

ЗАТВЕРДЖЕНО

П'ятигірський ліцей Донецької селищної ради
Ізюмського району Харківської області

(назва організації, що затверджує)
Директор-А.С. Мухомедова
посада, підпис, ініціали, прізвище)



2024 р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

Додаткові роботи за дефектним актом на об'єкті : Капітальний ремонт протирадіаційного укриття (ПРУ) П'ятигірського ліцею Донецької селищної ради Ізюмського району Харківської області за адресою: вул. Шкільна, будинок 4, селище П'ятигірське, Ізюмського району, Харківської області (код ДК 021:2015 - 45453000-7 -Капітальний ремонт і реставрація)

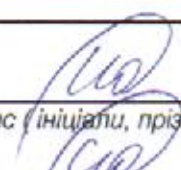
Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (навіс) (Демонтаж)	т	0,121	
2	Розбирання щебеневих покриттів та основ	м3	4,04	
3	Розбирання фундаментів залізобетонних (входи)	м3	6,45	
4	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	4	
5	Знімання дверних полотен	м2	8,4	
6	Розбирання фундаментів залізобетонних (підвал)	м3	11,64	
7	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	м3	158,6	
8	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (бетонні виступи та напливи)	м3	41,6	
9	Навантаження сміття вручну	т	141,8	
10	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках (розширення прорізів)	м3	12,82	
11	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 50 мм	шт	36	
12	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 100 мм	шт	32	
	СТЕЛІ			
13	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином низу	м шва	3680,2	
14	Шлакловання стель мінеральною шлаквіркою	м2	1486,79	
15	Додавати на 1 мм товщини шлаквірки	м2	1486,79	
16	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1486,79	
	СТІНИ			
17	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	1980,4	
18	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 (частково)	м2	842,6	

1	2	3	4	5
19	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2	м	1240,15	
20	Гідроізоляція швів суміш. "Мегатрон"	м шва	1240,15	
21	Закладення бетоном в бетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	5,1	
22	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	851	
23	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	713,5	
24	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	м2	713,5	
25	Улаштування водоскидних споруд з проїжджої частини з лотків поздовжніх зі збірного бетону (конструкції закладено в основній ДЦ)	м3	36,15	
26	Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2 (3000м2)	м3	906	
27	Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	1268,4	
28	Перевезення ґрунту до 3 км	т	1268,4	
29	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (пониження рівня)	м3	647,2	
30	Перевезення ґрунту до 3 км	т	906,1	
31	Розбирання вимощення з бетону	м3	59,8	
32	Розбирання щебених покриттів та основ	м3	66,4	
33	Розбирання монолітних бетонних ганків	м3	21,6	
34	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	15,1	
35	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (уздовж фундаменту)	м3	2691	
36	Перевезення ґрунту до 1 км	т	4305,6	
37	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах (конструкції закладені в основній ДЦ)	м3	7,2	
38	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2[доробка вручну, розробленого механізованим способом]	м3	184,2	
39	Очищення гладкої поверхні водоструменевим апаратом з землі	м2	897,4	
40	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2	м	1094	
41	Гідроізоляція швів суміш. "Мегатрон"	м шва	1094	
42	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 (цоколь)	м2	448,5	
43	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (бетонні виступи та напливи)	м3	21,2	
44	Закладення бетоном в бетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	4,82	
45	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	897,1	
46	Ущільнення ґрунту щебенем на відм.-3,000м	м2	299,4	
47	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	448,5	
48	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін гладких вручну	м2	-448,5	
49	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	-448,5	

1	2	3	4	5
50	Рулонна гідроізоляція бетонних та залізобетонних конструкцій гідроізоляційною мембраною Poliglass з використанням ґрунтовки Idroprimer	м2	608,4	
51	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Цоколь	м2	448,6	
52	Улаштування з листової сталі поясків, відливів	м	299,4	
53	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2	м	306,4	
54	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	11,65	
55	Розбирання щебених покриттів та основ	м3	21,84	
56	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	282,4	
57	Перевезення сміття до 30 км	т	282,4	
58	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	2415,6	
59	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 (навантаження ґрунту для підвезення)	м3	2415,6	
60	Перевезення ґрунту до 1 км	т	3864	
61	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	2415,6	
62	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	432,6	
63	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	43,2	
64	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу під покриттям із монолітного бетону	м2	432,6	
65	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	342,6	
66	Улаштування бетонної підготовки	м3	86,4	
67	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	95,04	
68	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см (вимощення)	м2	432,6	
69	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 70 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	м2	382,1	
70	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового	м3	12,93	
71	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з поздовжніх лотків	м	86,2	
ГАНОК				
72	Улаштування основи під фундаменти	м3	1,28	
73	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	1,92	
74	Улаштування бетонної підготовки (подушка)	м3	2,56	
75	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною до 100 мм	м3	0,03	
76	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, піском пустот	м3	12,1	
77	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	1,15	

Склав Директор  О.О.Назаренко
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Директор  О.О.Назаренко
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]