта 20 мм	ШТ	6	2638,71 14,6	2574,57 13,75	12,41 0,56	51,73 0,29	
263	&C111-204-1 варіант 109	З'єднувальний трійник 20 мм	ШТ	1	87,60 24,8	82,50 23,75	3,36 0,56	1,74 0,49	
264	&C111-204-1 варіант 37	З'єднувач ППР 40 мм х 1+1/2"	ШТ	20	49,53 990,60	23,75 48,00	0,56 0,56	0,49 0,97	
265	&C100-1517- 2210-1 варіант 1	З'єднувач горизонтальний Н50	ШТ	80	27,29 2183,20	26,67 2133,60	0,08 6,40	0,54 43,20	
266	&C101-555-18 варіант 70	З'єднувач з РВ РР-Р - 25 Rp 3/4"	ШТ	37	139,39 5157,43	136,66 5056,42	- -	2,73 101,01	
267	&C101-555-18 варіант 72	З'єднувач з РВ РР-Р - 25 Rp1/2"	ШТ	16	128,55 2056,80	126,03 2016,48	- -	2,52 40,32	
268	&C111-204-1 варіант 88	З'єднувач з РВ РР-Р - 32 Rp3/4"	ШТ	7	181,27 1268,89	177,72 1244,04	- -	3,55 24,85	
269	&C101-555-18 варіант 63	З'єднувач з Р3 РР-Р - 20 Rp 1/2"	ШТ	12	121,53 1458,36	119,15 1429,80	- -	2,38 28,56	
270	&C111-204-1 варіант 101	З'єднувач з Р3 РР-Р - 32 Rp 1"	ШТ	2	455,35 910,70	446,42 892,84	- -	8,93 17,86	
271	C1545-47	Заглушка У467, У469	100ШТ	0,00204	127,23 0,26	124,63 0,25	0,11 -	2,49 0,01	
272	&C1-37-104- ИНБ-1 варіант 10	Заглушка ринви 90 мм	ШТ	4	112,4 449,60	110,00 440,00	0,2 0,80	2,2 8,80	
273	&C101-555-18 варіант 30	Заглушка сталевая еліптична Ду80 вик. 2	ШТ	2	663,31 1326,62	650,00 1300,00	0,3 0,60	13,01 26,02	
274	&C1-2-Н15- 119 варіант 122	Зажим вент. каналу КЛQ-25-2.5	ШТ	200	10,2 2040,00	9,50 1900,00	0,5 100,00	0,2 40,00	
275	C111-1631	Замазка захисна	кг	11,2	175,99 1971,09	171,87 1924,94	0,67 7,50	3,45 38,65	
276	&C111-884-1 варіант 1	Засувка паралельна з електроприводом, діам. 63 мм	ШТ	1	9196,54 9196,54	8977,00 8977,00	39,22 39,22	180,32 180,32	
277	&C111-395-25 варіант 3	Змішувач для ванни	КОМПЛ	2	2721,56 5443,12	2657,00 5314,00	11,2 22,40	53,36 106,72	
278	&C111-197-4 варіант 9	Ізоляція трубопроводу d20	п.м.	441,504	19,11 8437,14	17,67 7801,38	1,07 472,41	0,37 163,35	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
298	&C111-П-6 варіант 9	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 2x2x0,8	М	220	40,29 8863,80	38,70 8514,00	0,8 176,00	0,79 173,80	
299	&C111-П-6 варіант 18	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8	М	2050	31,21 63980,50	29,80 61090,00	0,8 1640,00	0,61 1250,50	
300	&C15051-408- 1 варіант 13	Кабель мідний багатожильний поперечним перерізом 1,0 з ізоляцією табололкою з полівінілхлоридних композицій пониженої пожбезпеки КВВЕНг-LS 4x1,0	М	454,92	40,91 18610,78	39,81 18110,37	0,3 136,48	0,8 363,93	
301	&C111-K141 варіант 7	Кабель перерізом 3x1,5 мм2, FLAME-X950 (N)HХH FE 180/E300,6/1 kV	КМ	0,2936	49664,5 14581,50	48470,00 14230,79	220,69 64,79	973,81 285,92	
302	&C111-K141 варіант 16	Кабель перерізом 3x2,5 мм2, FLAME-X950 (N)HХH FE 180/E300,6/1 kV	КМ	0,0816	75127,1 6130,37	73433,33 5992,16	220,69 18,01	1473,08 120,20	
303	&C111-K141 варіант 10	Кабель перерізом 4x1,5 мм2, FLAME-X950 (N)HХH FE 180/E900,6/1 kV	КМ	0,00306	85925,5 262,93	84020,00 257,10	220,69 0,68	1684,81 5,15	
304	&C111-K141 варіант 8	Кабель перерізом 5x2,5 мм2, FLAME-X950 (N)HХH FE 180/E900,6/1 kV	КМ	0,00306	121911,1 373,05	119300,00 365,06	220,69 0,68	2390,41 7,31	
305	&C111-П-6 варіант 19	Кабель силовий, вогнестійкий NHХH FE180/E90 3x1,5	М	125	96,7 12087,50	94,00 11750,00	0,8 100,00	1,9 237,50	
306	&C111-П-6 варіант 20	Кабель силовий, вогнестійкий NHХH FE180/E30 2x1,5	М	620	67,12 41614,40	65,00 40300,00	0,8 496,00	1,32 818,40	
307	&C111-П-6 варіант 23	Кабель силовий, вогнестійкий NHХH FE180/E30 2x1,5 мм2	М	45	35,09 1579,05	33,60 1512,00	0,8 36,00	0,69 31,05	
308	&C111-П-6 варіант 24	Кабель силовий, вогнестійкий NHХH FE180/E30 3x1,5	М	150	56,12 8418,00	54,22 8133,00	0,8 120,00	1,1 165,00	
309	C111-311	Каболка	Т	0,00224	162307,27 363,57	158589,32 355,24	535,45 1,20	3182,5 7,13	
310	&C111-П-6 варіант 13	Канал кабельний 25x25	М	90	29,55 2659,50	28,17 2535,30	0,8 72,00	0,58 52,20	
311	&C111-П-6 варіант 8	Канал кабельний 40x25	М	12	45,59 547,08	43,90 526,80	0,8 9,60	0,89 10,68	
312	&C111-П-6 варіант 5	Канал кабельний 40x40	М	36	58,04 2089,44	56,10 2019,60	0,8 28,80	1,14 41,04	
313	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10М	0,0142	586,13 9,74	662,59 9,41	10,09 0,14	13,45 0,19	
314	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	0,00255	748,49 1,91	732,83 1,87	0,98 -	14,68 0,04	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
315	C111-309	Канати прядив'яні просочені	Т	0,00008866	235374,73	230399,16	360,38	4615,19	
316	C111-310	Канфоль соснова	Т	0,0004635	490739,51	480447,86	0,03	0,41	
317	C1112-27	Карборунд	кг	26,9562	227,46	222,69	0,31	4,46	
318	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,2379575	37523,1	36472,31	315,04	735,75	
319	&C111-121-Ц варіант 1	Кварц-Грунт для декоративної штукатурки	л	243,2032	232,45	227,27	0,62	4,56	
320	+C111-2014-4 варіант 1	Кварц-грунт	кг	984,2325	135,84	132,38	0,8	2,66	
321	&C130-901-2- ИНБ-1-В1 варіант 1	Керамічний компактний унітаз з полицю (з косим випуском та з керамічним зливним бачком "КОМПАКТ"	комплект	20	133698,14	130292,70	787,39	2618,05	
322	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	7,90709	15,75	8,80	6,64	0,31	
323	&C101-555-18 варіант 2	Клапан запірний RLV-15	шт	49	726,14	711,60	0,3	14,24	
324	&C101-555-18 варіант 3	Клапан зворотній муфтовий Ду50	шт	1	333,1	326,27	0,3	6,53	
325	&C1-ГР7945 варіант 4	Клапан зворотній фланцевий Д50, 19 ч 21 р	шт	21	1169,43	1146,00	0,5	22,93	
326	&C101-555-18 варіант 4	Клапан регулюючий трьохходовий Ду50	шт	1	24558,03	24066,00	10,50	481,53	
327	&C111-204-1 варіант 110	Клей ПВХ 125 мл	шт	1	20321,29	19922,53	0,3	398,46	
328	C1546-20	Клей БМК5	кг	2,2978	20321,29	19922,53	0,30	398,46	
329	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,00389	434,07	425,00	0,56	8,51	
330	&C111-ТП1-1	Клей для поліуретанової тактильної плитки ПТ-К1-0.47 на 2кв.м.	шт	95,13	434,07	425,00	0,56	8,51	
331	&C111-A-122	Клей монтажний для спінених ізоляційних матеріалів	л	40,55662	514,82	504,17	0,56	10,09	
332	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,16	1182,95	1158,48	1,29	23,18	
333	C1113-74	Клей фенолполівілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,0016	254,71	249,18	0,54	4,99	
334	C1555-202	Клей-шпаклівна суміш Baumit StarContact (Бауміт СтарКонтакт)	т	0,47555	0,99	0,97	-	0,02	
					314,33	308,00	0,17	6,16	
					29902,21	29300,04	16,17	586,00	
					449,21	440,00	0,4	8,81	
					18218,44	17844,91	16,22	357,31	
					288,48	282,26	0,56	5,66	
					46,16	45,16	0,09	0,91	
					160968,21	157089,11	722,86	3156,24	
					257,55	251,34	1,16	5,05	
					29999,8	28849,35	562,22	588,23	
					14266,40	13719,31	267,36	279,73	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
335	C111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	1129,6376	30,4	29,24	0,56	0,6	
336	C111-1708	Ключчя просочене	кг	2,4167	34340,98	33030,60	632,60	677,78	
337	C1545-70	Кнопка K227	100шт	13,07055	76,08	73,98	0,61	1,49	
338	&C1-11-38-10-2	Конектор RJ45 CAT 5e UTR	шт	72	183,86	178,79	1,47	3,60	
339	&C1-ГР7945	Конструкція запірна сталевана на Ру=1,6 МПа Ду50 КЗШС 41 нж	шт	21	29,11	28,32	0,22	0,57	
340	&C111-884-1	Конструкція запірна сталевана на Ру=1,6 МПа діам. 50	шт	9	380,48	370,16	2,88	7,44	
341	C113-123	Контрайтки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,0336	6,93	6,25	0,54	0,14	
342	&C1-14-2-И-63	Короб кабельний пластиковий 12x12	м	58,58	498,96	450,00	38,88	10,08	
343	&C1-14-2-И-63	Короб кабельний пластиковий 16x16	м	56,56	3446,07	3378,00	0,5	67,57	
344	&C1-14-2-И-63	Короб кабельний пластиковий 25x16	м	80,8	72367,47	70938,00	10,50	1418,97	
345	&C1-14-2-И-63	Короб кабельний пластиковий 25x25	м	28,28	5402,14	5257,00	39,22	105,92	
346	&C1-14-2-И-63	Короб кабельний пластиковий 40x25	м	22,22	48619,26	47313,00	352,98	953,28	
347	&C1-14-2-И-63	Короб кабельний пластиковий 60x40	м	20,2	239,72	234,05	0,97	4,7	
348	&C1-2-Н15-119	Коробка для встановлення на повітроводи D 200 (Противобуховий пристрій К-МЗS у комплекті з монтажною коробкою К-МК)	шт	3	8,05	7,86	0,03	0,16	
349	&C100-1504-1715-2	Коробка протяжна ПК-10	шт	20	11,7	11,17	0,3	0,23	
350	&C100-1517-2210	Коробка розподільна квадратна із кабельними вводами дляводу ПВХ труб, а також кабелю - габаритами 85x85x40.	шт	310	685,39	654,34	17,57	13,48	
351	&C100-1517-2210	Коробка розподільча 100x100	шт	8	20,58	19,88	0,3	0,4	
	варіант 12	Ступінь захисту IP54, UEA	шт	8	1164,00	1124,41	16,97	22,62	
	варіант 9	Коробка розподільча 100x100	шт	8	30,35	29,45	0,3	0,6	
			шт	8	2452,28	2379,56	24,24	48,48	
			шт	8	37,23	36,20	0,3	0,73	
			шт	8	1052,86	1023,74	8,48	20,64	
			шт	8	60,89	59,40	0,3	1,19	
			шт	8	1352,98	1319,87	6,67	26,44	
			шт	8	117,5	114,90	0,3	2,3	
			шт	8	2373,50	2320,98	6,06	46,46	
			шт	8	18267,66	17907,00	2,47	358,19	
			шт	8	54802,98	53721,00	7,41	1074,57	
			шт	8	226,75	222,00	0,3	4,45	
			шт	8	4535,00	4440,00	6,00	89,00	
			шт	8	49,27	48,00	0,3	0,97	
			шт	8	15273,70	14880,00	93,00	300,70	
			шт	8	124,75	122,00	0,3	2,45	
			шт	8	998,00	976,00	2,40	19,60	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
352	&C100-1517-2210 варіант 16	Коробка розподільча вогнестійка FLAMEBOX 100P FB10044P ТОВ "Абсел Україна"	шт	12	663,31 7959,72	650,00 7800,00	0,3 3,60	13,01 156,12	
353	&C100-1517-2210 варіант 15	Коробка розподільча вогнестійка КВР 30/100	шт	4	606,19 2424,76	594,00 2376,00	0,3 1,20	11,89 47,56	
354	&C100-1517-2210 варіант 1	Корпус для автоматичних вимикачів на DIN-рейку на 8 модулів	шт	1	664,8 664,80	651,00 651,00	0,76 0,76	13,04 13,04	
355	&C111-АПС1 варіант 2	Котушка для плоскоскладного рукава	шт	16	816,51 13064,16	800,00 12800,00	0,5 8,00	16,01 256,16	
356	&C111-Г01 варіант 3	Кошик фільтру горливини баку	шт.	7	1074,33 7520,31	1050,00 7350,00	3,26 22,82	21,07 147,49	
357	&C101-555-18 варіант 5	Кран для манометра трьохходовий (кран під манометр) DN15 PN16 внутр. G1/2/ зовн. G1/2	шт	9	571,51 5143,59	560,00 5040,00	0,3 2,70	11,21 100,89	
358	&C101-555-18 варіант 6	Кран кульовий (шаровий) 1 1/2" ВВ	шт	8	395,05 3160,40	387,00 3096,00	0,3 2,40	7,75 62,00	
359	&C101-555-18 варіант 7	Кран кульовий (шаровий) 1 1/4" ВВ	шт	6	270,61 1623,66	265,00 1590,00	0,3 1,80	5,31 31,86	
360	&C101-555-18 варіант 8	Кран кульовий (шаровий) 1/2" ВН	шт	102	302,23 30827,46	296,00 30192,00	0,3 30,60	5,93 604,86	
361	&C101-555-18 варіант 9	Кран кульовий (шаровий) зі згоном 1/2"	шт	128	477,67 61141,76	468,00 59904,00	0,3 38,40	9,37 1199,36	
362	&C111-Г01 варіант 17	Кран кульовий 1/2" ЗВ метелик	шт.	14	270,27 3783,78	264,97 3709,58	- -	5,3 74,20	
363	&C101-555-18 варіант 73	Кран кульовий d25	шт	42	746,53 31354,26	731,59 30726,78	0,3 12,60	14,64 614,88	
364	&C101-555-18 варіант 77	Кран кульовий d32	шт	4	1071,23 4284,92	1049,93 4199,72	0,3 1,20	21 84,00	
365	&C101-555-18 варіант 81	Кран кульовий d50	шт	10	2173,86 21738,60	2130,94 21309,40	0,3 3,00	42,62 426,20	
366	&C101-555-18 варіант 83	Кран кульовий d63	шт	6	3275,67 19654,02	3211,14 19266,84	0,3 1,80	64,23 385,38	
367	&C111-Г01 варіант 10	Кран кульовий з американкою прямий 1 1/4" ЗВ	шт.	3	1318,98 3956,94	1293,12 3879,36	- -	25,86 77,58	
368	&C111-Г01 варіант 15	Кран кульовий з американкою прямий 1" ЗВ	шт.	1	839,39 839,39	822,93 822,93	- -	16,46 16,46	
369	&C111-Г01 варіант 14	Кран кульовий з американкою прямий 1/2" ЗВ	шт.	4	366,84 1467,36	359,65 1438,60	- -	7,19 28,76	
370	&C111-Г01 варіант 16	Кран кульовий з американкою прямий 3/4" ЗВ	шт.	14	544,74 7626,36	534,06 7476,84	- -	10,68 149,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
371	&C101-555-18 варіант 10	Кран кульовий муфтовий ВР-ВР DN20	шт	2	<u>338,95</u> 677,90	<u>332,00</u> 664,00	<u>0,3</u> 0,60	<u>6,65</u> 13,30	
372	&C101-555-18 варіант 11	Кран шаровий (кульовий) фланцевий Breeze 11с41п Ду 50 11с41п Ду 50	шт	1	<u>3366,31</u> 3366,31	<u>3300,00</u> 3300,00	<u>0,3</u> 0,30	<u>66,01</u> 66,01	
373	&C101-555-18 варіант 12	Кран шаровий (кульовий) фланцевий Breeze 11с41п Ду 65	шт	2	<u>4284,31</u> 8568,62	<u>4200,00</u> 8400,00	<u>0,3</u> 0,60	<u>84,01</u> 168,02	
374	C111-620	Крейда природна мелена	т	1,39842	<u>1154,12</u> 1613,94	<u>590,69</u> 826,03	<u>540,8</u> 756,27	<u>22,63</u> 31,64	
375	C111-1904	Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50	шт	352,48	<u>62,44</u> 22008,85	<u>61,20</u> 21571,78	<u>0,02</u> 7,05	<u>1,22</u> 430,02	
376	C111-1905	Кріпильні болти 99MS 60051-00	шт	4,687984	<u>8599,33</u> 40313,52	<u>8430,65</u> 39522,75	<u>0,07</u> 0,33	<u>168,61</u> 790,44	
377	&C111-204-1 варіант 55	Кріплення для труб	шт	192	<u>127,05</u> 24393,60	<u>124,00</u> 23808,00	<u>0,56</u> 107,52	<u>2,49</u> 478,08	
378	&C111-1844-2 варіант 1	Кронштейн КП-4 посилений (х/к лист 2,00 мм) графіт	компл	2	<u>2457,56</u> 4915,12	<u>2425,00</u> 4850,00	<u>14,27</u> 28,54	<u>18,29</u> 36,58	
379	&C1-37-104- ИНБ-1 варіант 6	Кронштейн ринви металевий	шт	14	<u>112,4</u> 1573,60	<u>110,00</u> 1540,00	<u>0,2</u> 2,80	<u>2,2</u> 30,80	
380	&C1-37-104- ИНБ-1 варіант 12	Кронштейн труби 75 мм	шт	5	<u>120,56</u> 602,80	<u>118,00</u> 590,00	<u>0,2</u> 1,00	<u>2,36</u> 11,80	
381	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	49	<u>52,04</u> 2549,96	<u>50,66</u> 2482,34	<u>0,36</u> 17,64	<u>1,02</u> 49,98	
382	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180х3 мм	шт	2,65658	<u>241,43</u> 641,38	<u>236,55</u> 628,41	<u>0,15</u> 0,40	<u>4,73</u> 12,57	
383	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,48841	<u>425,44</u> 207,79	<u>416,80</u> 203,57	<u>0,3</u> 0,15	<u>8,34</u> 4,07	
384	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0006752	<u>32507,62</u> 21,95	<u>31329,42</u> 21,15	<u>540,8</u> 0,37	<u>637,4</u> 0,43	
385	&C111-Г01 варіант 7	Кульовий кран ППР, діам. 25 мм	шт.	7	<u>608,19</u> 4257,33	<u>596,00</u> 4172,00	<u>0,26</u> 1,82	<u>11,93</u> 83,51	
386	&C111-Г01 варіант 6	Кульовий кран для води з насадкою для шлангу і важільною ручкою, діам. 25 мм	шт.	7	<u>570,45</u> 3993,15	<u>559,00</u> 3913,00	<u>0,26</u> 1,82	<u>11,19</u> 78,33	
387	&C100-1517- 2210-1 варіант 3	Кут горизонтальний 90 град. 100х50	шт	4	<u>163,01</u> 652,04	<u>159,73</u> 638,92	<u>0,08</u> 0,32	<u>3,2</u> 12,80	
388	&C100-1517- 2210-1 варіант 2	Кут горизонтальний 90 град. 200х50	шт	3	<u>283,42</u> 850,26	<u>277,78</u> 833,34	<u>0,08</u> 0,24	<u>5,56</u> 16,68	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
389	&C1-37-104- ИНБ-1 варіант 7	Кут ринви внутрішній	шт	1	157,28	154,00	0,2	3,08	
390	+C111-1824 варіант 4	Кутник 90x90x6	т	0,01533	157,28	154,00	0,20	3,08	
391	+C111-1844-1 варіант 1	Кутники штуртурні перфоровані	т	770,343	63497,69	63025,00	-	472,69	
392	&C111-204-1 варіант 108	Кутник 90 ПВХ d 20 мм	шт	6	973,42	966,17	-	7,25	
393	&C111-829-66 варіант 1	Кугова планка 100 x100 L=250мм	шт	1	12,32	12,00	0,08	0,24	
394	&C111-ТП1-2 варіант 2	Кутовий відбійник НРР 102, розмір 100x100x5мм, довжина 3м, жовтий колір.	шт	29	9490,63	9244,12	61,63	184,88	
395	C113-79	Лак БТ-577	т	0,0150757	18,42	17,50	0,56	0,36	
396	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,011124	110,52	105,00	3,36	2,16	
397	&C10-2-29 варіант 10	Лампа світлодіодна загального призначення на напругу ~220-240 В, потужністю 20 Вт. Форма колби А60. Цоколь Е27. Колірна температура джерелом світла, потужністю 5 Вт, плафон світильника пластиковий, з вбудованим акумулятором, для відкритої проводки. Час автономної роботи 3години. Світловий потік в аварійному режимі: 140 лм. Ступінь захисту IP654000 К. Світловий потік 1450 лм. Philips	шт	16	830,33	814,00	0,05	16,28	
398	C1113-280	Латекс, марка СКС-65 ГП	т	0,152002	830,33	814,00	0,05	16,28	
399	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,009579	2570,57	2520,00	0,17	50,4	
400	&C1-37-104- ИНБ-1 варіант 9	Лійка ринви 90 мм	шт	2	74546,53	73080,00	4,93	1461,60	
401	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,055074	48188,15	46568,61	674,67	944,87	
402	&C113-2422-1	Лоток Л 11-8	шт	1	726,47	702,05	10,17	14,25	
403	&C119-315-1 варіант 1	Лоток водовідвідний Nicolle, розмір 300x80(h), l-1000мм	шт	4	170322,25	166307,93	674,67	3339,65	
					1894,66	1850,01	7,51	37,14	
					224,77	220,00	0,36	4,41	
					3596,32	3520,00	5,76	70,56	
					175404,91	171371,25	594,35	3439,31	
					26661,90	26048,77	90,34	522,79	
					354335,32	347072,53	315,04	6947,75	
					3394,18	3324,61	3,02	66,55	
					232,76	228,00	0,2	4,56	
					465,52	456,00	0,40	9,12	
					11023,31	10500,00	307,17	216,14	
					607,10	578,28	16,92	11,90	
					13834,62	12000,00	1563,35	271,27	
					13834,62	12000,00	1563,35	271,27	
					4773,46	4670,00	9,86	93,6	
					19093,84	18680,00	39,44	374,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
404	&C111-204-1-2-2 варіант 1	Лоток перфорований 100x50	М	72	<u>140,91</u> 10145,52	<u>137,92</u> 9930,24	<u>0,23</u> 16,56	<u>2,76</u> 198,72	
405	&C111-204-1-2-1 варіант 1	Лоток перфорований 200x50	М	30	<u>194,77</u> 5843,10	<u>190,58</u> 5717,40	<u>0,37</u> 11,10	<u>3,82</u> 114,60	
406	&C111-204-1-2-3 варіант 1	Лоток перфорований 400x50	М	3	<u>483,56</u> 1450,68	<u>473,33</u> 1419,99	<u>0,75</u> 2,25	<u>9,48</u> 28,44	
407	&C1-2-H15-119 варіант 98	M3P-500x500 решітка захисна	ШТ	4	<u>45086,52</u> 180346,08	<u>44200,00</u> 176800,00	<u>2,47</u> 9,88	<u>884,05</u> 3536,20	
408	&C101-555-18 варіант 13	Манометр	ШТ	6	<u>498,07</u> 2988,42	<u>488,00</u> 2928,00	<u>0,3</u> 1,80	<u>9,77</u> 58,62	
409	C111-587	Масло індустрічне И-20А	Т	0,000376	<u>25741,51</u> 9,68	<u>24487,74</u> 9,21	<u>749,03</u> 0,28	<u>504,74</u> 0,19	
410	C1546-45	Масло машинне	Т	0,003	<u>111406,23</u> 334,22	<u>108606,02</u> 325,82	<u>615,77</u> 1,85	<u>2184,44</u> 6,55	
411	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	Т	0,00736	<u>20824,77</u> 153,27	<u>19875,64</u> 146,28	<u>540,8</u> 3,98	<u>408,33</u> 3,01	
412	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	Т	0,0386553	<u>75874,55</u> 2932,95	<u>73781,75</u> 2852,06	<u>605,06</u> 23,39	<u>1487,74</u> 57,50	
413	+C111-1692 варіант 1	Мастика гідроізоляційна	Т	0,037613	<u>90618,9</u> 3408,45	<u>88237,00</u> 3318,86	<u>605,06</u> 22,76	<u>1776,84</u> 66,83	
414	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	Т	0,090432	<u>48943,3</u> 4426,04	<u>47378,57</u> 4284,54	<u>605,06</u> 54,72	<u>959,67</u> 86,78	
415	&C1-1-7-8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні, ЕПП, верхній шар	М2	67,62	<u>192,31</u> 13004,00	<u>187,33</u> 12667,25	<u>1,21</u> 81,82	<u>3,77</u> 254,93	
416	&C1-1-7-8-6-РП варіант 2	Матеріали рулонні, ЕПП, нижній шар	М2	66,444	<u>192,31</u> 12777,85	<u>187,33</u> 12446,95	<u>1,21</u> 80,40	<u>3,77</u> 250,50	
417	C111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	М	1422,76616	<u>7,89</u> 11225,63	<u>7,69</u> 10941,07	<u>0,05</u> 71,14	<u>0,15</u> 213,42	
418	&C130-972-3-2 варіант 1	Метал для кріплення	КГ	150	<u>122,81</u> 18421,50	<u>120,00</u> 18000,00	<u>0,4</u> 60,00	<u>2,41</u> 361,50	
419	&C111-K141 варіант 11	Металорукав із сталеві оцинковані стрічки, умовнимпроходом 40 мм РЗ-Ц-40ТУ У30201248.001-99	КМ	0,016	<u>81213,1</u> 1299,41	<u>79400,00</u> 1270,40	<u>220,69</u> 3,53	<u>1592,41</u> 25,48	
420	&C111-K141 варіант 12	Металорукав із сталеві оцинковані стрічки, умовнимпроходом 25 мм РЗ-Ц-40ТУ У30201248.001-99	КМ	0,003	<u>60119,5</u> 180,36	<u>58720,00</u> 176,16	<u>220,69</u> 0,66	<u>1178,81</u> 3,54	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
421	&C111-1722-2-П варіант 33	Монтажний перфорований профіль Т-20 (2,5м) 30*20*1,4 мм	м	200	169,14 33828,00	165,00 33000,00	0,82 164,00	3,32 664,00	
422	+C111-2010-1 варіант 1	Мурувальна суміш Silek М-1	кг	17374,47	5,88 102161,88	5,20 90347,24	0,56 9729,70	0,12 2084,94	
423	&C101-555-18 варіант 62	Муфта d20	шт	46	9,96 458,16	9,76 448,96	-	0,2 9,20	
424	&C101-555-18 варіант 58	Муфта d25	шт	12	13,28 159,36	13,02 156,24	-	0,26 3,12	
425	&C111-204-1 варіант 85	Муфта d32	шт	34	21,98 747,32	21,55 732,70	-	0,43 14,62	
426	&C111-204-1 варіант 75	Муфта d50	шт	20	72,86 1457,20	71,43 1428,60	-	1,43 28,60	
427	&C101-555-18 варіант 82	Муфта d63	шт	25	114,66 2866,50	112,11 2802,75	0,3 7,50	2,25 56,25	
428	&C111-204-1 варіант 44	Муфта ППР d110	шт	51	85,23 4346,73	83,00 4233,00	0,56 28,56	1,67 85,17	
429	&C111-204-1 варіант 45	Муфта ППР d50	шт	1	64,42 64,42	62,60 62,60	0,56 0,56	1,26 1,26	
430	&C101-555-18 варіант 68	Муфта з внутрішньою різьбою d20-3/4"	шт	11	133,57 1469,27	130,95 1440,45	-	2,62 28,82	
431	&C101-555-18 варіант 71	Муфта з внутрішньою різьбою d25-1"	шт	1	297 297,00	291,18 291,18	-	5,82 5,82	
432	&C111-204-1 варіант 78	Муфта з внутрішньою різьбою d50-1 1/2"	шт	4	960,78 3843,12	941,94 3767,76	-	18,84 75,36	
433	&C111-204-1 варіант 87	Муфта з зовнішньою різьбою d32-1 1/4"	шт	5	609,34 3046,70	597,39 2986,95	-	11,95 59,75	
434	&C111-АПС1 варіант 3	Муфта з'єднувальна Ду-50	шт	8	106,59 852,72	104,00 832,00	0,5 4,00	2,09 16,72	
435	&C101-555-18 варіант 31	Муфта з'єднувальна із ПП, 20 PPR	шт	22	39,07 859,54	38,00 836,00	0,3 6,60	0,77 16,94	
436	&C101-555-18 варіант 32	Муфта з'єднувальна із ПП, 25 PPR	шт	38	45,19 1717,22	44,00 1672,00	0,3 11,40	0,89 33,82	
437	&C101-555-18 варіант 33	Муфта з'єднувальна із ПП, 32 PPR	шт	36	59,47 2140,92	58,00 2088,00	0,3 10,80	1,17 42,12	
438	&C101-555-18 варіант 34	Муфта з'єднувальна із ПП, 40 PPR	шт	12	65,59 787,08	64,00 768,00	0,3 3,60	1,29 15,48	
439	&C101-555-18 варіант 35	Муфта з'єднувальна із ПП, 50 PPR	шт	22	78,85 1734,70	77,00 1694,00	0,3 6,60	1,55 34,10	
440	&C101-555-18 варіант 69	Муфта із зовнішньою різьбою d20-1/2"	шт	9	121,53 1093,77	119,15 1072,35	-	2,38 21,42	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
441	&C111-204-1 варіант 79	Муфта із зовнішньою різьбою d50-1 1/2"	шт	4	985,62	966,29	-	19,33	
442	&C101-555-18 варіант 36	Муфта комбінована з внутрішньою різьбою 20xG1/2'	шт	100	3942,48	3865,16	-	77,32	
443	&C101-555-18 варіант 37	Муфта комбінована з внутрішньою різьбою 20xG1/2'	шт	226	69,67	68,00	0,3	1,37	
444	&C101-555-18 варіант 38	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 40x25 PPR	шт	4	6967,00	6800,00	30,00	137,00	
445	&C101-555-18 варіант 39	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 40x32 PPR	шт	4	73,75	72,00	0,3	1,45	
446	&C101-555-18 варіант 40	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 50x40 PPR	шт	5	16667,50	16272,00	67,80	327,70	
447	&C101-555-18 варіант 41	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 63x50 PPR	шт	2	106,39	104,00	0,3	2,09	
448	&C101-555-18 варіант 75	Муфта редуційна d32/20	шт	10	425,56	416,00	1,20	8,36	
449	&C111-204-1 варіант 91	Муфта редуційна d32/20	шт	4	130,87	128,00	0,3	2,57	
450	&C101-555-18 варіант 76	Муфта редуційна d32/25	шт	12	523,48	512,00	1,20	10,28	
451	&C111-204-1 варіант 92	Муфта редуційна d32/25	шт	3	147,19	144,00	0,3	2,89	
452	&C101-555-18 варіант 78	Муфта редуційна d50/32	шт	10	735,95	720,00	1,50	14,45	
453	&C111-204-1 варіант 90	Муфта редуційна d50/32	шт	4	178,81	175,00	0,3	3,51	
454	&C101-555-18 варіант 86	Муфта редуційна d63/50	шт	12	357,62	350,00	0,60	7,02	
455	&C111-204-1 варіант 74	Муфта редуційна d63/50	шт	2	22,75	22,00	0,3	0,45	
456	&C1-37-104- ИНБ-1 варіант 8	Муфта ринви 90 мм	шт	3	227,50	220,00	3,00	4,50	
457	C113-105	Муфти прями короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,0336	408,08	397,88	2,2	8	
458	&C1545-149- 20 варіант 5	Наконечник луджений 35 мм 2	шт	82	13,71	13,37	0,07	0,27	
459	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0028	25,48	24,66	0,32	0,5	
					2089,36	2022,12	26,24	41,00	
					2712,4	2657,61	1,61	53,18	
					7,59	7,44	-	0,15	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
460	+С1600-316 варіант 6	Наконечники під гвинт з ізоляцією	шт	100	0,41 41,00	0,40 40,00	-	0,01 1,00	
461	&C1-ГР7945 варіант 1	Насос дренажний U=1~230 В, N=0,6 кВт H=7,2м, Q=7,0м³/год Wilo-Drain TS 32/12 A	шт	2	14210,73 28421,46	13912,00 27824,00	20,09 40,18	278,64 557,28	
462	&C1-ГР7945 варіант 7	Насос збору конденсату Hi Flow Max	шт	2	7211,49 14422,98	7050,00 14100,00	20,09 40,18	141,4 282,80	
463	&C19-9-7 варіант 2	Настінний поручень з нержавіючої сталі	шт	1	1011,66 1011,66	1003,00 1003,00	1,13 1,13	7,53 7,53	
464	&C11-ИНБ-И5-5-1 варіант 3	Нейлонові стяжки 100x3 (100шт)	уп	10	116,31 1163,10	114,00 1140,00	0,03 0,30	2,28 22,80	
465	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,005	444,79 2,22	435,63 2,18	0,44 -	8,72 0,04	
466	&C100-1517-2210 варіант 2	Нульова шина з ізолятором на DIN-рейку	шт	1	75,25 75,25	73,47 73,47	0,3 0,30	1,48 1,48	
467	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,00404695	99324,6 401,96	98171,63 397,30	413,58 1,67	739,39 2,99	
468	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00052102	176627,65 92,03	172548,59 89,90	615,77 0,32	3463,29 1,81	
469	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,878	342,37 300,60	335,04 294,17	0,62 0,54	6,71 5,89	
470	C111-1669	Оліфа оксоль комбінована	т	0,0000062	416747,06 2,58	407906,24 2,53	669,31 -	8171,51 0,05	
471	C1545-159	Очіс льняний	т	0,001986	39554,94 78,56	38312,16 76,09	467,19 0,93	775,59 1,54	
472	+С111-874 варіант 1	Панцирна сітка 330 г/м2	м2	1917,949	153,36 294136,66	150,00 287692,35	0,35 671,28	3,01 5773,03	
473	&C19-9-7 варіант 3	Паперотримач	шт	1	404,14 404,14	400,00 400,00	1,13 1,13	3,01 3,01	
474	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	53,37964	341,56 18232,35	334,80 17871,50	0,06 3,20	6,7 357,65	
475	C1546-54	Пароніт	т	0,0053	233246,75 1236,21	228084,28 1208,85	589 3,12	4573,47 24,24	
476	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,02	1552,56 31,05	1510,07 30,20	12,05 0,24	30,44 0,61	
477	C1546-57	Паста кварцевазелинова	кг	0,011	81,7 0,90	79,48 0,87	0,62 0,01	1,6 0,02	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
478	S1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	2,2466	261,15	254,70	1,33	5,12	14
479	S1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	32,84	586,70	572,21	2,99	11,50	
480	&C10000-24 варіант 1	Перетинка 1ПБ 13-1	шт	10	51,01	49,74	0,27	1	
481	&C10000-24 варіант 2	Перетинка 1ПБ 16-1	шт	9	1675,17	1633,46	8,87	32,84	
482	&C10000-24 варіант 4	Перетинка 1ПБ-10-1	шт	3	174,00	164,00	6,59	3,41	
483	&C10000-24 варіант 3	Перетинка 2ПБ-17-2-п	шт	2	239,28	228,00	6,59	4,69	
484	&C101-555-18 варіант 42	Перехід сталевий концентричний Ду65х50 вик. 2	шт	2	2153,52	2052,00	59,31	42,21	
485	&C101-555-18 варіант 43	Перехід сталевий концентричний Ду80х65 вик. 2	шт	2	167,88	158,00	6,59	3,29	
486	&C111-204-1 варіант 100	Перехід латунний В3 1 1/4"x1"	шт	2	503,64	474,00	19,77	9,87	
487	&C111-204-1 варіант 89	Перехід латунний В3 1 1/4"x3/4"	шт	3	382,08	368,00	6,59	7,49	
488	&C101-555-18 варіант 65	Перехід латунний ЗВ 3/4"x1/2"	шт	2	764,16	736,00	13,18	14,98	
489	&C1-1-581-1 варіант 1	Петлі сталеві точені	шт	4	523,57	513,00	0,3	10,27	
490	&C10-2-29 варіант 8	Пиловологазахисний світлодіодний світильник лінійний, довжиною 1200ммпотужністю 30 Вт, 220 В, 50 Гц, Кольорова температура 4000 К. Ступінь захисту IP65 VLE-BNW-24064 VID	шт	242	1047,14	1026,00	0,60	20,54	
491	&C111-Г01 варіант 2	Підставка універсальна ПП-2 під баки	шт.	7	630,67	618,00	0,3	12,37	
492	&C100-1517- 2210 варіант 3	Піна вогнестійка Reposil, 750 мл	шт	6	1261,34	1236,00	0,60	24,74	
493	&C111-129П	Піна монтажна Seresit TS-62	л	3,33377	178,58	175,08	-	3,5	
494	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	55,321426	357,16	350,16	-	7,00	
495	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,6	222,35	217,99	-	4,36	
496	&C111- 1722И1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	177,901	667,05	653,97	-	13,08	
					108,44	106,32	-	2,12	
					180,11	175,00	1,58	3,53	
					720,44	700,00	6,32	14,12	
					813,31	797,00	0,36	15,95	
					196821,02	192874,00	87,12	3859,90	
					2578,56	2500,00	28	50,56	
					18049,92	17500,00	196,00	353,92	
					961,15	942,00	0,3	18,85	
					5766,90	5652,00	1,80	113,10	
					396,31	388,00	0,54	7,77	
					1321,21	1293,50	1,80	25,91	
					1438,5	850,00	560,29	28,21	
					79579,87	47023,21	30996,04	1560,62	
					340,51	333,38	0,45	6,68	
					544,82	533,41	0,72	10,69	
					0,1	0,10	-	-	
					17,79	17,79	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
497	&C113-2422-2	Плита перекриття П 11-8	шт	2	8497,49	7366,80	964,07	166,62	
498	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, Золотий мандарин, Модерн, Грейс	м2	74,3057	16994,98	14733,60	1928,14	333,24	
499	+С114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	57,14868	698,7	624,34	60,66	13,7	
500	&C111-281-3 варіант 1	Плитка для зовнішніх робіт (Плитка Cersanit Мілтон сірий 30x30)	м2	24,8864	51917,39	46392,02	4507,38	1017,99	
501	&C111-1726- В1	Плитки керамічні для підлог	м2	196,60392	5069,03	4956,00	13,64	99,39	
502	+С111-1720 варіант 1	Плівка поліетиленова	м2	1247,014	289688,37	283228,86	779,51	5680,00	
503	&C111-ТП1-3 варіант 1	Плінтус НSP 100, довжина 3м, жовтий колір	м	554	665,24	650,00	2,2	13,04	
504	+С130-1124 варіант 1	Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною 0,5 мм	м2	642	16555,43	16176,16	54,75	324,52	
505	С111-787	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	т	0,02535	750,7	720,40	15,58	14,72	
506	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,014438	147590,56	141633,46	3063,09	2894,01	
507	С1545-180	Полоски К-404	100шт	5,9748	16,78	16,22	0,23	0,33	
508	&C111-ТП1-2 варіант 1	Попереджувальна тактильна контрастна поліуретанова плитка на самоклеїчці 300x300, жовтий колір.	шт	174	20924,89	20226,57	286,81	411,51	
509	&C111-Г01 варіант 5	Поплавок	шт.	7	681,93	668,00	0,56	13,37	
510	&C1-ГР7945 варіант 2	Поплавок	шт	2	377789,22	370072,00	310,24	7406,98	
511	&C19-9-7 варіант 4	Получень для раковини настінний посилений з нержавіючої сталі	шт	1	1129,27	1105,00	2,13	22,14	
512	&C1416-86844	Поребрики бетонні	м	73,58	724991,34	709410,00	1367,46	14213,88	
513	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,173317	73346,12	71508,33	399,63	1438,16	
514	&C111-1722-2- П	Аерфом (рулон 15 м кв.)	м	265,72	1859,32	1812,74	10,13	36,45	
515	&C1-1-8-8-2- ПБ варіант 36	Праймер бітумний	т	0,04704	50664,18	49271,13	399,63	993,42	
					731,49	711,38	5,77	14,34	
					26,42	25,69	0,21	0,52	
					157,85	153,49	1,25	3,11	
					387,77	380,00	0,17	7,6	
					67471,98	66120,00	29,58	1322,40	
					972,39	953,06	0,26	19,07	
					6806,73	6671,42	1,82	133,49	
					4553,79	4464,00	0,5	89,29	
					9107,58	8928,00	1,00	178,58	
					3003,49	2980,00	1,13	22,36	
					3003,49	2980,00	1,13	22,36	
					200,57	194,00	2,64	3,93	
					14757,94	14274,52	194,25	289,17	
					5378,09	4832,45	440,19	105,45	
					932,11	837,55	76,29	18,27	
					306,84	300,00	0,82	6,02	
					81533,52	79716,00	217,89	1599,63	
					88661,21	86520,00	402,75	1738,46	
					4170,62	4069,90	18,95	81,77	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
516	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	Т	0,00009	1218166,92	1193966,25	315,04	23885,63	14
517	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	Т	0,00241592	109,64 607492,97	107,46 595266,30	0,03 315,04	2,15 11911,63	
518	C1546-63	Припой ПОС-18	Т	0,0038625	1467,65 866270,6	1438,12 848749,45	0,76 535,45	28,77 16985,7	
519	&C111-П-6 варіант 3	Провід 1x2,5 ПВ1x2,5	М	50	3345,97 24,28	3278,29 23,00	2,07 0,8	65,61 0,48	
520	&C111-К141 варіант 18	Провід ПВС 3x4	КМ	0,0561	1214,00 103925,1	1150,00 101666,66	40,00 220,69	24,00 2037,75	
521	&C111-К141 варіант 17	Провід ПВС 5x10	КМ	0,01836	5830,20 507675,1	5703,50 497500,00	12,38 220,69	114,32 9954,41	
522	&C111-К141 варіант 19	Провід ПВС 5x2,5	КМ	0,0408	9320,91 135375,1	9134,10 132500,00	4,05 220,69	182,76 2654,41	
523	&C111-К141 варіант 14	Провід установочний, багатожильний з мідними струмопровідними жилами, ізоляцією із ПВХ пластика пониженої пожежобезпеки, перерізом 6 мм кв.жовто-зелена ізоляція, ПВ-3нгд	КМ	0,028	5523,30 45513,1	5406,00 44400,00	9,00 220,69	108,30 892,41	
524	C111-1824 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18пс, ширина полицок 90X90X6	Т	0,01533	1274,37	1243,20	6,18	24,99	
525	C111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки Ст3сп звичайної якості, товщина 13-20 мм	Т	0,003	54908,67 841,75	54184,88 830,65	315,04 4,83	408,75 6,27	
526	&C108-7-1Б варіант 3	Прокат сталевий -150x150x6	Т	0,041569	49580,02 148,74	48895,90 146,69	315,04 0,95	369,08 1,10	
527	&C1-37-104- ИНС-1 варіант 1	Прокат сталевий -45x45x4(заглушка)	ШТ	1	48590,57 2019,86	47281,00 1965,42	356,81 14,83	952,76 39,61	
528	&C108-7-1Б варіант 4	Прокат сталевий 10x10, L=180	Т	0,00549024	56,12 56,12	55,00 55,00	0,02 0,02	1,1 1,10	
529	&C108-7-1Б варіант 12	Прокат сталевий 10x10, L=460	Т	0,0583596	46589,33 2718,93	45319,00 2644,80	356,81 20,82	913,52 53,31	
530	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	КГ	1,54	121,2 186,65	118,37 182,29	0,45 0,69	2,38 3,67	
531	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	М3	11,50749	103,98 1196,55	92,00 1058,69	9,94 114,38	2,04 23,48	
532	+C1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	М3	0,39879	93,84 37,42	92,00 36,69	- -	1,84 0,73	
533	&C1-1-581-1 варіант 2	Проушини для навісного замка	ШТ	2	154,61 309,22	150,00 300,00	1,58 3,16	3,03 6,06	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
534	&C111-204-1-2-2 варіант 2	Профіль С-подібний 41x21	М	21	161,73 3396,33	158,33 3324,93	0,23 4,83	3,17 66,57	
535	&C111-1722-2- П варіант 35	Профіль вентиляційний 20 У (2,5 мх 0,5) полегшений	М	60	62,04 3722,40	60,00 3600,00	0,82 49,20	1,22 73,20	
536	&C111-204-1-2 варіант 1	Профіль монтажний 2м 2.5мм 41x41мм BIS RapidStrut	М	32	710 22720,00	696,08 22274,56	- -	13,92 445,44	
537	&C111-204-1-2 варіант 2	Профіль монтажний 30x20мм 2м RapidRail®	М	41	213,98 8773,18	209,78 8600,98	- -	4,2 172,20	
538	&C111-576-1- В1 варіант 1	Профнастил ПК-20	М2	45	537,81 24201,45	526,00 23670,00	1,26 56,70	10,55 474,75	
539	S1545-208	Пряжки К-405	100шт	5,9748	77,73 464,42	76,05 454,38	0,16 0,96	1,52 9,08	
540	&C101-555-18 варіант 22	Радіатор сталевий панельний (бокове підключення) FKO 22-500-400 Тип FKO 22- 500-400 KERMI	шт	49	4776,97 234071,53	4683,00 229467,00	0,3 14,70	93,67 4589,83	
541	&C101-555-18 варіант 14	Радіаторний Клапан Danfoss RA-G 15 термостатичний прямий (для однотрубних систем)013G1675	шт	49	1387,51 67987,99	1360,00 66640,00	0,3 14,70	27,21 1333,29	
542	&C111-204-1 варіант 48	Ревізія ППР д110	шт	14	83,01 1162,14	80,82 1131,48	0,56 7,84	1,63 22,82	
543	&C111-204-1 варіант 49	Ревізія ППР д56	шт	23	50,25 1155,75	48,70 1120,10	0,56 12,88	0,99 22,77	
544	&C101-555-18 варіант 15	Регулятор перепаду тиску Ду50	шт	1	35965,51 35965,51	35260,00 35260,00	0,3 0,30	705,21 705,21	
545	&C1-2-H15- 119 варіант 105	Решітка 1-P-25-35+D* (RAL 9016) 100x200h	шт	1	765,51 765,51	750,00 750,00	0,5 0,50	15,01 15,01	
546	&C1-2-H15- 119 варіант 100	Решітка 1-P-25-35+D* (RAL 9016) 200x150h	шт	9	873,63 7862,67	856,00 7704,00	0,5 4,50	17,13 154,17	
547	&C1-2-H15- 119 варіант 101	Решітка 1-P-25-35+D* (RAL 9016) 250x150h	шт	21	969,51 20359,71	950,00 19950,00	0,5 10,50	19,01 399,21	
548	&C1-2-H15- 119 варіант 102	Решітка 1-P-25-35+D* (RAL 9016) 300x100h	шт	28	954,21 26717,88	935,00 26180,00	0,5 14,00	18,71 523,88	
549	&C1-2-H15- 119 варіант 103	Решітка 1-P-25-35+D* (RAL 9016) 300x150h	шт	23	1102,11 25348,53	1080,00 24840,00	0,5 11,50	21,61 497,03	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
550	&C1-2-H15-119 варіант 104	Решітка 1-P-25-35+D* (RAL 9016) 300x200h	шт	8	1214,31 9714,48	1190,00 9520,00	0,5 4,00	23,81 190,48	
551	&C1-2-H15-119 варіант 99	Решітка радіальна 1-P-30-30-OTS* D=100 (RAL 9016) 200x100h	шт	11	636,99 7006,89	624,00 6864,00	0,5 5,50	12,49 137,39	
552	&C1-2-H15-119 варіант 116	Решітка радіальна 1-P-30-30-OTS* D=125 (RAL 9016) 200x100h	шт	9	636,99 5732,91	624,00 5616,00	0,5 4,50	12,49 112,41	
553	&C111-58-ИНБ2 варіант 2	Ринва 90 мм	м	15	292,29 4384,35	286,00 4290,00	0,56 8,40	5,73 85,95	
554	&C111-204-1 варіант 32	Різьбовий стержень М 10 (L=1000 мм)	шт	110	69,93 7692,30	68,00 7480,00	0,56 61,60	1,37 150,70	
555	&C100-1517-2210 варіант 14	Роз'ємами 8p8с RJ-45	шт	4	6,68 26,72	6,25 25,00	0,3 1,20	0,13 0,52	
556	&C1-11-38-10-2 варіант 12	Розетка комутаційна прихованої установки RJ45	шт	28	547,53 15330,84	536,25 15015,00	0,54 15,12	10,74 300,72	
557	&C1-11-38-10-2 варіант 7	Розетка одинарна з заземленням, 16 А, ~250 В, для відкритої установки, накладного монтажу (біла - біла кришка) Schuko, Ступінь захисту IP54.	шт	41	167,83 6881,03	164,00 6724,00	0,54 22,14	3,29 134,89	
558	&C1-11-38-10-2 варіант 1	Розетка подвійна з заземленням, 16 А, ~250 В, для відкритої установки, накладного монтажу із шторками. Ступінь захисту IP54	шт	183	161,71 29592,93	158,00 28914,00	0,54 98,82	3,17 580,11	
559	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	мм	24	45,31 1087,44	44,33 1063,92	0,09 2,16	0,89 21,36	
560	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,308	2708,28 834,15	1793,35 552,35	861,83 265,44	53,1 16,36	
561	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,01467	4551,07 9168,90	3600,00 7252,81	861,83 1736,30	89,24 179,79	
562	+C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	0,015	4551,07 68,27	3600,00 54,00	861,83 12,93	89,24 1,34	
563	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,008073	4551,07 36,74	3600,00 29,06	861,83 6,96	89,24 0,72	
564	C1425-11706-4	Розчин тампонажний	м3	0,348132	3285,97 1143,95	2359,71 821,49	861,83 300,03	64,43 22,43	
565	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000377	71933,09 2,71	69847,97 2,63	674,67 0,03	1410,45 0,05	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
566	+С1630-63 варіант 2	Рукав пожежний латексний Д-51	шт	16	4080,16	4000,00	0,16	80	
567	&С111-395-25 варіант 2	Рукомийник кутувий 300х300 у комплекті з пляшковим сифоном, випуском і змішувачем	компл	2	65282,56	64000,00	2,56	1280,00	
568	С111-1757	Рядно	М2	19,97241	3963,92	3875,00	11,2	77,72	
569	+С1600-316 варіант 8	Саморіз 6х60 мм	шт	3689	7927,84	7750,00	22,40	155,44	
570	&С1-37-104- ИНБ-1 варіант 5	Саморізи та комплектуючі	шт	239	90,61	88,67	0,16	1,78	
571	&С111-31-2- ИНБ-Я	Сантехнічна перегородка	М2	52,96	1809,70	1770,95	3,20	35,55	
572	С111-1771	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 100 мм	шт	1	1512,49	1475,60	0,40	0,01	
573	С111-1906	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	0,32621	2,16	2,10	0,02	0,04	
574	&С10-2-29 варіант 1	Світільник для вологих і запилених допоміжних приміщень з світлодіодною лампою, потужністю до 60 Вт, плафон світільника із полікарбонату, без захисної сітки, для відкритої проводки. Ступінь захисту IP54 е.Light.1303.1.60.27 ENEXT	шт	16	516,24	501,90	4,78	9,56	
575	&С10-2-29 варіант 2	Світільник для вологих і запилених допоміжних приміщень з світлодіодним джерелом світла, потужністю 5 Вт, плафон світільника пластиковий, з вбу-дованим аккумулятором, для відкритої проводки. Час автономної роботи 3години. Світловий потік в аварійному режимі: 140 лм. Ступінь захисту IP65 е.next500L50LED.L1.3h.IP65 ENEXT	шт	33	3929,04	3850,00	2	77,04	
576	&С10-2-29 варіант 3	Світловий показчик "Вихід" зі світлодіодним модулем потужністю 6 Вт,220 В, 50 Гц, з літотрамою "Вихід", постійного горіння, з аккумуляторною батареєю (робота в аварійному режимі - до 10 годин). Ступінь захисту IP65 е.next507L-24.50LED.L1.3h.IP65 ENEXT	шт	19	208081,96	203896,00	105,92	4080,04	
				1,3332	37304,56	36572,56	0,54	731,46	
				0,32621	49734,44	48758,54	0,72	975,18	
				16	999,38	979,75	0,03	19,6	
					326,01	319,60	0,01	6,40	
					2569,75	2519,00	0,36	50,39	
					41116,00	40304,00	5,76	806,24	
					1953,67	1915,00	0,36	38,31	
					64471,11	63195,00	11,88	1264,23	
					1377,37	1350,00	0,36	27,01	
					26170,03	25650,00	6,84	513,19	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
577	&C10-2-29 варіант 4	Світловий покажчик "Вихід" зі світлодіодним модулем потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц, з піктограмою "Показчик руху", постійного горіння, з акумуляторною батареєю (робота в аварійному режимі - до 10 годин). Ступінь захисту IP65 е.пехт507L-24.50LED.L1.3h. IP65 ENEXT	шт	5	<u>1377,37</u> 6886,85	<u>1350,00</u> 6750,00	<u>0,36</u> 1,80	<u>27,01</u> 135,05	
578	&C10-2-29 варіант 5	Світловий покажчик "Вихід" зі світлодіодним модулем потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц, з піктограмою "Укриття", постійного горіння, з акумуляторною батареєю (робота в аварійному режимі - до 10 годин). Ступінь захисту IP65 е.пехт507L-24.50LED .L1.3h. IP65 ENEXT	шт	5	<u>1377,37</u> 6886,85	<u>1350,00</u> 6750,00	<u>0,36</u> 1,80	<u>27,01</u> 135,05	
579	&C10-2-29 варіант 6	Світловий покажчик "Вихід" зі світлодіодним модулем потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц, з піктограмою "ПШ", постійного горіння, з акумуляторною батареєю (робота в аварійному режимі - до 10 годин). Ступінь захисту IP65 е.пехт507L-24.50LED .L1.3h. IP65 ENEXT	шт	8	<u>1377,37</u> 11018,96	<u>1350,00</u> 10800,00	<u>0,36</u> 2,88	<u>27,01</u> 216,08	
580	&C10-2-29 варіант 7	Світлодіодний світильник лінійного виконання зі світлодіодним модулем потужністю 24 Вт, 220 В, 50 Гц. Кольорова температура 4000 К. Ступінь захисту IP65 VLE-BNW-24064 VID	шт	242	<u>567,49</u> 137332,58	<u>556,00</u> 134552,00	<u>0,36</u> 87,12	<u>11,13</u> 2693,46	
581	+C1555-243 варіант 1	Силіконово-силікатна фасадна штукатурна суміш Baumit MosaikTop	т	0,626505	<u>167853,46</u> 105161,03	<u>164000,00</u> 102746,82	<u>562,22</u> 352,23	<u>3291,24</u> 2061,98	
582	&C1-5-40Д-511	Сітка Вр-1, д3 100x100 мм	м2	169,092	<u>145,99</u> 24685,74	<u>139,00</u> 23503,79	<u>4,13</u> 698,35	<u>2,86</u> 483,60	
583	&C1-5-40Д-511 варіант 3	Сітка Вр-1, д3 50x50 мм	м2	45,32	<u>159,25</u> 7217,21	<u>152,00</u> 6888,64	<u>4,13</u> 187,17	<u>3,12</u> 141,40	
584	&C1-5-40Д-511 варіант 2	Сітка Вр-1, д4 50x50 мм (товщина 120 мм)	м2	121,8	<u>181,69</u> 22129,84	<u>174,00</u> 21193,20	<u>4,13</u> 503,03	<u>3,56</u> 433,61	
585	&C1-5-40Д-511 варіант 4	Сітка Вр-1, д4 50x50 мм (товщина 380 мм)	м2	30,29	<u>181,69</u> 5503,39	<u>174,00</u> 5270,46	<u>4,13</u> 125,10	<u>3,56</u> 107,83	
586	C1555-224 варіант 5	Сітка скловолокниста лугостійка Baumit StarTex (Бауміт СтарТекс), щільність 150 г/м2	м2	132,1356	<u>77,37</u> 10223,33	<u>75,73</u> 10006,63	<u>0,12</u> 15,86	<u>1,52</u> 200,84	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
587	C1111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	M2	215,57567	37,79	36,96	0,09	0,74	
588	+C1555-301 варіант 1	Скловітка 160 г/м2 чарунка 5*5 мм	M2	5,04847	8146,60	7967,68	19,40	159,52	
589	C1544-89	Скловітричка липка ізоляційна на поліасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	3,10674	49,24	242,33	0,27	0,97	
590	&C111-20-96	Скловітричка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3x50 мм	м	3945,41654	248,59	1195,26	1,36	4,90	
591	C1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	0,045	1220,08	3790,47	0,9	23,92	
592	C1545-248	Скоби будівельні	кг	40	3790,47	3713,36	2,80	74,31	
593	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,0062	5,45	5,30	0,04	0,11	
594	C1545-241	Скоби для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	11,17978	21502,52	20910,71	157,82	433,99	
595	&C108-7-1Б варіант 17	Смуга 100x8	т	0,073	29,45	28,43	0,44	0,58	
596	+C124-21 варіант 2	Смуга 100x8	т	0,0247086	1,33	1,28	0,02	0,03	
597	&C108-7-1Б варіант 9	Смуга 80x8	т	0,0086688	44,91	43,59	0,44	0,88	
598	C111-1809	Сталь кругла	т	0,0294742	1796,40	1743,60	17,60	35,20	
599	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,004	4601,12	4510,01	0,89	90,22	
600	&C108-7-1Б варіант 10	Сталь кутова 50x50x4	т	0,01527	28,53	27,96	0,01	0,56	
601	&C108-7-1Б варіант 5	Сталь кутова 75x50x5	т	0,0118474	835,96	819,38	0,19	16,39	
602	C111-1804	Сталь листовая	т	0,0147	9345,85	9160,49	2,12	183,24	
603	&C111-58- ИНБ2 варіант 1	Сталь оцинкована гнута шир. 110 мм	м	14,35	48839,46	47881,82	-	957,64	
604	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,027032	3565,28	3495,37	-	69,91	
605	C1630-91 варіант 1	Ствол пожежний перекирвний РВН-52 Ду-50 зі сприском 16 мм	шт	8	46845,58	45612,00	315,04	918,54	
					1157,49	1127,01	7,78	22,70	
					44612,57	43381,00	356,81	874,76	
					386,74	376,06	3,09	7,59	
					66833,07	66020,51	315,04	497,52	
					1969,85	1945,90	9,29	14,66	
					52246,49	50907,01	315,04	1024,44	
					208,99	203,63	1,26	4,10	
					44030,15	42810,00	356,81	863,34	
					672,34	653,71	5,45	13,18	
					46631,15	45360,00	356,81	914,34	
					552,46	537,40	4,23	10,83	
					52122,73	51419,68	315,04	388,01	
					766,20	755,87	4,63	5,70	
					122,97	120,00	0,56	2,41	
					1764,62	1722,00	8,04	34,58	
					51633,01	50305,56	315,04	1012,41	
					1395,74	1359,86	8,52	27,36	
					167,52	163,76	0,48	3,28	
					1340,16	1310,08	3,84	26,24	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
606	&C111-ТП1-3 варіант 2	Стіновий відбійник HSP 200, жовтий колір.	М	554	836,97 463681,38	820,00 454280,00	0,56 310,24	16,41 9091,14	
607	C112-17	Стояки рудникові з круглого неокореного лісу хвойних порід, довжина 2,5-3,9 м	М3	0,467928	5238,47 2451,23	4828,58 2259,43	307,17 143,73	102,72 48,07	
608	C1545-96	Стрічка ФУМ	КГ	0,13806	6647,34 917,73	6516,55 899,67	0,45 0,06	130,34 18,00	
609	&C1-2-Н15- 119 варіант 120	Стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 30 мк (Китай)	ШТ	40	536,01 21440,40	525,00 21000,00	0,5 20,00	10,51 420,40	
610	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	КГ	5,1096	237,38 1212,92	231,83 1184,56	0,9 4,60	4,65 23,76	
611	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100М	2,977076	853,13 2539,83	835,90 2488,54	0,5 1,49	16,73 49,80	
612	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	КГ	80,60951	972,3 78376,63	952,36 76769,27	0,88 70,94	19,06 1536,42	
613	+C1600-316 варіант 1	Стяжка кабельна 4x370	ШТ	500	0,77 385,00	0,75 375,00	- -	0,02 10,00	
614	C111-2011-1	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Segesit СТ 83	КГ	226,08	18,24 4123,70	17,29 3908,92	0,59 133,39	0,36 81,39	
615	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	Т	0,4284	6730,78 2883,47	6200,00 2656,08	398,8 170,85	131,98 56,54	
616	+C1424-11598 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C12/15	М3	1,5708	4893,61 7686,88	3550,00 5576,34	1247,66 1959,82	95,95 150,72	
617	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	М3	3,75258	4431,33 16628,92	3404,26 12774,76	940,18 3528,10	86,89 326,06	
618	+C1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B25 [M350], крупність заповнювача більше 40 мм	М3	64,0164	5591,86 357970,75	4200,00 268868,88	1282,22 82083,11	109,64 7018,76	
619	+C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	М3	5,9262	4383,61 25978,15	3050,00 18074,91	1247,66 7393,88	85,95 509,36	
620	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B10 [M150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	3,7536	4928,86 18500,97	3550,00 13325,28	1282,22 4812,94	96,64 362,75	
