

ПОЯСНОВАЛЬНА ЗАПИСКА

Найменування об'єкту будівництва: Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків.

Будівництво розташоване на території: м. Харкова.

Зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва складений відповідно до "Настанови з визначення вартості будівництва", Наказ від 1.11.2021 №281, в поточних цінах станом на 29 вересня 2023 р.

Кошторисна документація складена з застосуванням:

- Ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи;
- Ресурсних елементних кошторисних норм на монтажні роботи;
- Ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно-будівельні роботи;
- Ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи;
- Ресурсних кошторисних норм експлуатації будівельних машин та механізмів.

Вартість матеріальних ресурсів прийнята за даними замовника, вартість машино-години машин та механізмів за усередненими даними Мінрегіону України.

Поточні ціни на матеріально-технічні ресурси, які відсутні в даних замовника, приймалися за ціновими даними виробників.

*

Загальновиробничі витрати розраховані у відповідності з усередненими показниками (Настанова, Додаток 18, Наказ від 1.11.2021 №281)

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:

1. Будівельні, монтажні і ремонтні роботи - 15 000,00 грн. за 172,67 години за розрядом 3,8
2. Ремонтно-будівельні і ремонтно-монтажні роботи (шкідливі умови) - 15 000,00 грн. за 172,67 години за розрядом 3,8
3. ЗП робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин - 15 000,00 грн. за 172,67 години за розрядом 3,8
4. Ремонтно-будівельні і ремонтно-монтажні роботи - 15 000,00 грн. за 172,67 години за розрядом 3,8

При складанні розрахунків прийняті наступні показники та нарахування:

1. Додаток 8, Настанова п.45 Кошти на утримання служби замовника - 1 %
2. Додаток 8, Настанова п.46 Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 %
3. Додаток 8, Настанова п.48 Кошти на проведення процедури закупівлі - 0,2 %
4. . Утилізація сміття 197,741tx375
5. Додаток 8, Настанова п.53 Вартість проектних робіт
6. Додаток 8, Настанова п.54 Витрати на експертизу проекту будівництва за всіма напрямками (клас наслідків (відповідальності) СС2, середні наслідки)
7. Додаток 8, Настанова п.55 Кошти на здійснення авторського нагляду
8. Обстеження технічного стану
9. Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова) Кошторисний прибуток (П) Настанова, Дод.25 п.4 Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування,

вартість яких визначається за збірниками РЕКНрв №№ 4,6,7,10,11,16,19,21) - 7,65 грн./люд.-г. Настанова, Дод.25 п.6 Пусконалагджувальні роботи - 1,99 грн./люд.-г. Встановити межу кошторисного прибутку 15% від прямих витрат і ЗВВ (Настанова п 5.30)

10. Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова) Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) Настанова, Дод.27 п.4 Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування - 3,89 грн./люд.-г. Настанова, Дод.27 п.5 Пусконалагджувальні роботи - 3,26 грн./люд.-г.
11. Настанова, Дод.28 Табл.3 п.5 Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р) На стадії РП: Об'єкти ремонту - 2,4%
12. Розрахунок № П145 (Додаток 8, Настанова) Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)
13. Податок на додану вартість

Загальна вартість будівництва	94 957,139	тис. грн.
в тому числі:		
будівельних робіт	75 696,393	тис. грн.
устаткування, меблів та інвентарю	0,000	тис. грн.
інші витрати	19 260,746	тис. грн.
в тому числі:		
податок на додану вартість (ПДВ)	15 826,190	тис. грн.
Кошторисні трудовитрати	118,652	тис. люд.г.
Кошторисна заробітна плата	11 105,232	тис. грн.

