

Уповноваженій особі,
відповідальній за організацію та
проведення в Департаменті
муніципальної безпеки
виконавчого органу Київської
міської ради (Київської міської
державної адміністрації)
процедур закупівель/спрощених
закупівель
Марині ШУЛЦІ

Заступника директора
департаменту – начальника
управління з питань цивільного
захисту Сергія МАЙСТРЕНКА

СЛУЖБОВА ЗАПИСКА
Від 01.07.2022

У зв'язку з необхідністю закупівлі робіт по об'єкту: «Проектування та капітальний ремонт складів зберігання матеріального резерву на вул. Київській, 144 в м. Обухів, Київської області», керуючись ч. 3 ст. 3 Закону України «Про публічні закупівлі», п. п. 2.16, 2.16.1 Положення про уповноважену особу (осіб) Департаменту муніципальної безпеки виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), затвердженого наказом Департаменту муніципальної безпеки виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 24 січня 2022 року № 11 «Про визначення уповноваженої особи, відповідальної за організацію та проведення процедур закупівлі», прошу організувати та провести закупівлю наступних робіт

Конкретна назва предмету закупівлі	Класифікація за ДК 021:2015 (CPV)	Код КЕКВ	Очікувана вартість предмета закупівлі (грн)	Кількість	Орієнтовний початок проведення
Інженерні та будівельні роботи	45220000-5 Інженерні та будівельні роботи	3132	3 193 700	Проектування та капітальний ремонт	Липень 2022

Джерело фінансування: бюджет м. Києва
КЕКВ: 3132 — Капітальний ремонт інших об'єктів

Технічні вимоги:

Дефектні акти та підсумкова відомість ресурсів додаються.

Обґрунтування необхідності закупівлі послуг:

Відповідно до пункту 1.1.4. таблиці 2 «Напрямки діяльності та заходи Міської цільової програми розбудови територіальної підсистеми Єдиної

державної системи цивільного захисту міста Києва на 2020-2022 роки» розділу V «Напрямки діяльності, перелік завдань, заходів програми та результативні показники» Міської цільової програми забезпечення готовності до дій за призначенням територіальної підсистеми міста Києва Єдиної державної системи цивільного захисту на 2020 – 2022 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 12 грудня 2019 року № 451/8024, передбачено розроблення проектної документації та проведення ремонтно – будівельних робіт складських приміщень зберігання матеріального резерву виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

Розпорядженням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 29 травня 2020 року № 769 «Про визначення та затвердження місць розміщення матеріального резерву виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій в місті Києві» визначено та затверджено місця розміщення матеріального резерву виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій в місті Києві.

Склади зберігання матеріального резерву виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) на вул. Київській, 144, м. Обухів Київської області належать до об'єктів комунальної власності територіальної громади м. Києва відповідно до Переліку об'єктів комунальної власності територіальної громади м. Києва, затвердженого додатком 1 до рішення Київської міської ради від 27 грудня 2001 року № 208/1642 «Про формування комунальної власності територіальних громад районів міста Києва» (позиція 321).

Департамент муніципальної безпеки виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) виступає балансоутримувачем складів зберігання матеріального резерву за адресою Київська обл., м. Обухів, вул. Київська, 144 на підставі Акту прийому-передачі майна від 29 грудня 2018 року.

Відповідно до висновків та рекомендацій наведених у акті КП «Київжитлоспецексплуатація» № 199/87 від 14.08.2018 р. (далі – Акт) на момент складання Акту обстеження технічного стану несучих та огорожувальних конструкцій господарських споруд на вул. Київській 144 в м. Обухів Київської області встановлено, що несучі та огорожуючі конструкції споруд складів та споруди гаража матеріального резерву м. Києва, що розташовані на вул. Київській 144 в м. Обухів Київської області знаходиться в незадовільному технічному стані – категорія 3 (ДСТУ-Н Б В.1.2-18:2016 «Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану» ДП «УкрНДНЦ» Київ-2017), а окремі елементи споруд наближені до аварійного стану.