621	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	11,11425	4791,61 53255,15	3450,00 38344,16	1247,66 13866,81	93,95 1044,18	
622	+C1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B10 [M150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	М3	0,4951	4383,61 2170,33	3050,00 1510,06	1247,66 617,72	85,95 42,55	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
623	+С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	М3	119,922882	5030,86 603315,23	3650,00 437718,52	1282,22 153767,52	98,64 11829,19	
624	С1424-11635	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22, 5 [М300], крупність заповнювача 10 мм і менше	М3	0,029484	5221,65 153,96	4179,08 123,22	940,18 27,72	102,39 3,02	
625	С1421-9645	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка ДР12	М3	41,575404	1003,29 41712,19	238,45 9913,66	745,17 30980,74	19,67 817,79	
626	+С111-1891-1К варіант 2	Суміші сухі шпукатурні гіпсові МП-75	кг	89596,3639	12,6 1128914,19	12,00 1075156,37	0,35 31358,73	0,25 22399,09	
627	&С19-9-7 варіант 6	Сушарка для рук	шт	1	7356,97	7302,00	0,2	54,77	
628	&С111-С94 варіант 1	Східці з/б марки ЛСВ14	шт	11	7356,97 1431,09	7302,00 1400,00	0,20 3,03	54,77 28,06	
629	&С111-С94 варіант 2	Східці з/б марки ЛСВ15-1	шт	11	15741,99 1533,09	15400,00 1500,00	33,33 3,03	308,66 30,06	
630	&С111-ПП1-2 варіант 14	Табличка інформаційна тактильна "Мнемосхема" (300x200)	шт	3	16863,99 6630,17	16500,00 6500,00	33,33 0,17	330,66 130	
631	&С111-ПП1-2 варіант 7	Табличка інформаційна тактильна 200x250 "С/в для МГН"	шт	3	19890,51 775,37	19500,00 760,00	0,51 0,17	390,00 15,2	
632	&С111-ПП1-2 варіант 8	Табличка інформаційна тактильна 200x250 "С/в чол."	шт	3	2326,11 775,37	2280,00 760,00	0,51 0,17	45,60 15,2	
633	&С111-ПП1-2 варіант 9	Табличка інформаційна тактильна 200x250 "С/в жіні"	шт	3	2326,11 775,37	2280,00 760,00	0,51 0,17	45,60 15,2	
634	&С111-ПП1-2 варіант 10	Табличка інформаційна тактильна 200x250 "Сестра медична"	шт	1	2326,11 775,37	2280,00 760,00	0,51 0,17	45,60 15,2	
635	&С111-ПП1-2 варіант 12	Табличка інформаційна тактильна 200x250 "Не ходити"	шт	1	775,37	760,00	0,17	15,20	
636	&С111-ПП1-2 варіант 13	Табличка інформаційна тактильна 200x250 "Напрямок руху"	шт	17	775,37 13181,29	760,00 12920,00	0,17 2,89	15,20 258,40	
637	&С111-ПП1-2 варіант 4	Табличка інформаційна тактильна 300x170 "Сходи вниз"	шт	3	795,77 2387,31	780,00 2340,00	0,17 0,51	15,6 46,80	
638	&С111-ПП1-2 варіант 5	Табличка інформаційна тактильна 300x170 "Сходи вгору"	шт	3	795,77 2387,31	780,00 2340,00	0,17 0,51	15,6 46,80	
639	&С111-ПП1-2 варіант 6	Табличка інформаційна тактильна 300x170 "Вихід"	шт	4	795,77 3183,08	780,00 3120,00	0,17 0,68	15,6 62,40	
640	&С111-ПП1-2 варіант 11	Табличка інформаційна тактильна 300x170 "Підйомник"	шт	1	795,77	780,00	0,17	15,6	
641	&С111-ПП1-2 варіант 3	Табличка інформаційна тактильна 300x340 "Укриття"	шт	3	795,77 1550,57 4651,71	780,00 1520,00 4560,00	0,17 0,17 0,51	15,60 30,4 91,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
642	&C111-ТП1-3	Тактильна протиковзка подвійна накладка на щаблі на з сходи з алюмінієвого каркасу та гумової вставки жовтого кольору. Контрастні тактильні накладки на сходинокки полегшують просування людей з вадами зору, роблячи більш помітними початок і кінець сходового маршу.	М	8	428,97 3431,76	420,00 3360,00	0,56 4,48	8,41 67,28	
643	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	Т	0,0075704	22626,22 171,29	21641,77 163,84	540,8 4,09	443,65 3,36	
644	&C111-1722-2- П варіант 11	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/15	М	1,022	17,16 17,54	16,00 16,35	0,82 0,84	0,34 0,35	
645	&C111-1722-2- П варіант 13	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/20	М	1,022	23,28 23,79	22,00 22,48	0,82 0,84	0,46 0,47	
646	&C111-1722-2- П варіант 16	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/32	М	1,022	34,5 35,26	33,00 33,73	0,82 0,84	0,68 0,69	
647	&C111-1722-2- П варіант 18	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/40	М	1,022	43,68 44,64	42,00 42,92	0,82 0,84	0,86 0,88	
648	&C111-1722-2- П варіант 20	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/50	М	1,022	55,92 57,15	54,00 55,19	0,82 0,84	1,1 1,12	
649	&C111-1722-2- П варіант 22	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/65	М	7,154	64,08 458,43	62,00 443,55	0,82 5,87	1,26 9,01	
650	&C111-1722-2- П варіант 23	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/80	М	3,066	79,38 243,38	77,00 236,08	0,82 2,51	1,56 4,79	
651	&C111-1722-2- П варіант 10	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/15	М	1,1242	12,06 13,56	11,00 12,37	0,82 0,92	0,24 0,27	
652	&C111-1722-2- П варіант 12	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/20	М	514,066	18,18 9345,72	17,00 8739,12	0,82 421,53	0,36 185,07	
653	&C111-1722-2- П варіант 14	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/25	М	216,664	24,3 5264,94	23,00 4983,27	0,82 177,66	0,48 104,01	
654	&C111-1722-2- П варіант 15	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/32	М	326,018	28,38 9252,39	27,00 8802,49	0,82 267,33	0,56 182,57	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
655	&C111-1722-2- П варіант 17	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/40	М	217,686	32,46 7066,09	31,00 6748,27	0,82 178,50	0,64 139,32	
656	&C111-1722-2- П варіант 19	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/50	М	163,52	38,58 6308,60	37,00 6050,24	0,82 134,09	0,76 124,27	
657	&C111-1722-2- П варіант 21	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/63	М	127,75	48,78 6231,65	47,00 6004,25	0,82 104,76	0,96 122,64	
658	&C111-1722-2- П варіант 29	Термоізолятор K-FLEX-ST синт. каучук 6x10 мм	М	38,836	17,41 676,13	16,25 631,09	0,82 31,85	0,34 13,19	
659	&C111-1722-2- П варіант 30	Термоізолятор K-FLEX-ST синт. каучук 6x18 мм	М	40,88	26,34 1076,78	25,00 1022,00	0,82 33,52	0,52 21,26	
660	&C111-197-4 варіант 29	Термоізолятор K-FLEX-ST синт. каучук 6x22 мм (упак. 180 м)	п.м.	22,484	54,64 1228,53	52,50 1180,41	1,07 24,06	1,07 24,06	
661	&C101-555-18 варіант 16	Термометр	шт	3	498,07 1494,21	488,00 1464,00	0,3 0,90	9,77 29,31	
662	&C101-555-18 варіант 17	Термостатичний елемент Aeigo RA click, BIS, MIN 16 С з вбудованим датчиком Aeigo RA click, BIS 015G4596 Danfoss	шт	49	1018,67 49914,83	998,40 48921,60	0,3 14,70	19,97 978,53	
663	&C1545-149-20 варіант 4	Термоусаджувальна трубка діам 5-25 мм, довжиною 1 м	шт	5	37,05 185,25	36,00 180,00	0,32 1,60	0,73 3,65	
664	&C1545-149-20 варіант 7	Термоусаджувальна трубка діам 50 мм, довжиною 1 м	шт	10	306,33 3063,30	300,00 3000,00	0,32 3,20	6,01 60,10	
665	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	7,725	92,13 711,70	88,98 687,37	1,34 10,35	1,81 13,98	
666	C130-637	Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 355x200x142 мм	комплект	2	1964,58 3929,16	1920,86 3841,72	5,2 10,40	38,52 77,04	
667	&C11-ИНБ-И5-5-1 варіант 4	Тримач двохкомпонентний для ПВХ труб зовнішнім діаметром 20 мм, 100 шт в упаковці, "ДКС"	уп	6	483,51 2901,06	474,00 2844,00	0,03 0,18	9,48 56,88	
668	&C11-ИНБ-И5-5-1 варіант 5	Тримач двохкомпонентний для ПВХ труб зовнішнім діаметром 25 мм, 100 шт в упаковці, "ДКС"	уп	5	524 2620,00	513,70 2568,50	0,03 0,15	10,27 51,35	
669	&C100-1517-2210 варіант 4	Тримач кабелю металевий, 9мм, UDF9, Vaks	шт	2850	4,9 13965,00	4,50 12825,00	0,3 855,00	0,1 285,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
670	&C100-1517-2210 варіант 10	Тримач оцинкований односторонній, д. 19-20мм	шт	300	<u>5,51</u> 1653,00	<u>5,10</u> 1530,00	<u>0,3</u> 90,00	<u>0,11</u> 33,00	
671	&C101-555-18 варіант 64	Трійник d20	шт	2	<u>18,25</u> <u>36,50</u>	<u>17,89</u> <u>35,78</u>	-	<u>0,36</u> 0,72	
672	&C101-555-18 варіант 85	Трійник d63	шт	6	<u>234,86</u>	<u>229,95</u>	<u>0,3</u>	<u>4,61</u>	
673	&C111-204-1 варіант 41	Трійник ППР 110x110x110 під 45°	шт	17	<u>1409,16</u> <u>183,15</u>	<u>1379,70</u> <u>179,00</u>	<u>1,80</u> <u>0,56</u>	<u>27,66</u> <u>3,59</u>	
674	&C111-204-1 варіант 42	Трійник ППР 110x50x110 під 45°	шт	35	<u>3113,55</u> <u>170,91</u>	<u>3043,00</u> <u>167,00</u>	<u>9,52</u> <u>0,56</u>	<u>61,03</u> <u>3,35</u>	
675	&C111-204-1 варіант 43	Трійник ППР 50x50x50 під 45°	шт	37	<u>5981,85</u> <u>132,15</u>	<u>5845,00</u> <u>129,00</u>	<u>19,60</u> <u>0,56</u>	<u>117,25</u> <u>2,59</u>	
676	&C101-555-18 варіант 59	Трійник з внутрішньою різьбою d25-1/2"	шт	1	<u>4889,55</u> <u>159,28</u>	<u>4773,00</u> <u>156,16</u>	<u>20,72</u> -	<u>95,83</u> <u>3,12</u>	
677	&C111-204-1 варіант 96	Трійник з внутрішньою різьбою d32-3/4"	шт	3	<u>178,37</u> <u>535,11</u>	<u>174,87</u> <u>524,61</u>	-	<u>3,12</u> <u>3,5</u>	
678	&C101-555-18 варіант 44	Трійник перехідний із ПП, 25x20x20 PPR	шт	10	<u>108,43</u> <u>1084,30</u>	<u>106,00</u> <u>1060,00</u>	<u>0,3</u> 3,00	<u>2,13</u> <u>21,30</u>	
679	&C101-555-18 варіант 45	Трійник перехідний із ПП, 25x20x25	шт	58	<u>123,73</u> <u>7176,34</u>	<u>121,00</u> <u>7018,00</u>	<u>0,3</u> 17,40	<u>2,43</u> <u>140,94</u>	
680	&C101-555-18 варіант 46	Трійник перехідний із ПП, 32x20x25 PPR	шт	8	<u>150,25</u> <u>1202,00</u>	<u>147,00</u> <u>1176,00</u>	<u>0,3</u> 2,40	<u>2,95</u> <u>23,60</u>	
681	&C101-555-18 варіант 47	Трійник перехідний із ПП, 32x20x32 PPR	шт	18	<u>158,41</u> <u>2851,38</u>	<u>155,00</u> <u>2790,00</u>	<u>0,3</u> 5,40	<u>3,11</u> <u>55,98</u>	
682	&C101-555-18 варіант 48	Трійник перехідний із ПП, 40x20x40 PPR	шт	22	<u>189,01</u> <u>4158,22</u>	<u>185,00</u> <u>4070,00</u>	<u>0,3</u> 6,60	<u>3,71</u> <u>81,62</u>	
683	&C101-555-18 варіант 49	Трійник перехідний із ПП, 50x20x50 PPR	шт	20	<u>219,61</u> <u>4392,20</u>	<u>215,00</u> <u>4300,00</u>	<u>0,3</u> 6,00	<u>4,31</u> <u>86,20</u>	
684	&C111-204-1 варіант 95	Трійник редукційний PP-R - 32/25/25	шт	1	<u>63,06</u> <u>63,06</u>	<u>61,82</u> <u>61,82</u>	-	<u>1,24</u> <u>1,24</u>	
685	&C111-204-1 варіант 94	Трійник редукційний d32/20/32	шт	10	<u>381,70</u> <u>381,70</u>	<u>374,20</u> <u>374,20</u>	-	<u>0,75</u> <u>7,50</u>	
686	&C101-555-18 варіант 74	Трійник редукційний d32/25/32	шт	20	<u>63,55</u> <u>1271,00</u>	<u>62,00</u> <u>1240,00</u>	<u>0,3</u> 6,00	<u>1,25</u> <u>25,00</u>	
687	&C101-555-18 варіант 80	Трійник редукційний d50/25/50	шт	14	<u>153,31</u> <u>2146,34</u>	<u>150,00</u> <u>2100,00</u>	<u>0,3</u> 4,20	<u>3,01</u> <u>42,14</u>	
688	&C101-555-18 варіант 79	Трійник редукційний d50/32/50	шт	6	<u>153,31</u> <u>919,86</u>	<u>150,00</u> <u>900,00</u>	<u>0,3</u> 1,80	<u>3,01</u> <u>18,06</u>	
689	&C111-204-1 варіант 93	Трійник редукційний d50/32/50	шт	5	<u>132,73</u> <u>663,65</u>	<u>130,13</u> <u>650,65</u>	-	<u>2,6</u> <u>13,00</u>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
690	&C101-555-18 варіант 50	Трійник рівнопрохідний із ПП, 20 PPR	ШТ	29	89,05 2582,45	87,00 2523,00	0,3 8,70	1,75 50,75	
691	&C101-555-18 варіант 51	Трійник рівнопрохідний із ПП, 40 PPR	ШТ	2	116,59 233,18	114,00 228,00	0,3 0,60	2,29 4,58	
692	&C101-555-18 варіант 52	Трійник різьбовий ВН-НР-ВН 1/2"	ШТ	20	208,39 4167,80	204,00 4080,00	0,3 6,00	4,09 81,80	
693	&C111-884-1 варіант 4	Трійник сталевий прохідний безшовний приварний емальов. діам. 50x50	ШТ	7	934,15 6539,05	914,00 6398,00	1,83 12,81	18,32 128,24	
694	&C108-7-1Б варіант 7	Труба 25x25x3	Т	0,48198648	42736,79 20598,55	41542,00 20022,68	356,81 171,98	837,98 403,89	
695	&C108-7-1Б варіант 6	Труба 30x30x3	Т	0,005294	44132,15 233,64	42910,00 227,17	356,81 1,89	865,34 4,58	
696	&C108-7-1Б варіант 2	Труба 40x40x3, L=580мм	Т	0,0020124	43641,53 87,82	42429,00 85,38	356,81 0,72	855,72 1,72	
697	&C108-7-1Б варіант 8	Труба 50x50x5	Т	0,4278259	43135,61 18454,53	41933,00 17940,02	356,81 152,65	845,8 361,86	
698	&C1-2-Н-14-1 варіант 16	Труба PN 16 d20	М	26	53,09 1380,34	52,05 1353,30	-	1,04 27,04	
699	&C1-2-Н-14-1 варіант 14	Труба PN 16 d25	М	10	78,82 788,20	77,27 772,70	-	1,55 15,50	
700	&C111-197-4 варіант 23	Труба PN 16 d32	п.м.	72	129,42 9318,24	126,88 9135,36	-	2,54 182,88	
701	&C111-197-4 варіант 20	Труба PN 16 d50	п.м.	80	325,61 26048,80	319,23 25538,40	-	6,38 510,40	
702	&C111-197-4 варіант 19	Труба PN 16 d63 x 8,6	п.м.	3	482 1446,00	472,55 1417,65	-	9,45 28,35	
703	&C1-2-Н-14-1 варіант 18	Труба stabi glass PN 16 д.20 x 2,8 мм	М	26	73,01 1898,26	71,58 1861,08	-	1,43 37,18	
704	&C1-2-Н-14-1 варіант 17	Труба stabi glass PN 16 д.25 x 3,5 мм	М	15	113,66 1704,90	111,43 1671,45	-	2,23 33,45	
705	&C111-197-4 варіант 27	Труба stabi glass PN 16 д.32 x 4,4 мм	п.м.	31	182,51 5657,81	178,93 5546,83	-	3,58 110,98	
706	&C111-197-4 варіант 25	Труба stabi glass PN 16 д.50 x 6,9 мм	п.м.	80	469,14 37531,20	459,94 36795,20	-	9,2 736,00	
707	&C111-197-4 варіант 24	Труба stabi glass PN 16 д.63 x 8,6 мм	п.м.	3	746,64 2239,92	732,00 2196,00	-	14,64 43,92	
708	&C111-58- ИНБ2 варіант 3	Труба водостічна д75 мм	М	7	236,19 1653,33	231,00 1617,00	0,56 3,92	4,63 32,41	
709	&C111-197-4 варіант 28	Труба гладка ПВХ д=20 мм/2 м	п.м.	40	62,29 2491,60	60,00 2400,00	1,07 42,80	1,22 48,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
710	&C111-1722-2-П-1	Труба гладка ПВХ д=40мм/2 м	шт	8	331,58	325,00	0,08	6,5	
711	&C108-7-1Б варіант 11	Труба квадратна 40x20x2	т	0,1106717	2652,64	2600,00	0,64	52,00	
712	&C108-7-1Б варіант 1	Труба кругла 45x2, L=15,425м	т	0,0691027	42408,35	41220,00	356,81	831,54	
713	&C111-П-6 варіант 4	Труба металева д20	м	42	4693,40	4561,89	39,49	92,02	
714	&C111-1722-2-П варіант 28	Труба мідна 3/4" (19,05мм) HR (бухта 30 м, товщ.стінки 0,89)	м	36,4	46186,43	44924,00	356,81	905,62	
715	&C111-1722-2-П варіант 27	Труба мідна 3/8" (9,52мм) HR (бухта 30 м, товщ.стінки 0,81)	м	36	3191,61	3104,37	24,66	62,58	
716	&C1-2-Н-14-1 варіант 1	Труба поліпропіленова PN20 Dn 20 x 3,4 PP-R	м	415	151,78	148,00	0,8	2,98	
717	&C1-2-Н-14-1 варіант 2	Труба поліпропіленова PN20 Dn 25 x 4,2 PP-R	м	177	6374,76	6216,00	33,60	125,16	
718	&C1-2-Н-14-1 варіант 3	Труба поліпропіленова PN20 Dn 32 x 5,4 PP-R	м	272	531,24	520,00	0,82	10,42	
719	&C1-2-Н-14-1 варіант 4	Труба поліпропіленова PN20 Dn 40X6,7 PP-R	м	137	19337,14	18928,00	29,85	379,29	
720	&C1-2-Н-14-1 варіант 5	Труба поліпропіленова PN20 Dn 50x8,4 PP-R	м	152	232,89	227,50	0,82	4,57	
721	&C1-2-Н-14-1 варіант 6	Труба поліпропіленова PN20 Dn 63x10,5 PP-R	м	125	8384,04	8190,00	29,52	164,52	
722	&C1-2-Н-14-1 варіант 7	Труба сталевая водогазопровідна Dn 15 x 2,8 ДСТУ 8936:2019	м	2,2	98,74	94,00	2,8	1,94	
723	&C1-2-Н-14-1 варіант 8	Труба сталевая водогазопровідна Dn 20 x 2,8 ДСТУ 8936:2019	м	1	40977,10	39010,00	1162,00	805,10	
724	&C1-2-Н-14-1 варіант 9	Труба сталевая водогазопровідна Dn 32x3,2 ДСТУ 8936:2019	м	1	130,36	125,00	2,8	2,56	
725	&C1-2-Н-14-1 варіант 10	Труба сталевая водогазопровідна Dn 40x3,5 ДСТУ 8936:2019	м	1,2	23073,72	22125,00	495,60	453,12	
726	&C111-К141 варіант 13	Труба сталевая водогазопровідна з умовним проходом 100 мм ГОСТ 3262-75	км	0,002	193,6	187,00	2,8	3,8	
727	С130-1192 варіант 1	Труба сталевая електрозварна з емальованим покриттям діам. 57x3,5	м	211	52659,20	50864,00	761,60	1033,60	
728	&C1-2-Н-14-1 варіант 11	Труба сталевая електрозварна прямошовна Dn 50 x 3,5 ДСТУ 8943:2019	м	1	255,82	248,00	2,8	5,02	
729	&C1-2-Н-14-1 варіант 12	Труба сталевая електрозварна прямошовна Dn 65 x 3,5 ДСТУ 8943:2019	м	8,5	35047,34	33976,00	383,60	687,74	
					474,88	462,77	2,8	9,31	
					72181,76	70341,04	425,60	1415,12	
					754,09	736,50	2,8	14,79	
					94261,25	92062,50	350,00	1848,75	
					115,06	110,00	2,8	2,26	
					253,13	242,00	6,16	4,97	
					159,94	154,00	2,8	3,14	
					159,94	154,00	2,80	3,14	
					256,84	249,00	2,8	5,04	
					256,84	249,00	2,80	5,04	
					321,1	312,00	2,8	6,3	
					385,32	374,40	3,36	7,56	
					424545,1	416000,00	220,69	8324,41	
					849,09	832,00	0,44	16,65	
					507,47	495,82	1,7	9,95	
					107076,17	104618,02	358,70	2099,45	
					481,24	469,00	2,8	9,44	
					481,24	469,00	2,80	9,44	
					648,52	633,00	2,8	12,72	
					5512,42	5380,50	23,80	108,12	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
730	&C1-2-Н-14-1 варіант 13	Труба сталева електрозварна прямошовна Dn 80 x 3.5 ДСТУ 8943:2019	М	3	728,08 2184,24	711,00 2133,00	2,8 8,40	14,28 42,84	
731	&C15051-408- 1 варіант 14	Труба сталева електрозварна, зовнішнім діаметром 20 мм, товщина стінки 1,6 мм	М	444,72	98,23 43684,85	96,00 42693,12	0,3 133,42	1,93 858,31	
732	&C111-1722-2- П варіант 31	Труба стальна 219x6 ДСТУ 8943:2019	М	7	2861,94 20033,58	2805,00 19635,00	0,82 5,74	56,12 392,84	
733	&C111-197-4 варіант 16	Труби каналізаційні поліпропіленові Д110	п.м.	110	326,47 35911,70	319,00 35090,00	1,07 117,70	6,4 704,00	
734	&C111-197-4 варіант 12	Труби каналізаційні поліпропіленові напірні Д40	п.м.	52	223,45 11619,40	218,00 11336,00	1,07 55,64	4,38 227,76	
735	&C111-197-4 варіант 15	Труби каналізаційні поліпропіленові нх Д50	п.м.	153	260,17 39806,01	254,00 38862,00	1,07 163,71	5,1 780,30	
736	С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10М	0,0605	197,26 11,93	192,09 11,62	1,3 0,08	3,87 0,23	
737	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	Т	0,025911	260244,32 6743,19	254698,46 6599,49	443,03 11,48	5102,83 132,22	
738	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	0,6	118,7 71,22	117,15 70,29	0,67 0,40	0,88 0,53	
739	&C111-197-4 варіант 14	Труби сталеві електрозварні емальовані діам. 108x3,5 (Ду100)	п.м.	87	627,37 54581,19	614,00 53418,00	1,07 93,09	12,3 1070,10	
740	С113-632	Труби чавунні напірні розтрубні, клас А, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 7,4 мм	М	25,25	432,88 10930,22	425,47 10743,12	4,19 105,80	3,22 81,30	
741	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,4	366,36 146,54	358,74 143,50	0,44 0,18	7,18 2,86	
742	С111-1292	Уайт-спірит	Т	0,0276105	4085,19 112,79	3282,23 90,62	722,86 19,96	80,1 2,21	
743	&C111-395-25 варіант 1	Умивальник керамічний у комплекті з пляшковим сифоном, випуском і змішувачем. Розміром 55x48 см	компл	14	4686,08 65605,12	4583,00 64162,00	11,2 156,80	91,88 1286,32	
744	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,402	1512,88 608,18	1481,00 595,36	2,22 0,89	29,66 11,93	
745	&C111-1722-2- П	Ущільнювач шинорейки 8 Х13мм (сірий)	М	500	9 4500,00	8,00 4000,00	0,82 410,00	0,18 90,00	
746	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба ВЕ	кг	1988,3257	272,3 541421,09	266,29 529471,25	0,67 1332,18	5,34 10617,66	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
747	&C11-10-7 варіант 1	Фарба для бетону Siltek Beton Pro База С	л	566,0802	344,01 194737,25	336,67 190582,22	0,59 333,99	6,75 3821,04	
748	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0006	175048,13	170941,14	674,67	3432,32	
749	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,003414	105,03 63638,42	102,56 61796,26	0,40 594,35	2,07 1247,81	
750	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,0000106	217,26 101782,93	210,97 99192,84	2,03 594,35	4,26 1995,74	
751	+C130-1124 варіант 2	Фасонні вироби із оцинкованої сталі	м2	119	1,08 1476,07	1,05 1445,00	0,01 2,13	0,02 28,94	
752	&C1-2-Н15- 119 варіант 115	Фільтр ФЯР 514x514x50 металева сітка	шт	2	175652,33 6008,31	171955,00 5890,00	253,47 0,5	3443,86 117,81	
753	&C101-555-18 варіант 20	Фільтр сітчастий фланцевий FSY-F, DN 50, PN 16 (Ру=16)	шт	1	12016,62	11780,00	1,00	235,62	
754	&C101-555-18 варіант 21	Фільтр сітчастий фланцевий FSY-F, DN 65, PN 16 (Ру=16)	шт	1	1076,41	1055,00	0,30	21,11	
755	&C101-555-18 варіант 53	Фланець плоский приварний Ду65	шт	2	828,55	812,00	0,3	16,25	
756	+C130-938 варіант 1	Фланець сталевий Ду 200 (Ру=6)	шт	3	1657,10 1293,78	1624,00 1266,50	0,60 1,91	32,50 25,37	
757	&C101-555-18 варіант 18	Фланець сталевий плоский приварний Dn50 PN16 тип 11	шт	2	3881,34 784,69	3799,50 769,00	5,73 0,3	76,11 15,39	
758	&C101-555-18 варіант 19	Фланець сталевий плоский приварний Dn65 PN16 тип 11	шт	8	1569,38 963,19	1538,00 944,00	0,60 0,3	30,78 18,89	
759	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	22	7705,52 288,27	7552,00 281,93	2,40 0,69	151,12 5,65	
760	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	22	6341,94 319,28	6202,46 312,19	15,18 0,83	124,30 6,26	
761	&C111-884-1 варіант 3	Фланці сталеві приварні на Ру=1,6 МПа діам. 50	шт	18	7024,16 750,55	6868,18 734,00	18,26 1,83	137,72 14,72	
762	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0004	13509,90 497542,26	13212,00 487343,50	32,94 443,03	264,96 9755,73	
763	&C10-2-29 варіант 9	Фото-реле для автоматичного ввімкнення світильникапоказчика "Укриття" з настанням сутінків	шт	1	199,02 334,93	194,94 328,00	0,18 0,36	3,90 6,57	
764	&C1546-94-1- К варіант 1	Холодоагент R 410A	кг	10	334,93 618,93	328,00 606,25	0,36 0,54	6,57 12,14	
					6189,30	6062,50	5,40	121,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
765	&C111-204-1 варіант 80	Хомут "Ascelic" М8 (1 1/2") 48-53мм з віброгас.д/труб SR06	шт	240	19,99 4797,60	19,60 4704,00	-	0,39 93,60	
766	&C111-204-1 варіант 86	Хомут "Ascelic" М8 (1") 33-37мм з віброгас. д/труб SR04	шт	120	15,3 1836,00	15,00 1800,00	-	0,3 36,00	
767	&C111-204-1 варіант 105	Хомут "Ascelic" М8 (1/2") 21-26мм з віброгас. д/труб SR02	шт	5	13,16 65,80	12,90 64,50	-	0,26 1,30	
768	&C111-204-1 варіант 106	Хомут "Ascelic" М8 (1/4") 13-20 мм з віброгас.д/труб	шт	175	13,26 2320,50	13,00 2275,00	-	0,26 45,50	
769	&C111-204-1 варіант 63	Хомут "Ascelic" М8 (2") 60-66мм з віброгас. д/труб SR07	шт	60	23,36 1401,60	22,90 1374,00	-	0,46 27,60	
770	&C1-2-Н15- 119 варіант 77	Хомут 20 мм.	шт	194	6,43 1247,42	5,80 1125,20	0,5 97,00	0,13 25,22	
771	&C1-2-Н15- 119 варіант 78	Хомут 25 мм.	шт	160	9,28 1484,80	8,60 1376,00	0,5 80,00	0,18 28,80	
772	&C1-2-Н15- 119 варіант 79	Хомут 32 мм.	шт	123	11,12 1367,76	10,40 1279,20	0,5 61,50	0,22 27,06	
773	&C1-2-Н15- 119 варіант 80	Хомут 40 мм.	шт	177	15,2 2690,40	14,40 2548,80	0,5 88,50	0,3 53,10	
774	&C1-2-Н15- 119 варіант 81	Хомут 50 мм.	шт	49	19,79 969,71	18,90 926,10	0,5 24,50	0,39 19,11	
775	&C1-2-Н15- 119 варіант 106	Хомут з гайкою М8/М10 100 мм	шт	16	71,91 1150,56	70,00 1120,00	0,5 8,00	1,41 22,56	
776	&C1-2-Н15- 119 варіант 107	Хомут з гайкою М8/М10 125 мм	шт	6	80,84 485,04	78,75 472,50	0,5 3,00	1,59 9,54	
777	&C1-2-Н15- 119 варіант 108	Хомут з гайкою М8/М10 200 мм	шт	15	107,61 1614,15	105,00 1575,00	0,5 7,50	2,11 31,65	
778	&C1-2-Н15- 119 варіант 109	Хомут з гайкою М8/М10 250 мм	шт	31	135,66 4205,46	132,50 4107,50	0,5 15,50	2,66 82,46	
779	&C111-204-1 варіант 33	Хомут з оцинкованої сталі для трубопроводів діам. 50, виробниче об 'єднання "Контактор"	шт	110	101,86 11204,60	99,30 10923,00	0,56 61,60	2 220,00	
780	&C111-204-1 варіант 54	Хомут з оцинкованої сталі для трубопроводів діам. 90	шт	48	164,79 7909,92	161,00 7728,00	0,56 26,88	3,23 155,04	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
781	&C121-1-147- ИНБ-Я	Хрестики пластмасові для укладки плитки	шт	1334,978	0,1 133,50	0,10 133,50	-	-	14
782	C111-1853-1	Цвяхи будівельні 2,5x50 мм	т	0,00057	40284,48	39125,34	369,25	789,89	
783	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0017074	22,96 63616,64	22,30 62000,00	0,21 0,63	0,45 2,13	
784	+C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,0003733	108,62 63616,64	105,86 62000,00	0,63 0,14	2,13 0,47	
785	C111-1853-5	Цвяхи будівельні 5x150 мм	т	0,08384	23,75 40284,48	23,14 39125,34	0,14 369,25	0,47 789,89	
786	C111-174	Цвяхи будівельні з конічною головкою 3,5x90 мм	т	0,000805	3377,45 39310,92	3280,27 38140,49	30,96 399,63	66,22 770,8	
787	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0018794	31,65 63647,62	30,70 62000,00	0,32 399,63	0,63 1247,99	
788	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,004544	119,62 63647,62	116,52 62000,00	0,75 399,63	2,35 1247,99	
789	C111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,007879	289,21 46539,62	281,73 45227,45	1,82 399,63	5,66 912,54	
790	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0003777	366,69 44714,46	356,35 43438,08	3,15 399,63	7,19 876,75	
791	+C1422-10936 варіант 1	Цегла КРПр-1НФ-М100-1480-F15-1	1000шт	19,941	16,89 9889,64	16,41 8500,00	0,15 1195,73	0,33 193,91	
792	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,0143865	9249,8 133,07	7872,70 113,26	1195,73 17,20	181,37 2,61	
793	C111-1355	Цемент гіпсогіноземистий розширюваний	т	0,00389	17866,31	17075,80	440,19	350,32	
794	&C111-204-1 варіант 82	Шайба 8.5/25мм WMO-35 BIS	шт	210	69,50 5,08	66,42 4,98	1,71	1,37	
795	&C111-204-1 варіант 73	Шайба зр 8.5/40мм BIS Strut	шт	400	1066,80	1045,80	-	21,00	
796	+C1600-316 варіант 3	Шайба збільшена М8	шт	200	16,08 6432,00	15,76 6304,00	-	0,32	
797	&C111-АПС1 варіант 1	Шафа навісна 600x1600x250 мм	шт	8	0,85 170,00	0,83 166,00	-	0,02	
798	+C111-1824 варіант 3	Швелер № 20	шт	0,40772	1349,83 10798,64	1320,00 10560,00	3,36 26,88	4,00	
799	&C108-7-1Б варіант 15	Швелер № 24	т	0,19596	54368,17 22166,99	53963,44 22001,97	-	26,47	
800	+C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглцевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0015702	55647,95 10904,77	54200,00 10621,03	356,81 69,92	165,02	
801	+C111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка Knauf Super Finish	кг	4892,612	45654,9 71,69	45000,00 70,66	315,04 0,49	339,86	
				2886,64	45,69	44,20	0,59	4403,35	
				216253,45	223543,44	216253,45	2886,64	4403,35	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
802	C111-1895	Шпаклівка клейова	Т	0,2353576	32087,22	30815,52	642,54	629,16	
803	C111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	0,34058	7551,97	7252,67	151,23	148,07	
804	C1545-291	Шпилька	комплект	1087,32	142,99	139,55	0,64	2,8	
805	&C101-555-18 варіант 54	Шпилька D8 A240	шт	20	48,70	47,53	0,22	0,95	
806	&C1-37-104- ИНБ-1 варіант 14	Шпилька M8x1000	шт	25	65,89	64,44	0,16	1,29	
807	&C111-204-1 варіант 70	Шпилька метрична M8 x 1000мм NL BIS	шт	100	71643,51	70066,90	173,97	1402,64	
808	&C111-204-1 варіант 52	Шпильки оцинковані стяжні , діаметр різьби 10мм, довжина 2м	шт	48	45,19	44,00	0,3	0,89	
809	&C15051-408- 1 варіант 1	Штаба сталева гарячекатана 25x4 ГОСТ 103-76	м	30	903,80	880,00	6,00	17,80	
810	+C111-1891- 1К варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	1824,024	24,07	23,40	0,2	0,47	
811	&C111-Г01 варіант 4	Штуцер для ємності діам. 25 мм	шт.	7	601,75	585,00	5,00	11,75	
812	&C1-2-Н15- 119 варіант 97	Шумопоглинач ГТП L500 (500x300) (м)	шт	1	66,39	65,09	-	1,3	
813	&C1-2-Н15- 119 варіант 110	Шумопоглинач ГТП L500 (550x200) (м)	шт	1	6639,00	6509,00	-	130,00	
814	&C1-2-Н15- 119 варіант 111	Шумопоглинач ГТП L500 (800x300) (м)	шт	1	322,89	316,00	0,56	6,33	
815	&C1-2-Н15- 119 варіант 112	Шумопоглинач ГТП L500 (800x350) (м)	шт	1	15498,72	15168,00	26,88	303,84	
816	&C1-2-Н15- 119 варіант 113	Шумопоглинач ГТП L500 (850x300) (м)	шт	1	57,94	56,00	0,8	1,14	
817	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головною, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	Т	0,00135596	1738,20	1680,00	24,00	34,20	
818	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головною, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	Т	0,0021	163,38	159,83	0,35	3,2	
					298009,04	291533,76	638,41	5836,87	
					108,39	106,00	0,26	2,13	
					758,73	742,00	1,82	14,91	
					5928,72	5810,00	2,47	116,25	
					5928,72	5810,00	2,47	116,25	
					5663,52	5550,00	2,47	111,05	
					5663,52	5550,00	2,47	111,05	
					7892,22	7735,00	2,47	154,75	
					7892,22	7735,00	2,47	154,75	
					9223,32	9040,00	2,47	180,85	
					9223,32	9040,00	2,47	180,85	
					9223,32	9040,00	2,47	180,85	
					9223,32	9040,00	2,47	180,85	
					80336,53	78361,67	399,63	1575,23	
					108,93	106,26	0,54	2,13	
					68588,2	66843,70	399,63	1344,87	
					144,04	140,37	0,84	2,83	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
819	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	Т	0,0013583	64832,22	63161,37	399,63	1271,22	14
820	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	Т	0,0017766	88,06 59251,27	85,79 57689,85	0,54 399,63	1,73 1161,79	
821	&C1421-9476-111 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	Т	16,73325	105,27 1330,5 22263,59	102,49 838,68 14033,84	0,71 465,73 7793,18	2,07 26,09 436,57	
822	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	М2	4,2104	659,28	640,29	6,06	12,93	
823	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	М2	3,039894	2775,83 911,05	2695,88 884,54	25,52 8,65	54,43 17,86	
824	&C15-249-2-ИНБ варіант 1	Щиток розподільний груповий для прийому та розподілу електроенергії, напругою ~380/220 В, 50 Гц, навісного виконання, з 3-фазним ввідним автоматичним вимикачем І _n =16 А та апаратами на відхідних лініях згідно схеми електричної принципової арк.4 . 3 клемними колодками N та PE. Ввід кабелів зверху. Ступінь захисту IP54 (ЩАО)	комплект	1	2769,50 18362,04 18362,04	2688,91 18000,00 18000,00	26,30 2 2,00	54,29 360,04 360,04	
825	&C15-249-2-ИНБ варіант 2	Щиток розподільний груповий для прийому та розподілу електроенергії, напругою ~380/220 В, 50 Гц, навісного виконання, з двома 3-фазними ввідними автоматичними вимикачами І _n =125 А та апаратами на відхідних лініях згідно схеми електричної принципової арк.4 . 3 клемними колодками N та PE. Ввід кабелів зверху. Ступінь захисту IP54 (ЩР)	комплект	1	22442,04 22442,04	22000,00 22000,00	2 2,00	440,04 440,04	
826	+C1630-23 варіант 2	вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-25 з датчиком по ложення пожежного крану (ДППК)	шт	8	1451,85 11614,80	1421,00 11368,00	2,38 19,04	28,47 227,76	
827	+C1630-63 варіант 5	головка рукавна Ду-25 мм довжиною 20 м	шт	8	1904,5 15236,00	1867,00 14936,00	0,16 1,28	37,34 298,72	
828	+C1630-91 варіант 2	ствол перекривний DN-25/D10	шт	8	140,23 1121,84	137,00 1096,00	0,48 3,84	2,75 22,00	
829	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Електроенергія	кВт-год	1235,2938	8,43544 10420,25	8,43544 10420,25			
830	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	12,1066	159,41 1929,91	159,41 1929,91			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
831	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	10,2516	142,97 1465,67	142,97 1465,67	142,97 1465,67		
		Разом	грн.		13815,83	13815,83	13815,83		
		Разом по розділу III	грн.		15687875,69	14894185,57	486963,17	306726,95	
IV. Устаткування									
832	&2022-П1 варіант 44	Автоматичний вимикач 16А	шт	6	254,62 1527,72	245,00 1470,00	7,35 44,10	2,27 13,62	
833	&2022-П1 варіант 43	Автоматичний вимикач 20А	шт	1	402,2 402,20	387,00 387,00	11,61 11,61	3,59 3,59	
834	&2022-П1 варіант 37	Адресний димовий пожежний сповіщувач СПДОТА, ПРАТ.45219.001 ТОВ "Проект АО"	шт	52	785,69 40855,88	756,00 39312,00	22,68 1179,36	7,01 364,52	
835	&2022-П1 варіант 41	Адресний ручний пожежний сповіщувач СПРА-01, ПРАТ.425211.001-02 ТОВ "Проект АО"	шт	10	598,62 5986,20	576,00 5760,00	17,28 172,80	5,34 53,40	
836	&2022-П1 варіант 38	Адресний тепловий пожежний сповіщувач СПТТА-01, ПРАТ.45219.001-02 ТОВ "Проект АО"	шт	3	1396,78 4190,34	1344,00 4032,00	40,32 120,96	12,46 37,38	
837	&1517-2188- 315-1 варіант 5	АйрВентс АВ06/0012101В агрегат обробки повітря	шт.	1	514958,29 514958,29	495500,00 495500,00	14865,00 14865,00	4593,29 4593,29	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт.	1	514958,29 514958,29	495500,00 495500,00	14865,00 14865,00	4593,29 4593,29	
838	&1517-2188- 315-1 варіант 4	АйрВентс АВ09/0013100В агрегат обробки повітря	шт.	1	874285,89 874285,89	841250,00 841250,00	25237,50 25237,50	7798,39 7798,39	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт.	1	874285,89 874285,89	841250,00 841250,00	25237,50 25237,50	7798,39 7798,39	
839	&2022-П1 варіант 54	Акумулятор 7А-год, 12В	шт	2	779,45 1558,90	750,00 1500,00	22,50 45,00	6,95 13,90	
840	&2022-П1 варіант 53	Блок безперебійного живлення БЖ 2415, ТОВ "Тірас-12"	шт	1	6722 6722,00	6468,00 6468,00	194,04 194,04	59,96 59,96	
841	&1517-2188- 315-1 варіант 6	Блок зовнішній BLAUBERG BLHV-R180- O/3R1A	шт.	1	308351,41 308351,41	296700,00 296700,00	8901,00 8901,00	2750,41 2750,41	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт.	1	308351,41 308351,41	296700,00 296700,00	8901,00 8901,00	2750,41 2750,41	
842	&2-55 варіант 9	Блок зовнішній BLAUBERG BLHV-R224- O/3R1A	шт	1	315366,48 315366,48	303450,00 303450,00	9103,50 9103,50	2812,98 2812,98	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт		315366,48	303450,00	9103,50	2812,98	
843	&2022-П1 варіант 51	Блок керування інформацією БКІ-02М, НВП "Електроприлад"	шт	1	315366,48	303450,00	9103,50	2812,98	
844	&1234-1 варіант 14	Блок комутаційний адресний, БКА, ПРАО. 425459.002, "Проект АО"	шт	17	14441,70	13896,00	416,88	128,82	
845	&1517-2188-315-1 варіант 9	Блок розширювального вентиля BL-SP-АНУ10	шт.	1	1016,41	978,00	29,34	9,07	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт.	1	17278,97	16626,00	498,78	154,19	
846	&2-55 варіант 17	Блок розширювального вентиля BL-SP-АНУ20	шт	1	7015,07	6750,00	202,50	62,57	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт.	1	7015,07	6750,00	202,50	62,57	
847	&1234-1 варіант 15	Блок сполучення адресний, БСА, ПРАО. 425459.001, "Проект АО"	шт	10	7794,53	7500,00	225,00	69,53	
848	&1517-2023М варіант 9	Блок управління Варта 1-03.14, ИТЕМ. 621174.001, Компанія "Теміо"	шт	1	7794,53	7500,00	225,00	69,53	
849	&*1602-3071 варіант 2	Вогнегасник	шт	16	7794,53	7500,00	225,00	69,53	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	10	611,09	588,00	17,64	5,45	
850	&2022-П1 варіант 48	Гучномовець для настінної установки потужністю 1 Вт ЗАС100ПН-2, НВП "Електроприлад"	шт	16	6110,90	5880,00	176,40	54,50	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	15059,02	14490,00	434,70	134,32	
851	&2022-П1 варіант 49	Гучномовець для настінної установки потужністю 3 Вт ЗАС100ПН-2, НВП "Електроприлад"	шт	18	15059,02	14490,00	434,70	134,32	
852	&2022-П1 варіант 50	Гучномовець для настінної установки потужністю 6 Вт 6АС100ПН-2, НВП "Електроприлад"	шт	13	762,35	735,00	22,05	5,30	
853	&1517-2023М варіант 10	Датчик ДМ-14 (датчик СМ-4), ИТЕМ 413433. 001-02, Компанія "Теміо"	шт	5	12197,60	11760,00	352,80	84,80	
854	&1602-3071 варіант 1	Датчик відкривання дверей СОМК 1-8 (оповіслювач охоронний магнітноконтактний) у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8	762,35	735,00	22,05	5,30	
855	&1234-1 варіант 17	Датчик положення пожежного крану ДППК	шт	16	12197,60	11760,00	352,80	84,80	
856	&*112-01	Диван Тетра з підлокітниками. Габаритні розміри: 1540x680x720мм	шт	2	586,15	564,00	16,92	5,23	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	18	586,15	564,00	16,92	5,23	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	13	10550,70	10152,00	304,56	94,14	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	698,39	672,00	20,16	6,23	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	13	9079,07	8736,00	262,08	80,99	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	5086,19	4894,00	146,82	45,37	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8	25430,95	24470,00	734,10	226,85	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8	171,48	165,00	4,95	1,53	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8	1371,84	1320,00	39,60	12,24	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8	171,48	165,00	4,95	1,53	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	16	1371,84	1320,00	39,60	12,24	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	16	306,58	295,00	8,85	2,73	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	4905,28	4720,00	141,60	43,68	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	11844,94	11420,00	342,60	82,34	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	23689,88	22840,00	685,20	164,68	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
857	&*112-01 варіант 1	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Дошка аудиторна одинарна 1200x1000 мм, під крейду. Габаритні розміри:1200x1000 мм. Колір поверхні: темно-зелений	шт	2	11844,94	11420,00	342,60	82,34	
					23689,88	22840,00	685,20	164,68	
					4667,45	4500,00	135,00	32,45	
					28004,70	27000,00	810,00	194,70	
858	&2022-П1 варіант 42	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	6	4667,45	4500,00	135,00	32,45	
859	&2022-П1 варіант 40	Захисне скло для сповіщувача СПРА-01, ТОВ "Проект АО"	шт	10	37,41	36,00	1,08	0,33	
		Захисний ковпак для СПДОТА, ТОВ "Проект АО"	шт	49	374,10	360,00	10,80	3,30	
		Каналізаційна установка Grundfos SOLOLIFT2 WC-3	шт	20	11,22	10,80	0,32	0,10	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт		549,78	529,20	15,68	4,90	
860	&112-М-3 варіант 2	Клапан вогнезапирюючий КП-1 300x200- 230 з електроприводом	шт	20	24412,45	23490,00	704,70	217,75	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт		488249,00	469800,00	14094,00	4355,00	
861	&2-55 варіант 15	Клапан вогнезапирюючий КП-1 400x200- 230 з електроприводом	шт	1	17813,09	17140,00	514,20	158,89	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт		17813,09	17140,00	514,20	158,89	
862	&2-55 варіант 16	Клапан вогнезапирюючий КП-1 400x200- 230 з електроприводом	шт	1	17813,09	17140,00	514,20	158,89	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт		17813,09	17140,00	514,20	158,89	
863	&2-55 варіант 11	Клапан вогнезапирюючий КП-1 550x200- 230 з електроприводом	шт	1	18135,26	17450,00	523,50	161,76	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт		18135,26	17450,00	523,50	161,76	
		Клапан вогнезапирюючий КП-1 550x200- 230 з електроприводом	шт	2	18135,26	17450,00	523,50	161,76	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт		18831,57	18120,00	543,60	167,97	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт		37663,14	36240,00	1087,20	335,94	
864	&2-55 варіант 12	Клапан вогнезапирюючий КП-1 750x200- 230 з електроприводом	шт	2	18831,57	18120,00	543,60	167,97	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт		37663,14	36240,00	1087,20	335,94	
		Клапан вогнезапирюючий КП-1 750x200- 230 з електроприводом	шт	1	19756,52	19010,00	570,30	176,22	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт		19756,52	19010,00	570,30	176,22	
865	&2-55 варіант 13	Клапан вогнезапирюючий КП-1 800x300- 230 з електроприводом	шт	1	19756,52	19010,00	570,30	176,22	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт		19756,52	19010,00	570,30	176,22	
		Клапан вогнезапирюючий КП-1 800x300- 230 з електроприводом	шт	1	21289,45	20485,00	614,55	189,90	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт		21289,45	20485,00	614,55	189,90	
866	&2-55 варіант 14	Клапан вогнезапирюючий КП-1 850x300- 230 з електроприводом	шт	1	21289,45	20485,00	614,55	189,90	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт		21289,45	20485,00	614,55	189,90	
		Клапан вогнезапирюючий КП-1 850x300- 230 з електроприводом	шт	1	21569,01	20754,00	622,62	192,39	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт		21569,01	20754,00	622,62	192,39	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт		21569,01	20754,00	622,62	192,39	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт		21569,01	20754,00	622,62	192,39	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
867 & *112-02	Комплект: стіл учнівський 2-місний без полиці, №4-6 + стілець Т-подібний, № 4-6. Габаритні розміри стола: 1200x500x640-760 мм. Габаритні розміри стільця: 380x448x736-816 мм, h=380-460 мм у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	101	шт		15267,73 1542040,73	14720,00 1486720,00	441,60 44601,60	106,13 10719,13	
868 & 1503-841 варіант 9	Комутатор TP-LINK TL-SG3452	1	шт		17736,18	17066,00	511,98	158,20	
869 & 2-55 варіант 18	Контролер VL-SP-AHU-M	1	шт		12471,24	12000,00	360,00	111,24	
870 & 1517-2188-315-1 варіант 10	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Контролер VL-SP-AHU-M	1	шт.		12471,24	12000,00	360,00	111,24	
871 & *1503-127Щ варіант 2	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Крісло-пуф "ШАПТО".	1	шт.		12471,24	12000,00	360,00	111,24	
872 & 1503-841 варіант 10	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Маршрутизатор MikroTik RB2011 UIAS-RM	8	шт		3941,4	3800,00	114,00	27,40	
873 & 2022-П1 варіант 45	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується Модуль цифрового автодозвона МЦА-GSM.4	8	шт		31531,20	30400,00	912,00	219,20	
874 & 2022-П1 варіант 46	Моноблок настінного типу ВЕЛЛЕЗн-120-200, НВП "Електроприлад"	1	шт		3941,4	3800,00	114,00	27,40	
875 & 1234-1 варіант 13	Панель управління та індикації на 24 каналів ПІУ, ЕКВН.425533.012-02/333, "Проект АО"	1	шт		31531,20	30400,00	912,00	219,20	
876 +2403-11007 варіант 1	Підйомна платформа для МГН із комплектуючими у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	1	шт		6262,64	6026,00	180,78	55,86	
877 & *112-М-3 варіант 1	Пластиковий бак для сміття об'ємом 120 л у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	1	шт		6360,33	6120,00	183,60	56,73	
878 & 112-М-3 варіант 3	Прилад автоматичного керування насосами W-CTRL-MS-L1x4kW-DOL	1	шт		6360,33	6120,00	183,60	56,73	
		1	шт		40593,89	39060,00	1171,80	362,09	
		2	шт		40593,89	39060,00	1171,80	362,09	
		1	шт		15850,95	15252,00	457,56	141,39	
		2	шт		31701,90	30504,00	915,12	282,78	
		1	шт		617181,13	593860,24	17815,81	5505,08	
		1	шт		617181,13	593860,24	17815,81	5505,08	
		1	шт		617181,13	593860,24	17815,81	5505,08	
		8	шт		1659,54	1600,00	48,00	11,54	
		8	шт		13276,32	12800,00	384,00	92,32	
		8	шт		1659,54	1600,00	48,00	11,54	
		2	шт		13276,32	12800,00	384,00	92,32	
		2	шт		25196,06	24244,00	727,32	224,74	
			шт		50392,12	48488,00	1454,64	449,48	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт		25196,06	24244,00	727,32	224,74	
879	&2022-П1	Прилад керування (на 8 шлейфи) ПУ-П, ЕКВН.425533.012 ПП "Резерв-1"	шт	2	50392,12	48488,00	1454,64	449,48	
	варіант 36			1	74665,31	71844,00	2155,32	665,99	
880	&2022-П1	Пульс мікрофонний ПМН-12, НВП "Електроприлад"	шт	1	74665,31	71844,00	2155,32	665,99	
	варіант 47			1	8729,87	8400,00	252,00	77,87	
881	&*1503-127Щ	Пуф м'яч "Волейбол".	шт	7	3630,24	3500,00	105,00	25,24	
	варіант 3			7	25411,68	24500,00	735,00	176,68	
882	&1503-841	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	7	3630,24	3500,00	105,00	25,24	
	варіант 12			7	25411,68	24500,00	735,00	176,68	
883	&2022-П1	Ретранслятор TP-LINK RE505x WiFi6X1500	шт	8	2597,14	2499,00	74,97	23,17	
	варіант 39			55	20777,12	19992,00	599,76	185,36	
884	&1503-841	Розетка Р-96, ТОВ "Проект АО"	шт		29,93	28,80	0,86	0,27	
	варіант 11			8	1646,15	1584,00	47,30	14,85	
885	&2022-П1	Роутер TP-LINK ARCHER Ax1800 WiFi6	шт	8	2285,35	2199,00	65,97	20,38	
	варіант 52			1	18282,80	17592,00	527,76	163,04	
886	&1517-2023М	Світловий оповішувач "Аварійне освітлення" ОС-6.1, ТОВ "Трас-12"	шт	1	860,93	828,40	24,85	7,68	
	варіант 12			1	860,93	828,40	24,85	7,68	
887	&1517-2023М	Сигналізатор звуковий "Сирена С-03", Компанія "Теміо"	шт	4	997,70	960,00	28,80	8,90	
	варіант 11			4	1403,01	1350,00	40,50	12,51	
888	&1234-1	Сигналізатор світлозвуковий "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу "04", "Сержант", Компанія "Теміо"	шт	16	5612,04	5400,00	162,00	50,04	
	варіант 16			16	171,48	165,00	4,95	1,53	
889	&*112-О2	Словішувач магнітоконтактний СОМК 1-8	шт	14	2743,68	2640,00	79,20	24,48	
	варіант 1			14	9438,61	9100,00	273,00	65,61	
890	&*1503-127Щ	Стіп дучительської С-018. Габаритні розміри: 1200x600x734 мм	шт	14	132140,54	127400,00	3822,00	918,54	
	варіант 1			14	9438,61	9100,00	273,00	65,61	
891	&2-55	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	384	132140,54	127400,00	3822,00	918,54	
	варіант 10			384	2074,42	2000,00	60,00	14,42	
892	&*1503-127Щ	Стілець напів'який ISO, шкiрзамiнник. Габаритні розміри: 410x400x460 мм.	шт	384	796577,28	768000,00	23040,00	5537,28	
	варіант 4			384	2074,42	2000,00	60,00	14,42	
893	&2-55	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	2	796577,28	768000,00	23040,00	5537,28	
	варіант 10			2	39492,26	38000,00	1140,00	352,26	
894	&*1503-127Щ	УСВК-3/4-4 вузол змішувальний	шт	2	78984,52	76000,00	2280,00	704,52	
	варіант 4			2	39492,26	38000,00	1140,00	352,26	
895	&*1503-127Щ	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	13	78984,52	76000,00	2280,00	704,52	
	варіант 4			13	6534,42	6300,00	189,00	45,42	
896	&*1503-127Щ	Фліп-чарт на підставці магн., під маркер. Габаритні розміри: 650x1000 мм	шт	13	84947,46	81900,00	2457,00	590,46	
	варіант 4			13	6534,42	6300,00	189,00	45,42	
897	&*1503-127Щ	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	13	84947,46	81900,00	2457,00	590,46	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
893 & 10-2023-Т9 варіант 1	Шкафа відно-розподільна, ~380/220 В, 50 Гц, на три несправильному чергуванні фаз, зниженню напруги однієї з фаз, Від кабелів зверху. Ступінь захисту IP54 ВРПУ перемикання живлення на резерв (АВР) Іn=100 А, вмикання трифазні вводи, Іn=100 А, з пристроєм автоматичного резерва здійснюється при зникненні однієї з фаз, перекосі, обмежувачами перенапруги на вводах, з вимикачем навантаження на вводі Іn=125 А, автоматичний однофазний вимикач на 6А, та апаратами на відхідних лініях згідно схеми електричної принципової, креслення арк. 3.Н- шиною та РЕ-шиною (Головною заземлювальною шиною); Від кабелів зверху. Ступінь захисту IP54	к-кт	1	147576,34 147576,34	142000,00 142000,00	4260,00 4260,00	1316,34 1316,34		
894 & 1517-2188-315-1 варіант 7	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Щит управління SN-1P № 07337	к-кт	1	147576,34 147576,34	142000,00 142000,00	4260,00 4260,00	1316,34 1316,34		
895 & 1517-2188-315-1 варіант 8	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Щит управління SN-1P №07314	шт.	1	145497,8 145497,8	140000,00 140000,00	4200,00 4200,00	1297,80 1297,80		
896 & 111-22-3321 варіант 3	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується Щит управління електросасувою ЩК-3	шт.	1	214089,62 214089,62	206000,00 206000,00	6180,00 6180,00	1909,62 1909,62		
	Разом по розділу IV	компл.	1	32477,19 32477,19	31250,00 31250,00	937,50 937,50	289,69 289,69		
	у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		7062433,32	6800711,84	204020,94	57700,54		
	у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		2689817,39	25933320,00	77799,60	18697,79		
	в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	грн.		3932282,99	3783697,24	113510,92	35074,83		
	Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		2689817,39	25933320,00	77799,60	18697,79		
	Електроенергія	кВт-год		15298,404					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Стиснене повітря		МЗ	1275,797					
	Мастильні матеріали		кг	153,082					
	Гідравлічна рідина		кг	57,01					
	Бензин		л	982,088					
	Дизельне паливо		л	1281,159					
	Довідкові дані								
	Будівельне сміття		т	29,12672788					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 23 жовтня 2025 р.
 Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кількість ресурсу, змінні користувачем.
 Символ & визначає що ресурс задан користувачем
 Символ '*' визначає, що устаткування є немонтованим