Управління з будівництва, ремонту та реконструкції Департаменту житлово- комунального господарства Харківської міської ради
(назва організації, що затверджує)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 94 957,139 тис. грн.В тому числі зворотних сум 45,185 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

"___" _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК
ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № _____

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

Складений в поточних цінах станом на 29 вересня 2023 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
Глава 2. Об'єкти основного призначення						
1	2-1	Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків	61 039,546			61 039,546
		Разом за главою № 2	61 039,546			61 039,546
		Разом за главами № 1 - 7	61 039,546			61 039,546
		в т.ч. зворотні суми				37,654
Глава 10. Утримання служб замовника та інжинірінгові послуги						
2	Додаток 8, Настанова п.45	Кошти на утримання служби замовника - 1 %			610,395	610,395
3	Додаток 8, Настанова п.46	Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 %			915,593	915,593
4	Додаток 8, Настанова п.48	Кошти на проведення процедури закупівлі - 0,2 %			122,079	122,079
5	.	Утілізація сміття 197,741тх375			74,153	74,153
		Разом за главою № 10			1 722,220	1 722,220
		Разом за главами № 1 - 10	61 039,546		1 722,220	62 761,766
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
6	Додаток 8, Настанова п.53	Вартість проектних робіт			587,046	587,046
7	Додаток 8, Настанова п.54	Витрати на експертизу проекту будівництва за всіма напрямками			84,601	84,601
8	Додаток 8, Настанова п.55	Кошти на здійснення авторського нагляду			243,860	243,860
9		Обстеження технічного стану			265,592	265,592
		Разом за главою № 12			1 181,099	1 181,099

1	2	3	4	5	6	7
		Разом за главою № 12			1 181,099	1 181,099
		Разом за главами № 1 - 12	61 039,546		2 903,319	63 942,865
		в т.ч. зворотні суми				37,654
	Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова)	Кошторисний прибуток (П) (7,65 грн./люд.-г.)	907,689			907,689
	Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова)	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) (3,89 грн./люд.-г.)			461,557	461,557
	Настанова, Дод.28 Табл.3 п.5	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р)	1 464,949		69,680	1 534,629
	Розрахунок № П145 (Додаток 8, Настанова)	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	12 284,209			12 284,209
		Разом	75 696,393		3 434,556	79 130,949
		Податок на додану вартість			15 826,190	15 826,190
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	75 696,393		19 260,746	94 957,139
		Зворотні суми	45,185			45,185

Директор ТОВ "АЛДЕНА"

[підпис (ініціали, прізвище)]

Головний інженер проекту

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав

Інженер з проектування кошторисних робіт

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Замовник

Заступник начальника Управління з будівництва, ремонту та реконструкції Департаменту житлово-комунального господарства Харківської міської ради

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.Ф. Саріоголо



Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 2-1

на будівництво

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків

(найменування об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 61 039,546 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 118,65220 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 11 105,232 тис. грн.
Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 6 жовтня 2023 р.

№ ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.			Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості	
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			Кошторисна трудо-місткість, тис. люд.год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2-1-1	Аварійно-відновлювальні роботи	45 131,307		45 131,307	95,36438	8 943,626	
2	2-1-2	Каналізація	2 222,773		2 222,773	4,03048	373,401	
3	2-1-3	Опалення	10 319,180		10 319,180	13,56044	1 258,540	
4	2-1-4	Водопровід	3 366,286		3 366,286	5,69690	529,665	
		Всього по кошторису	61 039,546		61 039,546	118,65220	11 105,232	
		в т.ч. зворотні суми			37,654			

Склад
Інженер з проєктно-кошторисної роботи

[посада, підпис (ініціал)]