З моменту складання Акту проведено роботи з проектування та капітального ремонту частини приміщень у 2021 році: Ідентифікатор закупівлі UA-2021-04-30-003295-b • 44696272bdb14d2f9bb2c05c1fd8232b

Обґрунтування обсягів закупівлі:

На підставі затвердженого кошторису Департаменту від 25.01.2022 року на 2022 рік по КПКВ 3018110 «Заходи із запобігання та ліквідації надзвичайних

ситуацій та наслідків стихійного лиха» на потреби Департаменту передбачено фінансування в розмірі 3 193 700,00 грн. по КЕКВ 3132 «Капітальний ремонт» на проектування та капітальний ремонт складів зберігання матеріального резерву виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) на вул. Київській, 144 в м. Обухів, Київської області. В межах затвердженого кошторису, Департаментом визначено пріоритетність робіт, необхідних для забезпечення належного технічного стану об'єкта до вимог керівних документів, підвищення стійкості функціонування в особливий період та при виникненні надзвичайних ситуацій.

Додатки:


1. Підсумкова відомість ресурсів на 8 арк. в 1 прим.
2. Дефектні акти на 3 арк. в 1 прим.

**Заступника директора
департаменту – начальник
управління з питань
цивільного захисту**



Сергій МАЙСТРЕНКО

Погоджено:

Начальник відділу – головний бухгалтер відділу бухгалтерського обліку, фінансового забезпечення та звітності		К.Ю.Нагачевська
--	--	-----------------

Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	
<u>I. Витрати труда</u>				
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2492,18
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	315,15
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	17,47
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням	люд.год	6,44
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття		
8.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	330,33
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	3161,57
Середній розряд робіт			розряд	3,5
1	2	3	4	5
<u>II. Будівельні машини і механізми</u>				
9	CH234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	0,558
10	CH211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,23112
11	CH233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,792
12	CH233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,792
13	CH205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,492
14	CH205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,03024
15	CH215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,00624
16	CH202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	6,80136
17	CH202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,464
18	+CH233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,16
19	CH233-803-П1	Молотки відбійні електричні легкі	маш. год	0,189312

20	CH203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,02448
1	2	3	4	5
21	CH233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	4,64
22	CH211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	0,17958
23	CH204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,2761
24	CH233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,792
25	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	15,68285
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.	
		Дизельне паливо	кг	27,365
		Електроенергія	кВт-год	26,954
		Мастильні матеріали	кг	2,163
		Гідравлічна рідина	кг	0,491
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>		
26	CH270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,28992
27	+CH270-115	Дрилі електричні	маш. год	11,2978
28	CH203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	26,656
29	CH233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,055
30	CH200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,148
31	CH270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	62,13564
32	CH200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,32
33	CH270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,492
34	CH270-135	Перфоратори електричні	маш. год	218,309763
1	2	3	4	5
35	CH270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,384
36	CH233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,03024
37	+CH270-119	Щуруповерти	маш. год	190,345127
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>		
38	&C1519-11529 варіант 1	Автоматичний вимикач 16А	шт	1
39	&C1519-11529 варіант 3	Автоматичний вимикач ЯРП 250	шт	1
40	&C1519-11529	Автоматичний вимикач, однофазний, In=10А, Ir=10А, 2Р, "С", 220В	шт	2
41	+C188888-4 варіант 3	Анкер металевий 10х100	шт	208
42	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,105
43	+C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,01896