Склад _____ Владислав ГОЦ
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Ярослав ЧАЙКА
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укриття Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : об'єкти основного призначення

Кошторисна вартість об'єкта 34154,637 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 57,75156 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 8716,630 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 23 жовтня 2025 р.

№ п.п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на архітектурні рішення	17207,1	-	17207,1	39,54163	5961,504	-
2	02-01-02	на придбання устаткування меблі та обладнання	18,65	2664,344	2682,994	-	-	-
3	02-01-03	на водопостачання та каналізацію	2129,055	-	2129,055	3,46285	530,249	-
4	02-01-04	на придбання устаткування устаткування ВК	0,178	565,487	565,665	-	-	-
5	02-01-05	на опалення та вентиляцію	4455,521	-	4455,521	6,77939	1007,768	-
6	02-01-06	на придбання устаткування устаткування ОВ	-	2627,511	2627,511	-	-	-
7	02-01-07	на Електроосвітлення	1996,484	-	1996,484	3,48454	523,962	-
8	02-01-08	на придбання устаткування Устаткування електроосвітлення	-	764,757	764,757	-	-	-
9	02-01-09	на пусконаладжувальні роботи ЕО	15,503	-	15,503	0,06087	12,265	-
10	02-01-010	на Системи протипожежного захисту. Система пожежної сигналізації. Система керування евакуюванням	359,891	-	359,891	1,36864	199,815	-
11	02-01-011	на придбання устаткування устаткування СПС	-	234,194	234,194	-	-	-
12	02-01-012	на пусконаладжувальні роботи СПС	95,511	-	95,511	0,37502	75,56	-
13	02-01-013	на Системи протипожежного захисту. Диспетчеризація систем протипожежного захисту	350,966	-	350,966	1,31971	194,361	-
14	02-01-014	на придбання устаткування Устаткування системи протипожежного захисту. Диспетчеризація систем протипожежного захисту	-	95,982	95,982	-	-	-
15	02-01-015	на пусконаладжувальні роботи ДСПЗ	47,062	-	47,062	0,18479	37,232	-
16	02-01-016	на АКГ, Інтернет	413,514	-	413,514	1,16325	171,724	-
17	02-01-017	на придбання устаткування устаткування АКГ, Інтернету	-	110,159	110,159	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	02-01-018	на пусконаладжувальні роботи АКГ та Інтернету	2,768	-	2,768	0,01087	2,19	-
-	-	Всього:	27092,203	7062,434	34154,637	57,75156	8716,63	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



Ярослав ЧАЙКА

Керівник

[Ім'я, (ініціали, прізвище)]



Склав

[Ім'я, (ініціали, прізвище)]

Владислав ГОЦ

Перевірив

[Ім'я, (ініціали, прізвище)]

Ярослав ЧАЙКА



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КР5-8-7	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	2,6393	44869,59 40632,69	844,02 763,47	118424	107242	2228 2015	283,7280 4,9950	748,84 13,18
12	С111-2010-1 варіант 1	Мурувальна суміш Siltek М-1	кг	10293,27	5,88	-	60524	-	-	-	-
13	С1422-10936 варіант 1	Цегла КРПр-1НФ-М100-1480-F15-1	1000шт	13,197	9889,64	-	130514	-	-	-	-
14	С1-5-40Д-511 варіант 4	Сітка Вр-1, д4 50x50 мм (товщина 120 мм)	м2	121,8	181,69	-	22130	-	-	-	-
15	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,0649	43893,89	-	2849	-	-	-	-
16	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,1686	157909,14 145988,18	11913,06 10776,12	26623	24614	2009 1817	1069,8240 70,5028	180,37 11,89
17	С111-2010-1 варіант 1	Мурувальна суміш Siltek М-1	кг	7081,2	5,88	-	41637	-	-	-	-
18	С1422-10936 варіант 1	Цегла КРПр-1НФ-М100-1480-F15-1	1000шт	6,744	9889,64	-	66696	-	-	-	-
19	С1-5-40Д-511 варіант 5	Сітка Вр-1, д4 50x50 мм (товщина 380 мм)	м2	30,29	181,69	-	5503	-	-	-	-
20	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,03564	43893,89	-	1564	-	-	-	-
21	КБ7-44-10 Н2, Н5=1,15	БЕТОННІ ЕЛЕМЕНТИ	100шт	0,24	14529,22 3991,78	9399,67 4386,09	3487	958	2256 1053	29,6148 28,2187	7,11 6,77
22	С10000-24 варіант 1	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	10	174,00	-	1740	-	-	-	-
23	С10000-24 варіант 2	Перетинка 1ПБ 13-1	шт	9	239,28	-	2154	-	-	-	-
24	С10000-24 варіант 3	Перетинка 2ПБ-17-2-п	шт	2	382,08	-	764	-	-	-	-
25	С10000-24 варіант 4	Перетинка 1ПБ-10-1	шт	3	167,88	-	504	-	-	-	-
26	КР3-14-1	ПОСИЛЕННЯ КЛАДКИ (ДВЕРНИХ ПРОРІЗІВ) Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 м	0,02027	50428,88 48911,88	718,61 118,17	1022	991	15 2	333,5280 0,6583	6,76 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	С111-1824 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18пс, ширина полицок 90Х90Х6	Т	0,01533	54908,67	-	842	-	-	-	-
28	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400с, діаметр 16 мм	Т	0,00494	41785,51	-	206	-	-	-	-
29	КР2-15-1	Влаштування площадки в інклюзивних санвузлах(під чашу Генуї та трап)									
30	С1424-11598 варіант 1	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3	0,0154	228879,35	70426,88	3525	1580	1085	788,4000	12,14
31	КБ11-11-18 Н2,Н5=1,15	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	1,5708	102602,38	24824,06	7687	-	382	130,2661	2,01
32	С1-5-40Д-511 варіант 2	Армування дрютяною сіткою	100м2	0,1127	3126,70	132,00	352	316	15	22,3560	2,52
33	КР19-26-1	Сітка Вр-1, д3 50х50 мм	м2	12,4	2805,45	119,41	1975	-	13	0,7812	0,09
34	С114-97	УТЕПЛЕННЯ ПРИЯМКІВ									
35	С111-2011-1	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі	м3	1,884	5618,87	-	10586	10583	-	37,3200	70,31
36	С1555-303	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	1,84632	5617,41	-	9359	-	-	-	-
37	КР2-6-7	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Seresit СТ 83	кг	226,08	18,24	-	4124	-	-	-	-
38	КР5-9-1	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	100шт	3,04	664,82	-	2021	-	-	-	-
39	С111-31-2-ИНБ-Я	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,3768	20295,50	-	7647	3221	-	58,2960	21,97
40	КР18-18-2	САНТЕХНІЧНІ ПЕРЕГОРОДКИ									
41	С1421-9476-111 варіант 1	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,5296	26127,15	-	13837	13837	-	193,8360	102,66
42	С1425-11683	Сантехнічна перегородка	м2	52,96	3929,04	-	208082	-	-	-	-
		ЛОТКИ									
		Улаштування водоскидних споруд з лотків	м	4	1045,05	608,38	4180	1747	2433	3,3840	13,54
		Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	Т	0,432	436,67	214,38	575	-	858	1,1246	4,5
		Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,00184	1330,50	-	8	-	-	-	-
					4551,07	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КР12-27-1	Грунтування стель кварц-грунтом з землі та рихтувань	100м2	13,1231	1396,62	-	18328	17252	-	10,0080	131,34
53	С111-2014-4 варіант 1	Кварц-грунт	кг	984,2325	1314,65	-	133698	-	-	-	-
54	КБ15-182-2 Н2, Н5=1, 15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	13,1231	20583,15	10,35	270115	254403	136	138,5796	1818,59
55	С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка Knauf Super Finish	кг	2362,158	19385,90	9,37	107927	-	123	0,0673	0,8
56	КР12-49-6	Полішене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування СТІНИ	100м2	13,1231	27368,30	2,25	359157	108694	30	59,2080	776,99
					8282,61	2,04			27	0,0133	0,17
57	КР20-19-1	Антиселптування водними сумішами стін	100м2	15,2002	1547,93	-	23529	23529	-	11,4840	174,56
58	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	219,186884	1547,93	-	13690	-	-	-	-
59	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	15,2002	39146,08	15,76	595028	322603	240	161,5680	2455,87
					21223,57	14,25			217	0,0932	1,42
60	КБ15-47-1 Н2, Н5=1, 15	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	15,2002	48064,80	912,63	730595	306547	13872	131,9418	2005,54
					20167,30	238,70			3628	1,5768	23,97
61	КБ15-47-3 Н1=30, Н2, Н5=1, 15	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	100м2	15,2002	50038,00	1214,08	760588	153193	18454	68,7240	1044,62
					10078,37	339,99			5168	2,2439	34,11
62	КБ15-182-1 Н2, Н5=1, 15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	15,2002	16027,21	10,35	243617	225418	157	106,0116	1611,4
					14829,96	9,37			142	0,0613	0,93
63	С111-2015-6 варіант 1	Шпаклівка Knauf Super Finish	кг	2128,028	45,69	-	97230	-	-	-	-
64	КБ15-73-1 Н2, Н5=1, 15	Механізоване опорядження під дрібнозернисту фактуру "шагрен" поверхні стін	100м2	15,2002	7552,79	580,99	114804	75217	8831	26,3580	400,65
					4948,45	532,58			8095	4,0492	61,55
65	С111-121- Ц варіант 1	Кварц-Грунт для декоративної штукатурки	л	243,2032	232,45	-	56533	-	-	-	-
66	С111-1891- 1К варіант 1	Штукатурка декоративна	кг	1824,024	163,38	-	298009	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КР12-49-5	Полішене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Тип 2	100м2	15,2002	24783,25 7357,65	2,25 2,04	376710	111838	34 31	52,5960 0,0133	799,47 0,2
68	КР20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	1,4209	1547,93 1547,93	-	2199	2199	-	11,4840	16,32
69	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	20,489378	62,46	-	1280	-	-	-	-
70	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металеві сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	1,4209	39146,08 21223,57	15,76 14,25	55623	30157	22 20	161,5680 0,0932	229,57 0,13
71	КБ15-47-1 Н2, Н5=1,15	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	1,4209	48064,80 20167,30	912,63 238,70	68295	28656	1297 339	131,9418 1,5768	187,48 2,24
72	КБ15-47-3 Н1=30, Н2, Н5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	100м2	1,4209	50038,00 10078,37	1214,08 339,99	71099	14320	1725 483	68,7240 2,2439	97,65 3,19
73	КБ15-182-1 Н2, Н5=1,15	Шлакловання стін мінеральною шлаквікою	100м2	1,4209	16027,21 14829,96	10,35 9,37	22773	21072	15 13	106,0116 0,0613	150,63 0,09
74	С111-2015-6 варіант 1	Шлаквівка Knauf Super Finish	кг	255,762	45,69	-	11686	-	-	-	-
75	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування УКОСИ	100м2	1,4209	18826,76 4396,46	2,25 2,04	26751	6247	3 3	31,4280 0,0133	44,66 0,02
76	КР20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	0,8148	1547,93 1547,93	-	1261	1261	-	11,4840	9,36
77	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	11,749416	62,46	-	734	-	-	-	-
78	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металеві сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,8148	39146,08 21223,57	15,76 14,25	31896	17293	13 12	161,5680 0,0932	131,65 0,08
79	КБ15-47-5 Н2=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	7,3366	5504,04 4210,44	-	40381	30890	-	27,9726	205,22
80	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,8148	57269,27 56724,60	544,67 492,69	46663	46219	444 401	360,6600 3,2234	293,87 2,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	C111-1891-1К варіант 2	Суміші сухі штукатурні гіпсові МП-75	кг	3259,2	12,60	-	41066	-	-	-	-
82	КБ15-182-1 Н2, Н5=1,15	Шлакловання стін мінеральною шлаквіскою	100м2	0,8148	16027,21 14829,96	10,35 9,37	13059	12083	8	106,0116 0,0613	86,38 0,05
83	C111-2015-6 варіант 1	Шлаквівка Knauf Super Finish	кг	146,664	45,69	-	6701	-	-	-	-
84	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,8148	24783,25 7357,65	2,25 2,04	20193	5995	2	52,5960 0,0133	42,86 0,01
ПІДЛОГИ											
Тип 1											
85	КБ1-134-2 Н2, Н5=1,15	Уцілювання ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4	100м3	4,6532	6899,49 3975,40	2924,09 1223,26	32105	18498	13607	30,2634 8,4428	140,82 39,29
86	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	18,6128	2591,72 721,95	249,96 98,94	48239	13438	4652	5,4960 0,6644	102,3 12,37
87	КБ26-30-1 Н2, Н5=1,15	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	93,064	1182,27	-	110027	24927	-	-	184,94
88	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	46,532	2819,67 2818,21	-	131205	131137	-	19,4520	905,14
89	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	47,46264	5069,03	-	240590	-	-	-	-
90	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	9,3064	10320,69 10034,85	240,83 217,84	96048	93388	2241	76,3920 1,4252	710,93 13,26
91	C1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C12/15	м3	18,985056	5030,86	-	95511	-	-	-	-
92	КБ11-11-18 Н2=1,15	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	9,3064	3109,49 2805,45	114,79 103,83	28938	26109	1068	22,3560 0,6793	208,05 6,32
93	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	6,982	43893,89	-	306467	-	-	-	-
94	КР7-17-10 Н1=16	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до 100 мм)	100м2	9,3064	6077,77 5069,45	1008,32 912,09	56562	47178	9384	38,5920 5,9674	359,15 55,53
95	C1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C12/15	м3	75,940224	5030,86	-	382045	-	-	-	-
96	КБ11-15-7 Н2, Н5=1,15	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	13,4781	18556,76 17463,14	485,10 180,91	250110	235370	6538	124,8348 1,2486	1682,54 16,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	КБ13-13-3 Н2,Н5=1,15	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь Siltek Beton Pro	100м2	13,4781	1167,35	37,49	15734	15117	505	6,4584	87,05
98	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	202,1715	1121,63	8,74	12628	-	118	0,0595	0,8
99	КР12-41-3	Поліпшене фарбування підлог Siltek Beton Pro	100м2	13,4781	15087,64	2,25	203353	197723	30	104,8680	1413,42
100	С11-10-7 варіант 1	Фарба для бетону Siltek Beton Pro База С	л	566,0802	14669,98	2,04	194737	-	27	0,0133	0,18
101	КБ1-134-2 Н2,Н5=1,15	Тип 2 Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4	100м3	0,7686	6899,49	2924,09	5303	3055	2248	30,2634	23,26
102	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	3,0744	3975,40	1223,26	7968	2220	940	8,4428	6,49
103	КБ26-30-1 Н2,Н5=1,15	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	10 м2	15,372	2591,72	249,96	18174	4117	768	5,4960	16,9
104	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	7,686	721,95	98,94	21672	21661	304	0,6644	2,04
105	С114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	7,83972	1182,27	-	39740	-	-	1,9872	30,55
106	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	1,5372	2819,67	240,83	15865	15426	370	76,3920	117,43
107	С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	3,135888	2818,21	217,84	15776	-	335	1,4252	2,19
108	КБ11-11-18 Н2,Н5=1,15	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	1,5372	3126,70	132,00	4806	4313	203	22,3560	34,37
109	С1-5-40Д-511 варіант 3	Сітка Вр-1, д3 100х100 мм	м2	169,092	2805,45	119,41	24686	-	184	0,7812	1,2
110	КР7-17-10 Н1=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до 80 мм)	100м2	1,5372	4558,32	756,24	7007	5845	1162	28,9440	44,49
111	С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	9,407664	3802,08	684,07	47329	-	1052	4,4755	6,88
112	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,849	5960,50	18,01	11021	10988	33	40,0680	74,09
113	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,849	5942,49	16,29	3385	3376	30	0,1066	0,2
114	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	1479,2	1830,49	4,50	47186	-	9	12,3120	22,76
					1825,99	4,07			8	0,0266	0,05
					31,90	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КБ11-29-2 Н2, Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,849	135187,15 32599,04	93,18 84,29	249961	60276	172 156	227,6310 0,5514	420,89 1,02
116	КБ15-26-2 Н2, Н5=1,15	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	7,698	1755,11 1707,52	2,59 2,34	13511	13144	20 18	11,9232 0,0153	91,78 0,12
117	С111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aquastatic	кг	3,510288	186,36	-	654	-	-	-	-
118	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плиткі з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	40,0296	30,40	-	1217	-	-	-	-
119 & С111-1726-В1		Плитки керамічні для підлог	м2	8,00592	750,70	-	6010	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					7555395	2854998	88655 43664		20252,65 298,5
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7555395				

		Всього по розділу 3					9072863				
120	КБ10-96-2 Н2, Н5=1,15	Розділ 4. Двері Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,3948	54533,71 49657,85	2446,25 923,33	21530	19605	966 365	324,8796 4,8438	128,26 1,91
121 & С111-БД-3 варіант 10		Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-12 Л EI 60	комплект	5	36501,81	-	182509	-	-	-	-
122 & С111-БД-3 варіант 11		Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-9 EI 60	комплект	1	34696,41	-	34696	-	-	-	-
123 & С111-БД-3 варіант 3		Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-10 EI 60	комплект	5	36501,81	-	182509	-	-	-	-
124 & С111-БД-3 варіант 4		Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-10 Л, EI 60	комплект	2	36501,81	-	73004	-	-	-	-
125 & С111-БД-3 варіант 8		Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-10 Л	комплект	4	32656,41	-	130626	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126 & С111-БД-3 варіант 9	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-9	комплект	1	28576,41	-	28576	-	-	-	-	-
127 КБ10-28-1 Н2, Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1281	30136,39 19615,56	10349,51 3906,38	3860	2513	1326 500	135,3918 20,4930	17,34 2,63	
128 & С111-829- 35	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 мм	шт	58,2855	18,97	-	1106	-	-	-	-	-
129 & С111- 129П	Піна монтажна Ceresit TS-62	л	2,371131	396,31	-	940	-	-	-	-	-
130 КБ10-28-2 Н2, Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,063	23691,70 15850,80	7704,64 2908,08	1493	999	485 183	109,4064 15,2559	6,89 0,96	
131 & С111-829- 35	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 мм	шт	22,806	18,97	-	433	-	-	-	-	-
132 & С111- 129П	Піна монтажна Ceresit TS-62	л	0,96264	396,31	-	382	-	-	-	-	-
133 & С111- БД3 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	19,11	7830,02	-	149632	-	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 4				811296	23117	2777	1048	152,49	5,5		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.				811296	785402	24165	12192	18,96	4358	823488	
Всього по розділу 4				823488							
Розділ 5. Встановлення меблів											
134 КБ10-39-1 Н2, Н5=1,15	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,06	39386,80 19391,18	-	2363	1163	-	147,6186	8,86	
Разом прями витрати по розділу 5				2363	1163	-	-	-	8,86		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:				2363							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					1200 1163 638 1,06 244 3001				
		Всього по розділу 5					3001				
		Розділ 6. Опорядження входів									
		Вхід № 1									
135	БМ1-9-1	Ґрунтування поверхонь фасаду ґрунтовою Вауміт в один шар з рихтувань ґрунтовою глибокого проникнення Вауміт Grund	100 м2	0,4829	2373,91 1020,64	- -	1146	493	- -	7,2960	3,52 -
136	БМ1-6-5	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні фасаду з рихтувань з використанням клей-шпаклівної суміші Вауміт StarContact	100 м2	0,4829	36114,92 15104,54	- -	17440	7294	- -	96,0360	46,38 -
137	БМ1-8-28	Декоративне шпукатурення поверхонь фасадів сумішами Вауміт, з фрактурою "Королід", зерно 2 мм, з рихтувань, силіконово-силікатна фасадна шпукатурна суміш Вауміт Mosaik Top	100 м2	0,4829	111716,15 16342,70	- -	53948	7892	- -	105,3960	50,9 -
138	КБ15-25-2 Н2, Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1775	51999,75 50528,01	88,00 79,60	9230	8969	16 14	352,8246 0,5208	62,63 0,09
139 & С111-281-3	Плитка для зовнішніх робіт (Плитка Cersanit Мілтон сірий 30x30) варіант 1		м2	17,9275	665,24 -	- -	11926	-	- -	- -	- -
140	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	92,3	30,40 -	- -	2806	-	- -	- -	- -
141	С111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aquastatic	кг	8,04075	186,36 -	- -	1498	-	- -	- -	- -
142	БМ1-9-1	Вхід № 2 Ґрунтування поверхонь фасаду ґрунтовою Вауміт в один шар з рихтувань ґрунтовою глибокого проникнення Вауміт Grund	100 м2	0,1612	2373,91 1020,64	- -	383	165	- -	7,2960	1,18 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	БМ1-6-5	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні фасаду з рихтувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact	100 м2	0,1612	36114,92 15104,54	-	5822	2435	-	96,0360	15,48
144	БМ1-8-28	Декоративне шпукатурення поверхонь фасадів сумішами Baumit, з фактурою "Королід", зерно 2 мм, з рихтувань, силіконово-силікатна фасадна шпукатурна суміш Baumit Mosaik Top Вхід № 3	100 м2	0,1612	111716,15 16342,70	-	18009	2634	-	105,3960	16,99
145	БМ1-9-1	Ґрунтування поверхонь фасаду ґрунтовкою Baumit в один шар з рихтувань ґрунтовкою глибокого проникнення Baumit Grund	100 м2	0,2959	2373,91 1020,64	-	702	302	-	7,2960	2,16
146	БМ1-6-5	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні фасаду з рихтувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact	100 м2	0,2959	36114,92 15104,54	-	10686	4469	-	96,0360	28,42
147	БМ1-8-28	Декоративне шпукатурення поверхонь фасадів сумішами Baumit, з фактурою "Королід", зерно 2 мм, з рихтувань, силіконово-силікатна фасадна шпукатурна суміш Baumit Mosaik Top	100 м2	0,2959	111716,15 16342,70	-	33057	4836	-	105,3960	31,19
148	КБ15-25-2 Н2, Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0689	51999,75 50528,01	88,00 79,60	3583	3481	6 5	352,8246 0,5208	24,31 0,04
149	С111-281-3 варіант 1	Плитка для зовнішніх робіт (Плитка Cersanit Мілтон сірий 30x30)	м2	6,9589	665,24	-	4629	-	-	-	-
150	С111-2000-2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	35,828	30,40	-	1089	-	-	-	-
151	С111-2001-3	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aquastatic	кг	3,12117	186,36	-	582	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							176536	42970	22 19		263,16 0,13
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							176536				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							133544				
всього заробітна плата, грн.							42989				
Загальновиборничі витрати, грн.							21779				
трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.							34				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							7813				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					198315				
		-----					198315				
		Всього по розділу 6									
		Розділ 7. Металеві огороження									
		МО-1									
152	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1m	0,05385	40311,18	10885,50	2171	1395	586	174,7200	9,41
153	С108-7-1Б варіант 1	Труба кругла 45x2, L=15,425м	Т	0,0337464	25912,72	2374,84	1559	-	128	12,9674	0,7
154	С108-7-1Б варіант 2	Труба 40x40x3, L=580мм	Т	0,0020124	46186,43	-	88	-	-	-	-
155	С108-7-1Б варіант 3	Прокат сталевий -150x150x6	Т	0,01750272	43641,53	-	850	-	-	-	-
156	С1-37- 104-ИНБ-1 варіант 2	Анкер сталевий розпірний М16	шт	32	48590,57	-	3820	-	-	-	-
157	С1-37- 104-ИНБ-1 варіант 1	Прокат сталевий -45x45x4(заглушка)	шт	1	119,36	-	56	-	-	-	-
158	С108-7-1Б варіант 4	Прокат сталевий 10x10, L=180	Т	0,00231168	56,12	-	108	-	-	-	-
159	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,0726	46589,33	593,07	1087	874	43	83,0520	6,03
160	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,02	12032,57	29,62	499	410	2	0,2002	0,01
					24961,96	2,25				146,6400	2,93
					20513,47	2,04				0,0133	-
		МО-2									
161	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1m	0,03015	40311,18	10885,50	1215	781	328	174,7200	5,27
162	С108-7-1Б варіант 1	Труба кругла 45x2, L=15,425м	Т	0,016254	25912,72	2374,84	751	-	72	12,9674	0,39
163	С108-7-1Б варіант 3	Прокат сталевий -150x150x6	Т	0,01312704	46186,43	-	638	-	-	-	-
164	С1-37- 104-ИНБ-1 варіант 2	Анкер сталевий розпірний М16	шт	24	48590,57	-	2865	-	-	-	-
165	С108-7-1Б варіант 4	Прокат сталевий 10x10, L=180	Т	0,00173376	119,36	-	81	-	-	-	-
					46589,33	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,0676	14966,50	593,07	1012	813	40	83,0520	5,61
167	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,018	12032,57	29,62	449	369	2	0,2002	0,01
168	КБ9-72-1	МО-3 Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1м	0,03051	24961,96	2,25	1230	791	-	174,7200	5,33
169	& С108-7-1Б варіант 1	Труба кругла 45х2, L=15,425м	Т	0,01910232	20513,47	2,04	882	-	-	12,9674	0,4
170	& С108-7-1Б варіант 3	Прокат сталевий -150х150х6	Т	0,0109392	46186,43	-	532	-	-	-	-
171	& С1-37- 104-ИНБ-1 варіант 2	Анкер сталевий розпірний М16	шт	20	48590,57	-	2387	-	-	-	-
172	& С108-7-1Б варіант 4	Прокат сталевий 10х10, L=180	Т	0,0014448	119,36	-	67	-	-	-	-
173	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,0804	46589,33	593,07	1203	967	48	83,0520	6,68
174	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,021	12032,57	29,62	524	431	2	0,2002	0,02
		Разом прямі витрати по розділу 7			20513,47	2,04	24074	6831	1377	146,6400	3,08
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.			24074	24074	24074	24074	278		46,98
		-----									1,53
		Всього по розділу 7					27745				
		Розділ 8. Улаштування тактильних елементів									
175	КР7-26-5	Улаштування покриття з плиток тактильних площею покриття до 10 м2	100м2	0,1566	14173,54	20,26	2220	2172	3	86,9160	13,61
					13872,66	18,32			3	0,1199	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
176 & С111-ПП1-2 варіант 1	174	Попереджувальна тактильна контрастна поліуретанова плитка на самоклеючій 300х300, жовтий колір.	шт	174	387,77	-	67472	-	-	-	-
177 & С111-ПП1-1	8	Клей для поліуретанової тактильної плитки ПТ-К1-0.47 на 2кв.м.	шт	8	314,33	-	2515	-	-	-	-
178 КР7-31-5	12,03	Улаштування плінтусів, кутів з тактильних елементів	100м	12,03	2672,32 2667,82	4,50 4,07	32148	32094	54 49	17.7240 0,0266	213,22 0,32
179 & С111-ПП1-3	8	Тактильна протиковзка подвійна накладка на щаблі на з сходи з алюмінієвого каркасу та гумової вставки жовтого кольору. Контрастні тактильні накладки на сходинок полегшують просування людей з вадами зору, роблячи більш помітними початок і кінець сходового маршруту.	м	8	428,97	-	3432	-	-	-	-
180 & С111-ПП1-3 варіант 1	554	Плінтус HSP 100, довжина 3м, жовтий колір	м	554	681,93	-	377789	-	-	-	-
181 & С111-ПП1-3 варіант 2	554	Стіновий відбійник HSP 200, жовтий колір.	м	554	836,97	-	463681	-	-	-	-
182 & С111-ПП1-2 варіант 2	29	Кутювий відбійник HSP 102, розмір 100х100х5мм, довжина 3м, жовтий колір.	шт	29	2570,57	-	74547	-	-	-	-
183 & С111-ПП1-1	86	Клей для поліуретанової тактильної плитки ПТ-К1-0.47 на 2кв.м.	шт	86	314,33	-	27032	-	-	-	-
184 КР7-26-5	0,02265	Улаштування тактильних табличок	100м2	0,02265	14173,54 13872,66	20,26 18,32	321	314	-	86,9160 0,1199	1,97
185 & С111-ПП1-2 варіант 3	3	Табличка інформаційна тактильна 300х340 "Укриття"	шт	3	1550,57	-	4652	-	-	-	-
186 & С111-ПП1-2 варіант 4	3	Табличка інформаційна тактильна 300х170 "Сходи вниз"	шт	3	795,77	-	2387	-	-	-	-
187 & С111-ПП1-2 варіант 5	3	Табличка інформаційна тактильна 300х170 "Сходи вгору"	шт	3	795,77	-	2387	-	-	-	-
188 & С111-ПП1-2 варіант 6	4	Табличка інформаційна тактильна 300х170 "Вихід"	шт	4	795,77	-	3183	-	-	-	-
189 & С111-ПП1-2 варіант 7	3	Табличка інформаційна тактильна 200х250 "С/в для МГН"	шт	3	775,37	-	2326	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190 & С111-ТП1- 2 варіант 8	Табличка інформаційна тактильна 200x250 "С/в чол."	шт	3	775.37	-	2326	-	-	-	-	-
191 & С111-ТП1- 2 варіант 9	Табличка інформаційна тактильна 200x250 "С/в жін."	шт	3	775.37	-	2326	-	-	-	-	-
192 & С111-ТП1- 2 варіант 10	Табличка інформаційна тактильна 200x250 "Сестра медична"	шт	1	775.37	-	775	-	-	-	-	-
193 & С111-ТП1- 2 варіант 11	Табличка інформаційна тактильна 300x170 "Підйомник"	шт	1	795.77	-	796	-	-	-	-	-
194 & С111-ТП1- 2 варіант 12	Табличка інформаційна тактильна 200x250 "Не входить"	шт	1	775.37	-	775	-	-	-	-	-
195 & С111-ТП1- 2 варіант 13	Табличка інформаційна тактильна 200x250 "Напрямок руху"	шт	17	775.37	-	13181	-	-	-	-	-
196 & С111-ТП1- 2 варіант 14	Табличка інформаційна тактильна "Мнемосхема" (300x200)	шт	3	6630.17	-	19891	-	-	-	-	-
197 & С111-ТП1- 1	Клей для поліуретанової тактильної плитки ПТ-К1-0.47 на 2кв.м.	шт	1,13	314.33	-	355	-	-	-	-	-
	Разом прями витрати по розділу 8					1106517	34580		57		228,8
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1106517			52		0,34
	Всього по розділу 8					1124102					
198 КБ8-2-2 Н2, Н5=1, 15	Розділ 9. Прямок Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	0,034	678,70	243,33	23	14		8	3,3120	0,11
				415,62	102,45				3	0,6912	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
199 & С1421-9476-111 варіант 1		Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	Т	0,52785	1330,50	-	702	-	-	-	-
200 К56-1-1 Н2, Н5=1, 15		Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0012	53984,19	4844,02	65	31	6	207,9660	0,25
201 С1424-11608 варіант 1		Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,1224	26097,65	2446,59	537	-	3	14,7165	0,02
202 К56-17-3 Н2, Н5=1, 15		Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,005	550453,52	77064,26	2752	1588	385	2299,0800	11,5
203 С1424-11632 варіант 1		Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	0,5075	317548,93	33227,72	2553	-	166	201,1310	1,01
204 С124-1 варіант 1		Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	Т	0,00064	43552,75	-	28	-	-	-	-
205 С124-21 варіант 1		Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	Т	0,03271	43893,89	-	1436	-	-	-	-
206 К59-72-1		Металева решітка Р-1 Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,02267	40311,18	10885,50	914	587	247	174,7200	3,96
207 & С108-7-1Б варіант 5		Сталь кутова 75x50x5	Т	0,01184736	25912,72	2374,84	552	-	54	12,9674	0,29
208 & С108-7-1Б варіант 6		Труба 30x30x3	Т	0,00529416	46631,15	-	234	-	-	-	-
209 С124-24 варіант 1		Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400с, діаметр 16 мм	Т	0,00625392	44132,15	-	261	-	-	-	-
210 & С1-37-104-ИНБ-1 варіант 3		Дюбель розпирний дб	шт	9	41785,51	-	404	-	-	-	-
211 КР20-12-1		Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	1т	0,02267	24802,86	5364,00	562	401	122	106,4520	2,41
212 КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1 Н2, Н5=1, 15		Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастих поверхонь /	100м2	0,0072	17697,65	1203,70	21	9	27	6,3809	0,14
					2954,55	146,72			1	7,2560	0,05
					1190,28	16,09			-	0,1093	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1, Н2, Н5=1, 15, Н1=2	Фарбування металевих покривних поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / (за 2 рази)	100м2	0,0072	8005,96 1778,45	216,37 36,06	58	13	2	10,9903 0,2441	0,08 -
		Разом прямі витрати по розділу 9					11102	2643	771		18,36
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					11102 7688 2896 1498 2,38 547 12600	2643	771 253		18,36 1,48