Перевірив
Головний інженер проєкту

[посада, підпис (ініціал)]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР6-3-2	Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	13,326	10 774,02	135,39	143 575	141 749	1 804	144,0360	1 919,42
8	КР20-12-1 К0=0,70	Демонтаж металевих дверей	шт	0,98	10 966,10	115,98	10 747	7 279	1 546	1,2654	16,86
9	КР8-4-1	Розбирання віконних відливів з листової сталі	100м	13,326	7 427,79	505,22	16 884	16 492	495	4,4666	4,38
10	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий	т	1,38	1 237,60	-	(9735)	-	-	-	-
11	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3	100 т	1,7	2 579,72	2 434,27	4 386	247	4 139	2,0280	3,45
12	С314-30	Перевезення будівельного сміття до 30 км	т	170,0	293,60	293,60	49 912	-	49 912	-	-
						40,42			6 871	0,4110	69,87
		Разом прямих витрат по розділу № 1					644 578	559 329	84 537		7 575,89
									22 718		243,64
		Розділ № 2 Вікна									
13	КБ10-20-3 К2=1,15; К5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	9,114	15 483,10	1 078,38	141 113	130 660	9 828	156,4230	1 425,64
14	С123-1	Металопластикові конструкції вікон	м2	911,4	6 059,14	702,32	5 522 300		6 401	7,4473	67,87
15	С1550-38-1-М	Монтажна піна FLEXIFOAM Soudal 750мл	л	268,4073	388,49		104 274				
16	С111-1477-1-Л	Шуруп ударний	шт	3 545,346	0,61		2 163				
17	С1632-102-1-1	Герметик силіконовий	л	107,36292	860,57		92 393				
18	КБ10-20-2 К2=1,15; К5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	8,4504	20 299,98	1 295,99	171 543	159 783	10 952	206,3100	1 743,40
19	С123-1	Металопластикові конструкції вікон	м2	845,04	18 908,31	844,05	5 120 216		7 133	8,9501	75,63
20	С1550-38-1-М	Монтажна піна FLEXIFOAM Soudal 750мл	л	317,228016	388,49		123 240				
21	С111-1477-1-Л	Шуруп ударний	шт	4 267,452	0,61		2 603				
22	С1632-102-1-1	Герметик силіконовий	л	126,756	860,57		109 082				
23	КБ10-25-3 К2=1,15; К5=1,15	Установлення пластикових підвіконних дощок	100м	13,326	3 708,91	193,43	49 425	46 847	2 578	43,4976	579,65
24	С123-382	Підвіконня шириною 300 мм	м	1 359,252	3 515,48	125,98	819 969		1 679	1,3358	17,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1550-38-1-M	Монтажна піна FLEXIFOAM Soudal 750мл	л	184,96488	388,49		71 857				
26	КБ10-25-4 К2=1,15; К5=1,15	Установлення віконних зливів	100м	13,326	3 200,83	145,07	42 654	40 575	1 933	37,6740	502,04
27	C121-382-1	Відлив металевий пофарбований	м	1 381,9062	143,55	94,48	198 373		1 259	1,0019	13,35
28	C111-1701-1	Герметик	кг	391,38462	173,88		68 054				
29	C111-1903-1-Л	Шурупи-саморізи	шт	4 704,078	0,33		1 552				
		Разом прямих витрат по розділу № 2					12 640 811	377 865	25 291		4 250,73
									16 472		174,65
		Розділ № 3 Двері									
30	КБ10-96-2 К2=1,15; К5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,3822	33 285,34	2 169,28	12 722	11 380	829	324,8796	124,17
31	C123-1-2	Двері металеві утеплені	шт	14,0	25 832,91	553,58	361 661		212	4,8438	1,85
32	КБ10-28-1 К2=1,15; К5=1,15	Закончення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластиковою кам'яних стінах	100м2	6,2916	21 039,57	9 177,72	132 373	73 999	57 743	135,3918	851,83
33	C123-1-1	Металопластикові конструкції дверей балконних	м2	629,16	6 066,57	2 342,08	3 816 843		14 735	20,4930	128,93
34	C111-1477-1-Л	Шуруп ударний 6x40	шт	2 862,678	0,61		1 746				
35	C1550-38-1-M	Монтажна піна FLEXIFOAM Soudal 750мл	л	116,457516	388,49		45 243				
		Разом прямих витрат по розділу № 3					4 370 588	85 379	58 572		976,00
									14 947		130,78
		Розділ № 4 Покрівля									
36	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	3,6	16 149,01	221,35	58 136	24 147	797	82,9920	298,77
37	КР8-35-3 К0=2,00	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати (до 40 мм)	100м2	3,6	3 389,90	74,54	12 204	1 243	268	4,2720	15,38
38	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газоламеневих пальників, в два шари	100м2	3,6	4 605,06	57,60	16 578	12 452	207	39,8160	143,34
39	C111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,288	82 599,24	51,70	23 789		186	0,6242	2,25