44	+C123-98-2 варіант 1	Блоки віконні	м2	35,04
45	&C111-18-1-5 варіант 1	Болт М6х25 мм	шт	80
46	&C111-18-1-5 варіант 10	Болт М6х80 мм	шт	20
47	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,001008
1	2	3	4	5
48	&C1545-215- И1 варіант 4	Вимикач Schneider-Electric Asfora Plus 1- клавішний	100шт	0,02
49	+C121-254 варіант 8	Ворота протипожежні 3х3	шт	4
50	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,001578
51	&C111-741-18 варіант 2	Гіпсокартонна плита 1200х3000х12,5	м2	6,15
52	&C111-18-1-5 варіант 2	Гайка М6	шт	80
53	+C130-1156 варіант 1	Гак хомути металевий	шт	16
54	+C130-1156 варіант 6	Гак хомути металевий	шт	52
55	+C1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0002025
56	&C111-1624- ПР варіант 1	Грунтовка, бітумна	т	0,5743
57	+C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,006588
58	&C111-1850-1 варіант 4	Дюбель пластиковий 6х60 мм	шт	1809
59	&C1545-44-3 варіант 1	Дюбель-цвях 6х60 мм	100шт	0,45
60	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 3 мм	т	0,000015
61	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,001075
1	2	3	4	5
62	+C1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0004275
63	+C130-1156 варіант 4	Жолоб водостічний 100 мм L=3 м (Н)	шт	8
64	&C1545-8-1 варіант 2	З'єднувач дворівневий для CD-60 профіля	шт	958
65	&C1545-8-1 варіант 1	З'єднувач для CD-60 профіля	шт	371

87	&C1545-215-И1 варіант 7	Перемикач Legrand 1- Клавішний	100шт	0,02
1	2	3	4	5
88	&C1545-215-И1 варіант 5	Перемикач Legrand 2- Клавішний	100шт	0,01
89	&C1512-6-1 варіант 3	Поворот 90 гр. (труба-труба) д.25мм пластикова /ЕТ	шт	6
90	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	127,5939
91	&C1545-89-1-1 варіант 3	Профіль CD-60 оцинкований	м.п.	1638
92	&C1545-89-1-1 варіант 4	Профіль UD-27 оцинкований	м.п.	176
93	&C111-826-36-3 варіант 3	Профіль стартовий ПВХ	м	30
94	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,06025
95	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,50391
96	+C1113-77 варіант 1	Розчинник, ксилол	т	0,0000338
97	&C111-852-2-1Е варіант 1	Руберойд наплавляємий Биполь ЕКП 4,0 для верхніх шарів	м2	866,13
98	&C111-852-2-1Е варіант 5	Руберойд наплавляємий Биполь ЕПП 3,0	м2	768,9
99	+C111-1782 варіант 2	Сітка арт. 50x50x3	м2	5,28
100	C111-874	Сітка дротяна тканя з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	0,40442
1	2	3	4	5
101	&C1-ПР1-4 варіант 1	Самоклеюча стрічка Екобіт	м.п.	39,69
102	&C111-1850-1 варіант 3	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	6635
103	&C1545-44-3 варіант 2	Саморіз 3,5x9,5 мм	100шт	0,65
104	&C111-1850-1 варіант 2	Саморізи 4,2x25	шт	7267
105	+C1547-7 варіант 1	Світильник	шт	4
106	&C1547-4-101 варіант 3	Світильник IP65 "жолудь"	шт	29
107	&C1547-4-101	Світильник IP65 -НПП-100Вт	шт	4

	варіант 6			
108	+С1547-7 варіант 2	Світильник аварійний	шт	8
109	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,024
110	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,701
111	&С1545-89-1-1 варіант 1	Спецпланки	м.п.	223
112	&С1-ПР1-3 варіант 2	Сталь оц. на відлив товщ.0,5мм шир 550мм	м.п.	74,16
113	&С111-1683-4 варіант 1	Стрічка монтажна перфорована	м	24
114	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,414
1	2	3	4	5
115	+С1421-9847	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Д, марка 3	т	12,32969
116	&С1512-6-1 варіант 4	Трійник пластиковий 25	шт	9
117	&С1545-260-1 варіант 1	Трос сталевий оцинкований, діаметр 6 мм	м	48
118	+С130-1156 варіант 2	Труба водостічна 100 мм L=3 м (Н)	шт	4
119	&С1545-89-1-1 варіант 2	Труба пластикова/ЕТ жорстка д.25мм	м	49,5
120	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0008961
121	&С113-364-5 варіант 1	Труби сталеві 40x4 мм	т	0,05
122	+С111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,0000315
123	+С130-262 варіант 1	Флюгарки	шт	14
124	+С130-1156 варіант 5	Хомут жолоба	шт	52
125	+С130-1156 варіант 3	Хомут труби	шт	16
126	&С111-18-1-5 варіант 11	Цанга М8	шт	20
127	С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,004392
1	2	3	4	5
128	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50	т	0,0000088