		Всього по розділу 9					12600				
		Розділ 10. Улаштування входів. Вхід № 1 ДЕМОНТАЖ									
214	КР3-2-4	Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів	10 м3	0,122	13733,30 10321,74	3411,56 1471,23	1675	1259	416 179	78,5760 9,0922	9,59 1,11
215	КБ8-2-2 Н2, Н5=1,15	Улаштування основи під фундаменти щелевею	1 м3	5,06	678,70 415,62	243,33 102,45	3434	2103	1231 518	3,3120 0,6912	16,76 3,5
216	& С1421- 9476-111 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	т	7,85565	1330,50	-	10452	-	-	-	-
217	КБ6-1-1 Н2, Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0253	53984,19 26097,65	4844,02 2446,59	1366	660	123 62	207,9660 14,7165	5,26 0,37
218	С1424- 11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,5806	4383,61	-	11312	-	-	-	-
219	КБ6-1-16 Н2, Н5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0585	83706,96 54012,73	17466,38 7447,54	4897	3160	1022 436	395,8137 45,1584	23,16 2,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	C124-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C12/15	м3	5,93775	5030,86	-	29872	-	-	-	-
221	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,02429	43552,75	-	1058	-	-	-	-
222	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,36089	43893,89	-	15841	-	-	-	-
223	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм	т	0,03871	41785,51	-	1618	-	-	-	-
224	КБ7-42-1 Н2, Н5=1,15	СТІНИ ПРИЯМКУ Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,32	46262,28	28587,15	14804	3333	9148	77,2800	24,73
225	С111-3681 варіант 2	Блоки фундаментні ФБС 9.4.6-Т	шт	32	10416,57	13253,21	26797	-	-	-	-
226	КБ7-42-2 Н2, Н5=1,15	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,16	65285,14	40314,68	10446	2296	6450	106,4532	17,03
227	С111-3681 варіант 3	Блоки фундаментні ФБС 12.4.6-Т	шт	16	14348,83	18650,06	20384	-	-	108,0336	17,29
228	КБ7-42-3 Н2, Н5=1,15	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,06	1273,98	-	6158	1355	3874	163,4886	9,81
229	С111-3681 варіант 1	Блоки фундаментні ФБС 24.4.6-Т	шт	6	22581,05	29692,26	10579	-	-	174,2095	10,45
230	КБ6-19-1 Н2, Н5=1,15	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0114	828366,16	60516,57	9443	2263	690	1402,4940	15,99
231	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,03702	198523,03	23755,19	1625	-	-	143,8898	1,64
232	C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,01665	43552,75	-	725	-	-	-	-
233	КБ9-75-2	Закладна деталь Зд-1 (17 шт.) Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	0,012291	42743,08	9148,94	525	376	112	211,2000	2,6
234	C124-21 варіант 2	Смуга 100x8	т	0,0113526	30598,66	823,19	532	-	10	5,0112	0,06
235	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,00167586	46845,58	-	74	-	-	-	-
236	КБ6-11-7 Н2, Н5=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг СХОДИ	1 т	0,12291	45808,73	428,62	5630	5481	53	318,7800	39,18
					44594,13	161,78			20	0,8487	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
237	КБ9-75-2	Сітка-1 (12 шт.) Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1 м	0,03672	42743,08	9148,94	1570	1124	336	211,2000	7,76
238	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	Т	0,022896	30598,66 43893,89	823,19	1005	-	30	5,0112	0,18
239	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	Т	0,0160272	43552,75	-	698	-	-	-	-
240	КБ6-11-7 Н2,Н5=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 м	0,03672	45808,73 44594,13	428,62 161,78	1682	1637	16	318,7800 0,8487	11,71 0,03
241	КБ9-75-2	Сітка-2 (1 шт.) Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1 м	0,0029	42733,63	9148,94	124	89	27	211,2000	0,61
242	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	Т	0,001908	30598,66 43893,89	823,19	84	-	2	5,0112	0,01
243	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	Т	0,001166	43552,75	-	51	-	-	-	-
244	КБ6-11-7 Н2,Н5=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 м	0,0029	45808,73 44594,13	428,62 161,78	133	129	1	318,7800 0,8487	0,92
245	КБ9-75-2	Сітка-3 (1 шт.) Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1 м	0,00408	42743,08	9148,94	174	125	37	211,2000	0,86
246	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	Т	0,002862	30598,66 43893,89	823,19	126	-	3	5,0112	0,02
247	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	Т	0,0014628	43552,75	-	64	-	-	-	-
248	КБ6-11-7 Н2,Н5=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 м	0,00408	45808,73 44594,13	428,62 161,78	187	182	2	318,7800	1,3
249	КБ6-1-1 Н2, Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0019	53984,19 26097,65	4844,02 2446,59	103	50	9	207,9660 14,7165	0,4 0,03
250	С1424- 11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,1938	4383,61	-	850	-	-	-	-
251	КР2-15-1	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 (сходи монолітні)	100 м3	0,0184	228879,35 102602,38	70426,88 24824,06	4211	1888	1296	788,4000 130,2661	14,51 2,4
252	С1424- 11598 варіант 2	Бетон к. лС20/25, W4, 100	м3	1,8768	5220,01	-	9797	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	Т	0,05368	43893,89	-	2356	-	-	-	-
254	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	Т	0,0278	43552,75	-	1211	-	-	-	-
255	К59-72-1	МЕТАЛЕВА ФЕРМА Ф-1 (2 шт.)	1m	0,02414	40311,18	10885,50	973	626	263	174,7200	4,22
256	& С108-7-1Б варіант 7	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	Т	0,02491248	25912,72	2374,84	1065	-	57	12,9674	0,31
257	К59-34-5 Н2, Н5=1,15	Труба 25x25x3	Т	0,0815796	42736,79	-	357	-	-	-	-
258	К59-72-1	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1m	0,02414	14779,20	3269,33	134	134	79	38,1984	0,92
259	& С108-7-1Б варіант 7	МЕТАЛЕВА ФЕРМА Ф-2 (5 шт.)	1m	0,07905	5534,18	1284,94	317	2048	188	7,2467	0,17
260	К59-34-5 Н2, Н5=1,15	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	Т	0,07905	42736,79	-	3486	-	-	-	-
261	К59-72-1	Труба 25x25x3	1m	0,01105	14890,96	3269,33	1177	437	258	38,1984	3,02
262	& С108-7-1Б варіант 7	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	Т	0,0114036	5534,18	1284,94	445	-	102	7,2467	0,57
263	К59-34-5 Н2, Н5=1,15	МЕТАЛЕВА ФЕРМА Ф-3	1m	0,01105	40311,18	10885,50	487	286	120	174,7200	1,93
264	К59-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	Т	0,275544	25912,72	2374,84	165	-	26	12,9674	0,14
265	& С108-7-1Б варіант 8	Труба 25x25x3	1m	0,01105	42736,79	-	487	-	-	-	-
266	К59-34-5 Н2, Н5=1,15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1m	0,01105	14890,96	3269,33	165	61	36	38,1984	0,42
267	К59-72-1	МЕТАЛЕВА колона К-1 (15 шт.)	1m	0,275544	5534,18	1284,94	11005	7074	2972	7,2467	0,08
268	& С108-7-1Б варіант 9	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	Т	0,006192	43135,61	-	11886	-	648	174,7200	47,7
269	К59-34-5 Н2, Н5=1,15	Труба 50x50x5	Т	0,006192	44612,57	-	276	-	-	-	-
270	К59-72-1	Смуга 80x8	1m	0,2787	14890,96	3269,33	4150	1542	911	38,1984	10,65
271	& С108-7-1Б варіант 7	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	Т	0,0156864	5534,18	1284,94	670	-	358	7,2467	2,02
272	К59-72-1	МЕТАЛЕВА ФЕРМА Ф-4	1m	0,0152	40311,18	10885,50	613	394	165	174,7200	2,66
273	& С108-7-1Б варіант 7	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	Т	0,0156864	25912,72	2374,84	670	-	36	12,9674	0,2
274	К59-72-1	Труба 25x25x3	Т	0,0156864	42736,79	-	670	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270	К59-34-5 Н2, Н5=1, 15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1м	0,0152	14890,96 5534,18	3269,33 1284,94	226	84	50 20	38,1984 7,2467	0,58 0,11
271	К59-72-1	МЕТАЛЕВА ФЕРМА Ф-5 Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1м	0,0148	40311,18 25912,72	10885,50 2374,84	597	384	161 35	174,7200 12,9674	2,59 0,19
272	& С108-7-1Б варіант 7	Труба 25x25x3	Т	0,0152736	42736,79	-	653	-	-	-	-
273	К59-34-5 Н2, Н5=1, 15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1м	0,0148	14890,96 5534,18	3269,33 1284,94	220	82	48 19	38,1984 7,2467	0,57 0,11
274	К59-72-1	МЕТАЛЕВА ФЕРМА Ф-6 Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1м	0,00779	40311,18 25912,72	10885,50 2374,84	314	202	85 19	174,7200 12,9674	1,36 0,1
275	& С108-7-1Б варіант 7	Труба 25x25x3	Т	0,00803928	42736,79	-	344	-	-	-	-
276	К59-34-5 Н2, Н5=1, 15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1м	0,00779	14890,96 5534,18	3269,33 1284,94	116	43	25 10	38,1984 7,2467	0,3 0,06
277	К59-72-1	Металева рама Р-1 (3 шт.) Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1м	0,0198	40311,18 25912,72	10885,50 2374,84	798	513	216 47	174,7200 12,9674	3,46 0,26
278	& С108-7-1Б варіант 7	Труба 25x25x3	Т	0,0204336	42736,79	-	873	-	-	-	-
279	К59-34-5 Н2, Н5=1, 15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1м	0,0198	14890,96 5534,18	3269,33 1284,94	295	110	65 25	38,1984 7,2467	0,76 0,14
280	К59-72-1	Металева рама Р-2 (6 шт.) Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1м	0,02604	40311,18 25912,72	10885,50 2374,84	1050	675	283 62	174,7200 12,9674	4,55 0,34
281	& С108-7-1Б варіант 7	Труба 25x25x3	Т	0,02687328	42736,79	-	1148	-	-	-	-
282	К59-34-5 Н2, Н5=1, 15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1м	0,02604	14779,20 5534,18	3269,33 1284,94	385	144	85 33	38,1984 7,2467	0,99 0,19
283	К59-72-1	Металева рама Р-3 (5 шт.) Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1м	0,0289	40311,18 25912,72	10885,50 2374,84	1165	749	315 69	174,7200 12,9674	5,05 0,37
284	& С108-7-1Б варіант 7	Труба 25x25x3	Т	0,0298248	42736,79	-	1275	-	-	-	-
285	К59-34-5 Н2, Н5=1, 15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1м	0,0289	14890,96 5534,18	3269,33 1284,94	430	160	94 37	38,1984 7,2467	1,1 0,21
286	К59-72-1	Металева рама Р-4 (3шт.) Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1м	0,02466	40311,18 25912,72	10885,50 2374,84	994	639	268 59	174,7200 12,9674	4,31 0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287	& С108-7-1Б варіант 7	Труба 25x25x3	т	0,02544912	42736,79	-	1088	-	-	-	-
288	К59-34-5 Н2, Н5=1,15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу Металева рама Р-5	1м	0,02466	14890,96 5534,18	3269,33 1284,94	367	136	81 32	38,1984 7,2467	0,94 0,18
289	К59-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1м	0,01008	40311,18	10885,50	406	261	110	174,7200	1,76
290	& С108-7-1Б варіант 7	Труба 25x25x3	т	0,01040256	25912,72	2374,84	445	-	24	12,9674	0,13
291	К59-34-5 Н2, Н5=1,15	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1м	0,01008	14890,96	3269,33	150	56	33	38,1984	0,39
292	КР20-12-1	ПОКРИТТЯ ТА ВОДОСТІК Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,00611	24802,86	5364,00	152	108	33	106,4520	0,65
293	& С108-7-1Б варіант 10	Сталь кутова 50x50x4	т	0,00611	17697,65	1203,70	269	-	7	6,3809	0,04
294	& С1-37- 104-ИНБ-1 варіант 4	Анкер сталевий розпірний І=М160	шт	16	107,81	-	1725	-	-	-	-
295	КР8-30-1	Улаштування покриття з профнастилу	100м2	0,2844	13290,69	29,12	3780	3772	8	94,8000	26,96
296	& С111-576- 1-Б1 варіант 1	Профнастил ПК-20	м2	28,44	13261,57	27,05	15295	-	-	-	0,06
297	& С111-829- 66 варіант 1	Кутова планка 100 x100 L=250мм	шт	1	830,33	-	830	-	-	-	-
298	& С1-37- 104-ИНБ-1 варіант 5	Саморізи та комплектуючі	шт	155	2,16	-	335	-	-	-	-
299	& С111-58- ИНБ2 варіант 1	Сталь оцинкована гнута шир. 110 мм	м	8	122,97	-	984	-	-	-	-
300	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100м	0,08	22759,64	47,32	1821	809	4	69,7680	5,58
301	& С111-58- ИНБ2 варіант 2	Ринва 90 мм	м	8	10107,99	43,95	2338	-	4	0,3182	0,03
302	& С1-37- 104-ИНБ-1 варіант 6	Кронштейн ринви металевий	шт	8	112,40	-	899	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303	С1-37-104-ИНБ-1 варіант 7	Кут ринви внутрішній	шт	1	157,28	-	157	-	-	-	-
304	С1-37-104-ИНБ-1 варіант 8	Муфта ринви 90 мм	шт	1	100,16	-	100	-	-	-	-
305	С1-37-104-ИНБ-1 варіант 9	Лійка ринви 90 мм	шт	1	232,76	-	233	-	-	-	-
306	С1-37-104-ИНБ-1 варіант 10	Заглушка ринви 90 мм	шт	2	112,40	-	225	-	-	-	-
307	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,03	14449,02 9624,67	-	433	289	-	66,4320	1,99
308	С111-58-ИНБ2 варіант 3	Труба водостічна д75 мм	м	3	236,19	-	709	-	-	-	-
309	С1-37-104-ИНБ-1 варіант 11	Відвід (коліно) 67*, д75 мм	шт	3	139,94	-	420	-	-	-	-
310	С1-37-104-ИНБ-1 варіант 12	Кронштейн труби 75 мм	шт	2	120,56	-	241	-	-	-	-
ОГОРОДЖЕННЯ											
311	КБ9-72-1	Металеве огородження МО-1 (3 шт.)	1м	0,02064	40311,18	10885,50	832	535	225	174,7200	3,61
312	С108-7-1Б варіант 11	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,01411776	25912,72	2374,84	599	-	49	12,9674	0,27
313	С108-7-1Б варіант 12	Труба квадратна 40x20x2	т	0,00718272	42408,35	-	335	-	-	-	-
314	КР9-20-4	Прокат сталевий 10x10, L=460	100м	0,0402	46589,33	-	602	484	24	83,0520	3,34
315	КР12-54-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м2	0,0186	12032,57	29,62	464	382	1	0,2002	0,01
316	КБ9-72-1	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	1м	0,03816	24961,96	2,25	1538	989	415	174,7200	6,67
317	С108-7-1Б варіант 11	Металеве огородження МО-2 (8 шт.) Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,02443776	20513,47	2,04	1036	-	91	12,9674	0,49
		Труба квадратна 40x20x2			42408,35	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
318	& С108-7-1Б варіант 12	Прокат сталевий 10x10, L=460	Т	0,01494336	46589,33	-	696	-	-	-	-
319	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,0696	14966,50	593,07	1042	837	41	83,0520	5,78
320	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,032	12032,57	29,62	799	656	2	0,2002	0,01
321	КБ9-72-1	Металеve огороження МО-3	1m	0,00628	24961,96	2,25	20513,47	-	-	146,6400	4,69
322	& С108-7-1Б варіант 11	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	Т	0,00385968	42408,35	-	164	-	-	-	-
323	& С108-7-1Б варіант 12	Труба квадратна 40x20x2	Т	0,00262128	46589,33	-	122	-	-	-	-
324	КР9-20-4	Прокат сталевий 10x10, L=460	100м	0,011	14966,50	593,07	165	132	7	83,0520	0,91
325	КР12-54-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м2	0,0051	12032,57	29,62	127	105	-	0,2002	-
326	КБ9-72-1	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	1m	0,03887	24961,96	2,25	1567	1007	423	174,7200	6,79
327	& С108-7-1Б варіант 8	МЕТАЛЕВА ХВІРТКА МХ-1	Т	0,02224992	43135,61	-	960	-	-	12,9674	0,5
328	& С108-7-1Б варіант 11	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	Т	0,01397328	42408,35	-	593	-	-	-	-
329	& С108-7-1Б варіант 12	Труба квадратна 40x20x2	Т	0,00389064	46589,33	-	181	-	-	-	-
330	КР12-54-4	Прокат сталевий 10x10, L=460	100м2	0,0133	24961,96	2,25	332	273	-	146,6400	1,95
331	КБ7-25-10 Н2, Н5=1,15	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100шт	0,01	20513,47	2,04	832	230	555	178,2960	1,78
332	& С1-1-581-1	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при залізобетонних огорожах зі стовпами	шт	4	23007,32	20867,80	720	-	-	115,5311	1,16
333	варіант 1 & С1-1-581-1	Петлі сталеві точені	шт	2	180,11	-	309	-	-	-	-
334	варіант 2 КР20-12-1	Проушини для навісного замка	1т	0,04262	154,61	-	1057	754	229	106,4520	4,54
		Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т			5364,00				51	6,3809	0,27
					1203,70						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
335	С108-7-1Б варіант 7	Труба 25x25x3	Т	0,04262	42736,79	-	1821	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 10					315046	55875	34458		396,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					315046		13500		78,04
		-----					350895				
		Всього по розділу 10					350895				
		Розділ 11. Улаштування входів. Вхід № 2									
		ДЕМОНТАЖ									
336	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,24	24884,93	9425,96	5972	3710	2262	117,6840	28,24
337	КР3-2-4	Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів	10 м3	0,05	13733,30	3995,83	687	516	959	26,6694	6,4
		ФУНДАМЕНТНА ПЛИТА			10321,74	3411,56			171	78,5760	3,93
338	КБ8-2-2 Н2, Н5=1,15	Улаштування основи під фундаменти щелепної	1 м3	2,26	678,70	243,33	1534	939	550	3,3120	7,49
339	К1421- 9476-111 варіант 1	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	Т	3,50865	1330,50	102,45	4668	-	232	0,6972	1,56
340	КБ6-1-1 Н2, Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0113	53984,19	4844,02	610	295	55	207,9660	2,35
341	С1424- 11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,1526	26097,65	2446,59	5053	-	28	14,7165	0,17
342	КБ6-1-16 Н2, Н5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,026	83706,96	17466,38	2176	1404	454	395,8137	10,29
343	С1424- 11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	2,639	54012,73	7447,54	13276	-	194	45,1584	1,17
344	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	Т	0,01303	5030,86	-	567	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
345	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	Т	0,15834	43893,89	-	6950	-	-	-	-
346	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм	Т	0,02876	41785,51	-	1202	-	-	-	-
347	КБ9-75-2	Закладна деталь Зд-1 (4 шт.) Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1 м	0,002892	42743,08	9148,94	124	88	26	211,2000	0,61
348	C124-21 варіант 2	Смуга 100x8	Т	0,0026712	30598,66	823,19	125	-	2	5,0112	0,01
349	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	Т	0,00039432	46845,58	-	17	-	-	-	-
350	КБ6-11-7 Н2, Н5=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг СТІНИ ПРИЯМКУ	1 м	0,02892	45808,73	428,62	1325	1290	12	318,7800	9,22
351	КБ7-42-1 Н2, Н5=1,15	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,12	46262,28	28587,15	5551	1250	3430	77,2800	9,27
352	КБ7-42-2 Н2, Н5=1,15	Блоки фундаментні ФБС 9.4.6-Т	шт	10	10416,57	13253,21	8374	-	1590	76,4112	9,17
353	КБ7-42-3 Н2, Н5=1,15	Блоки фундаментні ФБС 9.4.3-Т	шт	2	837,42	-	1587	-	-	-	-
354	КБ7-42-2 Н2, Н5=1,15	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,08	793,56	-	5223	1148	-	-	-
355	КБ7-42-3 Н2, Н5=1,15	Блоки фундаментні ФБС 12.4.6-Т	шт	8	65285,14	40314,68	10192	-	3225	106,4532	8,52
356	КБ7-42-3 Н2, Н5=1,15	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	8	14348,83	18650,06	1026	226	1492	108,0336	8,64
357	КБ7-42-3 Н2, Н5=1,15	Блоки фундаментні ФБС 24.4.6-Т	шт	1	1273,98	-	1763	-	-	-	-
358	КБ6-19-1 Н2, Н5=1,15	Улаштування поясів в опалубці	100шт	0,01	102628,53	64561,53	1026	226	646	163,4886	1,63
359	КБ6-19-1 Н2, Н5=1,15	Улаштування поясів в опалубці	шт	1	22581,05	29692,26	1763	-	297	174,2095	1,74
360	КБ6-19-1 Н2, Н5=1,15	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	100м3	0,0078	828366,16	60516,57	6461	1548	472	1402,4940	10,94
361	КБ9-75-2	Закладна деталь Зд-1 (5 шт.) Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1 м	0,003615	198523,03	23755,19	704	-	185	143,8898	1,12
			Т	0,00884	43893,89	-	385	-	-	-	-
			Т	0,00884	43552,75	-	155	-	-	-	-
			1 м	0,003615	42743,08	9148,94	111	111	33	211,2000	0,76
					30598,66	823,19			3	5,0112	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
362	C124-21 варіант 2	Смуга 100x8	T	0,003339	46845,58	-	156	-	-	-	-
363	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	T	0,0004929	43893,89	-	22	-	-	-	-
364	КБ6-11-7 Н2, Н5=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг СХОДИ	1 м	0,003165	45808,73 44594,13	428,62 161,78	145	141	1	318,7800 0,8487	1,01 -
365	КР9-15-1	Улаштування сходів із залізобетонних площадок і сходиців по косоурах	100м2	0,048	178276,75	31848,46	8557	4750	1529	725,2440	34,81
366	& С108-7-1Б варіант 15	Швелер № 24	T	0,09088	98966,80	14928,84	5057	-	717	96,3962	4,63
367	& С111-С94 варіант 1	Східці з/б марки ЛСВ14	ШТ	11	1431,09	-	15742	-	-	-	-
368	КБ6-1-1 Н2, Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0022	53984,19	4844,02	119	57	11	207,9660	0,46
369	С1424- 11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,2244	26097,65	2446,59	984	-	5	14,7165	0,03
370	КБ6-1-16 Н2, Н5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0054	83706,96	17466,38	452	292	94	395,8137	2,14
371	С1424- 11598 варіант 2	Бетон к. лС20/25, W4, 100	м3	0,5481	54012,73	7447,54	2861	-	40	45,1584	0,24
372	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	T	0,03249	43893,89	-	1426	-	-	-	-
373	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	T	0,00524	43552,75	-	228	-	-	-	-
374	КБ13-16-6 Н2, Н5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0196	2685,95	133,38	53	21	3	6,5964	0,13
375	КБ13-26-6 Н2, Н5=1,15, Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,0196	1082,07	14,62	143	32	4	0,0994	0,2
		ОГОРОДЖЕННЯ			7278,15	196,70	1616,78		1	9,9912	
		Металеве огородження МО-4			32,78					0,2219	
376	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1m	0,01184	40311,18	10885,50	477	307	129	174,7200	2,07
377	& С108-7-1Б варіант 11	Труба квадратна 40x20x2	T	0,00891648	25912,72	2374,84	378	-	28	12,9674	0,15
378	& С108-7-1Б варіант 12	Прокат сталевий 10x10, L=460	T	0,0033024	42408,35	-	154	-	-	-	-
					46589,33	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
379	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,016	14966,50	593,07	239	193	9	83,0520	1,33
380	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,00816	12032,57 24961,96 20513,47	29,62 2,25 2,04	204	167	-	0,2002 146,6400 0,0133	- 1,2 -
381	КБ9-72-1	Металева огороження МО-5 (3 шт.)	1м	0,0279	40311,18	10885,50	1125	723	304	174,7200	4,87
382	С108-7-1Б варіант 11	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	Т	0,0188856	25912,72	2374,84	801	-	66	12,9674	0,36
383	С108-7-1Б варіант 12	Труба квадратна 40x20x2	Т	0,0099072	42408,35	-	462	-	-	-	-
384	КР9-20-4	Прокат сталевий 10x10, L=460	100м	0,0405	46589,33	-	606	487	24	83,0520	3,36
385	КР12-54-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м2	0,0207	12032,57 24961,96 20513,47	29,62 2,25 2,04	517	425	1	0,2002 146,6400 0,0133	0,01 3,04 -
		Разом прями витрати по розділу 11					126615	20120	13444		147,87
		Разом будівельні роботи, грн.					126615		5920		35,89
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					93051				
		всього заробітна плата, грн.					26040				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13695				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5068				
		Всього будівельні роботи, грн.					140310				

		Всього по розділу 11					140310				
386	КР3-2-1	Розділ 12. Улаштування входів. Вхід № 3 ДЕМОНТАЖ	10 м3	0,28	24884,93	9425,96	6968	4329	2639	117,6840	32,95
387	КР3-2-4	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,07	15458,97 13733,30 10321,74	3995,83 3411,56 1471,23	961	723	1119	26,6694	7,47
388	КБ8-2-2 Н2, Н5=1,15	Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів ФУНДАМЕНТНА ПЛИТА Улаштування основи під фундаменти щобенової	1 м3	2,84	678,70 415,62	243,33 102,45	1928	1180	691	3,3120	9,41
									291	0,6912	1,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
389	& С1421-9476-111 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	Т	4,4091	1330,50	-	5866	-	-	-	-
390	КБ6-1-1 Н2, Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0143	53984,19 26097,65	4844,02 2446,59	772	373	69 35	207,9660 14,7165	2,97 0,21
391	С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,4586	4383,61	-	6394	-	-	-	-
392	КБ6-1-16 Н2, Н5=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0332	83706,96 54012,73	17466,38 7447,54	2779	1793	580 247	395,8137 45,1584	13,14 1,5
393	С1424-11632 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	3,3698	5030,86	-	16953	-	-	-	-
394	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	Т	0,01584	43552,75	-	690	-	-	-	-
395	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	Т	0,19928	43893,89	-	8747	-	-	-	-
396	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм	Т	0,0365	41785,51	-	1525	-	-	-	-
397	КБ9-75-2	Закладна деталь Зд-1 (4 шт.) Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1м	0,002892	42743,08 30598,66	9148,94 823,19	124	88	26 2	211,2000 5,0112	0,61 0,01
398	С124-21 варіант 2	Смуга 100х8	Т	0,0026712	46845,58	-	125	-	-	-	-
399	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	Т	0,00039432	43893,89	-	17	-	-	-	-
400	КБ6-11-7 Н2, Н5=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг СТІНИ ПРИЯМКУ	1 м	0,02892	45808,73 44594,13	428,62 161,78	1325	1290	12 5	318,7800 0,8487	9,22 0,02
401	КБ7-42-1 Н2, Н5=1,15	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,07	46262,28 10416,57	28587,15 13253,21	3238	729	2001 928	77,2800 76,4112	5,41 5,35
402	& С111-3681 варіант 2	Блоки фундаментні ФБС 9.4.6-Т	шт	7	837,42	-	5862	-	-	-	-
403	КБ7-42-2 Н2, Н5=1,15	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,09	65285,14 14348,83	40314,68 18650,06	5876	1291	3628 1679	106,4532 108,0336	9,58 9,72
404	& С111-3681 варіант 3	Блоки фундаментні ФБС 12.4.6-Т	шт	8	1273,98	-	10192	-	-	-	-
405	& С111-3681 варіант 5	Блоки фундаментні ФБС 12.4.3-Т	шт	1	1266,84	-	1267	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
406	КБ7-42-3 H2, H5=1,15	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,04	102628,53	64561,53	4105	903	2582	163,4886	6,54
407	& С111-3681 варіант 1	Блоки фундаментні ФБС 24.4.6-Т	шт	4	22581,05	29692,26	7053	-	1188	174,2095	6,97
408	КБ6-19-1 H2, H5=1,15	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0099	828366,16	60516,57	8201	1965	599	1402,4940	13,88
409	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,02222	198523,03	23755,19	975	-	235	143,8898	1,42
410	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00888	43552,75	-	387	-	-	-	-
411	КБ9-75-2	Закладна деталь Зд-1 (7 шт.) Виготовлення драбін, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	0,005061	42743,08	9148,94	216	155	46	211,2000	1,07
412	С124-21 варіант 2	Смуга 100х8	т	0,0046746	30598,66	823,19	219	-	4	5,0112	0,03
413	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,00069006	43893,89	-	30	-	-	-	-
414	КБ6-11-7 H2, H5=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,005061	45808,73	428,62	232	226	2	318,7800	1,61
415	КР9-15-1	СХОДИ	100м2	0,0555	44594,13	161,78	9894	5493	1768	725,2440	40,25
416	& С108-7-1Б варіант 15	Улаштування сходів із залізобетонних площадок і сходові по косоурах	т	0,10508	98966,80	14928,84	5847	-	829	96,3962	5,35
417	& С111-С94 варіант 2	Швелер № 24	шт	11	55647,95	-	16864	-	-	-	-
418	КБ6-1-1 H2, H5=1,15	Східці з/б марки ЛСВ15-1	100м3	0,0019	1533,09	-	103	50	9	207,9660	0,4
419	С1424-11608 варіант 1	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,1938	26097,65	2446,59	850	-	5	14,7765	0,03
420	КБ6-1-16 H2, H5=1,15	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	100м3	0,004	4383,61	-	335	216	70	395,8137	1,58
421	С1424-11598 варіант 2	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	0,406	54012,73	7447,54	2119	-	30	45,1584	0,18
422	С124-21 варіант 1	Бетон к. лС20/25, W4, 100	т	0,02488	5220,01	-	1092	-	-	-	-
		Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм			43893,89	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
423	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	Т	0,00561	43552,75	-	244	-	-	-	-
424	КБ13-16-6 Н2, Н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,0226	2685,95	133,38	61	24	3	6,5964	0,15
425	КБ13-26-6 Н2, Н5=1,15, Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,0226	1082,07	14,62	164	37	4	0,0994	-
					7278,15	196,70	164			9,9912	0,23
					1616,78	32,78				0,2219	0,01
426	КБ9-72-1	МЕТАЛЕВА колона К-2 (6 шт.)	1м	0,1284	40311,18	10885,50	5176	3327	1398	174,7200	22,43
427	К108-7-1Б варіант 8	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	Т	0,130032	25912,72	2374,84	5609	-	305	12,9674	1,67
428	К108-7-1Б варіант 9	Труба 50x50x5	Т	0,0024768	44612,57	-	110	-	-	-	-
429	КБ9-34-5 Н2, Н5=1,15	Смуга 80x8	1м	0,1308	14886,64	3269,33	1947	724	428	38,1984	5
		Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу			5534,18	1284,94			168	7,2467	0,95
430	КБ9-72-1	МЕТАЛЕВА ФЕРМА Ф-1 (6 шт.)	1м	0,07458	40311,18	10885,50	3006	1933	812	174,7200	13,03
431	К108-7-1Б варіант 7	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	Т	0,07696656	25912,72	2374,84	3289	-	177	12,9674	0,97
432	КБ9-34-5 Н2, Н5=1,15	Труба 25x25x3	1м	0,07458	42736,79	-	1111	413	244	38,1984	2,85
		Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу			5534,18	1284,94			96	7,2467	0,54
433	КБ9-72-1	Металева рама Р-6 (5 шт.)	1м	0,0289	40311,18	10885,50	1165	749	315	174,7200	5,05
434	К108-7-1Б варіант 7	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	Т	0,0298248	25912,72	2374,84	1275	-	69	12,9674	0,37
435	КБ9-34-5 Н2, Н5=1,15	Труба 25x25x3	1м	0,0289	42736,79	-	430	160	94	38,1984	1,1
		Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу			5534,18	1284,94			37	7,2467	0,21
436	КБ9-72-1	Металева рама Р-7 (5 шт.)	1м	0,0349	40311,18	10885,50	1407	904	380	174,7200	6,1
437	К108-7-1Б варіант 7	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	Т	0,0360168	25912,72	2374,84	1539	-	83	12,9674	0,45
438	КБ9-34-5 Н2, Н5=1,15	Труба 25x25x3	1м	0,0349	42736,79	-	520	193	114	38,1984	1,33
		Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу			5534,18	1284,94			45	7,2467	0,25
439	КР20-12-1	ПОКРИТТЯ ТА ВОДОСТІК	1Т	0,00916	24802,86	5364,00	227	162	49	106,4520	0,98
		Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т			17697,65	1203,70			11	6,3809	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
440	& С108-7-1Б варіант 10	Сталь кутова 50x50x4	Т	0,00916	44030,15	-	403	-	-	-	-
441	& С1-37- 104-ИНБ-1 варіант 4	Анкер сталевий розпірний І=М160	шт	24	107,81	-	2587	-	-	-	-
442	КР8-30-1	Улаштування покриття з профнастилу	100м2	0,1656	13290,69	29,12	2201	2196	5	94,8000	15,7
443	& С111-576- 1-В1 варіант 1	Профнастил ПК-20	м2	16,56	13261,57	27,05	8906	-	4	0,1958	0,03
444	& С1-37- 104-ИНБ-1 варіант 5	Саморізи та комплектуючі	шт	84	2,16	-	181	-	-	-	-
445	& С111-58- ИНБ2 варіант 1	Сталь оцинкована гнута шир. 110 мм	м	6,35	122,97	-	781	-	-	-	-
446	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100м	0,07	22759,64	47,32	1593	708	3	69,7680	4,88
447	& С111-58- ИНБ2 варіант 2	Ринва 90 мм	м	7	10107,99	43,95	2046	-	-	0,3182	0,02
448	& С1-37- 104-ИНБ-1 варіант 6	Кронштейн ринви металевий	шт	6	112,40	-	674	-	-	-	-
449	& С1-37- 104-ИНБ-1 варіант 8	Муфта ринви 90 мм	шт	2	100,16	-	200	-	-	-	-
450	& С1-37- 104-ИНБ-1 варіант 9	Лійка ринви 90 мм	шт	1	232,76	-	233	-	-	-	-
451	& С1-37- 104-ИНБ-1 варіант 10	Заглушка ринви 90 мм	шт	2	112,40	-	225	-	-	-	-
452	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,04	14449,02	-	578	385	-	66,4320	2,66
453	& С111-58- ИНБ2 варіант 3	Труба водостічна д75 мм	м	4	9624,67	-	945	-	-	-	-
454	& С1-37- 104-ИНБ-1 варіант 11	Відвід (коліно) 67°, д75 мм	шт	3	139,94	-	420	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
455	С1-37-104-ИНБ-1 варіант 12	Кронштейн труби 75 мм	шт	3	120,56	-	362	-	-	-	-
456	КБ9-72-1	Металеве огородження МО-6 (5 шт.) Виготовлення <i>гратчастих конструкцій</i> <i>[стояки, опори, ферми та ін.]</i>	1m	0,0311	40311,18 25912,72	10885,50 2374,84	1254	806	339 74	174,7200 12,9674	5,43 0,4
457	С108-7-1Б варіант 11	Труба квадратна 40x20x2	Т	0,0192984	42408,35	-	818	-	-	-	-
458	С108-7-1Б варіант 12	Прокат сталевий 10x10, L=460	Т	0,0127968	46589,33	-	596	-	-	-	-
459	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,055	14966,50 12032,57	593,07 29,62	823	662	33	83,0520 0,2002	4,57 0,01
460	КР12-54-4	Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,02805	24961,96 20513,47	2,25 2,04	700	575	-	146,6400 0,0133	4,11 -
461	КБ9-72-1	Металеве огородження МО-7 Виготовлення <i>гратчастих конструкцій</i> <i>[стояки, опори, ферми та ін.]</i>	1m	0,01056	40311,18 25912,72	10885,50 2374,84	426	274	115	174,7200 12,9674	1,85 0,14
462	С108-7-1Б варіант 11	Труба квадратна 40x20x2	Т	0,00718272	42408,35	-	305	-	-	-	-
463	С108-7-1Б варіант 12	Прокат сталевий 10x10, L=460	Т	0,0037152	46589,33	-	173	-	-	-	-
464	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0,0158	14966,50 12032,57	593,07 29,62	236	190	9	83,0520 0,2002	1,31 -
465	КР12-54-4	Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,00806	24961,96 20513,47	2,25 2,04	201	165	-	146,6400 0,0133	1,18 -
466	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,02668	24802,86 17697,65	5364,00 1203,70	662	472	143	106,4520 6,3809	2,84 0,17
467	С108-7-1Б варіант 7	Труба 25x25x3	Т	0,02668	42736,79	-	1140	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 12					197080	35863	19448		256,9
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					197080		7833		47,11
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					141769				
		всього заробітна плата, грн.					43696				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22804				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8385				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					219884				
		-----					219884				
		Всього по розділу 12									
		Розділ 13. Підсилення внутрішніх дверних прорізів									
468	КБ46-66-2 Н2,Н5=1,15	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	1 м різ.	90,23	3780,44 712,35	689,92 26,12	341109	64275	62251 2357	5,0922 0,1528	459,47 13,78
469	КБ46-66-4 Н1=10,Н2, Н5=1,15	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини різання 100 мм)	1 м різ.	-66,8	2719,17 450,96	436,76 16,54	-181641	-30124	-29176 -1105	3,2237 0,0967	-215,34 -6,46
470	КБ46-66-4 Н1=10,Н2, Н5=1,15	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини різання 200 мм)	1 м різ.	-36,4	2039,38 338,22	327,57 12,40	-74233	-12311	-11924 -451	2,4178 0,0725	-88,01 -2,64
471	КБ46-66-4 Н1=10,Н2, Н5=1,15	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини різання 250 мм)	1 м різ.	-11,2	1699,49 281,85	272,98 10,34	-19034	-3157	-3057 -116	2,0148 0,0604	-22,57 -0,68
472	КБ46-66-4 Н1=10,Н2, Н5=1,15	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини різання 300 мм)	1 м різ.	-19,2	1359,59 225,48	218,38 8,27	-26104	-4329	-4193 -159	1,6118 0,0484	-30,95 -0,93
473	КБ46-66-4 Н1=10,Н2, Н5=1,15	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини різання 400 мм)	1 м різ.	-7,2	679,79 112,74	109,19 4,13	-4894	-812	-786 -30	0,8059 0,0242	-5,8 -0,17
474	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (разом із обсягами АВР № 2)	1 м	0,48072	40311,18 25912,72	10885,50 2374,84	19378	12457	5233 1142	174,7200 12,9674	83,99 6,23
475	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 м	0,48072	50052,09 48911,88	449,43 22,45	24061	23513	216 11	333,5280 0,1517	160,33 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
476	C111-1824 варіант 3	Швелер № 20	Т	0,40772	54368,17	-	22167	-	-	-	-
477	& C108-7-1Б варіант 17	Смуга 100x8	Т	0,073	48839,46	-	3565	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 13					104374	49512	18564	-	341,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					104374		1649		9,2

		Всього по розділу 13					130842				
478	КРЗ-14-1	Розділ 14. Підсилення кладки (дверних отворів)									
479	C111-1824 варіант 4	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 м	0,02027	50052,09	449,43	1015	991	9	333,5280	6,76
480	C124-23 варіант 1	Кутик 90x90x6	Т	0,01533	48911,88	22,45	973	-	-	0,1517	-
		Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІ, діаметр 16 мм	Т	0,00494	63497,69	-	202	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 14			40917,34	-	2190	991	9	-	6,76
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2190				
							1190				
							991				
							511				
							0,81				
							187				
							2701				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----	-----	-----	-----	-----					
		Всього по розділу 14					2701				
481	КР1-2-1	Розділ 15. Фундаменти під перегородки									
		<i>Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,5 м</i>	100 м3	0,1472	106294,31 106230,69	- -	15647	15637	-	831,0960	122,34
482	КР1-14-2	Уцілювання ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 3-4	100 м3	0,1472	15666,19 3966,02	11700,17 4894,63	2306	584	1722 720	30,1920 33,7824	4,44 4,97
483	КБ11-2-9 Н2,Н5=1,15	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	1 м3	3,68	6572,41 1011,52	8,43 2,84	24186	3722	31 10	7,7004 0,0192	28,34 0,07
484	КР2-15-5	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом понад 5 м3 до 25 м3 під устаткування	100 м3	0,0882	749518,47 79686,28	58978,99 20507,48	66108	7028	5202 1809	612,3120 107,6753	54,01 9,5
485	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,453	40917,34	-	18536	-	-	-	-
486	КР8-32-3	Улаштування покриття з рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газоламеневих пальників, в два шари	100м2	0,588	7733,01 5768,54	92,83 86,22	4547	3392	55 51	39,8160 0,6242	23,41 0,37
487	С1-1-1-7- 8-6-РП варіант 2	Матеріали рулонні, ЕПП, нижній шар	м2	66,444	192,31	-	12778	-	-	-	-
488	С1-1-1-7- 8-6-РП варіант 1	Матеріали рулонні, ЕПП, верхній шар	м2	67,62	192,31	-	13004	-	-	-	-
489	С1-1-8-8- 2-ПБ варіант 1	Праймер бітумний	т	0,04704	88661,21	-	4171	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 15					161283	30363	7010 2590		232,54 14,91
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					161283				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					179237				
		Всього по розділу 15					179237				
		Розділ 16. Різання та підсилення фундаментів									
490	КБ46-66-2 Н2,Н5=1,15	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	1 м різ.	244,4	3780,44 712,35	689,92 26,12	923940	174098	168616 6384	5,0922 0,1528	1244,53 37,34
491	КБ46-66-4 Н1=10,Н2, Н5=1,15	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини різання 400 мм)	1 м різ.	-244,4	679,79 112,74	109,19 4,13	-166141	-27554	-26686 -1009	0,8059 0,0242	-196,97 -5,91
492	КР1-2-1	Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,5 м	100 м3	0,22607	106294,31 106230,69	- -	24030	24016	- -	831,0960	187,89 -
493	КР3-13-1	Посилення цегляних стін залізобетонними обоями	1 м3	52,4	28950,19 21157,76	342,11 309,46	1516990	1108667	17927 16216	149,4720 2,0246	7832,33 106,09
494	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,97789516	43552,75	-	42590	-	-	-	-
495	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	Т	3,4684496	40917,34	-	141920	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 16					2483329	1279227	159857 21591		9067,78 137,52
		Разом будівельні роботи, грн.					2483329				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1044245				
		всього заробітна плата, грн.					1300818				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					685378				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					1104,64				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					253882				
		Всього будівельні роботи, грн.					3168707				
		Всього по розділу 16					3168707				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 17. Оздоблення стін фундаменту									
496	КР7-31-1	Улаштування дерев'яних брусів	100м	31,572	2195,58	4,50	69319	69177	142	16,6800	526,62
497	С123-352 варіант 1	Брус дошка лавковий 35x60 мм	м	2926,23	2191,08	4,07	168200	-	128	0,0266	0,84
498	С123-352 варіант 2	Брус дошка лавковий 50x50 мм	м	325,686	57,48	-	26693	-	-	-	-
499	С1600-316 варіант 7	Дюбель розпірний 10x100 мм	шт	2108	81,96	-	26118	-	-	-	-
500	С1600-316 варіант 8	Саморіз 6x60 мм	шт	3689	12,39	-	1512	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 17					291842	69177	142	16,6800	526,62
		Разом будівельні роботи, грн.					291842		128		0,84
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					222523				
		всього заробітна плата, грн.					69305				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38052				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					63,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14547				
		Всього будівельні роботи, грн.					329894				

		Всього по розділу 17					329894				
		Розділ 18. Вентиляційна шахта									
501	КБ46-66-2 Н2,Н5=1,15	Різнання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	1 м різ.	13,6	3780,44	689,92	51414	9688	9383	5,0922	69,25
					712,35	26,12			355	0,1528	2,08
502	КБ46-66-4 Н1=25,Н2, Н5=1,15	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини 300 мм)	1 м різ.	-13,6	1359,59	218,38	-18490	-3067	-2970	1,6118	-21,92
					225,48	8,27			-112	0,0484	-0,66
503	КР7-2-9	Розбирання асфальтобетонних покриттів підлог	100м2	0,0705	8326,90	1643,30	587	471	116	50,8800	3,59
					6683,60	673,92			48	4,6073	0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
504	КР18-49-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] (з повторним використанням плиток, що демонтувалася)	100м2	0,015	<u>16665,14</u> 16665,14	-	250	250	-	115,0272	1,73
505	КР18-1-3	Розбирання щебневих покриттів та основ	100м3	0,0256	<u>11152,22</u> 3720,66	7431,56 1898,99	285	95	190	<u>31,1040</u> 10,3249	0,8 0,26
506	КР1-16-3	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 3	100 м3	0,0599	<u>84237,31</u> 84237,31	-	5046	5046	-	652,8000	39,1
507	КБ7-31-5 Н2, Н5=1,15	Установлення в спорудах прямокутних лотків перерізом до 0,2 м2	100м3	0,01638	<u>544423,97</u> 225615,43	255094,96 110301,68	8918	3696	4178	<u>1612,8060</u> 664,6999	26,42 10,89
508	& С113- 2422-1	Лоток Л 11-8	шт	1	<u>13834,62</u>	-	13835	-	-	-	-
509	& С113- 2422-2	Плита переkritтя П 11-8	шт	2	<u>8497,49</u>	-	16995	-	-	-	-
510	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1297	<u>38332,62</u> 5942,49	<u>18,01</u> 16,29	4972	771	2	<u>40,0680</u> 0,1066	5,2 0,01
511	КБ1-166-3 Н2, Н5=1,15	Засипка вручну траншей, пауз котлованів і ям, група ґрунтів 3	100м3	0,012	<u>32698,52</u> 32698,52	-	392	392	-	283,8660	3,41
512	КБ27-20-4 Н2, Н5=1,15	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,0015	<u>15917,34</u> 7318,98	8598,36 2135,25	24	11	13	<u>60,0162</u> 11,1659	0,09 0,02
513	& С1-938-2 варіант 1	Геотекстиль голкопробивний термічно зміцнений, щільність 100 г/м2	м2	1,5	<u>69,11</u>	-	104	-	-	-	-
514	КР18-20-2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100м3	0,0039	<u>136300,15</u> 3842,90	9503,01 2156,47	532	15	37	31,2000 11,6207	0,12 0,05
515	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	100м2	0,015	<u>27989,10</u> 20831,43	<u>307,52</u> 128,01	420	312	5	<u>143,7840</u> 0,7924	2,16 0,01
516	С1426- 11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, Золотий мандарин, Модерн, Грейс	м2	1,515	<u>698,70</u>	-	1059	-	-	-	-
517	КР18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	1м різу	1,5	104,80 102,58	-	157	154	-	0,7080	1,06
518	КР18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	0,06	<u>55429,71</u> 4468,15	-	3326	268	-	31,2000	1,87
519	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,1991	<u>12567,34</u> 10981,84	<u>1585,50</u> 680,14	2502	2186	316	<u>89,1600</u> 4,6028	17,75 0,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
520	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,1991	8184,83 7597,78	587,05 253,17	1630	1513	117 50	63,5160 1,5646	12,65 0,31	
521	КР12-27-1	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та рихтувань	100м2	0,1991	1592,58 1314,65	195,96 81,98	317	262	39 16	10,0080 0,5658	1,99 0,11	
522	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	2,9865	62,46	-	187	-	-	-	-	
523	БМ1-6-5	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні фасаду з рихтувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact	100 м2	0,1991	24115,00 15104,54	-	4801	3007	-	96,0360	19,12	
524	С1555-202	Клей-шпаклівна суміш Baumit StarContact (Бауміт СтарКонтакт)	т	0,09955	29999,80	-	2986	-	-	-	-	
525	БМ1-8-28	Декоративне штукатурення поверхонь фасадів сумішами Baumit, з фактурою "Короїд", зерно 2 мм, з рихтувань, силіконово-силікатна фасадна штукатурна суміш Baumit Mosaik Top	100 м2	0,1991	19396,75 16342,70	-	3862	3254	-	105,3960	20,98	
526	С1555-243 варіант 1	Силіконово-силікатна фасадна штукатурна суміш Baumit MosaikTop	т	0,109505	167853,46	-	18381	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 18							124492	28324	11426	205,37	14,32	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							124492		2363			

Всього по розділу 18							140766					
Розділ 19. Улаштування площадок в санвузлах												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
527	КБ29-160-1 Н2,Н5=1,15	Улаштування монолітних залізобетонних сходов і площадок	100м3	0,0804	1963898,31 1170617,95	514,48 201,47	157897	94118	49 16	7893,0480 1,4391	634,6 0,12
528	Сітка Вр-1, д3 50x50 мм 511 варіант 2		м2	32,92	159,25	-	5243	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 19					163140	94118	49 16		634,6 0,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					163140 68973 94134 76894 149,79 34427 240034				

		Всього по розділу 19					240034				
		Розділ 20. Вивіз сміття В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
529	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,284	3860,05 395,94	3464,11 1345,41	1096	112	984 382	3,3100 8,5540	0,94 2,43
530	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	28,4	334,53	67,42	9501	-	9501 1915	- 0,4110	- 11,67
		Разом прямі витрати по розділу 20					10597	112	10485 2297		0,94 14,1
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					10597				
							2409				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1186 1,8 415 11783				

		Всього по розділу 20					11783				
		Разом прямі витрати по кошторису					14564960	4853194	437924		34461,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					14564960 9273842 4980990		127796		814,25
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					2642140 4266,2 980514				
		Всього будівельні роботи, грн.					17207100				

		Всього по кошторису					17207100				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					39541,63				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5961504				

Склав

[посада, підпис, (ініціали, прізвище)]

[посада, підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис, (ініціали, прізвище)]

[посада, підпис, (ініціали, прізвище)]



[посада, підпис, (ініціали, прізвище)]

[посада, підпис, (ініціали, прізвище)]



ЗАТВЕРДЖЕНО

УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ТА
ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОСЛУГ ВИКОНАВЧОГО
КОМІТЕТУ ОБУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" " 20 р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт архітектурні рішення

Умови виконання робіт К-1,2

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Демонтажні роботи ПІДЛОГИ			
1	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	67,14	
	ЕЛЕМЕНТИ СТІН			
2	Розбирання кам'яної кладки стін із блоків ФБС	м3	6,84	
3	Розбирання цегляних перегородок	м3	2,7	
4	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	м3	0,91	
5	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
6	Знімання дверних полотен	м2	4,54	
	ВХІДНІ ГРУПИ			
7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 3 /при площі котлована до 100 м2/	м3	112,7	
8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 3 /при площі котлована до 100 м2/	м3	125,7	
9	Перевезення ґрунту до 10 км	т	163,41	
10	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 3	м3	112,7	
	Розділ №2. Перепланування МУРУВАННЯ ПЕРЕГОРОДОК			
11	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	263,93	
12	Мурувальна суміш Siltek M-1	кг	10293,27	
13	Цегла КРПр-1НФ-М100-1480-F15-1	шт	13197	
14	Сітка Вр-1, д4 50x50 мм (товщина 120 мм)	м2	121,8	
15	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,0649	
16	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	16,86	
17	Мурувальна суміш Siltek M-1	кг	7081,2	

1	2	3	4	5
18	Цегла КРПр-1НФ-М100-1480-F15-1	шт	6744	
19	Сітка Вр-1, д4 50x50 мм (товщина 380 мм)	м2	30,29	
20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,03564	
БЕТОННІ ЕЛЕМЕНТИ				
21	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	24	
22	Перетинка 1ПБ 13-1	шт	10	
23	Перетинка 1ПБ 16-1	шт	9	
24	Перетинка 2ПБ-17-2-п	шт	2	
25	Перетинка 1ПБ-10-1	шт	3	
ПОСИЛЕННЯ КЛАДКИ (ДВЕРНИХ ПРОРІЗІВ)				
26	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,02027	
27	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18пс, ширина полицок 90X90X6	т	0,01533	
28	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400с, діаметр 16 мм	т	0,00494	
Влаштування площадки в інклюзивних санвузлах(під чашу Генуї та трап)				
29	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	м3	1,54	
30	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	1,5708	
31	Армування дротяною сіткою	м2	11,27	
32	Сітка Вр-1, д3 50x50 мм	м2	12,4	
УТЕПЛЕННЯ ПРЯМКИВ				
33	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі	м3	1,884	
34	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	1,84632	
35	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83	кг	226,08	
36	Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції	шт	304	
37	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	37,68	
САНТЕХНІЧНІ ПЕРЕГОРОДКИ				
38	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	52,96	
39	Сантехнічна перегородка	м2	52,96	
ЛОТКИ				
40	Улаштування водоскидних споруд з лотків	м	4	
41	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	т	0,432	
42	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,00184	
43	Лоток водовідвідений Nicolle, розмір 300x80(h), І-1000мм Розділ №3. Оздоблення приміщення укриття	шт	4	
СТЕЛІ				
44	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від сажі	м2	375	
45	Антисептування водними сумішами стель	м2	1312,31	
46	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	118,1079	
47	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	900	
48	Суміші сухі штукатурні гіпсові МП-75	кг	630	
49	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	191,23	
50	Скломітка 160 г/м2 чарунка 5*5 мм	м2	5,048472	
51	Суміші сухі штукатурні гіпсові МП-75	кг	956,175	
52	Ґрунтування стель кварц-ґрунтом з землі та риштувань	м2	1312,31	
53	Кварц-ґрунт	кг	984,2325	
54	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	1312,31	
55	Шпаклівка Knauf Super Finish	кг	2362,158	

1	2	3	4	5
56	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування СТІНИ Тип 1	м2	1312,31	
57	Антисептування водними сумішами стін	м2	1520,02	
58	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	219,186884	
59	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	1520,02	
60	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	1520,02	
61	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	м2	1520,02	H1=20,H2, H5=1,15
62	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	1520,02	
63	Шпаклівка Knauf Super Finish	кг	2128,028	
64	Механізоване опорядження під дрібнозернисту фактуру "шагрен" поверхні стін	м2	1520,02	
65	Кварц-Ґрунт для декоративної штукатурки	л	243,2032	
66	Штукатурка декоративна	кг	1824,024	
67	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Тип 2	м2	1520,02	
68	Антисептування водними сумішами стін	м2	142,09	
69	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	20,489378	
70	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	142,09	
71	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	142,09	
72	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2	м2	142,09	H1=20,H2, H5=1,15
73	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	142,09	
74	Шпаклівка Knauf Super Finish	кг	255,762	
75	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування УКОСИ	м2	142,09	
76	Антисептування водними сумішами стін	м2	81,48	
77	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	11,749416	
78	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	81,48	
79	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	733,66	
80	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	81,48	
81	Суміші сухі штукатурні гіпсові МП-75	кг	3259,2	
82	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	81,48	
83	Шпаклівка Knauf Super Finish	кг	146,664	
84	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ПІДЛОГИ Тип 1	м2	81,48	
85	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4	м3	465,32	
86	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	18,6128	

1	2	3	4	5
87	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	930,64	
88	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	46,532	
89	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	47,46264	
90	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	930,64	
91	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	18,985056	
92	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	930,64	
93	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	6,982	
94	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до 100 мм)	м2	930,64	
95	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	75,940224	
96	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	1347,81	
97	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь Siltek Beton Pro	м2	1347,81	
98	Грунтовка глибокого проникнення	л	202,1715	
99	Поліпшене фарбування підлог Siltek Beton Pro	м2	1347,81	
100	Фарба для бетону Siltek Beton Pro База С Тип 2	л	566,0802	
101	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4	м3	76,86	
102	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	3,0744	
103	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	153,72	
104	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	7,686	
105	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	7,83972	
106	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	153,72	
107	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	3,135888	
108	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	153,72	
109	Сітка Вр-1, д3 100x100 мм	м2	169,092	
110	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до 80 мм)	м2	153,72	
111	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	9,407664	
112	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	184,9	
113	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	184,9	
114	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	1479,2	
115	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	184,9	
116	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	7,698	
117	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	3,510288	
118	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	40,0296	
119	Плитки керамічні для підлог	м2	8,00592	
	Розділ №4. Двері			
120	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	39,48	
121	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-12 Л EI 60	комплект	5	
122	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-9 EI 60	комплект	1	
123	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-10 EI 60	комплект	5	
124	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-10 Л, EI 60	комплект	2	

1	2	3	4	5
125	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-10 Л	комплект	4	
126	Блок дверний металевий Д.М.П.У.1 21-9	комплект	1	
127	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	12,81	
128	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 мм	шт	58,2855	
129	Піна монтажна Ceresit TS-62	л	2,371131	
130	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,3	
131	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150 мм	шт	22,806	
132	Піна монтажна Ceresit TS-62	л	0,96264	
133	Блоки дверні металопластикові	м2	19,11	
	Розділ №5. Встановлення меблів			
134	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	шт	6	
	Розділ №6. Опорядження входів			
	Вхід № 1			
135	Ґрунтування поверхонь фасаду ґрунтовкою Baumit в один шар з риштувань ґрунтовкою глибокого проникнення Baumit Grund	м2	48,29	
136	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні фасаду з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact	м2	48,29	
137	Декоративне штукатурення поверхонь фасадів сумішами Baumit, з фактурою "Короїд", зерно 2 мм, з риштувань, силіконово-силікатна фасадна штукатурна суміш Baumit MosaikTop	м2	48,29	
138	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	17,75	
139	Плитка для зовнішніх робіт (Плитка Cersanit Мілтон сірий 30x30)	м2	17,9275	
140	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	92,3	
141	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	8,04075	
	Вхід № 2			
142	Ґрунтування поверхонь фасаду ґрунтовкою Baumit в один шар з риштувань ґрунтовкою глибокого проникнення Baumit Grund	м2	16,12	
143	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні фасаду з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact	м2	16,12	
144	Декоративне штукатурення поверхонь фасадів сумішами Baumit, з фактурою "Короїд", зерно 2 мм, з риштувань, силіконово-силікатна фасадна штукатурна суміш Baumit MosaikTop	м2	16,12	
	Вхід № 3			
145	Ґрунтування поверхонь фасаду ґрунтовкою Baumit в один шар з риштувань ґрунтовкою глибокого проникнення Baumit Grund	м2	29,59	
146	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні фасаду з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact	м2	29,59	
147	Декоративне штукатурення поверхонь фасадів сумішами Baumit, з фактурою "Короїд", зерно 2 мм, з риштувань, силіконово-силікатна фасадна штукатурна суміш Baumit MosaikTop	м2	29,59	
148	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	6,89	

1	2	3	4	5
149	Плитка для зовнішніх робіт (Плитка Cersanit Мілтон сірий 30x30)	м2	6,9589	
150	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	35,828	
151	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 20 мм Ceresit CE 43 aguastatic	кг	3,12117	
	Розділ №7. Металеві огороження			
	МО-1			
152	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,05385	
153	Труба кругла 45x2, L=15,425м	т	0,0337464	
154	Труба 40x40x3, L=580мм	т	0,0020124	
155	Прокат сталевий -150x150x6	т	0,01750272	
156	Анкер сталевий розпірний М16	шт	32	
157	Прокат сталевий -45x45x4(заглушка)	шт	1	
158	Прокат сталевий 10x10, L=180	т	0,00231168	
159	Установлення металевих огорож без поручня	м	7,26	
160	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	2	
	МО-2			
161	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,03015	
162	Труба кругла 45x2, L=15,425м	т	0,016254	
163	Прокат сталевий -150x150x6	т	0,01312704	
164	Анкер сталевий розпірний М16	шт	24	
165	Прокат сталевий 10x10, L=180	т	0,00173376	
166	Установлення металевих огорож без поручня	м	6,76	
167	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	1,8	
	МО-3			
168	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,03051	
169	Труба кругла 45x2, L=15,425м	т	0,01910232	
170	Прокат сталевий -150x150x6	т	0,0109392	
171	Анкер сталевий розпірний М16	шт	20	
172	Прокат сталевий 10x10, L=180	т	0,0014448	
173	Установлення металевих огорож без поручня	м	8,04	
174	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	2,1	
	Розділ №8. Улаштування тактильних елементів			
175	Улаштування покриття з плиток тактильних площею покриття до 10 м2	м2	15,66	
176	Попереджувальна тактильна контрастна поліуретанова плитка на самоклеїці 300x300, жовтий колір.	шт	174	
177	Клей для поліуретанової тактильної плитки ПТ-К1-0.47 на 2кв.м.	шт	8	
178	Улаштування плінтусів, кутів з тактильних елементів	м	1203	
179	Тактильна протиковзка подвійна накладка на щаблі на з сходи з алюмінієвого каркасу та гумової вставки жовтого кольору. Контрастні тактильні накладки на сходинок полегшують просування людей з вадами зору, роблячи більш помітними початок і кінець сходового маршу.	м	8	
180	Плінтус HSP 100, довжина 3м, жовтий колір	м	554	
181	Стіновий відбійник HSP 200, жовтий колір.	м	554	
182	Кутовий відбійник HSP 102, розмір 100x100x5мм, довжина 3м, жовтий колір.	шт	29	
183	Клей для поліуретанової тактильної плитки ПТ-К1-0.47 на 2кв.м.	шт	86	

1	2	3	4	5
184	Улаштування тактильних табличок	м2	2,265	
185	Табличка інформаційна тактильна 300х340 "Укриття"	шт	3	
186	Табличка інформаційна тактильна 300х170 "Сходи вниз"	шт	3	
187	Табличка інформаційна тактильна 300х170 "Сходи вгору"	шт	3	
188	Табличка інформаційна тактильна 300х170 "Вихід"	шт	4	
189	Табличка інформаційна тактильна 200х250 "С/в для МГН"	шт	3	
190	Табличка інформаційна тактильна 200х250 "С/в чол."	шт	3	
191	Табличка інформаційна тактильна 200х250 "С/в жін."	шт	3	
192	Табличка інформаційна тактильна 200х250 "Сестра медична"	шт	1	
193	Табличка інформаційна тактильна 300х170 "Підйомник"	шт	1	
194	Табличка інформаційна тактильна 200х250 "Не входить"	шт	1	
195	Табличка інформаційна тактильна 200х250 "Напрямок руху"	шт	17	
196	Табличка інформаційна тактильна "Мнемосхема" (300х200)	шт	3	
197	Клей для поліуретанової тактильної плитки ПТ-К1-0.47 на 2кв.м.	шт	1,13	
Розділ №9. Прямокут				
198	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	м3	0,034	
199	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	т	0,52785	
200	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,12	
201	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,1224	
202	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм	м3	0,5	
203	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	0,5075	
204	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00064	
205	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,03271	
Металева решітка Р-1				
206	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,02267	
207	Сталь кутова 75х50х5	т	0,01184736	
208	Труба 30х30х3	т	0,00529416	
209	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400с, діаметр 16 мм	т	0,00625392	
210	Дюбель розпірний д6	шт	9	
211	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0,02267	
212	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	0,72	
213	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / (за 2 рази)	м2	0,72	
Розділ №10. Улаштування входів. Вхід № 1				
ДЕМОНТАЖ				
214	Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів	м3	1,22	
ФУНДАМЕНТНА ПЛИТА				
215	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	м3	5,06	
216	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	т	7,85565	
217	Улаштування бетонної підготовки	м3	2,53	
218	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	2,5806	
219	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	5,85	
220	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	5,93775	

1	2	3	4	5
221	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,02429	
222	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,36089	
223	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400с, діаметр 16 мм	т	0,03871	
	СТІНИ ПРИЯМКУ			
224	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	32	
225	Блоки фундаментні ФБС 9.4.6-Т	шт	32	
226	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт	16	
227	Блоки фундаментні ФБС 12.4.6-Т	шт	16	
228	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	6	
229	Блоки фундаментні ФБС 24.4.6-Т	шт	6	
230	Улаштування поясів в опалубці	м3	1,14	
231	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,03702	
232	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,01665	
	Закладна деталь Зд-1 (17 шт.)			
233	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,012291	
234	Смуга 100х8	т	0,0113526	
235	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,00167586	
236	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,12291	
	СХОДИ			
	Сітка-1 (12 шт.)			
237	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,03672	
238	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,022896	
239	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0160272	
240	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,03672	
	Сітка-2 (1 шт.)			
241	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0029	
242	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,001908	
243	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,001166	
244	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0029	
	Сітка-3 (1 шт.)			
245	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,00408	
246	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,002862	
247	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0014628	
248	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00408	
249	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,19	
250	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,1938	
251	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 (сходи монолітні)	м3	1,84	
252	Бетон к. лС20/25, W4, 100	м3	1,8768	
253	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,05368	
254	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0278	
	МЕТАЛЕВА ФЕРМА Ф-1 (2 шт.)			