40	C111-852	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б	м2	414,0	47,76		19 773				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C111-856-1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350А	м2	406,8	44,15		17 960				
42	КР8-45-2	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і паралетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,84	17 847,55 10 581,81	198,76 178,40	14 992	8 889	167	121,8120	102,32 1,81
43	C111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,03612	82 599,24		2 983				
44	C111-852	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б	м2	99,12	47,76		4 734				
45	C1551-34-СП	Фартух з оцинкованої сталі 320мм	м	84,0	265,89		22 335				
46	C111-1714-3	Замок із сталюї смуги 4x40мм	шт	143,0	40,94		5 854				
47	КР8-45-6 К0=3,00	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і паралетів [при улаштуванні примикань]	100 м	0,84	564,24 328,37	-	474	276	-	3,7800	3,18
48	C111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,02016	82 599,24		1 665				
49	C111-852	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б	м2	55,44	47,76		2 648				
50	КР8-45-2	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і паралетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі (до виходів на покривлю)	100 м	0,404	17 847,55 10 581,81	198,76 178,40	7 210	4 275	80	121,8120	49,21 0,87
51	C111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,017372	82 599,24		1 435				
52	C111-852	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б	м2	47,672	47,76		2 277				
53	C1551-34-СП	Фартух з оцинкованої сталі 150мм ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ	м	84,0	194,49		16 337				
54	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	14,45	3 704,16 3 566,38	137,78 123,66	53 525	51 534	1 991	47,4000	684,93 21,58
55	C114-11-У-3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150мм 135кг/м2	м2	1 445,0	953,55		1 377 880				
56	C114-11-У-3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 50мм 135кг/м2	м2	1 445,0	235,47		340 254				
57	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами	100м2	7,62	3 704,16	137,78	28 226	27 176	1 050	47,4000	361,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КР8-38-2	старогодніми із скловати (броноуючий шар зверху плити із мін.вати) Утеплення покриттів теплоізоляційними синкими матеріалами (броноуючий шар старогоднім керамзитом зверху плити із мін вати)	м3	136,6	615,61 468,80	123,66 146,81 131,77	84 092	64 038	20 054 18 000	6,3480 1,5912	867,14 217,36
Разом прямих витрат по розділу № 4							2 115 361	194 030	24 614 22 093		2 525,46 266,80
Розділ № 5 Утеплення стелі підвалу											
59	КР19-24-3	Теплоізоляція покриттів та перекриттів знизу виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі	м3	289,0	8 898,11 4 610,71	-	2 571 554	1 332 495	-	53,0760	15 338,96
60	С114-11-У-3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150мм 135кг/м2	м2	1 927,0	953,55	-	1 837 491	-	-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 5							4 409 045	1 332 495			15 338,96
Розділ № 6 Утеплення фасаду											
61	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування СТ19)	100м2	67,62	696,26 696,26	-	47 081	47 081	-	9,7080	656,45
62	С111-2014-6-1	Грунтовка Ceresit Бетонконтакт СТ 19	кг	1 014,3	88,18	-	89 441	-	-	-	-
63	КБ15-78-1 К2=1,15; К5=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	67,62	57 041,27 55 185,10	-	3 857 131	3 731 616	-	576,6468	38 992,86
64	С114-11-У-2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100мм 135кг/м2	м2	1 614,63	558,86	-	902 352	-	-	-	-
65	С114-11-У-3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150мм 135кг/м2	м2	5 620,71	953,55	-	5 359 628	-	-	-	-
66	С111-2014-6 17	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1 352,4	59,01	-	79 805	-	-	-	-
67	С1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	81 144,0	10,40	-	843 898	-	-	-	-
68	С1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	1 149,54	111,00	-	127 599	-	-	-	-
69	С1550-25-1	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	7 776,3	52,47	-	408 022	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	C10000-3	Дюбель для кріплення теплоізоляційних плит	100шт	546,3696	628,69		343 497				