66	&C111-18-1-5 варіант 8	Зажим-фіксатор	шт	12
67	&C111-18-1-5 варіант 12	Затискачі для СІП кабеля	шт	22
68	&15093- 35043-1 варіант 15	Кабель СІП - 5-А 16мм	1000м	0,102
69	&15093- 35043-1 варіант 16	Кабель перерізом 3x1.5мм ² (N) НХН FE 180/30	1000м	0,1071
70	&15093- 35043-1 варіант 12	Кабель перерізом 3x1.5мм ² ВВГнгд	1000м	0,15
71	+C130-1156 варіант 8	Коліно 45*	шт	12
72	&C1545-215- И1 варіант 3	Коробка розподільча 100x100 IP65	100шт	0,1
73	+C118-43 варіант 2	Кронштейни	шт	4
74	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,015

1	2	3	4	5
75	+C130-1156 варіант 7	Лійка	шт	4
76	&C1547-4-101 варіант 4	Лампа ЛЕД 50 Вт	шт	29
77	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,035
78	&C1545-89-1- 1-1 варіант 3	Металорукав ф20мм	м	50
79	&C1512-6-1 варіант 5	Муфта з'єднувальна (труба-труба) д.25мм пластиково/ЕТ	шт	15
80	&C111-18-1-5 варіант 9	Натягувач з гаком	шт	8
81	&C1545-8-1 варіант 3	Підвіс універсальний 125 мм	шт	825
82	&C111-196-П варіант 2	Піна монтажна протипожежна 750 мл	шт	9
83	&C111-196-П варіант 3	Піна-клей 750 мл	шт	2
84	+C1421-9552 варіант 1	Пісок	м3	0,36
85	&C188888-11- 7 варіант 1	ПС-20	м2	692
86	&C1-ПР1-3 варіант 1	Парапет оцинков. товщ.0,5мм шир 500мм	м.п.	38,934

		мм		
129	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,1
130	+С111-1324 варіант 1	Цемент, марка 400	т	0,198
131	&С111-18-1-5 варіант 3	Шайба М6	шт	80
132	&С111-18-1-5 варіант 5	Шайба М8	шт	20
133	С1545-291	Шпилька	комплект	8,16
134	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000032
135	+С1421-9505 варіант 2	Щебінь 40-70мм	м3	0,5472
136	С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,2448
137	&С100-1517-2072-УН варіант 3	Щит розподільний ЩРН	шт	1
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат		
138	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	153,4237
139	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,277

1	2	3	4	5
		Разом	грн.	
		Разом по розділу III	грн.	
		Підсумкові витрати енергоносіїв		
		для усіх машин		
		Електроенергія	кВт-год	180,378
		Мастильні матеріали	кг	2,44
		Гідравлічна рідина	кг	0,491
		Дизельне паливо	л	32,194
		<u>Довідкові дані</u>		
		Будівельне сміття	т	15,95506