1	2	3	4	5
255	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,02414	
256	Труба 25x25x3	т	0,02491248	
257	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу МЕТАЛЕВА ФЕРМА Ф-2 (5 шт.)	т	0,02414	
258	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,07905	
259	Труба 25x25x3	т	0,0815796	
260	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу МЕТАЛЕВА ФЕРМА Ф-3	т	0,07905	
261	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,01105	
262	Труба 25x25x3	т	0,0114036	
263	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу МЕТАЛЕВА колона К-1 (15 шт.)	т	0,01105	
264	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,273	
265	Труба 50x50x5	т	0,275544	
266	Смуга 80x8	т	0,006192	
267	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу МЕТАЛЕВА ФЕРМА Ф-4	т	0,2787	
268	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0152	
269	Труба 25x25x3	т	0,0156864	
270	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу МЕТАЛЕВА ФЕРМА Ф-5	т	0,0152	
271	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0148	
272	Труба 25x25x3	т	0,0152736	
273	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу МЕТАЛЕВА ФЕРМА Ф-6	т	0,0148	
274	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,00779	
275	Труба 25x25x3	т	0,00803928	
276	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу Металева рама Р-1 (3 шт.)	т	0,00779	
277	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0198	
278	Труба 25x25x3	т	0,0204336	
279	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу Металева рама Р-2 (6 шт.)	т	0,0198	
280	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,02604	
281	Труба 25x25x3	т	0,02687328	
282	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу Металева рама Р-3 (5 шт.)	т	0,02604	
283	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0289	
284	Труба 25x25x3	т	0,0298248	
285	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу Металева рама Р-4 (3шт.)	т	0,0289	
286	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,02466	
287	Труба 25x25x3	т	0,02544912	
288	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу Металева рама Р-5	т	0,02466	
289	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,01008	
290	Труба 25x25x3	т	0,01040256	
291	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,01008	

1	2	3	4	5
	ПОКРИТТЯ ТА ВОДОСТІК			
292	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,00611	
293	Сталь кутова 50x50x4	т	0,00611	
294	Анкер сталевий розпирний І=М160	шт	16	
295	Улаштування покриття з профнастилу	м2	28,44	
296	Профнастил ПК-20	м2	28,44	
297	Кутова планка 100 x100 L=250мм	шт	1	
298	Саморізи та комплектуючі	шт	155	
299	Сталь оцинкована гнута шир. 110 мм	м	8	
300	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	м	8	
301	Ринва 90 мм	м	8	
302	Кронштейн ринви металевий	шт	8	
303	Кут ринви внутрішній	шт	1	
304	Муфта ринви 90 мм	шт	1	
305	Лійка ринви 90 мм	шт	1	
306	Заглушка ринви 90 мм	шт	2	
307	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	3	
308	Труба водостічна д75 мм	м	3	
309	Відвід (коліно) 67°, д75 мм	шт	3	
310	Кронштейн труби 75 мм	шт	2	
	ОГОРОДЖЕННЯ			
	Металеве огороження МО-1 (3 шт.)			
311	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,02064	
312	Труба квадратна 40x20x2	т	0,01411776	
313	Прокат сталевий 10x10, L=460	т	0,00718272	
314	Установлення металевих огорож без поручня	м	4,02	
315	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	1,86	
	Металеве огороження МО-2 (8 шт.)			
316	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,03816	
317	Труба квадратна 40x20x2	т	0,02443776	
318	Прокат сталевий 10x10, L=460	т	0,01494336	
319	Установлення металевих огорож без поручня	м	6,96	
320	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	3,2	
	Металеве огороження МО-3			
321	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,00628	
322	Труба квадратна 40x20x2	т	0,00385968	
323	Прокат сталевий 10x10, L=460	т	0,00262128	
324	Установлення металевих огорож без поручня	м	1,1	
325	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	0,51	
	МЕТАЛЕВА ХВІРТКА МХ-1			
326	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,03887	
327	Труба 50x50x5	т	0,02224992	
328	Труба квадратна 40x20x2	т	0,01397328	
329	Прокат сталевий 10x10, L=460	т	0,00389064	
330	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	1,33	
331	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при залізобетонних огорожах зі стовпами	шт	1	

1	2	3	4	5
332	Петлі сталеві точені	шт	4	
333	Прошини для навісного замка	шт	2	
334	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,04262	
335	Труба 25x25x3	т	0,04262	
	Розділ №11. Улаштування входів. Вхід № 2			
	ДЕМОНТАЖ			
336	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	2,4	
337	Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів	м3	0,5	
	ФУНДАМЕНТНА ПЛИТА			
338	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	2,26	
339	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	т	3,50865	
340	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,13	
341	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,1526	
342	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	2,6	
343	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	2,639	
344	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,01303	
345	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,15834	
346	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400с, діаметр 16 мм	т	0,02876	
	Закладна деталь Зд-1 (4 шт.)			
347	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,002892	
348	Смуга 100x8	т	0,0026712	
349	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,00039432	
350	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,02892	
	СТІНИ ПРІЯМКУ			
351	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	12	
352	Блоки фундаментні ФБС 9.4.6-Т	шт	10	
353	Блоки фундаментні ФБС 9.4.3-Т	шт	2	
354	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт	8	
355	Блоки фундаментні ФБС 12.4.6-Т	шт	8	
356	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	1	
357	Блоки фундаментні ФБС 24.4.6-Т	шт	1	
358	Улаштування поясів в опалубці	м3	0,78	
359	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,01605	
360	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00884	
	Закладна деталь Зд-1 (5 шт.)			
361	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,003615	
362	Смуга 100x8	т	0,003339	
363	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,0004929	
364	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,003165	
	СХОДИ			
365	Улаштування сходів із залізобетонних площадок і сідців по косоурах	м2	4,8	
366	Швелер № 24	т	0,09088	
367	Східці з/б марки ЛСВ14	шт	11	
368	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,22	
369	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,2244	
370	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	0,54	

1	2	3	4	5
371	Бетон к. лС20/25, W4, 100	м3	0,5481	
372	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,03249	
373	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00524	
374	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	1,96	
375	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	м2	1,96	
ОГОРОДЖЕННЯ				
Металеве огородження МО-4				
376	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,01184	
377	Труба квадратна 40x20x2	т	0,00891648	
378	Прокат сталевий 10x10, L=460	т	0,0033024	
379	Установлення металевих огорож без поручня	м	1,6	
380	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	0,816	
Металеве огородження МО-5 (3 шт.)				
381	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0279	
382	Труба квадратна 40x20x2	т	0,0188856	
383	Прокат сталевий 10x10, L=460	т	0,0099072	
384	Установлення металевих огорож без поручня	м	4,05	
385	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	2,07	
Розділ №12. Улаштування входів. Вхід № 3				
ДЕМОНТАЖ				
386	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	2,8	
387	Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів	м3	0,7	
ФУНДАМЕНТНА ПЛИТА				
388	Улаштування основи під фундаменти щелевеві	м3	2,84	
389	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	т	4,4091	
390	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,43	
391	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	1,4586	
392	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	3,32	
393	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	3,3698	
394	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,01584	
395	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,19928	
396	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400с, діаметр 16 мм	т	0,0365	
Закладна деталь Зд-1 (4 шт.)				
397	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,002892	
398	Смуга 100x8	т	0,0026712	
399	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,00039432	
400	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,02892	
СТІНИ ПРИЯМКУ				
401	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	7	
402	Блоки фундаментні ФБС 9.4.6-Т	шт	7	
403	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт	9	
404	Блоки фундаментні ФБС 12.4.6-Т	шт	8	
405	Блоки фундаментні ФБС 12.4.3-Т	шт	1	

1	2	3	4	5
406	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	4	
407	Блоки фундаментні ФБС 24.4.6-Т	шт	4	
408	Улаштування поясів в опалубці	м3	0,99	
409	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,02222	
410	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00888	
	Закладна деталь Зд-1 (7 шт.)			
411	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,005061	
412	Смуга 100x8	т	0,0046746	
413	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,00069006	
414	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,005061	
	СХОДИ			
415	Улаштування сходів із залізобетонних площадок і сідців по косоурах	м2	5,55	
416	Швелер № 24	т	0,10508	
417	Східці з/б марки ЛСВ15-1	шт	11	
418	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,19	
419	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,1938	
420	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	0,4	
421	Бетон к. лС20/25, W4, 100	м3	0,406	
422	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 10 мм	т	0,02488	
423	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00561	
424	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,26	
425	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	м2	2,26	
	МЕТАЛЕВА колона К-2 (6 шт.)			
426	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,1284	
427	Труба 50x50x5	т	0,130032	
428	Смуга 80x8	т	0,0024768	
429	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,1308	
	МЕТАЛЕВА ФЕРМА Ф-1 (6 шт.)			
430	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,07458	
431	Труба 25x25x3	т	0,07696656	
432	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,07458	
	Металева рама Р-6 (5 шт.)			
433	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0289	
434	Труба 25x25x3	т	0,0298248	
435	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,0289	
	Металева рама Р-7 (5 шт.)			
436	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0349	
437	Труба 25x25x3	т	0,0360168	
438	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т	0,0349	
	ПОКРИТТЯ ТА ВОДОСТІК			
439	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,00916	
440	Сталь кутова 50x50x4	т	0,00916	
441	Анкер стальний розпірн1и6й l=M160	шт	24	
442	Улаштування покриття з профнастилу	м2	16,56	
443	Профнастил ПК-20	м2	16,56	
444	Саморізи та комплекуючі	шт	84	

1	2	3	4	5
445	Сталь оцинкована гнута шир. 110 мм	м	6,35	
446	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	м	7	
447	Ринва 90 мм	м	7	
448	Кронштейн ринви металевий	шт	6	
449	Муфта ринви 90 мм	шт	2	
450	Лійка ринви 90 мм	шт	1	
451	Заглушка ринви 90 мм	шт	2	
452	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	4	
453	Труба водостічна д75 мм	м	4	
454	Відвід (коліно) 67°, д75 мм	шт	3	
455	Кронштейн труби 75 мм	шт	3	
	ОГОРОДЖЕННЯ			
	Металеве огороження МО-6 (5 шт.)			
456	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0311	
457	Труба квадратна 40x20x2	т	0,0192984	
458	Прокат сталевий 10x10, L=460	т	0,0127968	
459	Установлення металевих огорож без поручня	м	5,5	
460	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	2,805	
	Металеве огороження МО-7			
461	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,01056	
462	Труба квадратна 40x20x2	т	0,00718272	
463	Прокат сталевий 10x10, L=460	т	0,0037152	
464	Установлення металевих огорож без поручня	м	1,58	
465	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	0,806	
466	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,02668	
467	Труба 25x25x3	т	0,02668	
	Розділ №13. Підсилення внутрішніх дверних прорізів			
468	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	90,23	
469	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини різання 100 мм)	м різ.	-66,8	
470	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини різання 200 мм)	м різ.	-36,4	
471	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини різання 250 мм)	м різ.	-11,2	
472	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини різання 300 мм)	м різ.	-19,2	
473	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини різання 400 мм)	м різ.	-7,2	
474	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (разом із обсягами АВР № 2)	т	0,48072	
475	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,48072	
476	Швелер № 20	т	0,40772	

1	2	3	4	5
477	Смуга 100x8 Розділ №14. Підсилення кладки (дверних отворів)	т	0,073	
478	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,02027	
479	Кутик 90x90x6	т	0,01533	
480	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм Розділ №15. Фундаменти під перегородки	т	0,00494	
481	Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,5 м	м3	14,72	
482	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 3-4	м3	14,72	
483	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	3,68	
484	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом понад 5 м3 до 25 м3 під устаткування	м3	8,82	
485	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,453	
486	Улаштування покриття з рулонних матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	58,8	
487	Матеріали рулонні, ЕПП, нижній шар	м2	66,444	
488	Матеріали рулонні, ЕПП, верхній шар	м2	67,62	
489	Праймер бітумний Розділ №16. Різання та підсилення фундаментів	т	0,04704	
490	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	244,4	
491	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини різання 400 мм)	м різ.	-244,4	
492	Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,5 м	м3	22,607	
493	Посилення цегляних стін залізобетонними обоймами	м3	52,4	
494	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,97789516	
495	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм Розділ №17. Оздоблення стін фундаменту	т	3,4684496	
496	Улаштування дерев'яних брусів	м	3157,2	
497	Брус дошка лавковий 35x60 мм	м	2926,23	
498	Брус дошка лавковий 50x50 мм	м	325,686	
499	Дюбель розпірний 10x100 мм	шт	2108	
500	Саморіз 6x60 мм	шт	3689	
501	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм Розділ №18. Вентиляційна шахта	м різ.	13,6	
502	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини 300 мм)	м різ.	-13,6	
503	Розбирання асфальтобетонних покриттів підлог	м2	7,05	
504	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (з повторним використанням плитки, що демонтувалася)	м2	1,5	
505	Розбирання щебневих покриттів та основ	м3	2,56	
506	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 3	м3	5,99	

1	2	3	4	5
507	Установлення в спорудах прямокутних лотків перерізом до 0,2 м2	м3	1,638	
508	Лоток Л 11-8	шт	1	
509	Плита перекриття П 11-8	шт	2	
510	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	12,97	
511	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 3	м3	1,2	
512	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	1,5	
513	Геотекстиль голкопробивний термічно зміцнений, щільність 100 г/м2	м2	1,5	
514	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	м3	0,39	
515	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	м2	1,5	
516	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, Золотий мандарин, Модерн, Грейс	м2	1,515	
517	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	м різу	1,5	
518	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	6	
519	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	19,91	
520	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	19,91	
521	Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	м2	19,91	
522	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	2,9865	
523	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні фасаду з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact	м2	19,91	
524	Клей-шпаклівна суміш Baumit StarContact (Бауміт СтарКонтакт)	т	0,09955	
525	Декоративне штукатурення поверхонь фасадів сумішами Baumit, з фактурою "Короїд", зерно 2 мм, з риштувань, силіконово-силікатна фасадна штукатурна суміш Baumit MosaikTop	м2	19,91	
526	Силіконово-силікатна фасадна штукатурна суміш Baumit MosaikTop	т	0,109505	
Розділ №19. Улаштування площадок в санвузлах				
527	Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок	м3	8,04	
528	Сітка Вр-1, д3 50х50 мм	м2	32,92	
Розділ №20. Вивіз сміття				
529	Навантаження сміття екскаваторами на автомобільні самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	28,4	
530	Перевезення сміття до 30 км	т	28,4	

Склав

Владислав ГОЦ

[посада, підпис, ініціали, прізвище]

Перевірів

Ярослав ЧАЙКА

[посада, підпис, ініціали, прізвище]

Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укріплення Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-02

меблі та обладнання
об'єкти основного призначення

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 2682,994 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1503-127Щ варіант 1	Перелік нараховувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2 Стілець напів'який ISO, шкірамінік. Габаритні розміри: 410x400x460 мм.	шт	384	2000,00	768000
2	& 112-01	Диван Тетра з підлокітниками. Габаритні розміри: 1540x680x720мм	шт	2	11420,00	22840
3	& 112-02	Комплект: стіл учнівський 2-місний без полиці, №4-6 + стілець Т-подібний, № 4-6. Габаритні розміри стола: 1200x500x640-760 мм. Габаритні розміри стільця: 380x448x736-816 мм, h=380-460 мм	шт	101	14720,00	1486720
4	& 1503-127Щ варіант 2	Крісло-пуф "ШАПІТО".	шт	8	3800,00	30400
5	& 1503-127Щ варіант 3	Пуф м'яч "Волейбол".	шт	7	3500,00	24500
6	& 112-01 варіант 1	Дошка аудиторна одинарна 1200x1000 мм, під крейду. Габаритні розміри: 1200x1000 мм. Колір поверхні: темно-зелений	шт	6	4500,00	27000
7	& 1503-127Щ варіант 4	Фліп-чарт на підставці магн., під маркер. Габаритні розміри: 650x1000 мм	шт	13	6300,00	81900
8	& 112-02 варіант 1	Стіл дучительської С-018. Габаритні розміри: 1200x600x734 мм	шт	14	9100,00	127400
Разом						2568760
Настановна п. 3.14					Транспортні та заготівельно-складські витрати	95584
					Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	18650
					0,007	

1	2	3	4	5	6	7
	Всього вартість устаткування					2664344
	Всього вартість будівельних робіт					18650
	Всього по кошторису					2682994

Склад


 (посада, підпис) **Ірина Іванівна СІМОНОВА**
 Голова комісії

Перевірів


 (посада, підпис) **Олександр Ярославович ЧАЙКА**
 Голова комісії



Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укриття Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)
Вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на Водопостачання та каналізацію
об'єкти основного призначення

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

2129,055 тис. грн.
3,46285 тис.люд.год.
530,249 тис. грн.
3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2025 р.

№ ч.ч.	Об'єкт	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3									
		Перелік нараховань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
		Розділ 1. Госп.літний водопровід									
1	КР15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,03	13796,01 13290,95	- -	414	399	- -	89,6160	2,69 -
2	С111-197-4 варіант 19	Труба РН 16 d63 x 8,6	п.м.	3	482,00 -	- -	1446	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,8	<u>12989,07</u> <u>12623,55</u>	-	10391	10099	-	85,1160	68,09
4	С111-197-4 варіант 20	Труба PN 16 d50	п.м.	80	<u>325,61</u>	-	26049	-	-	-	-
5	С111-204-1 варіант 74	Муфта редукційна d63/50	шт	1	<u>111,35</u>	-	111	-	-	-	-
6	С111-204-1 варіант 75	Муфта d50	шт	10	<u>72,86</u>	-	729	-	-	-	-
7	С111-204-1 варіант 76	Відвід 90 ° d50	шт	23	<u>104,53</u>	-	2404	-	-	-	-
8	С111-204-1 варіант 77	Відвід 45 ° д.50	шт	3	<u>124,44</u>	-	373	-	-	-	-
9	С111-204-1 варіант 78	Муфта з внутрішньою різьбою d50-1 1/2"	шт	2	<u>960,78</u>	-	1922	-	-	-	-
10	С111-204-1 варіант 79	Муфта із зовнішньою різьбою d50-1 1/2"	шт	2	<u>985,62</u>	-	1971	-	-	-	-
11	С111-204-1-2 варіант 1	Профіль монтажний 2м 2.5мм 41x41мм BIS RapidStrut	м	16	<u>710,00</u>	-	11360	-	-	-	-
12	С111-204-1 варіант 70	Шпилька метрична М8 х 1000мм NL BIS	шт	50	<u>66,39</u>	-	3320	-	-	-	-
13	С111-204-1 варіант 71	Анкер латунний розпірний М8х28мм WBA	шт	12	<u>16,08</u>	-	193	-	-	-	-
14	С111-204-1 варіант 72	Гайка шестигранна ISO 4032 М8 BIS	шт	400	<u>2,12</u>	-	848	-	-	-	-
15	С111-204-1 варіант 73	Шайба зр 8.5/40мм BIS Strut	шт	200	<u>16,08</u>	-	3216	-	-	-	-
16	С111-204-1 варіант 80	Хомут "Ascelec" М8 (1 1/2") 48-53мм з віброгас.д/труб SR06	шт	95	<u>19,99</u>	-	1899	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,72	<u>11983,17</u> 11769,46	-	8628	8474	-	78,1920	56,3
18	& C111-197-4 варіант 23	Труба PN 16 d32	п.м.	72	<u>129,42</u>	-	9318	-	-	-	-
19	& C111-204-1 варіант 83	Відвід 90 ° d32	шт	27	<u>24,89</u>	-	672	-	-	-	-
20	& C111-204-1 варіант 84	Відвід 45 ° d32	шт	4	<u>34,02</u>	-	136	-	-	-	-
21	& C111-204-1 варіант 85	Муфта d32	шт	25	<u>21,98</u>	-	550	-	-	-	-
22	& C111-204-1 варіант 87	Муфта з зовнішньою різьбою d32-1 1/4"	шт	4	<u>609,34</u>	-	2437	-	-	-	-
23	& C111-204-1 варіант 88	З'єднувач з РВ РР-Р - 32 Rp3/4"	шт	6	<u>181,27</u>	-	1088	-	-	-	-
24	& C111-204-1 варіант 101	З'єднувач з РЗ РР-Р - 32 Rp 1"	шт	1	<u>455,35</u>	-	455	-	-	-	-
25	& C111-204-1 варіант 89	Перехідник латунний ВЗ 1 1/4"x3/4"	шт	3	<u>222,35</u>	-	667	-	-	-	-
26	& C111-204-1 варіант 100	Перехідник латунний ВЗ 1 1/4"x1"	шт	1	<u>178,58</u>	-	179	-	-	-	-
27	& C111-Г01 варіант 10	Кран кульовий з американкою прямий 1 1/4" 3В	шт.	3	<u>1318,98</u>	-	3957	-	-	-	-
28	& C111-Г01 варіант 14	Кран кульовий з американкою прямий 1/2" 3В	шт.	2	<u>366,84</u>	-	734	-	-	-	-
29	& C111-204-1 варіант 90	Муфта редукційна d50/32	шт	3	<u>61,80</u>	-	185	-	-	-	-
30	& C111-204-1 варіант 91	Муфта редукційна d32/20	шт	3	<u>14,11</u>	-	42	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31 & C111-204-1 варіант 92	Муфта редукційна d32/25		шт	3	14,93	-	45	-	-	-	-
32 & C111-204-1 варіант 93	Трійник редукційний d50/32/50		шт	4	132,73	-	531	-	-	-	-
33 & C111-204-1 варіант 94	Трійник редукційний d32/20/32		шт	9	38,17	-	344	-	-	-	-
34 & C111-204-1 варіант 95	Трійник редукційний PP-R - 32/25/25		шт	1	63,06	-	63	-	-	-	-
35 & C111-204-1 варіант 96	Трійник з внутрішньою різьбою d32-3/4"		шт	2	178,37	-	357	-	-	-	-
36 & C111-204-1-2 варіант 2	Профіль монтажний 30x20мм 2м RapidRai®		м	9	213,98	-	1926	-	-	-	-
37 & C111-204-1 варіант 81	Анкер латунний розпірний M10x32мм WBA		шт	25	22,42	-	561	-	-	-	-
38 & C111-204-1 варіант 82	Шайба 8.5/25мм WMO-35 BIS		шт	42	5,08	-	213	-	-	-	-
39 & C111-204-1 варіант 86	Хомут "Ascelic" M8 (1") 33-37мм з віброгас. д/труб SR04		шт	40	15,30	-	612	-	-	-	-
40 КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм		100м	0,1	10840,98 10667,65	-	1084	1067	-	70,8720	7,09
41 & C1-2-H-14-1 варіант 14	Труба PN 16 d25		м	10	78,82	-	788	-	-	-	-
42 & C101-555-18 варіант 56	Відвід 90 ° d25		шт	8	18,25	-	146	-	-	-	-
43 & C101-555-18 варіант 57	Відвід 45 ° d25		шт	3	19,91	-	60	-	-	-	-
44 & C101-555-18 варіант 58	Муфта d25		шт	12	13,28	-	159	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& C101-555-18 варіант 59	Трійник з внутрішньою різьбою d25-1/2"	шт	1	159,28	-	159	-	-	-	-
46	& C111-Г01 варіант 15	Кран кульовий з американкою прямий 1" 3В	шт.	1	839,39	-	839	-	-	-	-
47	& C111-204-1-2 варіант 2	Профіль монтажний 30x20мм 2м RapidRail®	м	2	213,98	-	428	-	-	-	-
48	& C111-204-1 варіант 81	Анкер латунний розпірний М10х32мм WBA	шт	9	22,42	-	202	-	-	-	-
49	& C111-204-1 варіант 82	Шайба 8.5/25мм WMO-35 BIS	шт	16	5,08	-	81	-	-	-	-
50	& C111-204-1 варіант 105	Хомут "Ascelis" М8 (1/2") 21-26мм з віброгас. д/труб SR02	шт	5	13,16	-	66	-	-	-	-
51	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,26	10370,66 10221,51	-	2696	2658	-	67,9080	17,66
52	& C1-2-Н-14-1 варіант 16	Труба PN 16 d20	м	26	53,09	-	1380	-	-	-	-
53	& C101-555-18 варіант 60	Відвід 90 ° d20	шт	46	14,11	-	649	-	-	-	-
54	& C101-555-18 варіант 61	Відвід 45 ° d20	шт	4	18,25	-	73	-	-	-	-
55	& C101-555-18 варіант 62	Муфта d20	шт	23	9,96	-	229	-	-	-	-
56	& C101-555-18 варіант 64	Трійник d20	шт	1	18,25	-	18	-	-	-	-
57	& C101-555-18 варіант 65	Перехідник латунний 3В 3/4"x1/2"	шт	2	54,22	-	108	-	-	-	-
58	& C101-555-18 варіант 68	Муфта з внутрішньою різьбою d20-3/4"	шт	6	133,57	-	801	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	& C101-555-18 варіант 63	З'єднувач з РЗ РР-Р - 20 Rp 1/2"	шт	2	121,53	-	243	-	-	-	-
60	& C101-555-18 варіант 69	Муфта із зовнішньою різьбою d20-1/2"	шт	4	121,53	-	486	-	-	-	-
61	& C111-Г01 варіант 16	Кран кульовий з американкою прямий 3/4" ЗВ	шт.	7	544,74	-	3813	-	-	-	-
62	& C111-Г01 варіант 17	Кран кульовий 1/2" ЗВ метелик	шт.	9	270,27	-	2432	-	-	-	-
63	& C111-204-1-2 варіант 2	Профіль монтажний 30x20мм 2м RapidRail®	м	11	213,98	-	2354	-	-	-	-
64	& C111-204-1 варіант 81	Анкер латунний розпірний М10х32мм WBA	шт	35	22,42	-	785	-	-	-	-
65	& C111-204-1 варіант 82	Шайба 8.5/25мм WMO-35 BIS	шт	58	5,08	-	295	-	-	-	-
66	& C111-204-1 варіант 106	Хомут "Asceis" М8 (1/4") 13-20 мм з віброгас.д/труб	шт	175	13,26	-	2321	-	-	-	-
67	КР15-38-1	Установлення металевих баків для води масою до 0,5 т	шт	7	5051,50	442,46	35361	30753	3097	30,3240	212,27
68	& C111-Г01 варіант 1	Бак з люком для питної води об'ємом 750л	шт.	7	4393,34	155,91	89950	-	1091	0,8179	5,73
69	КР15-38-5	Улаштування дерев'яного піддону	м2	3,5	925,97	-	3241	1163	-	2,3760	8,32
70	& C111-Г01 варіант 2	Підставка універсальна ПП-2 під баки	шт.	7	332,38	-	18050	-	-	-	-
71	& C111-Г01 варіант 3	Кошик фільтру горючості баку	шт.	7	2578,56	-	7520	-	-	-	-
72	& C111-Г01 варіант 4	Штуцер для ємності діам. 25 мм	шт.	7	1074,33	-	759	-	-	-	-
73	& C111-Г01 варіант 5	Поплавок для ємності діам. 25 мм	шт.	7	108,39	-	6807	-	-	-	-
74	& C111-Г01 варіант 6	Кульовий кран для води з насадкою для шлангу і важільною ручкою, діам. 25 мм	шт.	7	972,39	-	3993	-	-	-	-
75	& C111-Г01 варіант 7	Кульовий кран ППР, діам. 25 мм	шт.	7	570,45	-	4257	-	-	-	-
76	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	4,16	608,19	-	33300	27514	-	47,2800	196,68
					8004,74	-					
					6614,00	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77 & С111-197-4 варіант 5	Ізоляція трубопроводу д63	п.м.	18,396	61,17	-	1125	-	-	-	-	-
78 & С111-197-4 варіант 6	Ізоляція трубопроводу д50	п.м.	81,76	46,79	-	3826	-	-	-	-	-
79 & С111-197-4 варіант 7	Ізоляція трубопроводу д32	п.м.	73,584	37,91	-	2790	-	-	-	-	-
80 & С111-197-4 варіант 8	Ізоляція трубопроводу д25	п.м.	30,66	25,67	-	787	-	-	-	-	-
81 & С111-197-4 варіант 9	Ізоляція трубопроводу д20	п.м.	220,752	19,11	-	4219	-	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1				339026	82127	3097	1091	569,1	5,73		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.				339026	82127	3097	1091	569,1	5,73		

Всього по розділу 1				379516							
82 КМ8-573-4	Розділ 2. Протипожежний водопровід Одинарний пожежний кран Ду50 ННУ25-52 NKV ТОВ "Нові пожежнітехнології" м. Київ, у комплекті: Шафа [пульта] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм Шафа навісна 600х1600х250 мм	шт	8	816,21 586,94	208,19 59,47	6530	4696	1666 476	3,8400 0,3535	30,72 2,83	
83 & С111-АПС1 варіант 1		шт	8	1349,83	-	10799	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84 & С111-АПС1 варіант 2	Котушка для плоскоскладного рукава	шт	8	816,51	-	-	6532	-	-	-	-
85 & С111-АПС1 варіант 3	Муфта з'єднувальна Ду-50	шт	8	106,59	-	-	853	-	-	-	-
86 КР15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	8	304,95 299,17	-	-	2440	2393	-	2,0400	16,32
87 С1630-23 варіант 1	Вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-50 з датчиком положення пожежного крану (ДППК)	шт	8	1873,19	-	-	14986	-	-	-	-
88 С1630-63 варіант 1	Головка з'єднувальна муфтова ГМ-50	шт	8	155,03	-	-	1240	-	-	-	-
89 С1630-63 варіант 3	Головка з'єднувальна рукавна ГМ-50	шт	8	150,10	-	-	1201	-	-	-	-
90 С1630-63 варіант 4	Головка з'єднувальна цапкова ГЦ-50	шт	8	222,52	-	-	1780	-	-	-	-
91 С1630-63 варіант 2	Рукав пожежний латексний Д-51	шт	16	4080,16	-	-	65283	-	-	-	-
92 С1630-91 варіант 1	Ствол пожежний перекривний РВН-52 Ду-50 зі сприском 16 мм	шт	8	167,52	-	-	1340	-	-	-	-
93 КР15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	8	304,95 299,17	-	-	2440	2393	-	2,0400	16,32
94 & С111-АПС1 варіант 2	Кран-комплект пожежний Ду-25 у складі: Котушка для плоскоскладного рукава	шт	8	816,51	-	-	6532	-	-	-	-
95 С1630-23 варіант 2	вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-25 з датчиком по положення пожежного крану (ДППК)	шт	8	1451,85	-	-	11615	-	-	-	-
96 С1630-63 варіант 5	головка рукавна Ду-25 мм довжиною 20 м	шт	8	1904,50	-	-	15236	-	-	-	-
97 С1630-91 варіант 2	ствол перекривний DN-25/D10	шт	8	140,23	-	-	1122	-	-	-	-
98 КМ10-668-1	Словішувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	8	321,50 252,21	8,44 1,59	-	2572	2018	68 13	1,9200 0,0121	15,36 0,1
99 КМ12-1024-1	Заслінки сталеві холодні низького тиску з електроприводом, діаметр умовного проходу 100 мм	10 шт	0,1	20217,11 17085,31	2578,86 966,13	-	2022	1709	258 97	115,2000 5,6988	11,52 0,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	& C111-884-1 варіант 1	Засувка паралельна з електроприводом, діам. 63 мм	шт	1	9196,54	-	9197	-	-	-	-
101	КР15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,09	63777,24 48184,19	4055,92 314,15	5740	4337	365 28	332,5800 2,0974	29,93 0,19
102	& C111-884-1 варіант 2	Конструкція запірної сталева на Ру=1,6 МПа діам. 50	шт	9	5402,14	-	48619	-	-	-	-
103	& C111-884-1 варіант 3	Фланці сталеві приварні на Ру=1,6 МПа діам. 50	шт	18	750,55	-	13510	-	-	-	-
104	КР15-84-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	100м	2,11	21684,42 18837,28	1887,83 239,67	45754	39747	3983 506	125,1480 1,4668	264,06 3,09
105	C130-1192 варіант 1	Труба сталева електроварна з емальованим покриттям діам. 57x3,5	м	211	507,47	-	107076	-	-	-	-
106	& C111-884-1 варіант 4	Трійник сталевий прохідний безшовний приварний емальов. діам. 50x50	шт	7	934,15	-	6539	-	-	-	-
107	& C111-884-1 варіант 5	Відвід безшовний приварний емальований на Ру=1,6 МПа діам. 50	шт	22	302,77	-	6661	-	-	-	-
108	& C111-204-1 варіант 33	Хомут з оцинкованої сталі для трубопроводів діам. 50, виробниче об'єднання"Контактор"	шт	110	101,86	-	11205	-	-	-	-
109	& C111-204-1 варіант 31	Дюбель розпірний М 10x40	шт	110	4,04	-	444	-	-	-	-
110	& C111-204-1 варіант 32	Різьбовий стержень М 10 (L=1000 мм)	шт	110	69,93	-	7692	-	-	-	-
111	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,11	8004,74 6614,00	-	16890	13956	-	47,2800	99,76
112	& C111-197-4	Ізоляція трубопроводу д57x3,5	п.м.	215,642	51,68	-	11144	-	-	-	-
113	& C130-972-3-2 варіант 10	Метал для кріплення	кг	150	122,81	-	18422	-	-	-	-
114	КБ13-16-6 Н2, Н5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,26	2685,95 1082,07	133,38 14,62	698	281	35 4	6,5964 0,0994	1,72 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КБ13-26-6 Н2, Н5=1,15, Н1=2	Фарбування металевих покріптованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари)	100м2	0,26	7278,15 1616,78	196,70 32,78	1892	420	51 9	9,9912 0,2219	2,6 0,06
		Разом прями витрати по розділу 2					466006	71950	6426 1133		488,31 6,87
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					466006 387630 73083 35155 49,62 11408 501161				

		Всього по розділу 2					501161				
		Розділ 3. Система гарячого водопостачання									
116	КР15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,03	13796,01 13290,95	- -	414	399	- -	89,6160 -	2,69 -
117	С111-197-4 варіант 24	Труба stabi glass PN 16 д.63 x 8,6 мм	п.м.	3	746,64 -	- -	2240	-	- -	- -	- -
118	КР15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,8	12989,07 12623,55	- -	10391	10099	- -	85,1160 -	68,09 -
119	С111-197-4 варіант 25	Труба stabi glass PN 16 д.50 x 6,9 мм	п.м.	80	469,14 -	- -	37531	-	- -	- -	- -
120	С111-204-1 варіант 74	Муфта редукційна d63/50	шт	1	111,35 -	- -	111	-	- -	- -	- -
121	С111-204-1 варіант 75	Муфта d50	шт	10	72,86 -	- -	729	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	& C111-204-1 варіант 76	Відвід 90 ° d50	шт	23	104,53	-	2404	-	-	-	-
123	& C111-204-1 варіант 77	Відвід 45 ° д.50	шт	3	124,44	-	373	-	-	-	-
124	& C111-204-1 варіант 78	Муфта з внутрішньою різьбою d50-1 1/2"	шт	2	960,78	-	1922	-	-	-	-
125	& C111-204-1 варіант 79	Муфта із зовнішньою різьбою d50-1 1/2"	шт	2	985,62	-	1971	-	-	-	-
126	& C111-204-1-2 варіант 1	Профіль монтажний 2м 2.5мм 41x41мм BIS RapidStrut	м	16	710,00	-	11360	-	-	-	-
127	& C111-204-1 варіант 70	Шпилька метрична М8 х 1000мм NL BIS	шт	50	66,39	-	3320	-	-	-	-
128	& C111-204-1 варіант 71	Анкер латунний розгріпний М8х28мм WBA	шт	12	16,08	-	193	-	-	-	-
129	& C111-204-1 варіант 72	Гайка шестигранна ISO 4032 М8 BIS	шт	400	2,12	-	848	-	-	-	-
130	& C111-204-1 варіант 73	Шайба зр 8.5/40мм BIS Strut	шт	200	16,08	-	3216	-	-	-	-
131	& C111-204-1 варіант 80	Хомут "Ascelic" М8 (1 1/2") 48-53мм з віброгас.д/труб SR06	шт	95	19,99	-	1899	-	-	-	-
132	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,31	11887,39 11769,46	-	3685	3649	-	78,1920	24,24
133	& C111-197-4 варіант 27	Труба stabi glass PN 16 д.32 х 4,4 мм	п.м.	31	182,51	-	5658	-	-	-	-
134	& C111-204-1 варіант 83	Відвід 90 ° d32	шт	13	24,89	-	324	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	& C111-204- 1 варіант 84	Відвід 45 ° d32	шт	2	34,02	-	68	-	-	-	-
136	& C111-204- 1 варіант 85	Муфта d32	шт	9	21,98	-	198	-	-	-	-
137	& C111-204- 1 варіант 87	Муфта з зовнішньою різьбою d32-1 1/4"	шт	1	609,34	-	609	-	-	-	-
138	& C111-204- 1 варіант 88	З'єднувач з РВ РР-Р - 32 Rp3/4"	шт	1	181,27	-	181	-	-	-	-
139	& C111-204- 1 варіант 101	З'єднувач з РЗ РР-Р - 32 Rp 1"	шт	1	455,35	-	455	-	-	-	-
140	& C111-204- 1 варіант 100	Перехідник латунний ВЗ 1 1/4"x1"	шт	1	178,58	-	179	-	-	-	-
141	& C111-Г01 варіант 14	Кран кульовий з американкою прямий 1/2" ЗВ	шт.	2	366,84	-	734	-	-	-	-
142	& C111-204- 1 варіант 90	Муфта редукційна d50/32	шт	1	61,80	-	62	-	-	-	-
143	& C111-204- 1 варіант 91	Муфта редукційна d32/20	шт	1	14,11	-	14	-	-	-	-
144	& C111-204- 1 варіант 93	Трійник редукційний d50/32/50	шт	1	132,73	-	133	-	-	-	-
145	& C111-204- 1 варіант 94	Трійник редукційний d32/20/32	шт	1	38,17	-	38	-	-	-	-
146	& C111-204- 1 варіант 96	Трійник з внутрішньою різьбою d32-3/4"	шт	1	178,37	-	178	-	-	-	-
147	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,15	10782,32 10667,65	-	1617	1600	-	70,8720	10,63
148	& C1-2-Н-14- 1 варіант 17	Труба stabi glass PN 16 д.25 x 3,5 мм	м	15	113,66	-	1705	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	& C101-555-18 варіант 56	Відвід 90 ° d25	шт	21	18,25	-	383	-	-	-	-
150	& C101-555-18 варіант 57	Відвід 45 ° d25	шт	7	19,91	-	139	-	-	-	-
151	& C101-555-18 варіант 70	З'єднувач з РВ РР-Р - 25 Rp 3/4"	шт	1	139,39	-	139	-	-	-	-
152	& C101-555-18 варіант 71	Муфта з внутрішньою різьбою d25-1"	шт	1	297,00	-	297	-	-	-	-
153	& C111-204-1-2 варіант 2	Профіль монтажний 30x20мм 2м RapidRail®	м	8	213,98	-	1712	-	-	-	-
154	& C111-204-1 варіант 81	Анкер латунний розпірний М10х32мм WBA	шт	22	22,42	-	493	-	-	-	-
155	& C111-204-1 варіант 82	Шайба 8.5/25мм WMO-35 BIS	шт	36	5,08	-	183	-	-	-	-
156	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,26	10333,33 10221,51	-	2687	2658	-	67,9080	17,66
157	& C1-2-Н-14-1 варіант 18	Труба stabi glass PN 16 д.20 x 2,8 мм	м	26	73,01	-	1898	-	-	-	-
158	& C101-555-18 варіант 60	Відвід 90 ° d20	шт	46	14,11	-	649	-	-	-	-
159	& C101-555-18 варіант 61	Відвід 45 ° d20	шт	4	18,25	-	73	-	-	-	-
160	& C101-555-18 варіант 62	Муфта d20	шт	23	9,96	-	229	-	-	-	-
161	& C101-555-18 варіант 64	Трійник d20	шт	1	18,25	-	18	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
162 & С101-555-18 варіант 68	Муфта з внутрішньою різьбою d20-3/4"	ШТ	5	133,57	-	668	-	-	-	-	-	
163 & С101-555-18 варіант 69	Муфта із зовнішньою різьбою d20-1/2"	ШТ	5	121,53	-	608	-	-	-	-	-	
164 & С111-Г01 варіант 16	Кран кульовий з американкою прямий 3/4" ЗВ	ШТ.	7	544,74	-	3813	-	-	-	-	-	
165 & С111-Г01 варіант 17	Кран кульовий 1/2" ЗВ метелик	ШТ.	5	270,27	-	1351	-	-	-	-	-	
166 & С111-204-1-2 варіант 2	Профіль монтажний 30x20мм 2м RapidRail®	М	11	213,98	-	2354	-	-	-	-	-	
167 & С111-204-1 варіант 81	Анкер латунний розпірний М10x32мм WBA	ШТ	35	22,42	-	785	-	-	-	-	-	
168 & С111-204-1 варіант 82	Шайба 8.5/25мм WMO-35 BIS	ШТ	58	5,08	-	295	-	-	-	-	-	
169 КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	5,36	8004,74	-	42905	35451	-	-	47,2800	253,42	
170 & С111-197-4 варіант 5	Ізоляція трубопроводу дб3	п.м.	18,396	6614,00	-	1125	-	-	-	-	-	
171 & С111-197-4 варіант 6	Ізоляція трубопроводу д50	п.м.	81,76	46,79	-	3826	-	-	-	-	-	
172 & С111-197-4 варіант 7	Ізоляція трубопроводу д32	п.м.	116,508	37,91	-	4417	-	-	-	-	-	
173 & С111-197-4 варіант 8	Ізоляція трубопроводу д25	п.м.	110,376	25,67	-	2833	-	-	-	-	-	
174 & С111-197-4 варіант 9	Ізоляція трубопроводу д20	п.м.	220,752	19,11	-	4219	-	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 3							172859	53856	-	-	376,73	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							172859					
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							119003					
							53856					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					25726 36,26 8334 198585				
		Всього по розділу 3					198585				
		Розділ 4. Господарсько-побутова каналізація К1									
175	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднанням бачком	10к-т	2	9656,64 7368,28	40,51 36,65	19313	14737	81 73	50,2440 0,2398	100,49 0,48
176	& С130-901-2-ИНБ-1-В1 варіант 1	Керамічний компактний унітаз з полицею (з косим випуском та з керамічним зливним бачком "КОМПАКТ"	комплект	20	5793,96	-	115879	-	-	-	-
177	КР15-33-4	Установлення вішалок, підстаєчників, поручнів для ванн тощо	10шт	0,4	943,94 939,69	-	378	376	-	6,3360	2,53
178	& С19-9-7 варіант 1	Відкидний поручень з нержавіючої сталі	шт	1	4897,59	-	4898	-	-	-	-
179	& С19-9-7 варіант 2	Настінний поручень з нержавіючої сталі	шт	1	1011,66	-	1012	-	-	-	-
180	& С19-9-7 варіант 3	Паперотримач	шт	1	404,14	-	404	-	-	-	-
181	& С19-9-7 варіант 4	Поручень для раковини настінний посилений з нержавіючої сталі	шт	1	3003,49	-	3003	-	-	-	-
182	КР17-18-1	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	100к-т	0,01	17528,13 17475,08	-	175	175	-	133,0320	1,33
183	& С19-9-7 варіант 5	Бездротова кнопка визова для осію з інвалідністю	шт	1	1744,18	-	1744	-	-	-	-
184	КР17-19-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,01	18415,24 18340,22	-	184	183	-	134,4000	1,34
185	& С19-9-7 варіант 6	Сушарка для рук	шт	1	7356,97	-	7357	-	-	-	-
186	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	1,6	7023,44 6545,81	20,26 18,32	11238	10473	32 29	44,1360 0,1199	70,62 0,19
187	& С111-395-25 варіант 1	Умивальник керамічний у комплекті з пляшковим сифоном, випуском і змішувачем. Розміром 55x48 см	компл	14	4686,08	-	65605	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	& С111-395-25 варіант 2	Рукомийник кутовий 300x300 у комплекті з пляшковим сифоном, випуском і змішувачем	компл	2	3953,92	-	7928	-	-	-	-
189	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,2	2456,10 2384,24	-	491	477	-	15,8400	3,17
190	& С111-395-25 варіант 3	Змішувач для ванни	компл	2	2721,56	-	5443	-	-	-	-
191	КР15-32-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10к-т	0,2	22533,88 2622,10	13,50 12,22	4507	524	3	17,8800 0,0799	3,58 0,02
192	КР15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т (SOLOLIFT2 WC-3)	насос	20	5369,67 4213,81	143,41 32,25	107393	84276	2868 645	29,4240 0,1738	588,48 3,48
193	КР15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	2	5369,67 4213,81	143,41 32,25	10739	8428	287 65	29,4240 0,1738	58,85 0,35
194	& С1-ГР7945 варіант 1	Насос дренажний U=1~230 В, N=0,6 кВт Н=7,2м, Q=7,0м³/год Wilo-Drain TS 32/12 A	шт	2	14210,73	-	28421	-	-	-	-
195	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв (W-CTRL-MS-L1x4kW-DOL)	1 шафа	2	2595,91 2179,03	265,25 13,25	5192	4358	531 27	14,2560 0,0895	28,51 0,18
196	КМ11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	2	197,57 82,54	-	395	165	-	0,5400	1,08
197	& С1-ГР7945 варіант 2	Поплавок	шт	2	4553,79	-	9108	-	-	-	-
198	КР15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувки, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,42	63777,24 48184,19	4055,92 314,15	26786	20237	1703 132	332,5800 2,0974	139,68 0,88
199	& С1-ГР7945 варіант 3	Конструкція запірної сталева на Ру=1,6 МПа Ду50 КЗШС 41 нж	шт	21	3446,07	-	72367	-	-	-	-
200	& С1-ГР7945 варіант 4	Клапан зворотній фланцевий Д50, 19 ч 21 р	шт	21	1169,43	-	24558	-	-	-	-
201	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,52	12114,75 12072,70	11,25 10,18	6300	6278	6	78,9840	41,07
202	& С111-197-4	Труби каналізаційні поліпропіленові напірні Д40	п.м.	52	223,45	-	11619	-	-	-	-
203	& С111-204-1 варіант 12	З'єднувач ППР 40 мм x 1+1/2"	шт	20	49,53	-	991	-	-	-	-
	варіант 37	Разом прями витрати по розділу 4					553428	150687	5511		1040,73
									978		5,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					553428				
		Всього по розділу 4					628933				
		Розділ 5. Внутрішні водостоки К1									
204	КР15-15-10	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	100м	0,45	26935,72 23159,50	576,15 182,66	12121	10422	259 82	156,1560 1,1993	70,27 0,54
205	& С111-197-4 варіант 14	Труби сталеві електрозварні емальовані діам. 108х3,5 (Ду100)	п.м.	45	627,37	-	28232	-	-	-	-
206	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,45	8004,74 6614,00	-	3602	2976	-	47,2800	21,28
207	& С111-197-4 варіант 5	Ізоляція трубопроводу дБ3	п.м.	45,99	61,17	-	2813	-	-	-	-
208	& С111-204-1 варіант 54	Хомут з оцинкованої сталі для трубопроводів діам. 90	шт	25	164,79	-	4120	-	-	-	-
209	& С111-204-1 варіант 52	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 10мм, довжина 2м	шт	25	322,89	-	8072	-	-	-	-
210	& С111-204-1 варіант 53	Дюбель забивний під шпильку М10	шт	25	9,55	-	239	-	-	-	-
211	КР20-25-5	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,6	337,44 329,79	-	202	198	-	2,6280	1,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	КР20-25-21 Н1=6	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50x50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 160 мм)	10шт	0,6	<u>111,48</u> 108,42	-	67	65	-	0,8640	0,52
213	КР20-25-11	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	4,2	<u>1020,71</u> 993,88	-	4287	4174	-	7,9200	33,26
214	КР20-25-27 Н1=6	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 160 мм)	10шт	4,2	<u>464,51</u> 451,76	-	1951	1897	-	3,6000	15,12
215	КР20-25-13	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	1,7	<u>1426,39</u> 1388,42	-	2425	2360	-	11,0640	18,81
216	КР20-25-29 Н1=6	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 160 мм)	10шт	1,7	<u>659,61</u> 641,50	-	1121	1091	-	5,1120	8,69
217	КР20-25-13	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200x200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	1,7	<u>1426,39</u> 1388,42	-	2425	2360	-	11,0640	18,81
218	КР20-25-29 Н1=6	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200x200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 160 мм)	10шт	1,7	<u>659,61</u> 641,50	-	1121	1091	-	5,1120	8,69
Разом прямі витрати по розділу 5							72798	26634	<u>259</u> 82		<u>197,03</u> 0,54
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							72798				

Всього по розділу 5							86837				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 6. Демонтаж трубопроводів (холодне та гаряче водопостачання)									
219	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 Т	4,34	233,98	-	1015	1015	-	1,9560	8,49
220	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	Т	4,34	334,53	334,53	1452	-	1452	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6			67,42	67,42	2467	1015	293	0,4110	1,78
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					2467		293		8,49
		всього заробітна плата, грн.					1308				1,78
		Загальновиборничі витрати, грн.					732				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					1,23				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					283				
		Всього будівельні роботи, грн.					3199				

		Всього по розділу 6					3199				
		Розділ 7. Господарсько-побутова каналізація К2									
221	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	1,53	12114,75	11,25	18536	18471	17	78,9840	120,85
222	& С111-197-4	Труби каналізаційні поліпропіленові них Д50	п.м.	153	12072,70	10,18	39806	-	16	0,0666	0,1
223	& С111-204-1	Трійник ППР 50x50x50 під 45°	шт	37	260,17	-	4890	-	-	-	-
224	& С111-204-1	Муфта ППР д50	шт	1	132,15	-	64	-	-	-	-
225	& С111-204-1	Відвід 45° ППР д50	шт	55	64,42	-	3122	-	-	-	-
226	& С111-204-1	Ревізія ППР д56	шт	23	56,77	-	1156	-	-	-	-
	варіант 49				50,25	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
227	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	1,1	11734,57	20,26	12908	12749	22	75,8280	83,41	
228	С111-197-4 варіант 16	Труби каналізаційні поліпропіленові Д110	п.м.	110	11590,31	18,32	35912	-	20	0,1199	0,13	
229	С111-204-1 варіант 41	Трійник ППР 110x110x110 під 45°	шт	17	183,15	-	3114	-	-	-	-	
230	С111-204-1 варіант 42	Трійник ППР 110x50x110 під 45°	шт	35	170,91	-	5982	-	-	-	-	
231	С111-204-1 варіант 44	Муфта ППР д110	шт	51	85,23	-	4347	-	-	-	-	
232	С111-204-1 варіант 46	Відвід 45° ППР д110	шт	60	84,56	-	5074	-	-	-	-	
233	С111-204-1 варіант 48	Ревізія ППР д110	шт	14	83,01	-	1162	-	-	-	-	
234	С111-204-1 варіант 55	Кріплення для труб	шт	192	127,05	-	24394	-	-	-	-	
235	КР15-11-1	Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах з труб чавунних напірних розтрубних діаметром 65 мм	100м	0,25	28458,93	790,59	7115	6608	198	186,7200	46,68	
236	С113-632	Труби чавунні напірні розтрубні, клас А, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 7,4 мм	м	25,25	26430,22	328,30	10930	-	82	1,8278	0,46	
Разом прямі витрати по розділу 7							178512	37828	237		250,94	
Разом будівельні роботи, грн.							178512		118		0,69	
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							140447					
всього заробітна плата, грн.							37946					
Загальновиробничі витрати, грн.							18530					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд. год.							26,42					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6073					
Всього будівельні роботи, грн.							197042					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----	-----	-----	-----	-----					
		Всього по розділу 7					197042				
		Розділ 8. Внутрішні водостоки К2									
237	КР15-15-10	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	100м	0,42	26935,72 23159,50	576,15 182,66	11313	9727	242 77	156,1560 1,1993	65,59 0,5
238	& С111-197-4 варіант 14	Труби сталеві електрозварні емальовані діам. 108х3,5 (Ду100)	п.м.	42	627,37	-	26350	-	-	-	-
239	& С111-204-1 варіант 54	Хомут з оцинкованої сталі для трубопроводів діам. 90	шт	23	164,79	-	3790	-	-	-	-
240	& С111-204-1 варіант 52	Шпильки оцинковані стяжні , діаметр різьби 10мм, довжина 2м	шт	23	322,89	-	7426	-	-	-	-
241	& С111-204-1 варіант 53	Дюбель забивний під шпильку М10	шт	23	9,55	-	220	-	-	-	-
242	КБ13-16-6 Н2, Н5=1, 15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,14	2685,95 1082,07	133,38 14,62	376	151	19 2	6,5964 0,0994	0,92 0,01
243	КБ13-26-6 Н2, Н5=1, 15, Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари)	100м2	0,14	7278,15 1616,78	196,70 32,78	1019	226	28 5	9,9912 0,2219	1,4 0,03
		Разом прями витрати по розділу 8					50494	10104	289		67,91
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					50494		84		0,54
		-----	-----	-----	-----	-----					
		Всього по розділу 8					55486				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	КБ46-26-12	Розділ 9. Пробивання отворів Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	100шт	0,22	<u>127699,27</u> 28804,89	<u>22995,00</u> 17399,02	28094	6337	<u>5059</u> 3828	<u>183,1440</u> 123,2845	<u>40,29</u> 27,12
245	КБ46-26-28 Н1=40	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 100 мм (до глибини 600 мм)	100шт	0,22	<u>187196,90</u> 22799,31	<u>13257,52</u> 11647,34	41183	5016	<u>2917</u> 2562	<u>144,9600</u> 83,2608	<u>31,89</u> 18,32
		Разом прями витрати по розділу 9					69277	11353	<u>7976</u> 6390		<u>72,18</u> 45,44
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					69277				
		Всього по розділу 9					78296				
		Разом прями витрати по кошторису					1904867	445554	<u>25247</u> 10169		<u>3071,42</u> 67,2
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1904867				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----			-----		2129055				
		Всього по кошторису					3462,85				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					530249				
		Кошторисна заробітна плата, грн.									