71	C10000-4	Шпугатурка фасадна	кг	18 257,4	120,84		2 206 224				
72	C111-341-1-Л	Фарба фасадна акрилова	л	137,2719	228,96		31 430				
73	КБ15-78-3 К2=1,15; К5=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. У коси, ширина до 300 мм	100 м2	2,7345	91 418,91		249 985	173 662		663,6144	1 814,65
74	C114-11-У-1	Плити ППС 30мм	м2	1 877,69	128,70		241 659				
75	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	54,69	59,01		3 227				
76	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 рго для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	3 336,09	10,40		34 695				
77	C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові шпугатурки та фарби	кг	46,4865	111,00		5 160				
78	C1550-25-1	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	350,016	52,47		18 365				
79	C10000-3	Дюбель для кріплення теплоізоляційних плит	100шт	16,598415	628,69		10 435				
80	C10000-4	Шпугатурка фасадна	кг	751,9875	120,84		90 870				
81	C111-341-1-Л	Фарба фасадна акрилова	л	137,2719	228,96		31 430				
82	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних ригелювань, висота ригелювань до 16 м	100м2	89,115	10 319,16		919 592	618 380		87,0000	7 753,01
83	КР20-5-2 К0=3,00	Додавати на кожні наступні 4 м висоти ригелювань	100м2	89,115	3 164,24		281 981	281 981		39,6720	3 535,37
84	C123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	204,96	625,45		128 192				
Разом прямих витрат по розділу № 6								16 311 699	4 852 720		52 752,34
Розділ № 7 Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 3/1-4/1, А 5-го поверху (аркуш 2 -427 КБ)											
85	КР3-14-1	Поселення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,1244	30 621,94	535,86	3 809	3 648	67	333,5280	41,49
86	C111-1824	Прокат кутовий 80x80x7	т	0,121584	29 327,12	70,89	5 546		9	0,6583	0,08
87	C111-1816	Прокат штабовий	т	0,0051	45 614,95		200				
88	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один	100м2	0,055	39 216,68	99,60	104	31	5	5,7360	0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		раз грунтовою і Ф-021									
89	КБ13-26-6 К0=2,00; К16=1,00	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази)	100м2	0,055	564,14	7,63	317	39	-	0,0864	-
90	КБ8-20-3 К5=1,15; К16=1,15	Заповнення каркасів і фахверків легкобетонними каменями без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,5	702,50	14,25	302	253	1	0,1608	0,01
91	С1421-9993	Газобетонні блоки D500 600x200x300	м3	0,46	4 870,91		2 241				
92	С111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	12,5	7,73		97				
93	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,008	11 421,29	1 106,06	91	83	8	122,9760	0,93
94	С111-1809-1	Сітка 5Вр1-100	м2	1,0	328,61	272,65	329		2	2,3856	0,02
95	КР4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	0,049	11 100,43	-	544	544	-	140,9400	6,91
96	С111-1809	Арматура д.8мм А400	т	0,004949	40 509,78	-	200		-	-	-
97	КР11-51-1	Очищення гладкої поверхні фасадів пікоструменевим апаратом з землі та ригувань	100м2	0,0835	6 774,00	4 110,44	566	216	343	31,2840	2,61
98	ПР13-8037	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата; залізобетонні конструкції плоскі	100 м2	0,0835	6 222,14	1 090,61	520	424	91	54,6000	4,95
99	КР12-27-3	Грунтування стін	100м2	0,0835	1 568,73	208,13	131	107	17	16,2360	1,36
100	С1550-22	Грунтовка ВЕТОН КОНТАКТ Anserglob EG 63	кг	1,2525	1 278,75	59,94	58		5	0,6900	0,06
101	КР11-29-2 К0=2,00	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове шпакатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм)	100м2	0,0865	12 471,95	171,01	1 079	1 057	15	155,1600	13,42
102	КР11-35-1	Поліпшене шпакатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм)	100м2	0,0865	18 167,79	236,57	1 572	1 468	20	199,9680	17,30
103	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,464	2 909,22		1 350				
104	С111-1809-1	Сітка 5Вр1-100	м2	7,1	328,61	202,67	2 333		18	2,2111	0,19
		Разом прямих витрат по розділу № 7					21 389	7 870	621		92,48
									186		2,04
105	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим	1 т	0,1244	30 621,94	535,86	3 809	3 648	67	333,5280	41,49

