

**ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ САЗОНОВА АННА  
ОЛЕКСАНДРІВНА**

Код ЄДРПОУ 3490705869

Замовник: Комунальна установа «Центр соціальної підтримки масоціальных послуг  
«Берегиня» Зіньківської міської ради

**РОБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**Реконструкція приміщень та зовнішніх мереж з покращенням  
енергоефективності громадської будівлі, а саме: будівлі ЛОР  
відділення Д-1, яка знаходиться за адресою: вул. Міщенка Сергія  
Героя України, 20а, м. Зіньків, Полтавського району, Полтавської  
області**

**1/12-25**

**ТОМ 3**

1/12-25-КД Кошторисна документація

ФОП Сазонова А.О.

Сазонова А.О.

Головний Інженер Проекту

Коваленко В.С.

м. Полтава-2025 р.

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт загальнобудівельні внутрішні роботи**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	м2	59,22	
2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів без підвіконних дошок	м2	5,565	
3	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	387	
4	Розбирання цегляних перегородок	м3	44,4	
5	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	11,4	
6	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	87,8	
7	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	711,9	
8	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	369,7	
9	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм	м2	935,5	
10	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	41,4	
11	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	144,4	
12	Розбирання стяжки з бетону	м3	7,436	
13	Розбирання дерев'яних необштукатурених перекриттів	м2	227,6	
14	Розбирання бетонних ганків	м3	9,3	
15	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	91,4	
16	Демонтаж стін з пластикових панелей шириною до 400 мм	м2	17,8	
17	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	97,056	
18	Перевезення сміття до 30 км	т	97,056	
19	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	160	
20	Закладення цеглою гнізд, борозен і кінців балок	м3	13,24	
21	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,5698	
22	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	6	
23	Улаштування перемичок із металевих балок	т	1,39508	
24	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	55,8	

1	2	3	4	5
25	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	м2	55,8	
26	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	7,06	
27	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,31	
28	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	6,528	
29	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	12,32	
30	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	м2	40,005	
31	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	94,65	
32	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо]	шт	2	
	Прим. 15-19			
33	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	23	
34	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	23	
35	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	23	
36	Антисептування водними розчинами стель	м2	23	
37	Просте фарбування стель колером олійним по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	23	
	Прим. 1-14, 20-25			
38	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	363,4	
39	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	363,4	
40	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	363,4	
41	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	363,4	
	Пральна, СВ			
42	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	27,5	
43	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	27,5	
	Прим. 15-19			
44	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	133	
45	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 30 мм)	м2	133	
46	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	133	
	Прим. 1, 2, 5-14, 20-22, 24-25			
47	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	1020,5	
48	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	1020,5	
49	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1020,5	
	Прим. 3, 4, 23			

1	2	3	4	5
50	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	62,8	
51	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	62,8	
52	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	62,8	
53	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	60,8	
54	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 30 мм)	м2	60,8	
55	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	60,8	
	Пральня, СВ			
56	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	69	
57	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 30 мм)	м2	69	
58	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	69	
	Приміщення зберігання сезонних речей			
59	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	40,2	
60	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 30 мм)	м2	40,2	
61	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	40,2	
	Прим. 3, 4, 15-19, 23			
62	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	5,68	
63	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	56,8	
64	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	56,8	
65	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до товщ. 100 мм)	м2	56,8	
66	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	56,8	
67	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	56,8	
68	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 50 мм)	м2	56,8	
69	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	56,8	
	Прим. 1, 2, 5-14, 20-22, 24-25			
70	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	32,96	
71	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	329,6	
72	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	329,6	
73	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до товщ. 100 мм)	м2	329,6	
74	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	329,6	
75	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	329,6	
76	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 50 мм)	м2	329,6	

1	2	3	4	5
77	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	329,6	
78	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до товщ. 2 мм)	м2	-329,6	
79	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї	м2	329,6	
	Пральна, СВ			
80	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	2,75	
81	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолкнистих	м2	27,5	
82	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	27,5	
83	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до товщ. 100 мм)	м2	27,5	
84	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	27,5	
85	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	27,5	
86	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 50 мм)	м2	27,5	
87	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	27,5	
	Плінтус			
	-----			
88	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	335	
89	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	м	84	