Склад _____ Владислав ГОЦ



Перевірив _____ Ярослав ЧАЙКА

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

ЗАТВЕРДЖЕНО

УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ТА
ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОСЛУГ ВИКОНАВЧОГО
КОМІТЕТУ ОБУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" " 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Водопостачання та каналізацію

Умови виконання робіт К-1,2

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Госп.питний водопровід			
1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	3	
2	Труба PN 16 d63 x 8,6	п.м.	3	
3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	80	
4	Труба PN 16 d50	п.м.	80	
5	Муфта редуційна d63/50	шт	1	
6	Муфта d50	шт	10	
7	Відвід 90 ° d50	шт	23	
8	Відвід 45 ° д.50	шт	3	
9	Муфта з внутрішньою різьбою d50-1 1/2"	шт	2	
10	Муфта із зовнішньою різьбою d50-1 1/2"	шт	2	
11	Профіль монтажний 2м 2.5мм 41x41мм BIS RapidStrut	м	16	
12	Шпилька метрична M8 x 1000мм NL BIS	шт	50	
13	Анкер латунний розпірний M8x28мм WBA	шт	12	
14	Гайка шестигранна ISO 4032 M8 BIS	шт	400	
15	Шайба зр 8.5/40мм BIS Strut	шт	200	
16	Хомут "Ascelic" M8 (1 1/2") 48-53мм з віброгас.д/труб SR06	шт	95	
17	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	72	
18	Труба PN 16 d32	п.м.	72	
19	Відвід 90 ° d32	шт	27	
20	Відвід 45 ° d32	шт	4	
21	Муфта d32	шт	25	
22	Муфта з зовнішньою різьбою d32-1 1/4"	шт	4	
23	З'єднувач з РВ РР-R - 32 Rp3/4"	шт	6	
24	З'єднувач з РЗ РР-R - 32 Rp 1"	шт	1	
25	Перехідник латунний ВЗ 1 1/4"x3/4"	шт	3	

1	2	3	4	5
26	Перехідник латунний ВЗ 1 1/4"x1"	шт	1	
27	Кран кульовий з американкою прямий 1 1/4" ЗВ	шт.	3	
28	Кран кульовий з американкою прямий 1/2" ЗВ	шт.	2	
29	Муфта редукційна d50/32	шт	3	
30	Муфта редукційна d32/20	шт	3	
31	Муфта редукційна d32/25	шт	3	
32	Трійник редукційний d50/32/50	шт	4	
33	Трійник редукційний d32/20/32	шт	9	
34	Трійник редукційний PP-R - 32/25/25	шт	1	
35	Трійник з внутрішньою різьбою d32-3/4"	шт	2	
36	Профіль монтажний 30x20мм 2м RapidRail®	м	9	
37	Анкер латунний розпірний M10x32мм WBA	шт	25	
38	Шайба 8.5/25мм WM0-35 BIS	шт	42	
39	Хомут "Ascelic" M8 (1") 33-37мм з віброгас.д/труб SR04	шт	40	
40	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	10	
41	Труба PN 16 d25	м	10	
42	Відвід 90 ° d25	шт	8	
43	Відвід 45 ° d25	шт	3	
44	Муфта d25	шт	12	
45	Трійник з внутрішньою різьбою d25-1/2"	шт	1	
46	Кран кульовий з американкою прямий 1" ЗВ	шт.	1	
47	Профіль монтажний 30x20мм 2м RapidRail®	м	2	
48	Анкер латунний розпірний M10x32мм WBA	шт	9	
49	Шайба 8.5/25мм WM0-35 BIS	шт	16	
50	Хомут "Ascelic" M8 (1/2") 21-26мм з віброгас.д/труб SR02	шт	5	
51	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	26	
52	Труба PN 16 d20	м	26	
53	Відвід 90 ° d20	шт	46	
54	Відвід 45 ° d20	шт	4	
55	Муфта d20	шт	23	
56	Трійник d20	шт	1	
57	Перехідник латунний ЗВ 3/4"x1/2"	шт	2	
58	Муфта з внутрішньою різьбою d20-3/4"	шт	6	
59	З'єднувач з РЗ PP-R - 20 Rp 1/2"	шт	2	
60	Муфта із зовнішньою різьбою d20-1/2"	шт	4	
61	Кран кульовий з американкою прямий 3/4" ЗВ	шт.	7	
62	Кран кульовий 1/2" ЗВ метелик	шт.	9	
63	Профіль монтажний 30x20мм 2м RapidRail®	м	11	
64	Анкер латунний розпірний M10x32мм WBA	шт	35	
65	Шайба 8.5/25мм WM0-35 BIS	шт	58	
66	Хомут "Ascelic" M8 (1/4") 13-20 мм з віброгас.д/труб	шт	175	
67	Установлення металевих баків для води масою до 0,5 т	шт	7	
68	Бак з люком для питної води об'ємом 750л	шт.	7	
69	Улаштування дерев'яного піддону	м2	3,5	
70	Підставка універсальна ПП-2 під баки	шт.	7	
71	Кошик фільтру горючості баку	шт.	7	
72	Штуцер для ємності діам. 25 мм	шт.	7	
73	Поплавковий клапан для ємності, діам. 25 мм	шт.	7	
74	Кульовий кран для води з насадкою для шлангу і важільною ручкою, діам. 25 мм	шт.	7	
75	Кульовий кран ППР, діам. 25 мм	шт.	7	
76	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	416	
77	Ізоляція трубопроводу д63	п.м.	18,396	
78	Ізоляція трубопроводу д50	п.м.	81,76	

1	2	3	4	5
79	Ізоляція трубопроводу д32	п.м.	73,584	
80	Ізоляція трубопроводу д25	п.м.	30,66	
81	Ізоляція трубопроводу д20	п.м.	220,752	
	Розділ №2. Протипожежний водопровід			
	Одинарний пожежний кран Ду50 HW25-52 NKV ТОВ "Нові пожежнітехнології" м. Київ, у комплекті:			
82	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	8	
83	Шафа навісна 600х1600х250 мм	шт	8	
84	Котушка для плоскоскладного рукава	шт	8	
85	Муфта з'єднувальна Ду-50	шт	8	
86	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	8	
87	Вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-50 з датчиком положення пожежного крану (ДППК)	шт	8	
88	Голівка з'єднувальна муфтова ГМ-50	шт	8	
89	Головка з'єднувальна рукавна ГМ-50	шт	8	
90	Голівка з'єднувальна цапкова ГЦ-50	шт	8	
91	Рукав пожежний латексний Д-51	шт	16	
92	Ствол пожежний перекривний РВН-52 Ду-50 зі списком 16 мм	шт	8	
93	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	8	
	Кран-комплект пожежний Ду-25 у складі:			
94	Котушка для плоскоскладного рукава	шт	8	
95	вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-25 з датчиком по ложення пожежного крану (ДППК)	шт	8	
96	головка рукавна Ду-25 мм довжиною 20 м	шт	8	
97	ствол перекривний DN-25/D10	шт	8	
98	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	8	
99	Заслінки сталеві холодні низького тиску з електроприводом, діаметр умовного проходу 100 мм	шт	1	
100	Засувка паралельна з електроприводом, діам. 63 мм	шт	1	
101	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	9	
102	Конструкція запірна сталева на Ру=1,6 МПа діам. 50	шт	9	
103	Фланці сталеві приварні на Ру=1,6 МПа діам. 50	шт	18	
104	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	м	211	
105	Труба сталева електрозварна з емальованим покриттям діам. 57х3,5	м	211	
106	Трійник сталевий прохідний безшовний приварний емальов. діам. 50х50	шт	7	
107	Відвід безшовний приварний емальований на Ру=1,6 МПа діам. 50	шт	22	
108	Хомут з оцинкованої сталі для трубопроводів діам. 50, виробниче об 'єднання"Контактор"	шт	110	
109	Дюбель розпірний М 10х40	шт	110	
110	Різьбовий стержень М 10 (L=1000 мм)	шт	110	
111	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	211	
112	Ізоляція трубопроводу д57х3,5	п.м.	215,642	
113	Метал для кріплення	кг	150	
114	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	26	
115	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари)	м2	26	
	Розділ №3. Система гарячого водопостачання			

1	2	3	4	5
116	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	3	
117	Труба stabi glass PN 16 д.63 x 8,6 мм	п.м.	3	
118	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	80	
119	Труба stabi glass PN 16 д.50 x 6,9 мм	п.м.	80	
120	Муфта редуційна d63/50	шт	1	
121	Муфта d50	шт	10	
122	Відвід 90 ° d50	шт	23	
123	Відвід 45 ° д.50	шт	3	
124	Муфта з внутрішньою різьбою d50-1 1/2"	шт	2	
125	Муфта із зовнішньою різьбою d50-1 1/2"	шт	2	
126	Профіль монтажний 2м 2.5мм 41x41мм BIS RapidStrut	м	16	
127	Шпилька метрична M8 x 1000мм NL BIS	шт	50	
128	Анкер латунний розпірний M8x28мм WBA	шт	12	
129	Гайка шестигранна ISO 4032 M8 BIS	шт	400	
130	Шайба зр 8.5/40мм BIS Strut	шт	200	
131	Хомут "Ascelic" M8 (1 1/2") 48-53мм з віброгас.д/труб SR06	шт	95	
132	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	31	
133	Труба stabi glass PN 16 д.32 x 4,4 мм	п.м.	31	
134	Відвід 90 ° d32	шт	13	
135	Відвід 45 ° d32	шт	2	
136	Муфта d32	шт	9	
137	Муфта з зовнішньою різьбою d32-1 1/4"	шт	1	
138	З'єднувач з РВ РР-Р - 32 Rp3/4"	шт	1	
139	З'єднувач з РЗ РР-Р - 32 Rp 1"	шт	1	
140	Перехідник латунний В3 1 1/4"x1"	шт	1	
141	Кран кульовий з американкою прямий 1/2" 3В	шт.	2	
142	Муфта редуційна d50/32	шт	1	
143	Муфта редуційна d32/20	шт	1	
144	Трійник редуційний d50/32/50	шт	1	
145	Трійник редуційний d32/20/32	шт	1	
146	Трійник з внутрішньою різьбою d32-3/4"	шт	1	
147	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	15	
148	Труба stabi glass PN 16 д.25 x 3,5 мм	м	15	
149	Відвід 90 ° d25	шт	21	
150	Відвід 45 ° d25	шт	7	
151	З'єднувач з РВ РР-Р - 25 Rp 3/4"	шт	1	
152	Муфта з внутрішньою різьбою d25-1"	шт	1	
153	Профіль монтажний 30x20мм 2м RapidRail®	м	8	
154	Анкер латунний розпірний M10x32мм WBA	шт	22	
155	Шайба 8.5/25мм WM0-35 BIS	шт	36	
156	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	26	
157	Труба stabi glass PN 16 д.20 x 2,8 мм	м	26	
158	Відвід 90 ° d20	шт	46	
159	Відвід 45 ° d20	шт	4	
160	Муфта d20	шт	23	
161	Трійник d20	шт	1	
162	Муфта з внутрішньою різьбою d20-3/4"	шт	5	
163	Муфта із зовнішньою різьбою d20-1/2"	шт	5	
164	Кран кульовий з американкою прямий 3/4" 3В	шт.	7	

1	2	3	4	5
165	Кран кульовий 1/2" ЗВ метелик	шт.	5	
166	Профіль монтажний 30x20мм 2м RapidRail®	м	11	
167	Анкер латунний розпірний М10х32мм WBA	шт	35	
168	Шайба 8.5/25мм WM0-35 BIS	шт	58	
169	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	536	
170	Ізоляція трубопроводу д63	п.м.	18,396	
171	Ізоляція трубопроводу д50	п.м.	81,76	
172	Ізоляція трубопроводу д32	п.м.	116,508	
173	Ізоляція трубопроводу д25	п.м.	110,376	
174	Ізоляція трубопроводу д20	п.м.	220,752	
Розділ №4. Господарсько-побутова каналізація К1				
175	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	20	
176	Керамічний компактний унітаз з полицею (з косим випуском та з керамічним зливним бачком "КОМПАКТ"	комплект	20	
177	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	шт	4	
178	Відкидний поручень з нержавіючої сталі	шт	1	
179	Настінний поручень з нержавіючої сталі	шт	1	
180	Паперотримач	шт	1	
181	Поручень для раковини настінний посилений з нержавіючої сталі	шт	1	
182	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	к-т	1	
183	Бездротова кнопка вивоза для осію з інвалідністю	шт	1	
184	Установлення сушарок для рук	шт	1	
185	Сушарка для рук	шт	1	
186	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	16	
187	Умивальник керамічний у комплекті з пляшковим сифоном, випуском і змішувачем. Розміром 55x48 см	компл	14	
188	Рукомийник кутовий 300x300 у комплекті з пляшковим сифоном, випуском і змішувачем	компл	2	
189	Установлення змішувачів	шт	2	
190	Змішувач для ванни	компл	2	
191	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т	2	
192	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т (SOLOLIFT2 WC-3)	насос	20	
193	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	2	
194	Насос дренажний U=1~230 В, N=0,6 кВт H=7 ,2м, Q=7, 0м³/год Wilo-Drain TS 32/12 A	шт	2	
195	Монтаж увідно-розподільних пристроїв (W-CTRL-MS-L1x4kW-DOL)	шафа	2	
196	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	2	
197	Поплавок	шт	2	
198	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	42	
199	Конструкція запірна сталева на Ру=1,6 МПа Ду50 КЗШС 41 нж	шт	21	
200	Клапан зворотній фланцевий Д50, 19 ч 21 р	шт	21	
201	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	52	
202	Труби каналізаційні поліпропіленові напірні Д40	п.м.	52	
203	З'єднувач ППР 40 мм х 1+1/2"	шт	20	
Розділ №5. Внутрішні водостоки К1				

1	2	3	4	5
204	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	м	45	
205	Труби сталеві електрозварні емальовані діам. 108х3,5 (Ду100)	п.м.	45	
206	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	45	
207	Ізоляція трубопроводу д63	п.м.	45,99	
208	Хомут з оцинкованої сталі для трубопроводів діам. 90	шт	25	
209	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 10мм, довжина 2м	шт	25	
210	Дюбель забивний під шпильку М10	шт	25	
211	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	6	
212	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 160 мм)	шт	6	
213	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100х150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	42	
214	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100х150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 160 мм)	шт	42	
215	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200х100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	17	
216	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200х100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 160 мм)	шт	17	
217	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	17	
218	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (до 160 мм)	шт	17	
	Розділ №6. Демонтаж трубопроводів (холодне та гаряче водопостачання)			
219	Навантаження сміття вручну	т	4,34	
220	Перевезення сміття до 30 км	т	4,34	
	Розділ №7. Господарсько-побутова каналізація К2			
221	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	153	
222	Труби каналізаційні поліпропіленові нх Д50	п.м.	153	
223	Трійник ППР 50х50х50 під 45°	шт	37	
224	Муфта ППР д50	шт	1	
225	Відвід 45° ППР д50	шт	55	
226	Ревізія ППР д56	шт	23	
227	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	110	
228	Труби каналізаційні поліпропіленові Д110	п.м.	110	
229	Трійник ППР 110х110х110 під 45°	шт	17	
230	Трійник ППР 110х50х110 під 45°	шт	35	
231	Муфта ППР д110	шт	51	
232	Відвід 45° ППР д110	шт	60	
233	Ревізія ППР д110	шт	14	
234	Кріплення для труб	шт	192	
235	Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах з труб чавунних напірних розтрубних діаметром 65 мм	м	25	
236	Труби чавунні напірні розтрубні, клас А, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 7,4 мм	м	25,25	

1	2	3	4	5
	Розділ №8. Внутрішні водостоки К2			
237	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	м	42	
238	Труби сталеві електрозварні емальовані діам. 108x3,5 (Ду100)	п.м.	42	
239	Хомут з оцинкованої сталі для трубопроводів діам. 90	шт	23	
240	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 10мм, довжина 2м	шт	23	
241	Дюбель забивний під шпильку М10	шт	23	
242	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	14	
243	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари)	м2	14	
	Розділ №9. Пробивання отворів			
244	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	шт	22	
245	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 100 мм (до глибини 600 мм)	шт	22	

Склав

Владислав ГОЦ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Ярослав ЧАЙКА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укриття Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04

устаткування ВК

об'єкти основного призначення

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 565,665 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	3	4	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Перелік нарахувань:				
1	& 1602-3071 варіант 1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2		8	165,00	1320
2	& 1602-3071 варіант 2	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2		16	735,00	11760
3	& 112-М-3 варіант 1	Датчик відкривання дверей СОМК 1-8 (оповіщувач охоронний магнітноконтактний)	шт	8	1600,00	12800
4	& 112-М-3 варіант 2	Вогнегасник	шт	20	23490,00	469800
5	& 112-М-3 варіант 3	Пластиковий бак для сміття об'ємом 120 л	шт	2	24244,00	48488
		Каналізаційна установка Grundfos SOLOLIFT2 WC-3				544168
		Прилад автоматичного керування насосами W-CTRL-MS-L1x4kW-DOL				48488
		Разом				544168
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				21319
	Настанова п. 3.14	Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	25474	0,007	178
		Всього вартість устаткування				565487
		Всього вартість будівельних робіт				178

1	2	4	5	6	7
Всього по кошторису					565665

Склад

(Госада, підпис (ініціали, прізвище))

Ярослав ЧАЙКА

Перевірив

(Госада, підпис (ініціали, прізвище))

Ярослав ЧАЙКА



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КМ8-573-6	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 1200х600х500 мм	шт	1	725,59	89,60	726	587	90	3,8400	3,84
4	КМ10-683-10	Пульт керування виносний	шт	1	586,94	4,48	585	570	4	0,0302	0,03
5	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (датчики)	шт	11	584,82	-	1614	1614	-	3,8400	3,84
6	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (термостат)	шт	1	569,51	-	146,74	147	-	0,9600	0,96
7	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (привід заслонки)	шт	2	146,74	-	293	293	-	0,9600	1,92
8	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг (змішувальний вузол)	шт	1	146,74	-	293	293	-	1,9200	1,92
		Разом прями витрати по розділу 1			293,47	-	20936	20735	90	-	144,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.			293,47	-	20936	20735	90	-	144,56
		-----			4	-	0,03		4	-	0,03
		Всього по розділу 1					30072				
		Розділ 2. ПВ2									
9	КБ20-42-1 Н2,Н5=1,15	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	1 камера	1	13207,26	-	13207	13160	-	94,0746	94,07
10	КБ20-57-1 Н2,Н5=1,15	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	1 блок	1	13160,10	-	4071	4071	-	27,4482	27,45
11	КМ8-573-6	Комплект автоматики ПВ2	шт	1	4070,84	-	726	587	90	3,8400	3,84
12	КМ10-683-10	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 1200х600х500 мм	шт	1	725,59	89,60	585	570	4	0,0302	0,03
13	КМ11-31-1	Пульт керування виносний	шт	1	586,94	4,48	1614	1614	-	3,8400	3,84
		Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (датчики)	шт	11	569,51	-	146,74	147	-	0,9600	0,96
					146,74	-	293	293	-	1,9200	1,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ20-13-1 Н2,Н5=1,15	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	2	<u>351,14</u> 329,55	-	702	659	-	2,4150	4,83
24	С1-2-Н15-119 варіант 92	КОМ 200 клапан зворотній металевий	шт	1	<u>737,43</u>	-	737	-	-	-	-
25	С1-2-Н15-119 варіант 93	КОМ 250 клапан зворотній металевий	шт	1	<u>1907,88</u>	-	1908	-	-	-	-
26	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,18	<u>50708,13</u> 48697,47	-	9127	8766	-	361,2840	65,03
27	С130-1124 варіант 1	Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною 0,5 мм	м2	18	<u>1129,27</u>	-	20327	-	-	-	-
28	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,28	<u>50708,13</u> 48697,47	-	14198	13635	-	361,2840	101,16
29	С130-1124 варіант 1	Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною 0,5 мм	м2	28	<u>1129,27</u>	-	31620	-	-	-	-
30	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,13	<u>50708,13</u> 48697,47	-	6592	6331	-	361,2840	46,97
31	С130-1124 варіант 1	Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною 0,5 мм	м2	13	<u>1129,27</u>	-	14681	-	-	-	-
32	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	1,42	<u>46598,11</u> 44587,45	-	66169	63314	-	330,7920	469,72
33	С130-1124 варіант 1	Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною 0,5 мм	м2	142	<u>1129,27</u>	-	160356	-	-	-	-
34	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	4,41	<u>40166,45</u> 38578,52	-	177134	170131	-	286,2120	1262,19
35	С130-1124 варіант 1	Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною 0,5 мм	м2	441	<u>1129,27</u>	-	498008	-	-	-	-
36	КР15-121-1	Прокладання фасонних виробів з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	1,19	<u>50708,13</u> 48697,47	-	60343	57950	-	361,2840	429,93
37	С130-1124 варіант 2	Фасонні вироби із оцинкованої сталі	м2	119	<u>1476,07</u>	-	175652	-	-	-	-
38	С1-2-Н15-119 варіант 94	Дросель-клапан 0.5 D100 (м)	шт	3	<u>449,28</u>	-	1348	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& C1-2-H15-119 варіант 95	Дросель-клаван 0.5 D125. (м)	шт	7	477,33	-	3341	-	-	-	-
40	& C1-2-H15-119 варіант 96	Дросель-клаван 0.5 на шині 2 № 20 L250 (300x200) (м)	шт	6	983,76	-	5903	-	-	-	-
41	& C1-2-H15-119	Дросель-клаван 0.5 на шині 2 № 20 L250 (400x200) (м)	шт	2	1142,88	-	2286	-	-	-	-
42	& C1-2-H15-119	Дросель-клаван 0.5 на шині 2 № 20 L250 (500x200) DSV (м)	шт	1	1561,08	-	1561	-	-	-	-
43	& C1-2-H15-119	Дросель-клаван 0.5 на шині 2 № 20 L250 (550x200) DSV (м)	шт	1	1642,68	-	1643	-	-	-	-
44	KP15-123-4	Установлення клаванів вогнезахисних периметром понад 1600 до 3200 мм	клаван	4	1857,78 1725,85	-	7431	6903	-	12,8040	51,22
45	& C1-2-H15-119	M3P-500x500 решітка захисна	шт	4	45086,52	-	180346	-	-	-	-
46	KB20-23-1 H2, H5=1,15	Установлення дефлекторів діаметром патрубку 280 мм	1 шт	3	844,61 838,91	-	2534	2517	-	6,2238	18,67
47	& C1-2-H15-119	Коробка для встановлення на повітроводи D 200 (Противобуховий пристрій К-MZS у комплекті з монтажною коробкою К-МК)	шт	3	18267,66	-	54803	-	-	-	-
48	KB20-27-4 H2, H5=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-1, ВП 2-1 розміром пластин 200x500x750 мм	1 шт	2	303,09 273,06	13,90 0,69	606	546	28	2,0010 0,0047	4 0,01
49	& C1-2-H15-119	Шумопоглинач ГТП L500 (500x300) (м)	шт	1	5928,72	-	5929	-	-	-	-
50	& C1-2-H15-119	Шумопоглинач ГТП L500 (550x200) (м)	шт	1	5663,52	-	5664	-	-	-	-
51	KB20-27-6 H2, H5=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-3, ВП 2-3 розміром пластин 200x1000x1000 мм	1 шт	3	303,09 273,06	13,90 0,69	909	819	42	2,0010 0,0047	6 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,4	10370,66 10221,51	-	4148	4089	-	67,9080	27,16
66	& C111-197-4 варіант 28	Труба гладка ПВХ д=20 мм/2 м	п.м.	40	62,29	-	2492	-	-	-	-
67	& C111-204-1 варіант 108	Кутник 90 ПВХ д 20 мм	шт	6	18,42	-	111	-	-	-	-
68	& C111-204-1 варіант 109	З'єднувальний трійник 20 мм	шт	1	24,80	-	25	-	-	-	-
69	& C111-204-1 варіант 111	З'єднувальна муфта 20 мм	шт	6	14,60	-	88	-	-	-	-
70	& C111-204-1 варіант 110	Клей ПВХ 125 мл	шт	1	434,07	-	434	-	-	-	-
71	KP15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	2	4357,22 4213,81	143,41 32,25	8714	8428	286 65	29,4240 0,1738	58,85 0,35
72	& C1-ГР7945 варіант 7	Насос збору конденсату Hi Flow Max	шт	2	7211,49	-	14423	-	-	-	-
73	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,22	8004,74 6614,00	-	1761	1455	-	47,2800	10,4
74	& C111-197-4 варіант 29	Термоізолятор K-FLEX-ST синт. каучук 6x22 мм (упак. 180 м)	п.м.	22,484	54,64	-	1229	-	-	-	-
75	& C111-1722-2-П варіант 32	DIN975 різьбовий стрижень (шпилька) M8 1м 4.8 цб	м	250	76,06	-	19015	-	-	-	-
76	& C111-1722-2-П варіант 33	Монтажний перфорований профіль Т-20 (2,5м) 30*20*1,4 мм	м	200	169,14	-	33828	-	-	-	-
77	& C111-1722-2-П варіант 35	Профіль вентиляційний 20 У (2,5 мх 0.5) полегшений	м	60	62,04	-	3722	-	-	-	-
78	& C111-1722-2-П варіант 34	Ущільнювач шинорейки 8 X13мм (сірий)	м	500	9,00	-	4500	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	& C1-2-H15-119 варіант 120	Стрічка алюмінієва 75мм x 50 м x 30 мк (Китай)	шт	40	<u>536.01</u>	-	21440	-	-	-	-
80	& C1-2-H15-119 варіант 121	2,5 В кутник монтажний УГМ.003	шт	300	<u>9.69</u>	-	2907	-	-	-	-
81	& C1-2-H15-119 варіант 122	Зажим вент. каналу K1Q-25-2.5	шт	200	<u>10.20</u>	-	2040	-	-	-	-
82	& C1-2-H15-119 варіант 123	DIN933 болт M8x25 5.8 цб пр 100шт	шт	20	<u>421.26</u>	-	8425	-	-	-	-
83	& C1-2-H15-119 варіант 124	DIN934 гайка M8 6 цб 100шт	шт	30	<u>140.76</u>	-	4223	-	-	-	-
84	& C1-2-H15-119 варіант 126	Гвинт самосв. 3,9/11 нпкр/гл. РН ЦБ 100шт	шт	30	<u>38.76</u>	-	1163	-	-	-	-
85	& C1-2-H15-119 варіант 127	Дюбель ЕТО 10x28/M8 латунь 100шт	шт	5	<u>1250.01</u>	-	6250	-	-	-	-
86	& C1-2-H15-119 варіант 128	DIN6334 гайка M8x24 подовжувач цб	шт	40	<u>9.69</u>	-	388	-	-	-	-
87	& C1-2-H15-119 варіант 106	Хомут з гайкою M8/M10 100 мм	шт	16	<u>71.91</u>	-	1151	-	-	-	-
88	& C1-2-H15-119 варіант 107	Хомут з гайкою M8/M10 125 мм	шт	6	<u>80.84</u>	-	485	-	-	-	-
89	& C1-2-H15-119 варіант 108	Хомут з гайкою M8/M10 200 мм	шт	15	<u>107.61</u>	-	1614	-	-	-	-
90	& C1-2-H15-119 варіант 109	Хомут з гайкою M8/M10 250 мм	шт	31	<u>135.66</u>	-	4205	-	-	-	-
91	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,36	<u>22780.42</u> 22780,42	-	8201	8201	-	153,6000	55,3
92	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,364	<u>28475.52</u> 28475,52	-	10365	10365	-	192,0000	69,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	& C111-1722-2-П варіант 27	Труба мідна 3/8" (9,52мм) HR (бухта 30 м, товщі стінки 0,81)	М	36	232,89	-	8384	-	-	-	-
94	& C111-1722-2-П варіант 28	Труба мідна 3/4" (19,05мм) HR (бухта 30 м, товщі стінки 0,89)	М	36,4	531,24	-	19337	-	-	-	-
95	КР15-15-12	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 150 мм	100М	0,07	39083,86 34572,84	822,05 41,06	2736	2420	58 3	233,1120 0,2774	16,32 0,02
96	& C111-1722-2-П варіант 31	Труба стальна 219х6 ДСТУ 8943:2019	М	7	2861,94	-	20034	-	-	-	-
97	C113-2393 варіант 1	Відвід сталевий 90° Дн 219х6 безшовний	ШТ	3	3077,94	-	9234	-	-	-	-
98	C130-938 варіант 1	Фланець сталевий Ду 200 (Ру=6)	ШТ	3	1293,78	-	3881	-	-	-	-
99	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100М	0,78	8004,74 6614,00	-	6244	5159	-	47,2800	36,88
100	& C111-1722-2-П варіант 29	Термоізолятор K-FLEX-ST синт. каучук 6х10 мм	М	38,836	17,41	-	676	-	-	-	-
101	& C111-1722-2-П варіант 30	Термоізолятор K-FLEX-ST синт. каучук 6х18 мм	М	40,88	26,34	-	1077	-	-	-	-
102	& C1546-94-1-К варіант 1	Холодоагент R 410A	КГ	10	618,93	-	6189	-	-	-	-
103	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100М	0,08	12809,19 12533,50	-	1025	1003	-	83,2680	6,66
104	& C111-1722-2-П-1	Труба гладка ПВХ д=40мм/2 м	ШТ	8	331,58	-	2653	-	-	-	-
105	& C111-1844-2 варіант 1	Кронштейн КП-4 посилений (х/к лист 2,00 мм) графіт	КОМПЛ	2	2457,56	-	4915	-	-	-	-
106	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100М2	3,69	12539,74 12539,74	-	46272	46272	-	89,6400	330,77
107	C1632-112 варіант 1	Алюм. самокл. термоізоляція синтетичн. каучук товщі. 25 мм	М2	111,398	969,33	-	107981	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КР15-19-3 к дем.=0,4	3 (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	1,8	4754,95 4707,78	-	8559	8474	-	31,2768	56,3
111	КР15-19-5 к дем.=0,4	3 (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	1,04	5102,66 5049,42	-	5307	5251	-	34,0464	35,41
112	КР15-19-6 к дем.=0,4	3 (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	1,24	5370,70 5316,38	-	6660	6592	-	35,8464	44,45
113	КР15-83-1 Н1=0,4	3 Розбирання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неопіскованих труб діаметром 15 мм	100м	0,006	3845,23 3844,11	-	23	23	-	26,2128	0,16
114	КР15-85-2 Н1=0,4	3 Розбирання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,194	7534,91 7534,91	-	1462	1462	-	50,0592	9,71
115	КР15-114-5	3 Розбирання сталевих повітроводів діаметром 885 мм, периметром 2780 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	65,11	56,17 56,17	-	3657	3657	-	0,4560	29,69
		Разом прями витрати по розділу 1					27393	27166			187,06
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					27393				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					227				
		всього заробітна плата, грн.					27166				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13531				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4514				
		Всього будівельні роботи, грн.					40924				

		Всього по розділу 1					40924				
116	КР15-19-1	2 Розділ 2. Монтаж Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	4,15	10333,33 10221,51	-	42883	42419	-	67,9080	281,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	& C1-2-Н-14- 1 варіант 1	Труба поліпропіленова PN20 Dn 20 x 3,4 PPR- R	м	415	98,74	-	40977	-	-	-	-
118	& C101-555- 18 варіант 23	Вівід 90° із ПП, 20 PPR	шт	256	53,35	-	13658	-	-	-	-
119	& C101-555- 18 варіант 31	Муфта з'єднувальна із ПП, 20 PPR	шт	22	39,07	-	860	-	-	-	-
120	& C101-555- 18 варіант 36	Муфта комбінована з внутрішньою різьбою 20xG1/2'	шт	100	69,67	-	6967	-	-	-	-
121	& C101-555- 18 варіант 37	Муфта комбінована з внутрішньою різьбою 20xG1/2'	шт	226	73,75	-	16668	-	-	-	-
122	& C101-555- 18 варіант 44	Трійник перехідний із ПП, 25x20x20 PPR	шт	10	108,43	-	1084	-	-	-	-
123	& C101-555- 18 варіант 50	Трійник рівнопрохідний із ПП, 20 PPR	шт	29	89,05	-	2582	-	-	-	-
124	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	1,37	10782,32 10667,65	-	14772	14615	-	70,8720	97,09
125	& C1-2-Н-14- 1 варіант 2	Труба поліпропіленова PN20 Dn 25 x 4,2 PPR- R	м	137	130,36	-	17859	-	-	-	-
126	& C101-555- 18 варіант 24	Вівід 90° із ПП, 25 PPR	шт	6	62,53	-	375	-	-	-	-
127	& C101-555- 18 варіант 32	Муфта з'єднувальна із ПП, 25 PPR	шт	18	45,19	-	813	-	-	-	-
128	& C101-555- 18 варіант 45	Трійник перехідний із ПП, 25x20x25	шт	18	123,73	-	2227	-	-	-	-
129	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,92	11887,39 11769,46	-	10936	10828	-	78,1920	71,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	С1-2-Н-14-1 варіант 3	Труба поліпропіленова PN20 Dn 32 x 5,4 PPR-R	м	92	193,60	-	17811	-	-	-	-
131	С101-555-18 варіант 25	Вивід 90° із ПП, 32 PPR	шт	20	89,05	-	1781	-	-	-	-
132	С101-555-18 варіант 33	Муфта з'єднувальна із ПП, 32 PPR	шт	6	59,47	-	357	-	-	-	-
133	С101-555-18 варіант 46	Трійник перехідний із ПП, 32x20x25 PPR	шт	8	150,25	-	1202	-	-	-	-
134	С101-555-18 варіант 47	Трійник перехідний із ПП, 32x20x32 PPR	шт	18	158,41	-	2851	-	-	-	-
135	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	1,37	12660,50 12533,50	-	17345	17171	-	83,2680	114,08
136	С1-2-Н-14-1 варіант 4	Труба поліпропіленова PN20 Dn 40X6,7 PPR-R	м	137	255,82	-	35047	-	-	-	-
137	С101-555-18 варіант 26	Вивід 90° із ПП, 40 PPR	шт	26	99,25	-	2581	-	-	-	-
138	С101-555-18 варіант 34	Муфта з'єднувальна із ПП, 40 PPR	шт	12	65,59	-	787	-	-	-	-
139	С101-555-18 варіант 38	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 40x25 PPR	шт	4	106,39	-	426	-	-	-	-
140	С101-555-18 варіант 39	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 40x32 PPR	шт	4	130,87	-	523	-	-	-	-
141	С101-555-18 варіант 48	Трійник перехідний із ПП, 40x20x40 PPR	шт	22	189,01	-	4158	-	-	-	-
142	С101-555-18 варіант 51	Трійник рівнопрохідний із ПП, 40 PPR	шт	2	116,59	-	233	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	КР15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,48	<u>12756,66</u> 12623,55	-	6123	6059	-	85,1160	40,86
144	& С1-2-Н-14-1 варіант 5	Труба поліпропіленова PN20 Dn 50x8,4 PP-R	М	48	<u>474,88</u>	-	22794	-	-	-	-
145	& С101-555-18 варіант 27	Відвід 90° із ПП, 50 PPR	ШТ	6	<u>107,41</u>	-	644	-	-	-	-
146	& С101-555-18 варіант 35	Муфта з'єднувальна із ПП, 50 PPR	ШТ	2	<u>78,85</u>	-	158	-	-	-	-
147	& С101-555-18 варіант 40	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 50x40 PPR	ШТ	5	<u>147,19</u>	-	736	-	-	-	-
148	& С101-555-18 варіант 49	Трійник перехідний із ПП, 50x20x50 PPR	ШТ	20	<u>219,61</u>	-	4392	-	-	-	-
149	КР15-19-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,01	<u>13426,75</u> 13290,95	-	134	133	-	89,6160	0,9
150	& С1-2-Н-14-1 варіант 6	Труба поліпропіленова PN20 Dn 63x10,5 PP-R	М	1	<u>754,09</u>	-	754	-	-	-	-
151	& С101-555-18 варіант 41	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 63x50 PPR	ШТ	2	<u>178,81</u>	-	358	-	-	-	-
152	КР15-15-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	0,022	<u>11336,51</u> 11311,90	-	249	249	-	76,2720	1,68
153	& С1-2-Н-14-1 варіант 7	Труба сталева водогазопровідна Dn 15 x 2.8 ДСТУ 8936:2019	М	2,2	<u>115,06</u>	-	253	-	-	-	-
154	& С101-555-18 варіант 28	Відвід 90° сталевий круговигнутий безшовний, Ду15, вик. 1	ШТ	26	<u>94,15</u>	-	2448	-	-	-	-
155	КР15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,01	<u>2444,46</u> 2405,76	-	24	24	-	13,4160	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	КР15-15-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,01	<u>11111,42</u> 11087,66	-	111	111	-	74,7600	0,75
157	& С1-2-Н-14-1 варіант 8	Труба сталева водогазопровідна Дп 20 x 2.8 ДСТУ 8936:2019	м	1	<u>159,94</u> -	-	160	-	-	-	-
158	КР15-15-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,01	<u>10977,94</u> 10954,18	-	110	110	-	73,8600	0,74
159	& С1-2-Н-14-1 варіант 9	Труба сталева водогазопровідна Дп 32x3,2 ДСТУ 8936:2019	м	1	<u>256,84</u> -	-	257	-	-	-	-
160	КР15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,012	<u>10653,96</u> 10637,39	-	128	128	-	71,7240	0,86
161	& С1-2-Н-14-1 варіант 10	Труба сталева водогазопровідна Дп 40x3,5 ДСТУ 8936:2019	м	1,2	<u>321,10</u> -	-	385	-	-	-	-
162	КБ16-10-2 Н, Н5=1,15	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,01	<u>21783,54</u> 18837,91	<u>2239,92</u> 111,88	218	188	22	<u>125,1522</u> 0,7560	1,25 0,01
163	& С1-2-Н-14-1 варіант 11	Труба сталева електрозварна прямошовна Дп 50 x 3.5 ДСТУ 8943:2019	м	1	<u>481,24</u> -	-	481	-	-	-	-
164	КР15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,042	<u>2444,46</u> 2405,76	-	103	101	-	13,4160	0,56
165	КБ16-10-3 Н2, Н5=1,15	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,085	<u>24838,64</u> 22346,26	<u>1783,60</u> 89,09	2111	1899	152	<u>148,4604</u> 0,6020	12,62 0,05
166	& С1-2-Н-14-1 варіант 12	Труба сталева електрозварна прямошовна Дп 65 x 3.5 ДСТУ 8943:2019	м	8,5	<u>648,52</u> -	-	5512	-	-	-	-
167	& С101-555-18 варіант 29	Відвід 90° сталевий крутовигнутий безшовний, Ду65, вик. 2	шт	6	<u>344,05</u> -	-	2064	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	& С101-555-18 варіант 42	Перехід сталевий концентричний Ду65х50 вик. 2	шт	2	<u>523,57</u>	-	1047	-	-	-	-
169	КБ16-10-4 Н2, Н5=1, 15	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 80 мм	100м	0,03	<u>28115,69</u> <u>24697,62</u>	<u>2387,12</u> <u>119,24</u>	843	741	<u>72</u> <u>4</u>	<u>164,0820</u> <u>0,8056</u>	<u>4,92</u> <u>0,02</u>
170	& С1-2-Н-14-1 варіант 13	Труба сталева електросварна прямошовна Дп 80 х 3,5 ДСТУ 8943:2019	м	3	<u>728,08</u>	-	2184	-	-	-	-
171	& С101-555-18 варіант 30	Заглушка сталева еліптична Ду80 вик. 2	шт	2	<u>663,31</u>	-	1327	-	-	-	-
172	& С101-555-18 варіант 43	Перехід сталевий концентричний Ду80х65 вик. 2	шт	2	<u>630,67</u>	-	1261	-	-	-	-
173	КР15-30-2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,115	<u>2444,46</u> <u>2405,76</u>	-	281	277	-	<u>13,4160</u>	<u>1,54</u> <u>-</u>
174	КБ13-16-6 Н2, Н5=1, 15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,04849	<u>3147,47</u> <u>1082,07</u>	<u>643,96</u> <u>262,01</u>	153	52	<u>31</u> <u>13</u>	<u>6,5964</u> <u>1,8084</u>	<u>0,32</u> <u>0,09</u>
175	КБ13-26-6 Н2, Н5=1, 15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,04849	<u>3914,15</u> <u>808,39</u>	<u>373,73</u> <u>152,06</u>	190	39	<u>18</u> <u>7</u>	<u>4,9956</u> <u>1,0495</u>	<u>0,24</u> <u>0,05</u>
176	КР15-98-2	Установлення грьзювиків, зовнішній діаметр патрубків 57 мм	шт	2	<u>1065,77</u> <u>855,82</u>	<u>78,22</u> <u>3,91</u>	2132	1712	<u>156</u> <u>8</u>	<u>5,9760</u> <u>0,0264</u>	<u>11,95</u> <u>0,05</u>
177	& С101-555-18 варіант 1	Абонентський вертикальний грьзювик Ду 65, Ру 1.6 Мпа	шт	2	<u>6969,69</u>	-	13939	-	-	-	-
178	КР15-87-1	Установлення клапанів запобіжних одноразових діаметром до 25 мм	клапан	1	<u>712,59</u> <u>603,20</u>	<u>20,62</u> <u>1,03</u>	713	603	<u>21</u> <u>1</u>	<u>4,2120</u> <u>0,0070</u>	<u>4,21</u> <u>0,01</u>
179	& С101-555-18 варіант 3	Клапан зворотній муфтовий Ду50	шт	1	<u>333,10</u>	-	333	-	-	-	-
180	КР15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,02	<u>61314,24</u> <u>48184,79</u>	<u>3925,38</u> <u>196,07</u>	1226	964	<u>79</u> <u>4</u>	<u>332,5600</u> <u>1,3248</u>	<u>6,65</u> <u>0,03</u>
181	& С101-555-18 варіант 4	Клапан регулюючий трьохходовий Ду50	шт	1	<u>20321,29</u>	-	20321	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182 & С101-555-18 варіант 11	Кран шаровий (кульвий) фланцевий Вreeze 11с41п Ду 50 11с41п Ду 50	шт	1	3366,31	-	3366	-	-	-	-	-
183 & С101-555-18 варіант 18	Фланець сталевий плоский приварний Dп50 PN16 тип 11	шт	2	784,69	-	1569	-	-	-	-	-
184 КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,02	93166,68 67512,06	6400,08 319,68	1863	1350	128	471,4200 2,1600	9,43 0,04	
185 & С101-555-18 варіант 12	Кран шаровий (кульвий) фланцевий Вreeze 11с41п Ду 65	шт	2	4284,31	-	8569	-	-	-	-	-
186 & С101-555-18 варіант 19	Фланець сталевий плоский приварний Dп65 PN16 тип 11	шт	8	963,19	-	7706	-	-	-	-	-
187 & С101-555-18 варіант 53	Фланець плоский приварний Ду65	шт	2	828,55	-	1657	-	-	-	-	-
188 КР15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек	6	84,37 74,06	-	506	444	-	-	0,4920	2,95
189 & С101-555-18 варіант 13	Манометр	шт	6	498,07	-	2988	-	-	-	-	-
190 КР15-104-4	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	комплек	3	103,22 102,58	-	310	308	-	-	0,7080	2,12
191 & С101-555-18 варіант 16	Термометр	шт	3	498,07	-	1494	-	-	-	-	-
192 & С101-555-18 варіант 5	Кран для манометра трьохходовий (кран під манометр) DN15 PN16 внутр.G1/2/ зовн. G1/2	шт	9	571,51	-	5144	-	-	-	-	-
193 & С101-555-18 варіант 6	Кран кульовий (шаровий) 1 1/2" ВВ	шт	8	395,05	-	3160	-	-	-	-	-
194 & С101-555-18 варіант 7	Кран кульовий (шаровий) 1 1/4" ВВ	шт	6	270,61	-	1624	-	-	-	-	-
195 & С101-555-18 варіант 8	Кран кульовий (шаровий) 1/2" ВН	шт	52	302,23	-	15716	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	& C101-555-18 варіант 9	Кран кульбовий (шаровий) зі згоном 1/2"	шт	128	477,67	-	61142	-	-	-	-
197	& C101-555-18 варіант 10	Кран кульбовий муфтовий ВР-ВР DN20	шт	2	338,95	-	678	-	-	-	-
198	& C101-555-18 варіант 52	Трійник різьбовий ВН-НР-ВН 1/2"	шт	20	208,39	-	4168	-	-	-	-
199	КР15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,49	59629,57 48184,19	3107,59 155,22	29218	23610	1523 76	332,5800 1,0488	162,96 0,51
200	& C101-555-18 варіант 14	Радіаторний Клапан Danfoss RA-G 15 термостатичний прямий (для однотрубних систем)013G1675	шт	49	1387,51	-	67988	-	-	-	-
201	КР15-106-3	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 50 мм	шт	1	1089,60 930,85	21,33 1,07	1090	931	21 1	5,8320 0,0072	5,83 0,01
202	& C101-555-18 варіант 15	Регулятор перепаду тиску Ду50	шт	1	35965,51	-	35966	-	-	-	-
203	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплек т	49	44,05 43,41	-	2158	2127	-	0,2760	13,52
204	& C101-555-18 варіант 2	Клапан запірний RLV-15	шт	49	726,14	-	35581	-	-	-	-
205	& C101-555-18 варіант 17	Термостатичний елемент Aero RA click, BIS, MIN 16 C з вбудованим датчиком Aero RA click, BIS 015G4596 Danfoss	шт	49	1018,67	-	49915	-	-	-	-
206	КР15-103-4	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 50 мм	фільтр	1	344,77 293,87	35,56 1,78	345	294	36 2	2,0520 0,0120	2,05 0,01
207	& C101-555-18 варіант 20	Фільтр сітчастий фланцевий FSU-F, DN 50, PN 16 (Ру=16)	шт	1	868,33	-	868	-	-	-	-
208	КР15-103-5	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 65 мм	фільтр	1	418,72 359,17	42,67 2,13	419	359	43 2	2,5080 0,0144	2,51 0,01
209	& C101-555-18 варіант 21	Фільтр сітчастий фланцевий FSU-F, DN 65, PN 16 (Ру=16)	шт	1	1076,41	-	1076	-	-	-	-
210	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплек т	8	44,05 43,41	-	352	347	-	0,2760	2,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	& C101-555-18 варіант 55	Автоматичний повітропускник 1/2	шт	8	357,87	-	2863	-	-	-	-
212	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,30184	18959,07 18473,83	-	5723	5576	-	133,7520	40,37
213	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	49	52,04	-	2550	-	-	-	-
214	& C101-555-18 варіант 22	Радіатор сталевий панельний (бокове підключення) FKO 22-500-400 Тип FKO 22-500-400 KERMI	шт	49	4776,97	-	234072	-	-	-	-
215	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	11,001	8004,74 6614,00	-	88060	72761	-	47,2800	520,13
216	& C111-1722-2-П варіант 10	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/15	м	1,1242	12,06	-	14	-	-	-	-
217	& C111-1722-2-П варіант 11	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/15	м	1,022	17,16	-	18	-	-	-	-
218	& C111-1722-2-П варіант 12	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/20	м	514,066	18,18	-	9346	-	-	-	-
219	& C111-1722-2-П варіант 13	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/20	м	1,022	23,28	-	24	-	-	-	-
220	& C111-1722-2-П варіант 14	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/25	м	175,784	24,30	-	4272	-	-	-	-
221	& C111-1722-2-П варіант 15	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/32	м	142,058	28,38	-	4032	-	-	-	-
222	& C111-1722-2-П варіант 16	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/32	м	1,022	34,50	-	35	-	-	-	-
223	& C111-1722-2-П варіант 17	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/40	м	217,686	32,46	-	7066	-	-	-	-
224	& C111-1722-2-П варіант 18	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/40	м	1,022	43,68	-	45	-	-	-	-
225	& C111-1722-2-П варіант 19	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/50	м	57,232	38,58	-	2208	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
226 & С111-1722-2-П варіант 20	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/50	М	1,022	55,92	-	-	57	-	-	-	-	
227 & С111-1722-2-П варіант 21	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/63	М	1,022	48,78	-	-	50	-	-	-	-	
228 & С111-1722-2-П варіант 22	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/65	М	7,154	64,08	-	-	458	-	-	-	-	
229 & С111-1722-2-П варіант 23	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/80	М	3,066	79,38	-	-	243	-	-	-	-	
230 & С101-555-18 варіант 54	Шпилька D8 A240	ШТ	20	45,19	-	-	904	-	-	-	-	
231 & С1-2-Н15-119 варіант 77	Хомут 20 мм.	ШТ	194	6,43	-	-	1247	-	-	-	-	
232 & С1-2-Н15-119 варіант 78	Хомут 25 мм.	ШТ	160	9,28	-	-	1485	-	-	-	-	
233 & С1-2-Н15-119 варіант 79	Хомут 32 мм.	ШТ	123	11,12	-	-	1368	-	-	-	-	
234 & С1-2-Н15-119 варіант 80	Хомут 40 мм.	ШТ	177	15,20	-	-	2690	-	-	-	-	
235 & С1-2-Н15-119 варіант 81	Хомут 50 мм.	ШТ	49	19,79	-	-	970	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 2							1070856	206530	2302	1419,19	0,89	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							1070856					
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							862024					
всього заробітна плата, грн.							206663					
Загальновиробничі витрати, грн.							100099					
Трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							142,32					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							32713					
Всього будівельні роботи, грн.							1170955					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----	-----	-----	-----	-----					
		Всього по розділу 2					1170955				
		Розділ 3. Переоснащення існуючої системи опалення									
236	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,4	10782,32 10667,65	- -	4313	4267	-	70,8720	28,35
237	& C1-2-Н-14-1 варіант 2	Труба поліпропіленова PN20 Dn 25 x 4,2 РР- R	м	40	130,36	-	5214	-	-	-	-
238	& C101-555-18 варіант 24	Вивід 90° із ПП, 25 РРР	шт	100	62,53	-	6253	-	-	-	-
239	& C101-555-18 варіант 32	Муфта з'єднувальна із ПП, 25 РРР	шт	20	45,19	-	904	-	-	-	-
240	& C101-555-18 варіант 45	Трійник перехідний із ПП, 25x20x25	шт	40	123,73	-	4949	-	-	-	-
241	& C101-555-18 варіант 63	З'єднувач з РЗ РР-Р - 20 Rp 1/2"	шт	10	121,53	-	1215	-	-	-	-
242	& C101-555-18 варіант 70	З'єднувач з РВ РР-Р - 25 Rp 3/4"	шт	36	139,39	-	5018	-	-	-	-
243	& C101-555-18 варіант 72	З'єднувач з РВ РР-Р - 25 Rp1/2"	шт	8	128,55	-	1028	-	-	-	-
244	& C101-555-18 варіант 72	З'єднувач з РВ РР-Р - 25 Rp1/2"	шт	8	128,55	-	1028	-	-	-	-
245	& C101-555-18 варіант 8	Кран кульовий (шаровий) 1/2" ВН	шт	50	302,23	-	15112	-	-	-	-
246	& C101-555-18 варіант 73	Кран кульовий d25	шт	42	746,53	-	31354	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	1,8	11887,39 11769,46	-	21397	21185	-	78,1920	140,75
248	& С1-2-Н-14-1 варіант 3	Труба поліпропіленова PN20 Dn 32 x 5,4 PP-R	м	180	193,60	-	34848	-	-	-	-
249	& С101-555-18 варіант 25	Вивід 90° із ПП, 32 PPR	шт	20	89,05	-	1781	-	-	-	-
250	& С101-555-18 варіант 33	Муфта з'єднувальна із ПП, 32 PPR	шт	30	59,47	-	1784	-	-	-	-
251	& С101-555-18 варіант 74	Трійник редукційний d32/25/32	шт	20	63,55	-	1271	-	-	-	-
252	& С101-555-18 варіант 75	Муфта редукційна d32/20	шт	10	22,75	-	228	-	-	-	-
253	& С101-555-18 варіант 76	Муфта редукційна d32/25	шт	12	24,79	-	297	-	-	-	-
254	& С101-555-18 варіант 77	Кран кульовий d32	шт	4	1071,23	-	4285	-	-	-	-
255	& С111-204-1 варіант 86	Хомут "Ascelic" M8 (1") 33-37мм з віброгас. д/труб SR04	шт	80	15,30	-	1224	-	-	-	-
256	КР15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	1,04	12756,66 12623,55	-	13267	13128	-	85,1160	88,52
257	& С1-2-Н-14-1 варіант 5	Труба поліпропіленова PN20 Dn 50x8,4 PP-R	м	104	474,88	-	49388	-	-	-	-
258	& С101-555-18 варіант 27	Вивід 90° із ПП, 50 PPR	шт	20	107,41	-	2148	-	-	-	-
259	& С101-555-18 варіант 35	Муфта з'єднувальна із ПП, 50 PPR	шт	20	78,85	-	1577	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260	& C101-555-18 варіант 78	Муфта редукційна d50/32	шт	10	81,91	-	819	-	-	-	-
261	& C101-555-18 варіант 79	Трійник редукційний d50/32/50	шт	6	153,31	-	920	-	-	-	-
262	& C101-555-18 варіант 80	Трійник редукційний d50/25/50	шт	14	153,31	-	2146	-	-	-	-
263	& C101-555-18 варіант 81	Кран кульовий d50	шт	10	2173,86	-	21739	-	-	-	-
264	& C111-204-1 варіант 80	Хомут "Ascelic" M8 (1 1/2") 48-53мм з віброгас.д/труб SR06	шт	50	19,99	-	1000	-	-	-	-
265	КР15-19-6	Прокладання трубопроводів еодопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	1,24	13426,75 13290,95	-	16649	16481	-	89,6160	111,12
266	& C1-2-H-14-1 варіант 6	Труба поліпропіленова PN20 Dn 63x10,5 PP-R	м	124	754,09	-	93507	-	-	-	-
267	& C101-555-18 варіант 82	Муфта d63	шт	25	114,66	-	2867	-	-	-	-
268	& C101-555-18 варіант 84	Відвід 90 ° д.63	шт	24	183,94	-	4415	-	-	-	-
269	& C101-555-18 варіант 85	Трійник d63	шт	6	234,86	-	1409	-	-	-	-
270	& C101-555-18 варіант 86	Муфта редукційна d63/50	шт	12	112,58	-	1351	-	-	-	-
271	& C101-555-18 варіант 83	Кран кульовий d63	шт	6	3275,67	-	19654	-	-	-	-
272	& C111-204-1 варіант 63	Хомут "Ascelic" M8 (2") 60-66мм з віброгас. д/труб SR07	шт	60	23,36	-	1402	-	-	-	-
273	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	4,48	8004,74 6614,00	-	35861	29631	-	47,2800	211,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274	& С111-1722-2-П варіант 14	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/25	м	40,88	24,30	-	993	-	-	-	-
275	& С111-1722-2-П варіант 15	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/32	м	183,96	28,38	-	5221	-	-	-	-
276	& С111-1722-2-П варіант 19	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/50	м	106,288	38,58	-	4101	-	-	-	-
277	& С111-1722-2-П варіант 21	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/63	м	126,728	48,78	-	6182	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					430119	84692	-	-	580,55
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					430119				