Розділ № 8 Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 2/1-3/1,1-го поверху (аркуш 3 -427 КБ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	C111-1824	каркасом			29 327,12	70,89					
107	C111-1816	Прокат кутовий 80x80x7	т	0,121584	45 614,95		5 546		9	0,6583	0,08
108	КБ13-16-6	Прокат штабовий	т	0,0051	39 216,68		200				
109	КБ13-26-6 К0=2,00; К16=1,00	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,055	1 895,21	99,60	104	31	5	5,7360	0,32
110	КБ8-20-3 К5=1,15; К16=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази)	100м2	0,055	564,14	7,63	317	39	7	0,0864	0,40
111	C1421-9993	Заповнення каркасів і фахверків легкобетонними каменями без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,22	5 766,79	122,69	738	618	1	0,1608	0,01
112	C111-2010-1	Газобетонні блоки D500 600x200x300	м3	1,1224	702,50	14,25	217		117	6,2675	7,65
113	КР3-32-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	28,06	604,78	96,03	91	83	2	2,3856	0,02
114	C111-1809-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,008	11 421,29	1 106,06	200		8	122,9760	0,98
115	КР4-18-1	Сітка 5Вр1-100	м2	1,0	10 315,23	272,65	329		2	2,3856	0,02
116	C111-1809	Установлення анкерів	100 кг	0,049	11 100,43		544	544		140,9400	6,91
117	КР11-51-1	Арматура д.8мм А400	т	0,004949	11 100,43		200				
118	ПР13-8037	Очищення гладкої поверхні фасадів пікоструменевим апаратом з землі та рихтувань	100м2	0,0835	40 509,78	4 110,44	566	216	343	31,2840	2,61
119	КР12-27-3	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата; залізобетонні конструкції плоскі	100 м2	0,0835	6 774,00	4 110,44	520	424	99	13,7069	1,14
120	C1550-22	Грунтування стін	100м2	0,0835	2 590,63	1 190,06	131	107	17	16,2360	1,35
121	КР11-29-2 К0=2,00	Грунтовка ВЕТОН КОНТАКТ Ansetglob EG 63	кг	1,2525	1 278,75	59,94	58		5	0,6900	0,06
122	КР11-35-1	Судильне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм)	100м2	0,0865	46,40	171,01	1 079	1 057	15	155,1600	13,42
123	C1425-11683	Поліпшене штукатурення стін по стіці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм)	100м2	0,0865	12 471,95	146,51	1 572	1 468	13	1,5984	0,14
124	C111-1809-1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,464	12 220,40	236,57	1 350		20	199,9680	17,30
		Сітка 5Вр1-100	м2	7,1	16 971,28	202,67	2 333		18	2,2111	0,19
					328,61						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							25 171	8 235	690		97,00
									216		2,35
Разом прямих витрат по розділу № 8											
Розділ № 9 Відновлення зовнішньої стенової панелі та балкони в осях 8/1-10/1, А 3-го поверху (аркуш 4 –427 КБ)											
		СТНА									
125	КР3-14-1	Покладання цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,281	30 621,94	535,86	8 605	8 241	151	333,5280	93,72
126	С111-1824	Прокат кутовий 80х80х7	т	0,272544	29 327,12	70,89	12 432		20	0,6583	0,18
127	С111-1816	Прокат штабовий	т	0,013974	45 614,95		548				
128	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,12	39 216,68	99,60	227	68	12	5,7360	0,69
					564,14	7,63			1	0,0864	0,01
