



ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління освіти Шевченківської районної в місті  
Київській державної адміністрації  
(назва організації, що затверджує)  
Ярова Є.В.  
(посада, підпис, ініціали, прізвище)

24.04

2026 р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

Поточний ремонт внутрішньої системи теплопостачання в дошкільному навчальному закладі (ясла-садок) №35 Шевченківського району м.Києва, вулиця Кудрявська, 21

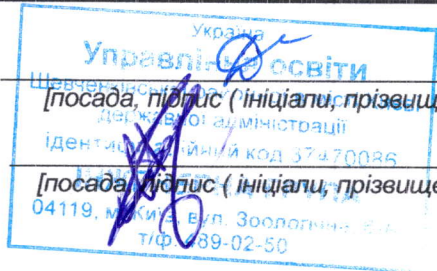
Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Спускання води із системи	м	652	
2	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	14	
3	Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг	шт	8	
4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм	м	32	
5	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	м	31	
6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	31	
7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	32	
8	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	32	
9	Труба поліпропіленова, ППР 63 мм	м	32	
10	Трійник ППР 63 мм	шт	2	
11	Трійник ППР 63x32x63 мм	шт	4	
12	Кран шаровий 63 мм	шт	4	
13	Перехід ППР 50x40	шт	4	
14	Фланець 145x83	шт	4	
15	Фальцевий бурт 63 мм	шт	2	
16	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм(опалення)	м	31	
17	Труба поліпропіленова, ППР 50 мм	м	31	
18	Трійник ППР 40x32x40 мм	шт	7	
19	Кут ППР 90° 50 мм	шт	2	
20	Перехід ППР 50x40	шт	3	

1	2	3	4	5
21	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	31	
22	Труба поліпропіленова, ППР 40 мм	м	31	
23	Трійник ППР 40х32х40 мм	шт	6	
24	Кут ППР 90° 40 мм	шт	1	
25	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	32	
26	Труба поліпропіленова, ППР 32	м	32	
27	Муфта ППР 32х1" вн	шт	15	
28	Кран американка 1"	шт	15	
29	Муфта вн 32х1" мм	шт	3	
30	Муфта вн 32х3/4" мм	шт	19	
31	Муфта зовн 25х3/4" мм	шт	12	
32	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	36,3	
33	Радіатори біметалеві виробн. Україна, секція 0,165 кВт	секція	220	
34	Комплект кронштейнів для радіаторів 7.2х170 мм белый (НС-1052699)	шт	22	
35	Комплект радіаторний приєднувальний 3/4"	шт	22	
36	Кран американка 3/4	шт	44	
37	Ізоляція трубопроводу діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 80 мм	м	32	
38	Утеплювач труби опалення 63 мм	м	32	
39	Стрічка армувальна	м	64	
40	Ізоляція трубопроводу діаметром 50 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 80 мм	м	31	
41	Утеплювач труби опалення 50 мм	м	31	
42	Стрічка армувальна	м	62	
43	Ізоляція трубопроводу діаметром 40 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 60 мм	м	31	
44	Утеплювач труби опалення 40 мм	м	31	
45	Стрічка армувальна	м	62	
46	Ізоляція трубопроводу діаметром 32 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 40 мм	м	32	
47	Утеплювач труби опалення 32 мм	м	32	
48	Стрічка армувальна	м	64	
49	Кріплення труб монтажною полоєю	м	88	
50	Монтажна полоса	м	88,88	
51	Ремонт штукатурки внутрішніх стін	м2	65	
52	Штукатурка Момент цементна 25 кг	кг	2600	
53	Ґрунтовка Бетонконтакт	л	19,5	
54	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази/стіни та укоси	м2	65	
55	Шпаклівка Елітгіпс Сатен	кг	65	
56	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	9,1	
57	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати / додавати 1,0 мм	м2	65	
58	Шпаклівка Елітгіпс Сатен	кг	65	
59	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами	м2	65	

1	2	3	4	5
60	Акрилова фарба LEGENDA	л	24,7	
61	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	155	
62	Ремонт штукатурки стель по дереву	м2	48	
63	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	155	
64	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3мм	м2	155	
65	Шпаклівка гіпсова фінішна	кг	279	
66	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель	м2	155	
67	Акрилова фарба LEGENDA	л	58,9	
68	Знімання плит стельових з каркасу стелі	м2	38	
69	Демонтаж каркасу підвісних стель	м2	38	
70	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	38	
71	Анкер клин 6x40 мм	шт	30,4	
72	Дюбель з шурупом 6x40мм(гриб)(пак-100 шт)	шт.	112,86	
73	Т-профілі металеві напрямні довж. 3,7м.п.	м.пог.	36,1	
74	Т-профілі металеві поперечні довж. 1,2м.п.	м.пог.	72,2	
75	Т-профілі металеві поперечні довж. 0,6м.п.	м.пог.	36,1	
76	Кутик пристінний, L-3000мм	м.пог.	41,04	
77	Стрижень закріплювальний L=250, 4 мм	шт	30,4	
78	Стрижень з загином L=250, 4 мм	шт	30,4	
79	Підвіс пружинний Метелик	шт	30,4	
80	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	38	
81	Плита підвісної стелі, 600x600x12 мм	м2	39,9	
82	Навантаження сміття вручну	т	4,2714	
83	Перевезення сміття до 30 км	т	4,2714	

Склав



Інженер Джам Д.В.

Перевірів

Керівник інженерно-організаційного відділу Гембарський Л.В.