		Всього по розділу 3					471094				
278	КБ46-66-2	Розділ 4. Пробивання отворів Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилюкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	1 м різ.	101,88	3597,47	599,93	366510	63108	61121	4,4280	451,12
279	КБ46-66-4 Н1=25	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилюкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини 250 мм)	1 м різ.	-101,88	619,43	22,72	-165771	-24970	2315	0,1328	13,53
		Разом прями витрати по розділу 4			1627,12	237,37	-165771	-24970	-24183	1,7520	-178,49
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.			245,09	8,99	200739	38138	-916	0,0526	-5,35
							200739		36938		272,63
							200739		1399		8,18
							125663				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					39537 20873 33,7 7744 221612					
		Всього по розділу 4					221612					
		Разом прями витрати по відділу 2					1729107	356526	39240		2459,43	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					1729107 1333341 358058 175479 253,88 58348 1904586	1532			9,07	
		Всього по відділу 2					1904586					
		Разом прями витрати по кошторису					4026000	862361	41455		6144	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					4026000 3122184 864053 429521 625,32 143715 4455521	1692			10,07	
		Всього по кошторису					4455521					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6779,39					

ЗАТВЕРДЖЕНО

УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ТА
ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОСЛУГ ВИКОНАВЧОГО
КОМІТЕТУ ОБУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт опалення та вентиляцію

Умови виконання робіт К-1,2

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Відділ №1. Вентилляція Розділ №1. ПВ1			
1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
2	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	
	Комплект автоматики ПВ1			
3	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 1200х600х500 мм	шт	1	
4	Пульт керування виносний	шт	1	
5	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (датчики)	шт	11	
6	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (термостат)	шт	1	
7	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (привід заслонки)	шт	2	
8	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг (змішувальний вузол)	шт	1	
	Розділ №2. ПВ2			
9	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
10	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	
	Комплект автоматики ПВ2			
11	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 1200х600х500 мм	шт	1	
12	Пульт керування виносний	шт	1	
13	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (датчики)	шт	11	
14	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (термостат)	шт	1	
15	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (привід заслонки)	шт	2	

1	2	3	4	5
16	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг (змішувальний вузол) Розділ №3. Повітропроводи	шт	1	
17	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	3	
18	Вентс ВКМ 200 ЕС (бурий короб) вентилятор відцентровий	шт	1	
19	Вентс ВКМ 250 ЕС (бурий короб) вентилятор відцентровий	шт	2	
20	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,259	
21	ВВГ 200 вставка гнучка	шт	2	
22	ВВГ 250 вставка гнучка	шт	4	
23	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	
24	КОМ 200 клапан зворотній металевий	шт	1	
25	КОМ 250 клапан зворотній металевий	шт	1	
26	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	18	
27	Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною 0,5 мм	м2	18	
28	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	28	
29	Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною 0,5 мм	м2	28	
30	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	13	
31	Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною 0,5 мм	м2	13	
32	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	142	
33	Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною 0,5 мм	м2	142	
34	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	441	
35	Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною 0,5 мм	м2	441	
36	Прокладання фасонних виробів з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	119	
37	Фасонні вироби із оцинкованої сталі	м2	119	
38	Дросель-клапан 0.5 D100 (м)	шт	3	
39	Дросель-клапан 0.5 D125. (м)	шт	7	
40	Дросель-клапан 0.5 на шині 2 № 20 L250 (300x200) (м)	шт	6	
41	Дросель-клапан 0.5 на шині 2 № 20 L250 (400x200) (м)	шт	2	
42	Дросель-клапан 0.5 на шині 2 № 20 L250 (500x200) DSV (м)	шт	1	
43	Дросель-клапан 0.5 на шині 2 № 20 L250 (550x200) DSV (м)	шт	1	
44	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	4	
45	МЗР-500x500 решітка захисна	шт	4	
46	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	шт	3	
47	Коробка для встановлення на повітроводи D 200 (Противибуховий пристрій К-МЗS у комплекті з монтажною коробкою К-МК)	шт	3	
48	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-1, ВП 2-1 розміром пластин 200x500x750 мм	шт	2	
49	Шумопоглинач ГТП L500 (500x300) (м)	шт	1	
50	Шумопоглинач ГТП L500 (550x200) (м)	шт	1	
51	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-3, ВП 2-3 розміром пластин 200x1000x1000 мм	шт	3	
52	Шумопоглинач ГТП L500 (800x300) (м)	шт	1	
53	Шумопоглинач ГТП L500 (800x350) (м)	шт	1	

1	2	3	4	5
54	Шумопоглинач ГТП L500 (850x300) (м)	шт	1	
55	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	114	
56	Решітка радіальна 1-P-30-30-OTS* D=100 (RAL 9016) 200x100h	шт	11	
57	Решітка радіальна 1-P-30-30-OTS* D=125 (RAL 9016) 200x100h	шт	9	
58	Решітка 1-P-25-35+D* (RAL 9016) 200x150h	шт	9	
59	Решітка 1-P-25-35+D* (RAL 9016) 250x150h	шт	21	
60	Решітка 1-P-25-35+D* (RAL 9016) 300x100h	шт	28	
61	Решітка 1-P-25-35+D* (RAL 9016) 300x150h	шт	23	
62	Решітка 1-P-25-35+D* (RAL 9016) 300x200h	шт	8	
63	Решітка 1-P-25-35+D* (RAL 9016) 100x200h	шт	1	
64	Фільтр ФяР 514x514x50 металева сітка	шт	2	
	Дренаж			
65	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	40	
66	Труба гладка ПВХ д=20 мм/2 м	п.м.	40	
67	Кутник 90 ПВХ d 20 мм	шт	6	
68	З'єднувальний трійник 20 мм	шт	1	
69	З'єднувальна муфта 20 мм	шт	6	
70	Клей ПВХ 125 мл	шт	1	
71	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	2	
72	Насос збору конденсату Hi Flow Max	шт	2	
73	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	22	
74	Термоізолятор K-FLEX-ST синт. каучук 6x22 мм (упак. 180 м)	п.м.	22,484	
75	DIN975 різьбовий стрижень (шпилька) M8 1м 4.8 цб	м	250	
76	Монтажний перфорований профіль Т-20 (2,5м) 30*20*1,4 мм	м	200	
77	Профіль вентиляційний 20 У (2,5 мх 0.5) полегшений	м	60	
78	Ущільнювач шинорейки 8 X13мм (сірий)	м	500	
79	Стрічка алюмінієва 75мм х 50 м х 30 мк (Китай)	шт	40	
80	2,5 В кутник монтажний УГМ.003	шт	300	
81	Зажим вент. каналу KLQ-25-2.5	шт	200	
82	DIN933 болт М8x25 5.8 цб пр 100шт	шт	20	
83	DIN934 гайка М8 6 цб 100шт	шт	30	
84	Гвинт самосв. 3,9/11 нпкр/гл. РН ЦБ 100шт	шт	30	
85	Дюбель ЕТО 10x28/М8 латунь 100шт	шт	5	
86	DIN6334 гайка М8x24 подовжувач цб	шт	40	
87	Хомут з гайкою М8/М10 100 мм	шт	16	
88	Хомут з гайкою М8/М10 125 мм	шт	6	
89	Хомут з гайкою М8/М10 200 мм	шт	15	
90	Хомут з гайкою М8/М10 250 мм	шт	31	
91	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	м	36	
92	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	м	36,4	
93	Труба мідна 3/8" (9,52мм) HR (бухта 30 м, товщ.стінки 0,81)	м	36	
94	Труба мідна 3/4" (19,05мм) HR (бухта 30 м, товщ.стінки 0,89)	м	36,4	
95	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 150 мм	м	7	
96	Труба стальна 219x6 ДСТУ 8943:2019	м	7	
97	Відвід сталевий 90° Дн 219x6 безшовний	шт	3	

1	2	3	4	5
98	Фланець сталевий Ду 200 (Ру=6)	шт	3	
99	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	78	
100	Термоізолятор K-FLEX-ST синт. каучук 6x10 мм	м	38,836	
101	Термоізолятор K-FLEX-ST синт. каучук 6x18 мм	м	40,88	
102	Холодоагент R 410A	кг	10	
103	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	8	
104	Труба гладка ПВХ д=40мм/2 м	шт	8	
105	Кронштейн КП-4 посилений (х/к лист 2,00 мм) графіт	компл	2	
106	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	369	
107	Алюм. самокл. термоізоляція синтетичн. каучук товщ. 25 мм	м2	111,398	
108	Полотно ППЕ-10 мм фольг. самокл. Аерфом (рулон 15 м кв.)	м	265,72	
	Відділ №2. Опалення			
	Розділ №1. Демонтаж існуючої системи			
109	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	40	
110	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	180	
111	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	104	
112	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	124	
113	Розбирання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	0,6	
114	Розбирання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	19,4	
115	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 885 мм, периметром 2780 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	65,11	
	Розділ №2. Монтаж			
116	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	415	
117	Труба поліпропіленова PN20 Dn 20 x 3,4 PP-R	м	415	
118	Віввід 90° із ПП, 20 PPR	шт	256	
119	Муфта з'єднувальна із ПП, 20 PPR	шт	22	
120	Муфта комбінована з внутрішньою різьбою 20xG1/2'	шт	100	
121	Муфта комбінована з внутрішньою різьбою 20xG1/2'	шт	226	
122	Трійник перехідний із ПП, 25x20x20 PPR	шт	10	
123	Трійник рівнопрохідний із ПП, 20 PPR	шт	29	
124	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	137	
125	Труба поліпропіленова PN20 Dn 25 x 4,2 PP-R	м	137	
126	Віввід 90° із ПП, 25 PPR	шт	6	
127	Муфта з'єднувальна із ПП, 25 PPR	шт	18	
128	Трійник перехідний із ПП, 25x20x25	шт	18	
129	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	92	
130	Труба поліпропіленова PN20 Dn 32 x 5,4 PP-R	м	92	
131	Віввід 90° із ПП, 32 PPR	шт	20	

1	2	3	4	5
132	Муфта з'єднувальна із ПП, 32 PPR	шт	6	
133	Трійник перехідний із ПП, 32x20x25 PPR	шт	8	
134	Трійник перехідний із ПП, 32x20x32 PPR	шт	18	
135	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	137	
136	Труба поліпропіленова PN20 Dn 40X6,7 PP-R	м	137	
137	Вітвід 90° із ПП, 40 PPR	шт	26	
138	Муфта з'єднувальна із ПП, 40 PPR	шт	12	
139	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 40x25 PPR	шт	4	
140	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 40x32 PPR	шт	4	
141	Трійник перехідний із ПП, 40x20x40 PPR	шт	22	
142	Трійник рівнопрохідний із ПП, 40 PPR	шт	2	
143	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	48	
144	Труба поліпропіленова PN20 Dn 50x8,4 PP-R	м	48	
145	Вітвід 90° із ПП, 50 PPR	шт	6	
146	Муфта з'єднувальна із ПП, 50 PPR	шт	2	
147	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 50x40 PPR	шт	5	
148	Трійник перехідний із ПП, 50x20x50 PPR	шт	20	
149	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	1	
150	Труба поліпропіленова PN20 Dn 63x10,5 PP-R	м	1	
151	Муфта перехідна зовнішня із ПП, 63x50 PPR	шт	2	
152	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	м	2,2	
153	Труба стальова водогазопровідна Dn 15 x 2.8 ДСТУ 8936:2019	м	2,2	
154	Відвід 90° сталевий крутовигнутий безшовний, Ду15, вик. 1	шт	26	
155	Гідрравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	1	
156	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	1	
157	Труба стальова водогазопровідна Dn 20 x 2.8 ДСТУ 8936:2019	м	1	
158	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	1	
159	Труба стальова водогазопровідна Dn 32x3,2 ДСТУ 8936:2019	м	1	
160	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	1,2	
161	Труба стальова водогазопровідна Dn 40x3,5 ДСТУ 8936:2019	м	1,2	
162	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	1	
163	Труба стальова електрозварна прямошовна Dn 50 x 3.5 ДСТУ 8943:2019	м	1	
164	Гідрравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	4,2	
165	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	м	8,5	
166	Труба стальова електрозварна прямошовна Dn 65 x 3.5 ДСТУ 8943:2019	м	8,5	

1	2	3	4	5
167	Відвід 90° сталевий крутовигнутий безшовний, Ду65, вик. 2	шт	6	
168	Перехід сталевий концентричний Ду65х50 вик. 2	шт	2	
169	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	3	
170	Труба сталева електрозварна прямошовна Dn 80 x 3.5 ДСТУ 8943:2019	м	3	
171	Заглушка сталева еліптична Ду80 вик. 2	шт	2	
172	Перехід сталевий концентричний Ду80х65 вик. 2	шт	2	
173	Гідрравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	м	11,5	
174	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою ГФ-021	м2	4,849	
175	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	4,849	
176	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубків 57 мм	шт	2	
177	Абонентський вертикальний грязьовик Ду 65, Ру 1.6 Мпа	шт	2	
178	Установлення клапанів запобіжних однозачіпних діаметром до 25 мм	клапан	1	
179	Клапан зворотній муфтовий Ду50	шт	1	
180	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	2	
181	Клапан регулюючий трьохходовий Ду50	шт	1	
182	Кран шаровий (кульвий) фланцевий Breeze 11с41п Ду 50 11с41п Ду 50	шт	1	
183	Фланець сталевий плоский приварний Dn50 PN16 тип 11	шт	2	
184	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	2	
185	Кран шаровий (кульвий) фланцевий Breeze 11с41п Ду 65	шт	2	
186	Фланець сталевий плоский приварний Dn65 PN16 тип 11	шт	8	
187	Фланець плоский приварний Ду65	шт	2	
188	Установлення манометрів з трьохходовим краном	комплект	6	
189	Манометр	шт	6	
190	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	комплект	3	
191	Термометр	шт	3	
192	Кран для манометра трьохходовий (кран під манометр) DN15 PN16 внутр. G1/2/ зовн. G1/2	шт	9	
193	Кран кульовий (шаровий) 1 1/2" ВВ	шт	8	
194	Кран кульовий (шаровий) 1 1/4" ВВ	шт	6	
195	Кран кульовий (шаровий) 1/2" ВН	шт	52	
196	Кран кульовий (шаровий) зі згоном 1/2"	шт	128	
197	Кран кульовий муфтовий ВР-ВР DN20	шт	2	
198	Трійник різьбовий ВН-НР-ВН 1/2"	шт	20	
199	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	49	
200	Радіаторний Клапан Danfoss RA-G 15 термостатичний прямий (для однотрубних систем)013G1675	шт	49	
201	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 50 мм	шт	1	
202	Регулятор перепаду тиску Ду50	шт	1	
203	Установлення кранів повітряних	комплект	49	
204	Клапан запірний RLV-15	шт	49	
205	Термостатичний елемент Aero RA click, BIS, MIN 16 С з вбудованим датчиком Aero RA click, BIS 015G4596 Danfoss	шт	49	

1	2	3	4	5
206	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 50 мм	фільтр	1	
207	Фільтр сітчастий фланцевий FSY-F, DN 50, PN 16 (Ру=16)	шт	1	
208	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 65 мм	фільтр	1	
209	Фільтр сітчастий фланцевий FSY-F, DN 65, PN 16 (Ру=16)	шт	1	
210	Установлення кранів повітряних	комплект	8	
211	Автоматичний повітроспусник 1/2	шт	8	
212	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	30,184	
213	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	49	
214	Радіатор сталевий панельний (бокове підключення) FKO 22-500-400 Тип FKO 22-500-400 KERMI	шт	49	
215	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	1100,1	
216	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/15	м	1,1242	
217	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/15	м	1,022	
218	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/20	м	514,066	
219	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/20	м	1,022	
220	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/25	м	175,784	
221	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/32	м	142,058	
222	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/32	м	1,022	
223	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/40	м	217,686	
224	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/40	м	1,022	
225	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/50	м	57,232	
226	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/50	м	1,022	
227	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/63	м	1,022	
228	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/65	м	7,154	
229	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 13/80	м	3,066	
230	Шпилька D8 A240	шт	20	
231	Хомут 20 мм.	шт	194	
232	Хомут 25 мм.	шт	160	
233	Хомут 32 мм.	шт	123	
234	Хомут 40 мм.	шт	177	
235	Хомут 50 мм.	шт	49	
	Розділ №3. Переоснащення існуючої системи опалення			
236	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	40	
237	Труба поліпропіленова PN20 Dn 25 x 4,2 PP-R	м	40	
238	Вивід 90° із ПП, 25 PPR	шт	100	
239	Муфта з'єднувальна із ПП, 25 PPR	шт	20	
240	Трійник перехідний із ПП, 25x20x25	шт	40	
241	З'єднувач з РЗ PP-R - 20 Rp 1/2"	шт	10	
242	З'єднувач з РВ PP-R - 25 Rp 3/4"	шт	36	
243	З'єднувач з РВ PP-R - 25 Rp1/2"	шт	8	
244	З'єднувач з РВ PP-R - 25 Rp1/2"	шт	8	
245	Кран кульовий (шаровий) 1/2" ВН	шт	50	
246	Кран кульовий d25	шт	42	
247	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	180	
248	Труба поліпропіленова PN20 Dn 32 x 5,4 PP-R	м	180	
249	Вивід 90° із ПП, 32 PPR	шт	20	
250	Муфта з'єднувальна із ПП, 32 PPR	шт	30	
251	Трійник редуційний d32/25/32	шт	20	
252	Муфта редуційна d32/20	шт	10	
253	Муфта редуційна d32/25	шт	12	
254	Кран кульовий d32	шт	4	

1	2	3	4	5
255	Хомут "Ascelic" M8 (1") 33-37мм з віброгас.д/труб SR04	шт	80	
256	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	104	
257	Труба поліпропіленова PN20 Dn 50x8,4 PP-R	м	104	
258	Віввід 90° із ПП, 50 PPR	шт	20	
259	Муфта з'єднувальна із ПП, 50 PPR	шт	20	
260	Муфта редукційна d50/32	шт	10	
261	Трійник редукційний d50/32/50	шт	6	
262	Трійник редукційний d50/25/50	шт	14	
263	Кран кульовий d50	шт	10	
264	Хомут "Ascelic" M8 (1 1/2") 48-53мм з віброгас.д/труб SR06	шт	50	
265	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	124	
266	Труба поліпропіленова PN20 Dn 63x10,5 PP-R	м	124	
267	Муфта d63	шт	25	
268	Відвід 90 ° д.63	шт	24	
269	Трійник d63	шт	6	
270	Муфта редукційна d63/50	шт	12	
271	Кран кульовий d63	шт	6	
272	Хомут "Ascelic" M8 (2") 60-66мм з віброгас.д/труб SR07	шт	60	
273	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	448	
274	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/25	м	40,88	
275	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/32	м	183,96	
276	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/50	м	106,288	
277	Теплоізоляція зі спіненого каучуку 6/63	м	126,728	
Розділ №4. Пробивання отворів				
278	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	101,88	
279	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини 250 мм)	м різ.	-101,88	

Склав

Владислав ГОЦ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Ярослав ЧАЙКА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укріплення Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06

устаткування ОБ
об'єкти основного призначення

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 2627,511 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2025 р.

№ Ц.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	3	4	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування				
		Перелік нарахувань:				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2				
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2				
		ПВ1				
1	& 1517-2188- 315-1 варіант 4	АйрВентс АВ09/0013100В агрегат обробки повітря	шт.	1	841250,00	841250
2	& 1517-2188- 315-1 варіант 7	Щит управління SN-1P № 07337	шт.	1	140000,00	140000
3	& 2-55 варіант 9	Блок зовнішній BLAUBERG BLHV-R224-O/3R1A	шт.	1	303450,00	303450
4	& 2-55 варіант 17	Блок розширювального вентиля BL-SP-AHU20	шт.	1	7500,00	7500
5	& 2-55 варіант 18	Контролер BL-SP-AHU-M	шт.	1	12000,00	12000
6	& 2-55 варіант 10	УСВК-3/4-4 вузол змішувальний	шт.	1	38000,00	38000
7	& 2-55 варіант 11	Клапан вогнезатримуючий КП-1 550x200-230 з електроприводом	шт.	2	18120,00	36240
8	& 2-55 варіант 12	Клапан вогнезатримуючий КП-1 750x200-230 з електроприводом	шт.	1	19010,00	19010
9	& 2-55 варіант 13	Клапан вогнезатримуючий КП-1 800x300-230 з електроприводом	шт.	1	20485,00	20485

1	2	3	4	5	6	7
10	& 2-55 варіант 14	Клапан вогнезатримуючий КП-1 850x300-230 з електроприводом	шт	1	20754,00	20754
11	& 2-55 варіант 15	Клапан вогнезатримуючий КП-1 300x200-230 з електроприводом	шт	1	17140,00	17140
12	& 2-55 варіант 16	Клапан вогнезатримуючий КП-1 400x200-230 з електроприводом ПВ2	шт	1	17450,00	17450
13	& 1517-2188- 315-1 варіант 5	АйрВентс АВ06/0012101В агрегат обробки повітря	шт.	1	495500,00	495500
14	& 1517-2188- 315-1 варіант 8	Щит управління SN-1P №07314	шт.	1	206000,00	206000
15	& 1517-2188- 315-1 варіант 6	Блок зовнішній BLAUBERG BLHV-R180-O/3R1A	шт.	1	296700,00	296700
16	& 1517-2188- 315-1 варіант 9	Блок розширювального вентиля BL-SP-AHU10	шт.	1	6750,00	6750
17	& 1517-2188- 315-1 варіант 10	Контролер BL-SP-AHU-M	шт.	1	12000,00	12000
18	& 2-55 варіант 10	УСВК-3/4-4 вузол змішувальний	шт	1	38000,00	38000
		Разом				2528229
		Транспортні та заготівельні матеріальні витрати				99282
		Всього по кошторису				2627511

Склад

Владислав ГОЦ

Перевірив

Ярослав ЧАЙКА



Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укриття Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)
Вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Електросвітлення
об'єкти основного призначення

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

1996,484 тис. грн.
3,48454 тис.люд.год.
523,962 тис. грн.
3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2025 р.

№ п.п.	Об'єкт (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	в тому числі за- робітної плати	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нараховань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
		Розділ 1. Демонтажні роботи та пробивання отворів									
1	КР17-1-2	Демонтаж відкритої електропроводки	100м	5,2	847,81	-	4409	4409	-	6,7560	35,13
2	КР17-4-7	Демонтаж групових щитків	100шт	0,05	847,81	-	319	319	-	-	-
3	КР20-12-1	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,3	6373,06	-	4843	4843	-	48,5160	2,43
					16143,15	3754,80	4843	3717	1126	74,5164	22,35
					12388,35	842,59		253		4,4666	1,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР3-25-6	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну	100 отв.	1,37	20297,51 20286,43	11,08 4,78	27808	27792	16 7	150,5040 0,0295	206,19 0,04
5	КР3-25-3	Пробивання отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну	100 отв.	0,91	15603,25 15603,25	- -	14199	14199	- -	117,3000 -	106,74 -
6	КР3-25-2	Пробивання гнізд розміром 250x250 мм в цегляних стінах вручну	100гнізд	0,12	16530,81 16093,29	437,52 188,68	1984	1931	53 23	120,9840 1,1660	14,52 0,14
		Разом прями витрати по розділу 1					53562	52367	1195 283		387,36 1,52
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					53562				

		Всього по розділу 1					81740				
		Розділ 2. Силове обладнання та електроосвітлення									
7	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	2595,91 2179,03	265,25 13,25	2596	2179	265 13	14,2560 0,0895	14,26 0,09
8	КР17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	887,65 615,45	29,62 20,71	888	615	30 21	4,2480 0,1356	4,25 0,14
9	С15-249-2-ИНБ варіант 1	Щиток розподільний груповий для прийому та розподілу електроенергії, напругою ~380/220 В, 50 Гц, навісного виконання, з 3-фазним ввідним автоматичним вимикачем І=16 А та апаратами на відхідних лініях згідно схеми електричної принципової арк.4 з клемними колодками N та PE. Ввід кабелів зверху. Ступінь захисту IP54 (ЩАО)	комплект	1	18362,04 -	- -	18362	-	- -	- -	- -
10	КР17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	887,65 615,45	29,62 20,71	888	615	30 21	4,2480 0,1356	4,25 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11 & С15-249-2-ИНБ варіант 2	Щиток розподільний груповий для прийому та розподілу електроенергії, напругою ~380/220 В, 50 Гц, навісного виконання, з двома 3-фазними ввідними автоматичними вимикачами In=125 А та апаратами на відхідних лініях згідно схеми електричної принципової арк.4. З клемними колодами N та PE. Ввід кабелів зверху. Ступінь захисту IP54 (ЩР)	комплект	1	22442,04	-	22442	-	-	-	-	-
12 КР17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	5,33	41963,63 27267,58	416,38 376,65	223666	145336	2219 2008	188,2080 2,4642	1003,15 13,13	
13 & С10-2-29 варіант 1	Світильник для вологих і запилених допоміжних приміщень з світлодіодною лампою, потужністю до 60 Вт, плафон світильника із полікарбонату, без захисної сітки, для відкритої проводки. Ступінь захисту IP54 e.Light.1303.1.60.27 ENEXT	шт	16	2569,75	-	41116	-	-	-	-	
14 & С10-2-29 варіант 2	Світильник для вологих і запилених допоміжних приміщень з світлодіодним джерелом світла, потужністю 5 Вт, плафон світильника пластиковий, з вбу-дованим акумулятором, для відкритої проводки. Час автономної роботи Згодни. Світловий потік в аварійному режимі: 140 лм. Ступінь захисту IP65 e.next500L50LED.LI.3h.IP65 ENEXT	шт	33	1953,67	-	64471	-	-	-	-	
15 & С10-2-29 варіант 7	Світлодіодний світильник лінійного виконання зі світлодіодним модулемпотужністю 24 Вт, 220 В, 50 Гц. Кольорова температура 4000 К. Ступінь захисту IP65 VLE-BNW-24064 VID	шт	242	567,49	-	137333	-	-	-	-	
16 & С10-2-29 варіант 8	Пиловогозахищений світлодіодний світильник лінійний, довжиною 1200ммпотужністю 30 Вт, 220 В, 50 Гц. Кольорова температура 4000 К. Ступінь захисту IP65 VLE-BNW-24064 VID	шт	242	813,31	-	196821	-	-	-	-	
17 КБ21-17-12 НЗ=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,37	30777,35 27674,41	2495,69 934,34	11388	10240	923 346	181,0560 5,5160	66,99 2,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18 & С10-2-29 варіант 3	Світловий показчик "Вихід" зі світлодіодним модулем потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц, з піктограмою "Вихід", постійного горіння, з акумуляторною батареєю (робота в аварійному режимі - до 10 годин). Ступінь захисту IP65 е.пехт507L-24.50LED .LI.3h.IP65 ENEXT	шт	19	1377,37	-	26170	-	-	-	-	-
19 & С10-2-29 варіант 4	Світловий показчик "Вихід" зі світлодіодним модулем потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц, з піктограмою "Показчик руху", постійного горіння, з акумуляторною батареєю (робота в аварійному режимі - до 10 годин). Ступінь захисту IP65 е.пехт507L-24.50LED.LI.3h.IP65 ENEXT	шт	5	1377,37	-	6887	-	-	-	-	-
20 & С10-2-29 варіант 5	Світловий показчик "Вихід" зі світлодіодним модулем потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц, з піктограмою "Укриття", постійного горіння, з акумуляторною батареєю (робота в аварійному режимі - до 10 годин). Ступінь захисту IP65 е.пехт507L-24.50LED .LI.3h. IP65 ENEXT	шт	5	1377,37	-	6887	-	-	-	-	-
21 & С10-2-29 варіант 6	Світловий показчик "Вихід" зі світлодіодним модулем потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц, з піктограмою "ТШ", постійного горіння, з акумуляторною батареєю (робота в аварійному режимі - до 10 годин). Ступінь захисту IP65 е.пехт507L-24.50LED .LI.3h . IP65 ENEXT	шт	8	1377,37	-	11019	-	-	-	-	-
22 КМ10-309-2	Реле, установлення на панелях	шт	1	311,21	-	311	285	-	-	1,9200	1,92
23 & С10-2-29 варіант 9	Фото-реле для автоматичного ввімкнення світильникапоказчика "Укриття" з настанням сутінків	шт	1	284,76	-	335	-	-	-	-	-
24 & С10-2-29 варіант 10	Лампа світлодіодна загального призначення на напругу ~220-240 В, потужністю 20 Вт. Форма колби А60. Цоколь Е27. Колірна температура джерелом світла, потужністю 5 Вт, плафон світильника пластиковий, з вбудованим акумулятором, для відкритої проводки. Час автономної роботи 3години. Світловий потік в аварійному режимі: 140 лм. Ступінь захисту IP654000 К. Світловий потік 1450 лм. Philips	шт	16	224,77	-	3596	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КР17-12-10	Установлення штепсельних розеток неутепленого типу при відкритій провідці	100шт	2,24	4202,44	-	9413	9385	-	31,8960	71,45
26	& С1-11-38-10-2	Розетка подвійна з заземленням, 16 А, ~250 В, для відкритої установки, накладного монтажу із шторками. Ступінь захисту ІР54	шт	183	4189,86	-	29593	-	-	-	-
27	& С1-11-38-10-2	Розетка одинарна з заземленням, 16 А, ~250 В, для відкритої установки, накладного монтажу (біла - біла кришка) Schuko, Ступінь захисту ІР54.	шт	41	161,71	-	6881	-	-	-	-
28	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутепленого типу при відкритій провідці	100шт	0,86	4202,44	-	3614	3603	-	31,8960	27,43
29	& С1-11-38-10-2	Вимикач одноклавішний, 16 А, ~250 В для зовнішньої установки, ступінь захисту ІР54	шт	31	4189,86	-	4349	-	-	-	-
30	& С1-11-38-10-2	Вимикач одноклавішний, 16 А, ~250 В для зовнішньої установки, для керування з двох місць. Ступінь захисту ІР54	шт	47	172,93	-	8128	-	-	-	-
31	& С1-11-38-10-2	Вимикач одноклавішний, 16 А, ~250 В для зовнішньої установки, для керування з трьох місць. Ступінь захисту ІР54	шт	8	221,89	-	1775	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							838929	172258	3467		1193,7
Разом будівельні роботи, грн.							838929		2409		15,54
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							663204				
всього заробітна плата, грн.							174667				
Загальновиробничі витрати, грн.							83237				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							117,27				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							26950				
Всього будівельні роботи, грн.							922166				
Всього по розділу 2							922166				
Розділ 3. Прокладання кабелів											
32	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	#####	1742,32	18,01	3775	3334	39	11,5680	25,07
33	& С111-К141	Кабель ВВГнгД 3х1,5 мм2	км	0,1763	1538,78	16,29	7188	-	35	0,1066	0,23
варіант 5					40770,10	-			-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C111-K141 варіант 7	Кабель перерізом 3x1,5 мм2, FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E300,6/1 KV	км	0,04472	49664,50	-	2221	-	-	-	-
35	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	1,85	2687,04	38,26	4971	4509	71	18,3240	33,9
36	C111-K141 варіант 2	Кабель ВВГнгд 5x2,5 мм2	км	0,01836	2437,46	34,61	1795	-	64	0,2264	0,42
37	C111-K141 варіант 8	Кабель перерізом 5x2,5 мм2, FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E900,6/1 KV	км	0,00306	121911,10	-	373	-	-	-	-
38	C111-K141 варіант 10	Кабель перерізом 4x1,5 мм2, FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E900,6/1 KV	км	0,00204	85925,50	-	175	-	-	-	-
39	C111-K141 варіант 16	Кабель перерізом 3x2,5 мм2, FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E300,6/1 KV	км	0,0408	75127,10	-	3065	-	-	-	-
40	C111-K141 варіант 24	Кабель КВВГнгд 5x1,5 мм2	км	0,01836	67647,10	-	1242	-	-	-	-
41	C111-K141 варіант 23	Кабель КВВГнгд 5x2,5 мм2	км	0,00918	110793,10	-	1017	-	-	-	-
42	C111-K141 варіант 18	Провід ПВС 3x4	км	0,0561	103925,10	-	5830	-	-	-	-
43	C111-K141 варіант 19	Провід ПВС 5x2,5	км	0,0408	135375,10	-	5523	-	-	-	-
44	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	0,15	3486,07	78,78	523	475	12	23,7960	3,57
45	C111-K141 варіант 1	Кабель ВВГнгд 5x6 мм2	км	0,0153	3165,34	71,26	2970	-	11	0,4662	0,07
46	KP17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби	100м	0,62	3681,28	114,79	2282	2053	71	24,8880	15,43
47	C111-K141 варіант 17	Провід ПВС 5x10	км	0,01836	507675,10	103,83	9321	-	64	0,6793	0,42
48	C111-K141 варіант 20	Кабель ВВГнгд 5x35 мм2	км	0,04488	1045929,10	-	46941	-	-	-	-
49	KMB-147-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по устаткованих конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	100 м	2,7	5947,37	1219,47	16058	9764	3293	24,9600	67,39
50	C111-K141 варіант 20	Кабель ВВГнгд 5x35 мм2	км	0,2295	3616,20	419,77	240041	-	1133	2,8744	7,76
51	C111-K141 варіант 22	Кабель ВВГнгд 4x35 мм2	км	0,0459	841725,10	-	38635	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52 & С1545-149-20 варіант 5	Наконечник луджений 35 мм 2		шт	32	25,48	-	815	-	-	-	-
53 & С1545-149-20 варіант 6	Гільза з'єднувальна діам. 35 мм		шт	10	57,27	-	573	-	-	-	-
54 & С1545-149-20 варіант 4	Термоусаджувальна трубка діам 5-25 мм, довжиною 1 м		шт	5	37,05	-	185	-	-	-	-
55 & С1545-149-20 варіант 7	Термоусаджувальна трубка діам 50 мм, довжиною 1 м		шт	10	306,33	-	3063	-	-	-	-
56 & С1545-149-20 варіант 5	Наконечник луджений 35 мм 2		шт	50	25,48	-	1274	-	-	-	-
57 КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг		100 м	12,75	4802,38 2781,70	953,20 316,56	61230	35467	12153 4036	19,2000 2,1737	244,8 27,71
58 & С111-К141 варіант 3	Кабель ВВГнгд 3х2,5 мм2		км	0,43656	58079,50	-	25355	-	-	-	-
59 & С111-К141 варіант 5	Кабель ВВГнгд 3х1,5 мм2		км	0,3468	40770,10	-	14139	-	-	-	-
60 & С111-К141 варіант 7	Кабель перерізом 3х1,5 мм2, FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E300,6/1 KV		км	0,24888	49664,50	-	12361	-	-	-	-
61 & С111-К141 варіант 16	Кабель перерізом 3х2,5 мм2, FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E300,6/1 KV		км	0,03876	75127,10	-	2912	-	-	-	-
62 & С111-К141 варіант 24	Кабель КВВГнгд 5х1,5 мм2		км	0,153	67647,10	-	10350	-	-	-	-
63 & С111-К141 варіант 23	Кабель КВВГнгд 5х2,5 мм2		км	0,0765	110793,10	-	8476	-	-	-	-
64 КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, нарітовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами		100м	#####	23934,35 12427,23	7424,59 2868,55	25249	13110	7832 3026	85,7760 19,4079	90,49 20,47
65 & С111-К141 варіант 15	Кабель ВВГнгд 2х1,5 мм2		км	0,1076	34456,30	-	3707	-	-	-	-
66 КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою, нарітовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами		100м	3,7769	23513,27 12941,84	6490,79 2522,29	88807	48880	24515 9526	89,3280 17,0646	337,38 64,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	С111-К141 варіант 20	Кабель ВВГнгд 5х35 мм2	км	0,00612	<u>1045929,10</u>	-	6401	-	-	-	-
68	С111-К141 варіант 1	Кабель ВВГнгд 5х6 мм2	км	0,00102	<u>194116,90</u>	-	198	-	-	-	-
69	С111-К141 варіант 2	Кабель ВВГнгд 5х2,5 мм2	км	0,00204	<u>97777,90</u>	-	199	-	-	-	-
70	С111-К141 варіант 3	Кабель ВВГнгд 3х2,5 мм2	км	0,3699438	<u>58079,50</u>	-	21486	-	-	-	-
71	С111-К141 варіант 10	Кабель перерізом 4х1,5 мм2, FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E900,6/1 KV	км	0,00102	<u>85925,50</u>	-	88	-	-	-	-
72	С111-К141 варіант 16	Кабель перерізом 3х2,5 мм2, FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E300,6/1 KV	км	0,00204	<u>75127,10</u>	-	153	-	-	-	-
73	С111-К141 варіант 23	Кабель КВВГнгд 5х2,5 мм2	км	0,00204	<u>110793,10</u>	-	226	-	-	-	-
74	С111-К141 варіант 24	Кабель КВВГнгд 5х1,5 мм2	км	0,00102	<u>67647,10</u>	-	69	-	-	-	-
75	КМ8-144-2	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 6 мм2	100 шт	0,8	<u>3904,43</u>	-	3124	2961	-	24,9600	19,97
76	С1545-149-20 варіант 2	Гільза з'єднувальна діам. 4 мм	шт	30	<u>9,33</u>	-	280	-	-	-	-
77	С1545-149-20 варіант 3	Гільза з'єднувальна діам. 2,5 мм	шт	50	<u>3,84</u>	-	192	-	-	-	-
78	КМ8-144-3	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм2	100 шт	0,1	<u>4818,43</u>	<u>65,20</u>	482	427	7	<u>28,8000</u>	<u>2,88</u>
79	С1545-149-20 варіант 1	Гільза з'єднувальна діам. 10 мм	шт	10	<u>13,59</u>	<u>16,36</u>	136	-	2	<u>0,1152</u>	<u>0,01</u>
80	КР17-7-3	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм до 50 мм, укладених по конструкціях	100м	0,19	<u>17050,74</u>	<u>676,61</u>	3240	2850	<u>129</u>	<u>103,5480</u>	<u>19,67</u>
81	С111-К141 варіант 11	Металорукав із сталеві оцінкованої стрічки, умовнимпроходом 40 мм РЗ-Ц-40ТУ У30201248.001-99	км	0,016	<u>81213,10</u>	<u>458,89</u>	1299	-	-	-	-
82	С111-К141 варіант 12	Металорукав із сталеві оцінкованої стрічки, умовнимпроходом 25 мм РЗ-Ц-40ТУ У30201248.001-99	км	0,003	<u>60119,50</u>	-	180	-	-	-	-
83	КМ8-407-5	Труба сталеві по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 100 мм	100 м	0,02	<u>95846,86</u>	<u>68155,80</u>	1917	434	<u>1363</u>	<u>149,7600</u>	<u>3</u>
					<u>21697,23</u>	<u>23552,67</u>			<u>471</u>	<u>158,1671</u>	<u>3,16</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	& С111-К141 варіант 13	Труба сталевая водогазопровідна з умовним проходом 100 мм ГОСТ 3262-75	км	0,002	<u>424545,10</u>	-	849	-	-	-	-
85	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під залицюку	100м	11,489	<u>4765,36</u> <u>4461,01</u>	-	54749	51253	-	33,0960	380,24
86	& С15051- 408-1 варіант 2	Гофрована труба із ПВХ пластику (серія 9), довжиною 100 м, зовнішнім діаметром 20 мм, умовним проходом 14,1 мм, "ДКС"	м	411,01	<u>18,12</u>	-	7448	-	-	-	-
87	& С15051- 408-1 варіант 3	Гофрована труба із ПВХ пластику (серія 9), довжиною 100 м, зовнішнім діаметром 25 мм, умовним проходом 18,3 мм, "ДКС"	м	749,38	<u>26,22</u>	-	19649	-	-	-	-
88	& С11-ИНБ- И5-5-1 варіант 4	Тримач двокомпонентний для ПВХ труб зовнішнім діаметром 20 мм, 100 шт в упаковці, "ДКС"	уп	6	<u>483,51</u>	-	2901	-	-	-	-
89	& С11-ИНБ- И5-5-1 варіант 5	Тримач двокомпонентний для ПВХ труб зовнішнім діаметром 25 мм, 100 шт в упаковці, "ДКС"	уп	5	<u>524,00</u>	-	2620	-	-	-	-
90	& С100- 1517-2210 варіант 11	Дюбель-гриб швидкого монтажу 6x40	шт	800	<u>1,76</u>	-	1408	-	-	-	-
91	& С100- 1517-2210 варіант 12	Коробка розподільна квадратна із кабельними вводами для вводу ПВХ труб, а також кабелю - габаритами 85x85x40. Ступінь захисту IP54, UEA	шт	310	<u>49,27</u>	-	15274	-	-	-	-
92	К521-12-1 Н2, Н5=1,15	Прокладання коробів металевих	100м	1,05	<u>30302,37</u> <u>8437,23</u>	<u>17720,73</u> <u>6078,55</u>	31817	8859	<u>18607</u> <u>6382</u>	<u>58,2360</u> <u>40,1414</u>	<u>61,15</u> <u>42,15</u>
93	& С111-204- 1-2-1 варіант 1	Лоток перфорований 200x50	м	30	<u>194,77</u>	-	5843	-	-	-	-
94	& С100- 1517-2210-1 варіант 1	З'єднувач горизонтальний Н50	шт	80	<u>27,29</u>	-	2183	-	-	-	-
95	& С111-204- 1-2-2 варіант 1	Лоток перфорований 100x50	м	72	<u>140,91</u>	-	10146	-	-	-	-
96	& С111-204- 1-2-3 варіант 1	Лоток перфорований 400x50	м	3	<u>483,56</u>	-	1451	-	-	-	-
97	& С100- 1517-2210-1 варіант 2	Кут горизонтальний 90 град. 200x50	шт	3	<u>283,42</u>	-	850	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
98	С100-1517-2210-1 варіант 3	Кут горизонтальний 90 град. 100x50	шт	4	163,01	-	652	-	-	-	-	
99	С1600-316 варіант 1	Стяжка кабельна 4x370	шт	500	0,77	-	385	-	-	-	-	
100	С1-37-104-ИНБ-1 варіант 14	Шпилька М8x1000	шт	25	24,07	-	602	-	-	-	-	
101	С111-204-1-2-2 варіант 2	Профіль С-подібний 41x21	м	21	161,73	-	3396	-	-	-	-	
102	С1600-316 варіант 2	Гайка М8	шт	200	0,77	-	154	-	-	-	-	
103	С1600-316 варіант 3	Шайба збільшена М8	шт	200	0,85	-	170	-	-	-	-	
104	С1600-316 варіант 4	Болт М6x12 метричний	шт	200	1,07	-	214	-	-	-	-	
105	С1600-316 варіант 5	Гайка зубчаста з буртиком М6	шт	200	0,61	-	122	-	-	-	-	
106	С1600-316 варіант 6	Наконечники під гвинт з ізоляцією	шт	100	0,41	-	41	-	-	-	-	
107	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,28	16391,23 10848,61	69,25 27,99	4590	3038	19 8	74,8800 0,1650	20,97 0,05	
108	С111-К141 варіант 14	Провід установочний, багатожильний з мідними струмопровідними жилами, ізоляцією із ПВХ пластика ножицею зеленого кольору, перерізом 6 мм кв, жовто-зелена ізоляція, ПВ-3нгд	км	0,028	45513,10	-	1274	-	-	-	-	
109	КМ8-472-6	СИСТЕМА ЗРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,3	9232,68 4450,71	703,90 167,65	2770	1335	211 50	30,7200 1,0024	9,22 0,3	
110	С15051-408-1 варіант 1	Штаба сталева гарячекатана 25x4 ГОСТ 103-76	м	30	57,94	-	1738	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 3							865408	188749	68322		1335,13	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							865408		24895			167,77
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							608337					
							213644					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					102667 145,77 33502 968075				
		Всього по розділу 3					968075				
111	КМ3-575-1	Розділ 4. Монтаж підйомника для МГН Монтаж площадки підйомної вантажопідйомністю 500 кг Разом прями витрати по розділу 4	шт	1	20011,44 6026,07	12894,09 4740,52	20011 20011	6026 6026	12894 4741 12894 4741	44,1600 25,0426	44,16 25,04 44,16 25,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					20011 1091 10767 4493 5,47 1256 24504				
		Всього по розділу 4					24504				
		Разом прями витрати по кошторису					1777910	419400	85878 32328		2960,35 209,87
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1777910 1272632 451728 218574 314,32 72234 1996484				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		---			---						
		Всього по кошторису					1996484				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3484,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					523962				



ГОЦ ВЛАДИСЛАВ

Склад Владислав ГОЦ



ЯРОСЛАВ ЧАЙКА

Перевірив Ярослав ЧАЙКА

ЗАТВЕРДЖЕНО

УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ТА
ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОСЛУГ ВИКОНАВЧОГО
КОМІТЕТУ ОБУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Електроосвітлення