129	КБ13-26-6 К0=2,00; К16=1,00	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази)	100м2	0,12	5 766,79	122,69	692	84	15	7,2400	0,87
130	КР3-9-2	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,2 м2	1 м3	0,1	702,50	14,25	1 579	1 020	2	0,1608	0,02
					15 794,36	115,43			12	133,1040	13,31
131	С1424-11651	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґраві, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10-20 мм	м3	0,104	10 201,09	98,89	352		10	1,0789	0,11
132	КР4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	0,059	3 382,74		655	655	-	140,9400	8,32
					11 100,43						
133	С111-1809	Арматура д.8мм А400	т	0,005959	40 509,78		241				
134	КР11-51-1	Очищення гладкої поверхні фасадів пікоструменевим апаратом з землі та рихтувань	100м2	0,161	6 774,00	4 110,44	1 091	417	662	31,2840	5,04
					2 590,63	1 190,06			192	13,7069	2,21
135	ПР13-8037	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата; залізобетонні конструкції плоскі	100 м2	0,161	6 222,14	1 090,61	1 002	817	176	54,6000	8,79
					5 074,85	202,98			33	2,1365	0,34
136	КР12-27-3	Грунтування стін	100м2	0,161	1 568,73	208,13	253	206	34	16,2360	2,61
					1 278,75	59,94			10	0,6900	0,11
137	С1550-22	Ґрутовка ВЕТОН КОНТАКТ Anseglob EG 63	кг	2,415	46,40		112				
138	КР11-29-2 К0=2,00	Судильне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове шпугатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм)	100м2	0,161	12 471,95	171,01	2 008	1 967	28	155,1600	24,98
					12 220,40	146,51			24	1,5984	0,26
139	КР11-35-1	Поліпшене шпугатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм)	100м2	0,161	18 167,79	236,57	2 925	2 732	38	199,9680	32,19
					16 971,28	202,67			33	2,2111	0,36
140	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,863	2 909,22		2 511				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	C111-1809-1	Сітка 5Вр1-100 Плита ПМ1	м2	17,24	328,61		5 665				
142	КБ9-71-1 К16=1,00	Виготовлення м/конструкцій	т	0,0203	5 249,68	1 594,43	107	67	32	37,2800	0,76
143	C111-1824	Прокат кутовий 90х90х8	т	0,020706	3 314,94	261,77	997		5	2,5290	0,05
144	КБ46-18-1	Укладання металевих балок при заміні перекриттів	т	0,0203	48 133,70	1 248,98	61	35	25	23,0880	0,47
145	КБ13-16-6 К16=1,00	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,009	1 737,14	339,95	16	4	7	3,2870	0,07
146	КБ13-26-6 К0=2,00; К16=1,00	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,009	1 784,55	83,00	52	6	1	4,7800	0,04
147	КБ6-22-1 К2=1,15; К5=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,0038	470,11	6,36	2 269	419	87	1 331,3826	5,06
148	C111-1809	Арматура д.8мм А400	т	0,0196	702,50	14,25				0,1608	
149	C111-1809	Арматура д.16мм А400	т	0,0189	5 766,79	122,69	794			7,2400	
150	C124-1	Арматура д.6мм А400	т	0,0024	702,50	14,25	96			0,1608	
151	КБ6-11-10 К2=1,15; К5=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,0277	597 104,36	22 982,24	1 431	74	62	32,0298	0,89
152	КБ8-20-1 К2=1,15; К5=1,15	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,5	110 251,79	9 203,94	496	328	58	8,1144	4,06