Склав

\_\_\_\_\_
  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_
  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ ” 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

## на капітальний ремонт улаштування ганків

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Ганок Гб1 ////////////////////////////////////			
1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	2,025	
2	Армування покриття геотекстилем	м2	6,75	
3	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	6,1	
	Пандус Пд1 ////////////////////////////////////			
4	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3	0,65	
5	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	0,65	
6	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,80564	
7	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	0,80564	
8	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	59,4	
9	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (в 2 шари)	м2	59,4	
	Опоряджувальні роботи ////////////////////////////////////			
	Підлога			
10	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	6,8	
	Стіни			
11	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	м2	6	
12	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	6	
	Огорожа та козирок ////////////////////////////////////			
13	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,57477	

1	2	3	4	5
14	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	27,5	
15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (в 2 шари)	м2	27,5	
16	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі Ганок Гб1 ////////////////////////////////////	т	0,62482	
17	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1,599	
18	Армування покриття геотекстилем	м2	5,328	
19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских Пандус Пд2 ////////////////////////////////////	м3	4,3	
20	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3	0,55	
21	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	0,55	
22	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,46099	
23	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	0,46099	
24	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	37,4	
25	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (в 2 шари) Опоряджувальні роботи //////////////////////////////////// Підлога	м2	37,4	
26	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Стіни	м2	5,4	
27	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	м2	4,3	
28	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт Огорожа та козирок ////////////////////////////////////	м2	4,3	
29	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,43734	
30	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	20,6	
31	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (в 2 шари)	м2	20,6	
32	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	0,48739	

Склав

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірів

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт опалення та вентиляція**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	22	
2	(Демонтаж) трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	210	
3	(Демонтаж) трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	140	
4	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м <sup>3</sup> .	т	0,634	
5	Перевезення сміття до 30 км	т	0,634	
6	Установлення радіаторів сталевих	кВт	31,536	
7	Установлення термостатичних комплектів та клапанів	шт	26	
8	Установлення кранів повітряних	комплект	3	
9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм (гільза)	м	6,5	
10	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 50-65 мм	м	-6,5	
11	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	112	
12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	34	
13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	68	
14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	126	
15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	4	
16	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	344	
17	Обклеювання стін пінофолом за радіаторами ФІТІНГИ	м <sup>2</sup>	12,1	

1	2	3	4	5
18	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 162 мм	шт	11	
19	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 168 мм (до товщ. 400 мм)	шт	11	
20	Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих	агрегат	11	
21	Установлення вентиляторів [витяжка]	шт	5	
22	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата	5	
23	Прокладання гнучкого повітропроводу діаметром 125 мм	м	22	

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

## на капітальний ремонт ТМК

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) котлів опалювальних теплопродуктивністю до 0,06 МВт [0,05 Гкал/год]	шт	2	
2	(Демонтаж) трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	15	
3	(Демонтаж) трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	12	
4	(Демонтаж) трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	м	10	
5	(Демонтаж) трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см <sup>2</sup> ], температурі 115 град.С, діаметр труб 50 мм	м	20	
6	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м <sup>3</sup> .	т	0,1535	
7	Перевезення сміття до 30 км	т	0,1535	
8	Установлення котлів опалювальних теплопродуктивністю до 0,06 МВт [0,05 Гкал/год]	шт	2	
9	Монтаж гідрострілки	шт	1	
10	Випробування водогрійних і пароводогрійних котлів, теплопродуктивність до 10 Гкал/год	котел	2	
11	Установлення насосів, маса агрегату до 0,1 т	насос	2	
12	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю до 0,1 м <sup>3</sup>	бак	1	
13	Установлення запірних клапанів діаметром до 50 мм	шт	2	
14	Прилади, що монтується на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1	
15	Датчик, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні	шт	1	
16	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	
17	Установлення кранів повітряних	комплект	22	
18	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	2	