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на «ПРОЕКТУВАННЯ ТА КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ СКЛАДІВ ЗБЕРІГАННЯ МАТЕРІАЛЬНОГО РЕЗЕРВУ НА
ВУЛ. КИЇВСЬКІЙ, 144 В М. ОБУХІВ, КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ»
Загальнобудівельні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Знімання дерев'яних полотен зовнішніх воріт	м2	36	
2	Улаштування протипожежних воріт із готових полотен глухих при установлених стовпах	м2	36	
3	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	4,8	
4	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	4,8	
5	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	4,8	
6	Приготування важкого бетону з гравію, клас бетону В15	м3	0,72	
7	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	4,8	
8	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	м2	4,8	
9	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	4,8	
10	Знімання засклених віконних рам	м2	36	
11	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	20	
12	Мурування окремих ділянок зовнішніх стін середньої складності із цегли	м3	0,25	
13	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	35,04	
14	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	7,3	
15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу без утеплення	м2	5,85	
16	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	м2 вп	657	
17	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2	м	210	
18	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	210	
19	Опорядження стін фасадів профлістом без утеплення з риштувань	м2	586	
20	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	16	
21	Улаштування жолобів настінних зі звисами з оцинкованої сталі	м	24	

1	2	3	4	5
22	Навантаження сміття вручну	т	3,3864	
23	Перевезення сміття до 30 км	т	3,3864	

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на «ПРОЕКТУВАННЯ ТА КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ СКЛАДІВ ЗБЕРІГАННЯ МАТЕРІАЛЬНОГО РЕЗЕРВУ НА
ВУЛ. КИЇВСЬКІЙ, 144 В М. ОБУХІВ, КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ»
Електромонтажні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж групових щитків	шт	5	
2	Демонтаж труб діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	м	30	
3	Демонтаж кабелю	м	80	
4	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	5	
5	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	27	
6	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	
7	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	4	
8	Прокладання труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	49,5	
9	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	м	80	
10	Прокладання одного кабеля перерізом до 10 мм ² , що закріплюється на тросі	м	70	
11	Прокладання кабелю аварійного сповіщення на скобах при відкритій проводці, перерізом до 6 мм ²	м	105	
12	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [тросах], кількість ламп 1 шт	шт	29	
13	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, кількість ламп 1 шт	шт	4	
14	Монтаж аварійних ліхтарів	шт	8	
15	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	5	
16	Монтаж кронштейнів	шт	4	
17	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами	м	100	
18	Виготовлення металоконструкцій (опори під освітлення)	т	0,05	
19	Монтаж металоконструкцій	т	0,05	
20	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м ²	2,25	
21	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м ²	2,25	
22	Монтаж зовнішніх світильників для ламп розжарювання на сталевих трубах	шт	4	

1	2	3	4	5
23	Пробивання отворів у бетонних та залізобетонних стінах глибиною більше 300 мм, розмір сторони 40 мм	отв.	3	

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на «ПРОЕКТУВАННЯ ТА КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ СКЛАДІВ ЗБЕРІГАННЯ МАТЕРІАЛЬНОГО РЕЗЕРВУ НА
ВУЛ. КИЇВСЬКІЙ, 144 В М. ОБУХІВ, КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ»
Покрівля Склад №2

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	680,4	
2	Ремонт асфальтобетонної стяжки площею до 1,0 м2	місце	189,6	
3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	680,4	
4	Демонтаж флюгарок (аераторів)	шт	14	
5	Установлення флюгарок (аераторів)	шт	14	
6	Заміна парпетів шириною до 0,7 м з листової сталі	м	37,8	
7	Заміна відливів, карнизів шириною до 0,7 м з листової сталі	м	72	
8	Демонтаж примикань рулонних до стін і парпетів висотою до 750мм	м	37,8	
9	Улаштування примикань висотою до 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів Біполь ЕКП 4,0 до цегляних стін і парпетів із застосуванням газопламеневих пальників	м	37,8	
10	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парпетів [при улаштуванні примикань]	м	37,8	
11	Ремонт штукатурки примикань цементним розчином висотою до 750мм	м2	16,7	
	**			
12	Навантаження сміття вручну	т	12,29645	
13	Перевезення сміття до 30 км	т	12,29645	

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]