Умови виконання робіт К-1,2

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Розділ №1. Демонтажні роботи та пробивання отворів				
1	Демонтаж відкритої електропроводки	м	520	
2	Демонтаж групових щитків	шт	5	
3	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,3	
4	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну	отв.	137	
5	Пробивання отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну	отв.	91	
6	Пробивання гнізд розміром 250x250 мм в цегляних стінах вручну	гнізд	12	
Розділ №2. Силове обладнання та електроосвітлення				
7	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
8	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
9	Щиток розподільний груповий для прийому та розподілу електроенергії, напругою ~380/220 В, 50 Гц, навісного виконання, з 3-фазним ввідним автоматичним вимикачем І _n =16 А та апаратами на відхідних лініях згідно схеми електричної принципової арк .4 . 3 клемними колодками N та PE. Ввід кабелів зверху. Ступінь захисту IP54 (ЩАО)	комплект	1	
10	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
11	Щиток розподільний груповий для прийому та розподілу електроенергії, напругою ~380/220 В, 50 Гц, навісного виконання, з двома 3-фазними ввідними автоматичними вимикачами І _n =125 А та апаратами на відхідних лініях згідно схеми електричної принципової арк .4 . 3 клемними колодками N та PE. Ввід кабелів зверху. Ступінь захисту IP54 (ЩР)	комплект	1	
12	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	533	

1	2	3	4	5
13	Світильник для вологих і запиленних допоміжних приміщень з світлодіодною лампою, потужністю до 60 Вт, плафон світильника із полікарбонату, без захисної сітки, для відкритої проводки. Ступінь захисту IP54 e. Light.1303.1.60.27 ENEXT	шт	16	
14	Світильник для вологих і запиленних допоміжних приміщень з світлодіодним джерелом світла, потужністю 5 Вт, плафон світильника пластиковий, з вбудованим акумулятором, для відкритої проводки. Час автономної роботи 3 години. Світловий потік в аварійному режимі: 140 лм. Ступінь захисту IP65 e.next500L50LED.LI.3h.IP65 ENEXT	шт	33	
15	Світлодіодний світильник лінійного виконання зі світлодіодним модулем потужністю 24 Вт, 220 В, 50 Гц. Кольорова температура 4000 К. Ступінь захисту IP65 VLE-BNW-24064 VID	шт	242	
16	Пиловологозахисний світлодіодний світильник лінійний, довжиною 1200 мм потужністю 30 Вт, 220 В, 50 Гц. Кольорова температура 4000 К. Ступінь захисту IP65 VLE-BNW-24064 VID	шт	242	
17	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	37	
18	Світловий покажчик "Вихід" зі світлодіодним модулем потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц, з піктограмою "Вихід", постійного горіння, з акумуляторною батареєю (робота в аварійному режимі - до 10 годин). Ступінь захисту IP65 e.next507L-24.50LED.LI.3h.IP65 ENEXT	шт	19	
19	Світловий покажчик "Вихід" зі світлодіодним модулем потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц, з піктограмою "Покажчик руху", постійного горіння, з акумуляторною батареєю (робота в аварійному режимі - до 10 годин). Ступінь захисту IP65 e.next507L-24.50LED.LI.3h.IP65 ENEXT	шт	5	
20	Світловий покажчик "Вихід" зі світлодіодним модулем потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц, з піктограмою "Укриття", постійного горіння, з акумуляторною батареєю (робота в аварійному режимі - до 10 годин). Ступінь захисту IP65 e.next507L-24.50LED.LI.3h.IP65 ENEXT	шт	5	
21	Світловий покажчик "Вихід" зі світлодіодним модулем потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц, з піктограмою "ПШ", постійного горіння, з акумуляторною батареєю (робота в аварійному режимі - до 10 годин). Ступінь захисту IP65 e.next507L-24.50LED.LI.3h.IP65 ENEXT	шт	8	
22	Реле, установлюване на пультях і панелях	шт	1	
23	Фото-реле для автоматичного ввімкнення світильника покажчика "Укриття" з настанням сутінків	шт	1	
24	Лампа світлодіодна загального призначення на напругу ~220-240 В, потужністю 20 Вт. Форма колби А60. Цоколь Е27. Колірна температура джерелом світла, потужністю 5 Вт, плафон світильника пластиковий, з вбудованим акумулятором, для відкритої проводки. Час автономної роботи 3 години. Світловий потік в аварійному режимі: 140 лм. Ступінь захисту IP65 4000 К. Світловий потік 1450 лм. Philips	шт	16	
25	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	224	
26	Розетка подвійна з заземленням, 16 А, ~250 В, для відкритої установки, накладного монтажу із шторками. Ступінь захисту IP54	шт	183	
27	Розетка одинарна з заземленням, 16 А, ~250 В, для відкритої установки, накладного монтажу (біла - біла кришка) Schuko, Ступінь захисту IP54.	шт	41	
28	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	86	

1	2	3	4	5
29	Вимикач одноклавішний, 16 А, ~250 В для зовнішньоїустановки, ступінь захисту IP54	шт	31	
30	Вимикач одноклавішний, 16 А, ~250 В для зовнішньоїустановки, для керування з двох місць. Ступінь захисту IP54	шт	47	
31	Вимикач одноклавішний, 16 А, ~250 В для зовнішньоїустановки, для керування з трьох місць. Ступінь захисту IP54	шт	8	
Розділ №3. Прокладання кабелів				
32	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	216,68627451	
33	Кабель ВВГнгд 3x1,5 мм2	км	0,1763	
34	Кабель перерізом 3x1,5 мм2, FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E300,6/1 kV	км	0,04472	
35	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	185	
36	Кабель ВВГнгд 5x2,5 мм2	км	0,01836	
37	Кабель перерізом 5x2,5 мм2, FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E900,6/1 kV	км	0,00306	
38	Кабель перерізом 4x1,5 мм2, FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E900,6/1 kV	км	0,00204	
39	Кабель перерізом 3x2,5 мм2, FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E300,6/1 kV	км	0,0408	
40	Кабель КВВГнгд 5x1,5 мм2	км	0,01836	
41	Кабель КВВГнгд 5x2,5 мм2	км	0,00918	
42	Провід ПВС 3x4	км	0,0561	
43	Провід ПВС 5x2,5	км	0,0408	
44	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	м	15	
45	Кабель ВВГнгд 5x6 мм2	км	0,0153	
46	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби	м	62	
47	Провід ПВС 5x10	км	0,01836	
48	Кабель ВВГнгд 5x35 мм2	км	0,04488	
49	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг	м	270	
50	Кабель ВВГнгд 5x35 мм2	км	0,2295	
51	Кабель ВВГнгд 4x35 мм2	км	0,0459	
52	Наконечник луджений 35 мм 2	шт	32	
53	Гільза з'єднувальна діам. 35 мм	шт	10	
54	Термоусаджувальна трубка діам 5-25 мм, довжиною 1 м	шт	5	
55	Термоусаджувальна трубка діам 50 мм, довжиною 1 м	шт	10	
56	Наконечник луджений 35 мм 2	шт	50	
57	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	1275	
58	Кабель ВВГнгд 3x2,5 мм2	км	0,43656	
59	Кабель ВВГнгд 3x1,5 мм2	км	0,3468	
60	Кабель перерізом 3x1,5 мм2, FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E300,6/1 kV	км	0,24888	
61	Кабель перерізом 3x2,5 мм2, FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E300,6/1 kV	км	0,03876	
62	Кабель КВВГнгд 5x1,5 мм2	км	0,153	
63	Кабель КВВГнгд 5x2,5 мм2	км	0,0765	
64	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрітовою та поліетиленою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	105,49372549	
65	Кабель ВВГнгд 2x1,5 мм2	км	0,1076	

1	2	3	4	5
66	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	377,69	
67	Кабель ВВГнгд 5x35 мм2	км	0,00612	
68	Кабель ВВГнгд 5x6 мм2	км	0,00102	
69	Кабель ВВГнгд 5x2,5 мм2	км	0,00204	
70	Кабель ВВГнгд 3x2,5 мм2	км	0,3699438	
71	Кабель перерізом 4x1,5 мм2, FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E900,6/1 kV	км	0,00102	
72	Кабель перерізом 3x2,5 мм2, FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E300,6/1 kV	км	0,00204	
73	Кабель КВВГнгд 5x2,5 мм2	км	0,00204	
74	Кабель КВВГнгд 5x1,5 мм2	км	0,00102	
75	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 6 мм2	шт	80	
76	Гільза з'єднувальна діам. 4 мм	шт	30	
77	Гільза з'єднувальна діам. 2,5 мм	шт	50	
78	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм2	шт	10	
79	Гільза з'єднувальна діам. 10 мм	шт	10	
80	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм до 50 мм, укладених по конструкціях	м	19	
81	Металорукав із сталеві оцинкованої стрічки, умовнимпроходом 40 мм РЗ-Ц-40ТУ У30201248.001-99	км	0,016	
82	Металорукав із сталеві оцинкованої стрічки, умовнимпроходом 25 мм РЗ-Ц-40ТУ У30201248.001-99	км	0,003	
83	Труба стальва по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 100 мм	м	2	
84	Труба стальва водогазопровідна з умовним проходом 100 мм ГОСТ 3262-75	км	0,002	
85	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	1148,9	
86	Гофрована труба із ПВХ пластику (серія 9), довжиноюпо 100 м, зовнішнім діаметром 20 мм, умовним проходом 14,1 мм, "ДКС"	м	411,01	
87	Гофрована труба із ПВХ пластику (серія 9), довжиноюпо 100 м, зовнішнім діаметром 25 мм, умовним проходом 18,3 мм, "ДКС"	м	749,38	
88	Тримач двохкомпонентний для ПВХ труб зовнішнім діаметром20 мм, 100 шт в упаковці, "ДКС"	уп	6	
89	Тримач двохкомпонентний для ПВХ труб зовнішнім діаметром25 мм, 100 шт в упаковці, "ДКС"	уп	5	
90	Дюбель-гриб швидкого монтажу 6x40	шт	800	
91	Коробка розподільна квадратна із кабельними вводами дляводу ПВХ труб, а також кабелю - габаритами 85x85x40. Ступінь захисту IP54, UEA	шт	310	
92	Прокладання коробів металевих	м	105	
93	Лоток перфорований 200x50	м	30	
94	З'єднувач горизонтальний Н50	шт	80	
95	Лоток перфорований 100x50	м	72	
96	Лоток перфорований 400x50	м	3	
97	Кут горизонтальний 90 град. 200x50	шт	3	
98	Кут горизонтальний 90 град. 100x50	шт	4	
99	Стяжка кабельна 4x370	шт	500	
100	Шпилька М8x1000	шт	25	
101	Профіль С-подібний 41x21	м	21	
102	Гайка М8	шт	200	
103	Шайба збільшена М8	шт	200	
104	Болт М6x12 метричний	шт	200	
105	Гайка зубчаста з буртиком М6	шт	200	
106	Наконечники під гвинт з ізоляцією	шт	100	

1	2	3	4	5
107	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	м	28	
108	Провід установочний, багатожильний з мідними струмопровідними жилами, ізоляцією із ПВХ пластика нониженої пожежобезпеки, перерізом 6 мм кв, жовто-зелена ізоляція, ПВ-Знгд	км	0,028	
СИСТЕМА ЗРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ				
109	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	м	30	
110	Штаба сталевая гарячекатана 25x4 ГОСТ 103-76	м	30	
Розділ №4. Монтаж підйомника для МГН				
111	Монтаж площадки підйомної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1	

Склав

Владислав ГОЦ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Ярослав ЧАЙКА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укриття Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-08

Устаткування електроосвітлення
об'єкти основного призначення

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 764,757 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2025 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 10-2023-Т9 варіант 1	<p>Перелік нараховувать:</p> <p>Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2 ВРПУ</p> <p>Шафа відно-розподільна, ~380/220 В, 50 Гц, на три неправильному чергуванні фаз, зниженою напруги однієї з фаз, Ввід кабелів зверху. Ступінь захисту IP54 ВРПУ перемикання живлення на резерв (АВР) Іn=100 А, вмикання трифазні вводи, Іn=100 А, з пристроєм автоматичного резерва здійснюється при зникненні однієї з фаз, перекосі, обмежувачами перенапруги на вводах, з вимикачем навантаження на вводі Іn=125 А, автоматичний однофазний вимикач на 6А, та апаратами на відхідних лініях згідно схеми електричної принципової, креслення арк. 3. N- шиною та РЕ- шиною (Головною заземлювальною шиною); Ввід кабелів зверху. Ступінь захисту IP54</p>	к-кт	1	142000,00	142000
2	2403-11007 варіант 1	<p>Підйомна платформа для МГН із комплектуючими</p> <p>Разом</p> <p>Транспортні та заготівельно-складські витрати</p> <p>Всього по кошторису</p>	шт	1	593860,24	593860
						735860
						28897
						764757

Склад

Владислав ГОЦ



(посада, підпис, підписати, розшиште)

Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укриття Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)
Вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на пусконаладжувальні роботи ЕО
об'єкти основного призначення

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

15,503 тис. грн.
0,06087 тис.люд.год.
12,265 тис. грн.
6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2025 р.

№ п.п.	Об'єкт виробництва (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нараховань:									
1	КП1-61-8	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2 Пристрої, що заземлюють. Забір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	10	398,04	-	3980	3980	-	2,0000	20
2	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	24	398,04	-	7165	7165	-	1,5000	36
		Разом прями витрати по кошторису			298,53	-	11145	11145	-	-	56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					11145	11145			
							11145	11145			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					4358 4,87 1120 15503				
		Всього по кошторису					15503				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					60,87				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					12265				

Склад

Владислав ГОЦ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Перевірив

Ярослав ЧАЙКА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



ЗАТВЕРДЖЕНО

УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ТА
ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОСЛУГ ВИКОНАВЧОГО
КОМІТЕТУ ОБУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ ” 20 р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт пусконаладжувальні роботи ЕО

Умови виконання робіт К-1,2

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1		3	4	5
1	Пристрої, що заземлюють Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	10	
2	Пристрої, що заземлюють Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	24	

Склав

Владислав ГОЦ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Ярослав ЧАЙКА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укриття Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)
Вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на Системи протипожежного захисту. Система пожежної сигналізації. Система керування евакуюванням об'єкти основного призначення

Основа:
креслення (специфікації) № 5/25-СПС

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

359,891 тис. грн.
1,36864 тис.люд.год.
199,815 тис. грн.
3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Об'єктування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нараховувать:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
Розділ 1. Система протипожежної сигналізації											
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	6179,71 6177,54	2,17 0,41	6180	6178	2	44,1600 0,0031	44,16 -
2	КМ10-668-2	Сповісвач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	47	506,63 504,42	2,17 0,41	23812	23708	102 19	3,8400 0,0031	180,48 0,15
3	КМ10-668-1	Сповісвач ПС автоматичний тепловий у нормальному виконанні	шт	2	260,86 252,21	8,44 1,59	522	504	17 3	1,9200 0,0121	3,84 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КМ10-668-4	Словщувач ОС автоматичний ручний	шт	9	252,21	-	2270	2270	-	1,9200	17,28
5	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	608,16	-	608	587	-	3,8400	3,84
6	С100-1517-2210	Корпус для автоматичних вимикачів на DIN-рейку на 8 модулів	шт	1	664,80	-	665	-	-	-	-
7	С100-1517-2210	Нульова шина з ізолятором на DIN-рейку	шт	1	75,25	-	75	-	-	-	-
8	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02	41980,44	-	840	739	-	261,0720	5,22
		Разом прями витрати по розділу 1			36954,74		34972	33986	121		254,82
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					34972		22		0,17

		Всього по розділу 1					50263				
9	КМ11-96-1	Розділ 2. Пожежне спостереження Установлення знімних та висувних блоків [модуль, комір, ТЄ3іє], маса до 5 кг (МЦА-GSM.4)	шт	1	274,96	-	275	275	-	1,9200	1,92
		Разом прями витрати по розділу 2			274,96		275	275	-		1,92
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					275				-

							275				-
							275				-
							119				-
							0,15				-
							35				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					394				
		Всього по розділу 2					394				
		Розділ 3. Прокладання кабелів									
10	КБ21-13-1 Н3, Н5=1,15	Прокладання ізоляованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	0,18	<u>1321,33</u> 1251,59	-	238	225	-	8,6388	1,55
11	КР17-8-1	Залягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	0,12	<u>1408,36</u> 1235,49	-	169	148	-	9,2880	1,11
12	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	7,9	<u>7597,50</u> 7520,49	77,01 14,49	60020	59412	608	<u>53,7600</u> 0,1106	<u>424,7</u> 0,87
13	С111-П-6 варіант 18	Кабель вогнестійкий JE-H(S)H FE180/E30 1x2x0,8	м	720	<u>31,21</u>	-	22471	-	-	-	-
14	С111-П-6 варіант 19	Кабель силовий, вогнестійкий ННХН FE180/E90 3x1,5	м	50	<u>96,70</u>	-	4835	-	-	-	-
15	С111-П-6 варіант 3	Провід 1x2,5 ПВ1x2,5	м	50	<u>24,28</u>	-	1214	-	-	-	-
16	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,12	<u>11195,67</u> 11065,93	-	1343	1328	-	76,3800	9,17
17	С111-П-6 варіант 4	Труба металева d20	м	12	<u>151,78</u>	-	1821	-	-	-	-
18	С100- 1517-2210 варіант 3	Піна вогнестійка Penosil, 750 мл	шт	2	<u>961,15</u>	-	1922	-	-	-	-
19	КБ21-12-2 Н3, Н5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,18	<u>8059,45</u> 6407,12	-	1451	1153	-	45,2640	8,15
20	С111-П-6 варіант 5	Канал кабельний 40x40	м	18	<u>58,04</u>	-	1045	-	-	-	-
21	С11-ИНБ- И5-5-1 варіант 1	Гвинт з дюбелем (100шт)	уп	4	<u>133,65</u>	-	535	-	-	-	-
22	С11-ИНБ- И5-5-1 варіант 2	Дюбель-ялик (100 шт)	уп	23	<u>95,91</u>	-	2206	-	-	-	-
23	С100- 1517-2210 варіант 4	Тримач кабелю металевий, 9мм, UDF9, Vaks	шт	150	<u>4,90</u>	-	735	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
24 & С100-1517-2210 варіант 5	Дюбель металевий		шт	150	1,75	-	263	-	-	-	-	
25 & С11-ИНБ-И5-5-1 варіант 3	Нейлонові стяжки 100x3 (100шт)		уп	3	116,31	-	349	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 3							100617	62266	608		444,68	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							100617		114		0,87	
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							37743					
всього заробітна плата, грн.							62380					
Загальновиробничі витрати, грн.							28775					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							39,39					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9053					
Всього будівельні роботи, грн.							129392					

Всього по розділу 3							129392					
Розділ 4. Система керування евакуацією												
26 КМ11-93-1	Апаратура настінна, маса від 0,15 до 0,2 т (ВЕПЛЕЗн-120-200)		шт	1	2679,44	-	2679	2679	-	17,2800	17,28	
27 КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (ПМН-12)		шт	1	271,78	-	272	272	-	1,9200	1,92	
28 КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні		шт	41	537,18	-	22024	22024	-	3,8400	157,44	
29 КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуль, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БК-02М)		шт	1	537,18	-	275	275	-	1,9200	1,92	
30 КМ10-668-2	Словичувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні		шт	1	506,63	2,17	507	504	2	3,8400	3,84	
31 КМ10-3-8	Ящик живлення		ящик	1	504,42	0,41	806	806	-	0,0031	-	
32 КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год		шт	2	805,77	-	215	215	-	5,7600	5,76	
33 КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А		100шт	0,02	107,44	-	840	739	-	0,7680	1,54	
							41980,44		-	261,0720	5,22	
							36954,74		-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
34	& C100-1517-2210 варіант 14	Роз'ємами 8p8c RJ-45	шт	4	6,68	-	27	-	-	-	-	
35	КБ21-13-1 Н3, Н5=1,15	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	0,12	1321,33	-	159	150	-	8,6388	1,04	
36	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	0,18	1251,59	-	254	222	-	9,2880	1,67	
37	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по спінах і стелях цегляних	100 м	6,35	1408,36	77,01	48244	47755	489	53,7600	341,38	
38	& C111-П-6 варіант 20	Кабель силовий, вогнестійкий ННХН FE180/E30 2x1,5	м	620	1235,49	14,49	41614	-	-	0,1106	-	
39	& C111-П-6 варіант 19	Кабель силовий, вогнестійкий ННХН FE180/E90 3x1,5	м	15	96,70	-	1451	-	-	-	-	
40	& C111-П-6 варіант 21	Кабель вита пара FTP-cat.5E	м	30	24,89	-	747	-	-	-	-	
41	& C100-1517-2210 варіант 15	Коробка розподільча вогнестійка КВР 30/100	шт	4	606,19	-	2425	-	-	-	-	
42	КБ21-12-2 Н3, Н5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,12	8059,45	-	967	769	-	45,2640	5,43	
43	& C111-П-6 варіант 8	Канал кабельний 40x25	м	12	6407,12	-	547	-	-	-	-	
44	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,18	45,59	-	2015	1992	-	76,3800	13,75	
45	& C111-П-6 варіант 4	Труба металева D20	м	18	11195,67	-	2732	-	-	-	-	
46	& C100-1517-2210 варіант 3	Піна вогнестійка Reposil, 750 мл	шт	2	11065,93	-	1922	-	-	-	-	
47	& C100-1517-2210 варіант 4	Тримач кабелю металевий, 9мм, UDF9, Vaks	шт	2000	4,90	-	9800	-	-	-	-	
48	& C100-1517-2210 варіант 5	Дюбель металевий	шт	2000	1,75	-	3500	-	-	-	-	
49	& C11-ИНБ-И5-5-1 варіант 3	Нейлонові стяжки 100x3 (100шт)	уп	3	116,31	-	349	-	-	-	-	
							144371	78402	491		558,19	
									92			0,7
							144371					

Разом прями витрати по розділу 4

Разом будівельні роботи, грн.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					65478 78494 35470 47,43 10902 179841					
		Всього по розділу 4					179841	174929	1220		1259,61	
		Разом прями витрати по кошторису					280235		228		1,74	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					280235 104086 175157 79656 107,29 24658 359891					
		Всього по кошторису					359891					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1368,64					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					199815					

Склад

Владислав ГОЦ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Ярослав ЧАЙКА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



ЗАТВЕРДЖЕНО

УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ТА
ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОСЛУГ ВИКОНАВЧОГО
КОМІТЕТУ ОБУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Системи протипожежного захисту. Система пожежної сигналізації. Система керування евакуюванням

Умови виконання робіт К-1,2

Об'єми робіт

№ ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	47	
3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий у нормальному виконанні	шт	2	
4	Сповіщувач ОС автоматичний ручний	шт	9	
5	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	
6	Корпус для автоматичних вимикачів на DIN-рейку на 8 модулів	шт	1	
7	Нульова шина з ізолятором на DIN-рейку	шт	1	
8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	2	
9	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (МЦА-GSM.4)	шт	1	
10	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	18	
11	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	12	
12	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	790	
13	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8	м	720	
14	Кабель силовий, вогнестійкий NHXN FE180/E90 3x1,5	м	50	
15	Провід 1x2,5 ПВ1x2,5	м	50	
16	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	12	
17	Труба металева д20	м	12	
18	Піна вогнестійка Reposil, 750 мл	шт	2	
19	Прокладання коробів пластикових	м	18	
20	Канал кабельний 40x40	м	18	
21	Гвинт з дюбелем (100шт)	уп	4	

1	2	3	4	5
22	Дюбель-ялинка (100 шт)	уп	23	
23	Тримач кабелю металевий, 9мм, UDF9, Вакс	шт	150	
24	Дюбель металевий	шт	150	
25	Нейлонові стяжки 100х3 (100шт)	уп	3	
26	Апаратура настінна, маса від 0,15 до 0,2 т (ВЕЛЛЕЗН-120-200)	шт	1	
27	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (ПМН-12)	шт	1	
28	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	41	
29	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БКІ-02М)	шт	1	
30	Сповіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні	шт	1	
31	Ящик живлення	ящик	1	
32	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	2	
33	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	2	
34	Роз'ємами 8p8c RJ-45	шт	4	
35	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м	12	
36	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м	18	
37	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	635	
38	Кабель силовий, вогнестійкий NHXN FE180/E30 2x1,5	м	620	
39	Кабель силовий, вогнестійкий NHXN FE180/E90 3x1,5	м	15	
40	Кабель вита пара FTP-cat.5E	м	30	
41	Коробка розподільча вогнестійка КВР 30/100	шт	4	
42	Прокладання коробів пластикових	м	12	
43	Канал кабельний 40x25	м	12	
44	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	18	
45	Труба металева д20	м	18	
46	Піна вогнестійка Reposil, 750 мл	шт	2	
47	Тримач кабелю металевий, 9мм, UDF9, Вакс	шт	2000	
48	Дюбель металевий	шт	2000	
49	Нейлонові стяжки 100х3 (100шт)	уп	3	

Склав

Владислав ГОЦ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Ярослав ЧАЙКА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укріптя Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011

устаткування СПС
об'єкти основного призначення

Основа: креслення (специфікації) № 5/25-СПС відомості тощо
Кошторисна вартість 234,194 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	3	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиноці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування				
		Перелік нараховань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2				
		Розділ 1. Система пожежної сигналізації				
1	& 2022-П1 варіант 36	Прилад керування (на 8 шлейфи) ПУ-П, ЕКВН.425533.012 ПП "Резерв-1"	шт	1	71844,00	71844
2	& 2022-П1 варіант 37	Адресний димовий пожежний сповіщувач СПДОТА, ПРАТ.45219.001 ТОВ "Проект АО"	шт	47	756,00	35532
3	& 2022-П1 варіант 38	Адресний тепловий пожежний сповіщувач СПТТА-01, ПРАТ.45219.001-02 ТОВ "Проект АО"	шт	2	1344,00	2688
4	& 2022-П1 варіант 39	Розетка Р-96, ТОВ "Проект АО"	шт	49	28,80	1411
5	& 2022-П1 варіант 40	Захисний ковпак для СПДОТА, ТОВ "Проект АО"	шт	49	10,80	529
6	& 2022-П1 варіант 41	Адресний ручний пожежний сповіщувач СПРА-01, ПРАТ.425211.001-02 ТОВ "Проект АО"	шт	9	576,00	5184
7	& 2022-П1 варіант 42	Захисне скло для сповіщувача СПРА-01, ТОВ "Проект АО"	шт	9	36,00	324
8	& 2022-П1 варіант 43	Автоматичний вимикач 20А	шт	1	387,00	387
9	& 2022-П1 варіант 44	Автоматичний вимикач 16А	шт	1	245,00	245
		Разом по розділу 1				118144

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4640
	Всього по розділу 1					122784
	Розділ 2. Пожежне спостереження					
10	& 2022-П1 варіант 45	Модуль цифрового автодозвона МЦА-GSM.4	шт	1	6120,00	6120
		Разом по розділу 2				6120
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				240
	Всього по розділу 2					6360
	Розділ 3. Резервне обладнання					
11	& 2022-П1 варіант 37	Адресний димовий пожежний сповіщувач СГДОТА, ПРАТ.45219.001 ТОВ "Проект АО"	шт	5	756,00	3780
12	& 2022-П1 варіант 38	Адресний тепловий пожежний сповіщувач СПТТА-01, ПРАТ.45219.001-02 ТОВ "Проект АО"	шт	1	1344,00	1344
13	& 2022-П1 варіант 39	Розетка Р-96, ТОВ "Проект АО"	шт	6	28,80	173
14	& 2022-П1 варіант 41	Адресний ручний пожежний сповіщувач СПРА-01, ПРАТ.425211.001-02 ТОВ "Проект АО"	шт	1	576,00	576
15	& 2022-П1 варіант 42	Захисне скло для сповіщувача СПРА-01, ТОВ "Проект АО"	шт	1	36,00	36
		Разом по розділу 3				5909
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				232
	Всього по розділу 3					6141
	Розділ 4. Система керування евакуаціями					
16	& 2022-П1 варіант 46	Моноблок настінного типу ВЕЛЛЕЗн-120-200, НВП "Електроприлад"	шт	1	39060,00	39060
17	& 2022-П1 варіант 47	Пульт мікрофонний ПМН-12, НВП "Електроприлад"	шт	1	8400,00	8400
18	& 2022-П1 варіант 48	Гучномовець для настінної установки потужністю 1 Вт ЗАС100ПН-2, НВП "Електроприлад"	шт	10	564,00	5640

1	2	3	4	5	6	7
19	& 2022-П1 варіант 49	Гучномовець для настінної установки потужністю 3 Вт ЗАС100ПН-2, НВП "Електроприлад"	шт	18	564,00	10152
20	& 2022-П1 варіант 50	Гучномовець для настінної установки потужністю 6 Вт 6АС100ПН-2, НВП "Електроприлад"	шт	13	672,00	8736
21	& 2022-П1 варіант 51	Блок керування інформацією БКІ-02М, НВП "Електроприлад"	шт	1	13896,00	13896
22	& 2022-П1 варіант 52	Світловий оповіщувач "Аварійне освітлення" ОС-6.1, ТОВ "Трас-12"	шт	1	828,40	828
23	& 2022-П1 варіант 53	Блок безперебійного живлення БЖ 2415, ТОВ "Трас-12"	шт	1	6468,00	6468
24	& 2022-П1 варіант 54	Акумулятор 7А-год, 12В	шт	2	750,00	1500
25	& 2022-П1 варіант 44	Автоматичний вимикач 16А	шт	2	245,00	490
		Разом по розділу 4				95170
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3739
		Всього по розділу 4				98909
		Разом				225343
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8851
		Всього по кошторису				234194

Склав

Владислав ГОЦ

[посада, підпис (підпис, прізвище)]

Перевірив

Ярослав ЧАЙКА

[посада, підпис (підпис, прізвище)]



Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укріплення Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)
Вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на пусконаладжувальні роботи СПС
об'єкти основного призначення

Основа:
креслення (специфікації) № 5/25-СПС

Кошторисна вартість 95,511 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,37502 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 75,560 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Об'єктування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нараховань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
1	КП1-58-3	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	схема	2	33833,40	-	67667	67667	-	170,0000	340
2	КП2-15-1	Система сигналізації проста	система	1	995,10	-	995	995	-	5,0000	5
		Разом прями витрати по кошторису			995,10	-	68662	68662	-	-	345
		Разом будівельні роботи, грн.					68662				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					68662				

ЗАТВЕРДЖЕНО

УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ТА
ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОСЛУГ ВИКОНАВЧОГО
КОМІТЕТУ ОБУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" " 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт пусконаладжувальні роботи СПС

Умови виконання робіт К-1,2

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	схема	2	
2	Система сигналізації проста	система	1	

Склав

Владислав ГОЦ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Ярослав ЧАЙКА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ10-668-1	Словещувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	8	<u>285,23</u> 252,21	<u>8,44</u> 1,59	2282	2018	<u>68</u> 13	<u>1,9200</u> 0,0121	<u>15,36</u> 0,1
6	КМ11-96-1	Установлення знімних та висуваних блоків [модулі, копірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (ДППК)	шт	16	<u>274,96</u> 274,96	-	4399	4399	-	1,9200	30,72
7	КМ8-573-5	Шафа [гульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 900х600х500 мм	шт	1	<u>694,73</u> 586,94	<u>81,78</u> 4,08	695	587	<u>82</u> 4	<u>3,8400</u> 0,0276	<u>3,84</u> 0,03
8	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,03	<u>41980,44</u> 36954,74	-	1259	1109	-	261,0720	7,83
9	КБ21-13-1 НЗ, Н5=1,15	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	1,08	<u>1321,33</u> 1251,59	-	1427	1352	-	8,6388	9,33
10	КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в трубу	100м	1,32	<u>1408,36</u> 1235,49	-	1859	1631	-	9,2880	12,26
11	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	16,35	<u>7597,50</u> 7520,49	<u>77,01</u> 14,49	124219	122960	<u>1259</u> 237	<u>53,7600</u> 0,1106	<u>878,98</u> 1,81
12	С111-П-6 варіант 18	Кабель вогнестійкий JE-N(St)H FE180/E30 1x2x0,8	м	1330	<u>31,21</u>	-	41509	-	-	-	-
13	С111-П-6 варіант 9	Кабель вогнестійкий JE-N(St)H FE180/E30 2x2x0,8	м	220	<u>40,29</u>	-	8864	-	-	-	-
14	С111-П-6 варіант 22	Кабель J-Y(St)Ylg 1x2x0,8	м	70	<u>29,99</u>	-	2099	-	-	-	-
15	С111-П-6 варіант 23	Кабель силовий, вогнестійкий ННХН FE180/E30 2x1,5 мм2	м	45	<u>35,09</u>	-	1579	-	-	-	-
16	С111-П-6 варіант 19	Кабель силовий, вогнестійкий ННХН FE180/E90 3x1,5	м	60	<u>96,70</u>	-	5802	-	-	-	-
17	С111-П-6 варіант 24	Кабель силовий, вогнестійкий ННХН FE180/E30 3x1,5	м	150	<u>56,12</u>	-	8418	-	-	-	-
18	С100- 1517-2210 варіант 16	Коробка розподільча вогнестійка FLAMEBOX 100P FB10044P ТОВ "Абсел Україна"	шт	12	<u>663,31</u>	-	7960	-	-	-	-
19	С100- 1517-2210 варіант 9	Коробка розподільча 100х100	шт	8	<u>124,75</u>	-	998	-	-	-	-
20	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,12	<u>11195,67</u> 11065,93	-	1343	1328	-	76,3800	9,17
21	С111-П-6 варіант 4	Труба металева d20	м	12	<u>151,78</u>	-	1821	-	-	-	-
22	С100- 1517-2210 варіант 3	Піна вогнестійка Penosil, 750 мл	шт	2	<u>961,15</u>	-	1922	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
23	КБ21-12-2 Н3, Н5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	1,08	8059,45	-	8704	6920	-	45,2640	48,89	
24	& С111-П-6 варіант 5	Канал кабельний 40x40	м	18	6407,12	-	1045	-	-	-	-	
25	& С111-П-6 варіант 13	Канал кабельний 25x25	м	90	58,04	-	2660	-	-	-	-	
26	& С100- 1517-2210 варіант 4	Тримач кабелю металевий, 9мм, UDF9, Vaks	шт	700	29,55	-	3430	-	-	-	-	
27	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	1,2	4662,40	-	5595	5353	-	33,0960	39,72	
28	& С111-П-6 варіант 14	Гофрована труба з ПВХ д.20	м	121,2	4461,01	-	2836	-	-	-	-	
29	& С100- 1517-2210 варіант 10	Тримач оцинкований односторонній, д.19- 20мм	шт	300	23,40	-	1653	-	-	-	-	
30	& С100- 1517-2210 варіант 5	Дюбель металевий	шт	3000	5,51	-	5250	-	-	-	-	
31	& С11-ИНБ- И5-5-1 варіант 1	Гвинт з дюбелем (100шт)	уп	5	1,75	-	668	-	-	-	-	
32	& С11-ИНБ- И5-5-1 варіант 3	Нейлонові стяжки 100x3 (100шт)	уп	4	133,65	-	465	-	-	-	-	
Разом прями витрати по кошторису							272963	169714	1413	1211,62	1,95	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							272963		255			

Всього по кошторису							350966					
Кошторис на трудоємність, люд.год.							1319,71					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					194361				

Склад

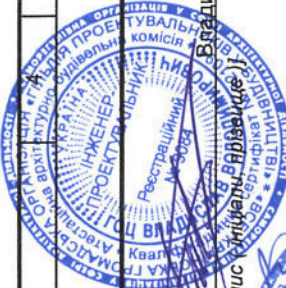
Владислав ГОЦ

[посада, підпис (лінійка, прізвище)]

Перевірив

Ярослав ЧАЙКА

[посада, підпис (лінійка, прізвище)]



ЗАТВЕРДЖЕНО

УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ТА
ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОСЛУГ ВИКОНАВЧОГО
КОМІТЕТУ ОБУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" ____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Системи протипожежного захисту. Диспетчеризація систем протипожежного захисту

Умови виконання робіт К-1,2

Об'єми робіт

№ ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	2	
2	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БКА)	шт	17	
3	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (БСА)	шт	10	
4	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	8	
5	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	8	
6	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (ДППК)	шт	16	
7	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 900х600х500 мм	шт	1	
8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	3	
9	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	108	
10	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	132	
11	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	1635	
12	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8	м	1330	
13	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 2x2x0,8	м	220	
14	Кабель J-Y(St)Ylg 1x2x0,8	м	70	
15	Кабель силовий, вогнестійкий NHXN FE180/E30 2x1,5 мм ²	м	45	
16	Кабель силовий, вогнестійкий NHXN FE180/E90 3x1,5	м	60	
17	Кабель силовий, вогнестійкий NHXN FE180/E30 3x1,5	м	150	
18	Коробка розподільча вогнестійка FLAMEBOX 100P FB10044P ТОВ "Абсел Україна"	шт	12	
19	Коробка розподільча 100x100	шт	8	

1	2	3	4	5
20	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	12	
21	Труба металева д20	м	12	
22	Піна вогнестійка Reposil, 750 мл	шт	2	
23	Прокладання коробів пластикових	м	108	
24	Канал кабельний 40х40	м	18	
25	Канал кабельний 25х25	м	90	
26	Тримач кабелю металевий, 9мм, UDF9, Vaks	шт	700	
27	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	120	
28	Гофрована труба з ПВХ д.20	м	121,2	
29	Тримач оцинкований односторонній, д.18-20мм	шт	300	
30	Дюбель металевий	шт	3000	
31	Гвинт з дюбелем (100шт)	уп	5	
32	Нейлонові стяжки 100х3 (100шт)	уп	4	

Склав

Владислав ГОЦ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Ярослав ЧАЙКА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укриття Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014
Устаткування системи протипожежного захисту. Диспетчеризація систем протипожежного захисту об'єкти основного призначення

Основа: креслення (специфікації) № 5/25-ДСПЗ відомості тощо
Кошторисна вартість 95,982 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	3	4	5	6	7
		Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Перелік нараховань:				
1	& 1234-1 варіант 13	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2				
2	& 1234-1 варіант 14	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2	шт	2	15252,00	30504
3	& 1234-1 варіант 15	Панель управління та індикації на 24 каналів ПІУ, ЕКВН.425533.012-02/333, "Проект АО"	шт	17	978,00	16626
4	& 1234-1 варіант 16	Блок комутаційний адресний, БКА, ПРАО.425459.002, "Проект АО"	шт	10	588,00	5880
5	& 1234-1 варіант 16	Блок сполучення адресний, БСА, ПРАО.425459.001, "Проект АО"	шт	8	165,00	1320
6	& 1234-1 варіант 17	Словішувач магнітоконтантний СОМК 1-8	шт	8	165,00	1320
7	& 111-22-3321 варіант 3	Словішувач магнітоконтантний СОМК 1-8	шт	16	295,00	4720
8	& 2022-П1 варіант 44	Датчик положення пожежного крану ДППК	шт	1	31250,00	31250
		Щит управління електросуваюкою ЩК-3	компл.	1	31250,00	31250
		Автоматичний вимикач 16А	шт	3	245,00	735
		Разом				92355
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3627
		Всього по кошторису				95982

Склад

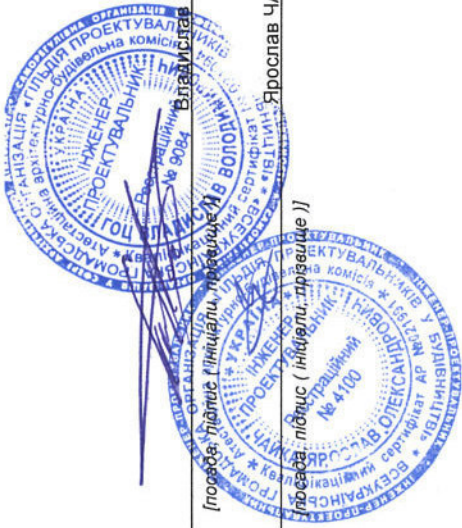
Владислав ГОЦ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Ярослав ЧАЙКА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укриття Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)
Вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на пусконаладжувальні роботи ДСПЗ
об'єкти основного призначення

Основа:
креслення (специфікації) № 5/25-ДСПЗ

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

47,062 тис. грн.
0,18479 тис.люд.год.
37,232 тис. грн.
6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2025 р.

№ п.п.	Об'єкт (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	в тому числі за- робітної плати	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-58-3	Перелік нараховань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2 Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятних сигналів до 50	схема	1	33833,40 33833,40	- -	33833	33833	- -	170,0000 -	170 -
		Разом прями витрати по кошторису					33833	33833	-		170
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					33833	33833			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					13229 14,79 3399 47062				
		Всього по кошторису					47062				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					184,79				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					37232				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Владислав ГОЦ

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Ярослав ЧАЙКА



ЗАТВЕРДЖЕНО

УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ТА
ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОСЛУГ ВИКОНАВЧОГО
КОМІТЕТУ ОБУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.



ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт пусконаладжувальні роботи ДСПЗ

Умови виконання робіт К-1,2

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	схема	1	

Склав

 Владислав ГОЦ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

 Ярослав ЧАЙКА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укріття Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)
Вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016

на АКГ, Інтернет

об'єкти основного призначення

Основа:
креслення (специфікації) № 05/25-АКГ

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

413,514 тис. грн.
1,16325 тис.люд.год.
171,724 тис. грн.
3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Об'єктування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Перелік нараховань:											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2											
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2											
		Розділ 1. АКГ											
1	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулі, комірок, ТЄ3іє], маса до 5 кг (блок управління)	шт	1	274,96 274,96	- -	275	275	- -	1,9200	1,92 -		
2	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулі, комірок, ТЄ3іє], маса до 5 кг (батчик ДМ-14)	шт	5	274,96 274,96	- -	1375	1375	- -	1,9200	9,6 -		
3	КМ10-668-2	Словіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні	шт	5	557,28 504,42	2,17 0,41	2786	2522	11 2	3,8400 0,0031	19,2 0,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР17-7-5	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	4,36	6598,90 5238,28	110,22 5,51	28771	22839	481 24	36,1560 0,0372	157,64 0,16
5	С15051-408-1 варіант 14	Труба сталева електрозварна, зовнішнім діаметром 20 мм, товщина стінки 1,6 мм	м	444,72	98,23	-	43685	-	-	-	-
6	КР17-8-2	Залягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	4,36	1724,31 1538,78	-	7518	6709	-	11,5680	50,44
7	КР17-8-7	Залягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,1	941,32 764,60	-	94	76	-	5,7480	0,57
8	С15051-408-1 варіант 13	Кабель мідний багатожильний поперечним перерізом 1,0 з ізоляцією та оболонкою з полівінілхлоридних композицій пониженої пожебезпеки КВБЕНГ-LS 4x1,0	м	454,92	40,91	-	18611	-	-	-	-
9	С100-1504-1715-2 варіант 1	Коробка протяжна ПК-10	шт	20	226,75	-	4535	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							107650	33796	492 26		239,37 0,18
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							107650				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							73362				
всього заробітна плата, грн.							33822				
Загальновиробничі витрати, грн.							16110				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							22,69				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5213				
Всього будівельні роботи, грн.							123760				

Всього по розділу 1							123760				
Розділ 2. Інтернет											
10	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулі, комір, ТСЗіє], маса до 5 кг (комутатор+маршрутизатор+роутер+ре транслятор)	шт	18	274,96 274,96	-	4949	4949	-	1,9200	34,56
11	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утлопленого типу при схованій проводці	100шт	0,28	5628,97 5581,75	-	1576	1563	-	42,4920	11,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12 & С1-11-38-10-2 варіант 12	Розетка комутаційна прихованої установки RJ45	шт	28	<u>547,53</u>	-	15331	-	-	-	-	-	
13 & С1-11-38-10-2 варіант 13	Конектор RJ45 CAT 5e UTR	шт	72	<u>6,93</u>	-	499	-	-	-	-	-	
14 КБ21-12-2 НЗ, Н5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	2,64	<u>8059,45</u> <u>6407,12</u>	-	21277	16915	-	-	45,2640	119,5	
15 & С1-14-2-И-63 варіант 4	Короб кабельний пластиковий 12x12	м	58,58	<u>11,70</u>	-	685	-	-	-	-	-	
16 & С1-14-2-И-63 варіант 5	Короб кабельний пластиковий 16x16	м	56,56	<u>20,58</u>	-	1164	-	-	-	-	-	
17 & С1-14-2-И-63 варіант 6	Короб кабельний пластиковий 25x16	м	80,8	<u>30,35</u>	-	2452	-	-	-	-	-	
18 & С1-14-2-И-63 варіант 7	Короб кабельний пластиковий 25x25	м	28,28	<u>37,23</u>	-	1053	-	-	-	-	-	
19 & С1-14-2-И-63 варіант 8	Короб кабельний пластиковий 40x25	м	22,22	<u>60,89</u>	-	1353	-	-	-	-	-	
20 & С1-14-2-И-63 варіант 9	Короб кабельний пластиковий 60x40	м	20,2	<u>117,50</u>	-	2374	-	-	-	-	-	
21 КБ21-13-1 НЗ, Н5=1,15	Прокладання ізовованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	21,6	<u>1321,33</u> <u>1251,59</u>	-	28541	27034	-	-	8,6388	186,6	
22 КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	12,9	<u>5219,34</u> <u>4964,96</u>	-	67329	64048	-	-	36,3840	469,35	
23 & С15051-408-1 варіант 15	Інтернет-кабель UTP CAT 5e	м	3519	<u>24,38</u>	-	85793	-	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 2							234376	114509	-	-	821,91	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							234376					
							119867					
							114509					
							55378					
							79,1					
							18180					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					289754				

		Всього по розділу 2					289754				
		Разом прями витрати по кошторису					342026	148305	492		1061,28
		Разом будівельні роботи, грн.					342026		26		0,18
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					193229				
		всього заробітна плата, грн.					148331				
		Загальновиборничі витрати, грн.					71488				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					101,79				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					23393				
		Всього будівельні роботи, грн.					413514				

		Всього по кошторису					413514				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1163,25				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					171724				

Склав

Владислав ГОЦ

Перевірів

Ярослав ЧАЙКА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ТА
ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОСЛУГ ВИКОНАВЧОГО
КОМІТЕТУ ОБУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт АКГ, Інтернет

Умови виконання робіт К-1,2

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (блок управління)	шт	1	
2	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (датчик ДМ-14)	шт	5	
3	Сповіщувач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні	шт	5	
4	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	436	
5	Труба сталевая електрозварна, зовнішнім діаметром 20 мм, товщина стінки 1,6 мм	м	444,72	
6	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	436	
7	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	10	
8	Кабель мідний багатожильний поперечним перерізом 1,0 з ізоляцією та оболонкою з полівінілхлоридних композицій пониженої пожебезпеки КВВЕН-LS 4x1,0	м	454,92	
9	Коробка протяжна ПК-10	шт	20	
10	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (комутатор+маршрутизатор+роутер+ретранслятор)	шт	18	
11	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	28	
12	Розетка комутаційна прихованої установки RJ45	шт	28	
13	Конектор RJ45 CAT 5e UTR	шт	72	
14	Прокладання коробів пластикових	м	264	
15	Короб кабельний пластиковий 12x12	м	58,58	
16	Короб кабельний пластиковий 16x16	м	56,56	
17	Короб кабельний пластиковий 25x16	м	80,8	
18	Короб кабельний пластиковий 25x25	м	28,28	
19	Короб кабельний пластиковий 40x25	м	22,22	
20	Короб кабельний пластиковий 60x40	м	20,2	

1	2	3	4	5
21	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	2160	
22	Прокладання проводів при схованні проводів в борознах	м	1290	
23	Інтернет-кабель UTP CAT 5е	м	3519	

Склав


Владислав ГОЦ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


Ярослав ЧАЙКА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укріплення Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-017

устаткування АКГ, Інтернету
об'єкти основного призначення

Основа: креслення (специфікації) № 05/25-АКГ відомості тощо
Кошторисна вартість 110,159 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	3	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування				
		Перелік нараховань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2				
		Розділ 1. АКГ				
1	& 1517-2023М варіант 9	Блок управління Варта 1-03.14, ИТЕМ.621174.001, Компанія "Теміо"	шт	1	14490,00	14490
2	& 1517-2023М варіант 10	Датчик ДМ-14 (датчик СМ-4), ИТЕМ 413433.001-02, Компанія "Теміо"	шт	5	4894,00	24470
3	& 1517-2023М варіант 11	Сигналізатор світлозвуковий "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличете службу "04", "Сержант", Компанія "Теміо"	шт	4	1350,00	5400
4	& 1517-2023М варіант 12	Сигналізатор звуковий "Сирена С-03", Компанія "Теміо"	шт	1	960,00	960
		Разом по розділу 1				45320
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1780
		Всього по розділу 1				47100
		Розділ 2. Інтернет				
5	& 1503-841 варіант 9	Комутатор TP-LINK TL-SG3452	шт	1	17066,00	17066
6	& 1503-841 варіант 10	Маршрутизатор МікроТік RB2011 U1AS-RM	шт	1	6026,00	6026

1	2	3	4	5	6	7
7	& 1503-841 варіант 11	Роутер TP-LINK ARCHER AX1800 WIFI6	шт	8	2199,00	17592
8	& 1503-841 варіант 12	Ретранслятор TP-LINK RE505x WIFI6/X1500	шт	8	2499,00	19992
		Разом по розділу 2				60676
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2383
		Всього по розділу 2				63059
		Разом				105996
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4163
		Всього по кошторису				110159



Склав
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укриття Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)
Вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на пусконаладжувальні роботи АКГ та Інтернету
об'єкти основного призначення

Основа:
креслення (специфікації) № 05/25-АКГ

Кошторисна вартість 2,768 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,01087 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2,190 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Об'єкту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	на одини- цю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нараховань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2 Система сигналізації проста	система	2	995,10 995,10	- -	1990	1990	1990	5,0000	10
		Разом прями витрати по кошторису					1990	1990	-	-	10
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					1990	1990	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2768				

		Всього по кошторису					2768				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год					10,87				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2190				



Склад Владислав ГОЦ

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Перевірив Ярослав ЧАЙКА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ТА
ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОСЛУГ ВИКОНАВЧОГО
КОМІТЕТУ ОБУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт пусконаладжувальні роботи АКГ та Інтернету

Умови виконання робіт К-1,2

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Система сигналізації проста	система	2	

Склав


Владислав КОЦ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


Прослав ЧАЙКА
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укриття Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 283,289 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,48396 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 71,820 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 23 жовтня 2025 р.

№ ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.		Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна на заробіт-на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю			
1	07-01-01	на благоустрій	283,289	-	0,48396	71,82	-
-	-	Всього:	283,289	-	0,48396	71,82	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Ярослав ЧАЙКА

Керівник

Склав

Владислав ГОЦ

Перевірив

Ярослав ЧАЙКА



[Підпис: (ініціали, прізвище)]



[Підпис: (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт підвальних приміщень під улаштування найпростішого укриття Академічного ліцею №3 Обухівської міської ради Київської області, за адресою: вул. Миру, 12 м. Обухів, Київська область (Коригування)
Вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01 на благоустрій Благоустрій

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

283,289 тис. грн.
0,48396 тис.люд.год.
71,820 тис. грн.
3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "23 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Об'єктування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нараховувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
1	КР18-49-1 к дем.=0,8	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] (з повторним використанням плитки, що демонтувалася)	100м2	0,575	16665,14 16665,14	- -	9582	9582	- -	115,0272	66,14 -
2	КР18-12-9	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	0,7207	4561,79 4392,45	169,34 55,62	3288	3166	122 40	36,7200 0,3336	26,46 0,24
3	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,25914	172033,79 3842,90	9560,99 2521,53	44581	996	2478 653	31,2000 13,6652	8,09 3,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ27-20-4 Н2, Н5=1,15	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,12957	15917,34 7318,98	8598,36 2135,25	2062	948	1114 277	60,0162 11,1659	7,78 1,45
5	С1-938-2 варіант 1	Геотекстиль голкопробивний термічно зміцнений, щільність 100 г/м2	м2	142,527	69,11	-	9850	-	-	-	-
6	КР18-20-2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100м3	0,336882	136300,15 3842,90	9503,01 2156,47	45917	1295	3201 726	31,2000 11,6207	10,51 3,91
7	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів моцента [ФЕМ]	100м2	1,2957	27989,10 20831,43	307,52 128,01	36265	26991	398 166	143,7840 0,7924	186,3 1,03
8	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, Золотий мандарин, Модерн, Грейс	м2	72,7907	698,70	-	50859	-	-	-	-
9	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	73,58	464,61 204,40	-	34186	15040	-	1,5840	116,55
10	С1416-86844	Поребрики бетонні	м	73,58	200,57	-	14758	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					251348	58018	7313 1862		421,83 10,17
		Разом будівельні роботи, грн.					251348				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					186017				
		всього заробітна плата, грн.					59880				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31941				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					51,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11940				
		Всього будівельні роботи, грн.					283289				

		Всього по кошторису					283289				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					483,96				

ЗАТВЕРДЖЕНО

УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ТА
ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОСЛУГ ВИКОНАВЧОГО
КОМІТЕТУ ОБУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" ____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт благоустрій

Умови виконання робіт К-1,2

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (з повторним використанням плитки, що демонтувалася)	м2	57,5	
2	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	м2	72,07	
3	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	25,914	
4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	129,57	
5	Геотекстиль голкопробивний термічно зміцнений, щільність 100 г/м2	м2	142,527	
6	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	м3	33,6882	
7	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	129,57	
8	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, Золотий мандарин, Модерн, Грейс	м2	72,7907	
9	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	73,58	
10	Поребрики бетонні	м	73,58	

Склад

Владислав ГОЦ

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірив

Ярослав ЧАЙКА

(посада, підпис (ініціали, прізвище))