1	2	3	4	5
19	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	1	
20	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	
21	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	
22	Установлення повітровідвідників	шт	4	
23	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	9	
24	Установлення радіаторів сталевих	кВт	0,72	
25	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	4	
26	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	4	
27	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	1	
28	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	16	
29	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	25	
	ФІТІНГИ			
30	Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при умовному тиску 0,6 МПа [6 кгс/см <sup>2</sup> ], температурі 115 град.С, діаметр труб 50 мм	м	20	
31	Прокладання трубопроводів з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	7	

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт водопостачання та каналізація**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	74	
2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	12,5	
3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	22	
4	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	69,5	
5	Установлення кранів повітряних ФІТІНГИ	комплект	28	
6	Установлення водонагрівників проточних	прилад	2	
7	Установлення водонагрівників ємкісних	прилад	3	
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	22	
9	Установлення кранів повітряних ФІТІНГИ Санітарно-технічні прилади	комплект	9	
10	Установлення мийок на одне відділення	компл.	1	
11	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	компл.	12	
12	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	5	
13	Установлення змішувачів	шт	3	
14	Установлення мийок на одне відділення	компл.	1	
15	Установлення трапів	компл.	3	
16	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т Трубопроводи	шт	1	
17	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	47	

1	2	3	4	5
18	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	44	
19	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	6	
20	Установлення кранів повітряних	комплект	1	
21	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	10	

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт електромонтажні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Шафа наземна, розмір до 700x1000 мм	шт	1	
2	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	6	
3	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	3	
4	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
5	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	12	
6	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	3	
7	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
8	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	5	
9	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	10	
10	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	1760	
11	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	1600	
12	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	м	20	
13	Пробивання отворів для гільз	м3	3	
14	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм (гільза)	м	8	
15	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	шт	81	
16	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	5	
17	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	шт	90	
18	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	45	
19	Заземлювач вертикальний з сталі діаметром 20 мм	шт	3	

1	2	3	4	5
20	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм <sup>2</sup>	м	30	
21	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	шт	8	
22	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	1	
23	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1	шт	4	
24	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	6	
25	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	90	

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт пожежна сигналізація

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
2	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	
3	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	
4	Плата додаткова, що установлюється на готовому місці стояка	шт	1	
5	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	
6	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	
7	Пульт або табло, кількість сигналів до 10	шт	1	
8	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	32	
9	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	28	
10	Монтаж комплекту приймально-передавального устаткування диспетчерського зв'язку до трьох радіоканалів	комплект	3	
11	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	6	
12	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	700	
13	Прокладання коробів пластикових	м	300	
14	Пробивання отворів для гільз	м3	1	
15	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	50	
16	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	
17	Елемент, модуль комутації, введення-виводу імпульсних сигналів	шт	1	

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт монтажні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення гарнітури туалетної: полчок, шаф	шт	12	
2	Установлення гарнітури: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн, диспенсерів і т.д.	шт	39	
3	Монтаж телевізорів, комп'ютера	шт	3	
4	Монтаж машини посудомийної	шт	1	
5	Монтаж варильної поверхні	шт	1	
6	Монтаж шафи холодильника	шт	3	
7	Установлення поручнів на сходових площадках	м	26,5	
8	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м <sup>2</sup>	ґрата	4	
9	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 3,5 м <sup>2</sup>	ґрата	19	
10	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 5 м <sup>2</sup>	ґрата	2	
11	Установлення пожежних щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	шт	1	
12	Монтаж машини пральної та сушильної, маса до 0,5 т	шт	6	

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт водопостачання та каналізація

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	48,5	
2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	16	
3	Розробка ґрунту вручну в траншеях без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	0,9	
4	Зворотня засипка ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	45,9	
5	Зворотня засипка ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	м3	7	
6	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	12,5	
7	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	10,5	
8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	м	10	
9	Протягування у футляр ППР труб діаметром до 100 мм	м	10	
10	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	10	
11	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 32 мм з гідравличним випробуванням	м	17	
12	Установлення кранів повітряних	комплект	2	
13	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 25 мм	шт	1	
14	Установлення засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	1	
15	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	
16	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	м	17	
17	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	м3	1,102	

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]