153	C1421-9993	Газобетонні блоки D500 600х100х200	м3	0,46	2 686,66	567,78	2 241			4,9680	0,14
154	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків	кг	12,5	991,84	116,90	97			0,5255	0,26
155	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100штг	0,03	655,81	52,38	406	393	13	138,8040	4,16
156	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів відлімати до 16мм	100штг	-0,03	4 870,91	132,59	-122	-118	-4	41,7600	-1,25
157	КБ6-11-1 К2=1,15; К5=1,15	Установлення арматури д.8мм А400 в готові гнізда на хім анкер НІТ-RE 100/500/1	т	0,0006	3 937,97	16,50	64	23		0,2088	-0,01
158	C111-1809	Арматура д.8мм А400	т	0,000612	106 178,84	380,09	3 290			459,9540	0,28
159	C113-2122	Клесвий анкер НІТ-RE 100/500/1	штг	3,0	38 580,94	97,00	449	284	136	37,2800	3,19
160	КБ9-71-1	Виготовлення м/к огородження балкони	т	0,0856	5 249,68	1 594,43					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	К16=1,00										
162	С111-997-А	Швелер №12п	т	0,033966	3 314,94	261,77	1 775		22	2,5290	0,22
163	С111-997-Б	Куток 50x50x5	т	0,052734	52 264,45		2 119				
164	С111-1809	Арматура д.8мм А400	т	0,000612	40 174,45		25				
164	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,0856	17 957,57	4 867,71	1 537	908	417	106,4520	9,11
165	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхнь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,038	10 611,14	721,74	68	18	62	6,3809	0,55
166	КБ13-26-6	Фарбування металевих погнуттованих поверхнь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,038	1 784,55	83,00	219	27	3	4,7800	0,18
	К0=2,00; К16=1,00				470,11	6,36				0,0720	
					5 766,79	122,69			5	7,2400	0,23
					702,50	14,25			1	0,1608	0,01
		Разом прямих витрат по розділу № 9					60 199	18 675	1 964		217,82
									501		5,25
Розділ № 10 Відновлення конструкцій машинного приміщення 6-го під'їзду (Аркуш 6 427-КБ)											
167	КР4-18-1	СТНА	100 кг	0,105	11 100,43	-	1 166	1 166	-	140,9400	14,80
168	С111-1809	Арматура д.8мм А400	т	0,010605	11 100,43	-	430				
169	КР11-51-1	Очищення гладкої поверхні фасадів пікострументним апаратом з землі та риптувань	100м2	0,1724	40 509,78	4 110,44	1 168	447	709	31,2840	5,39
170	ПР13-8037	Очищення поверхнь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата; залізобетонні конструкції плоскі	100 м2	0,1724	6 774,00	1 190,06	1 073	875	205	13,7069	2,36
171	КР12-27-3	Грунтування стін	100м2	0,1724	2 590,63	1 090,61	270	220	188	54,6000	9,41
172	С1550-22	Грунтовка ВЕТОН КОНТАКТ Anserglob EG 63	кг	2,586	5 074,85	202,98	120		35	2,1365	0,37
173	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхнь стін [одношарове шпакатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм)	100м2	0,1724	1 568,73	208,13	270	220	36	16,2360	2,80
174	КР11-35-1	Полішене шпакатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм)	100м2	0,1724	1 278,75	59,94	120		10	0,6900	0,12
175	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,924	46,40		2 150	2 107	29	155,1600	26,75
176	С111-1809-1	Сітка 5Вр1-100	м2	17,24	12 471,95	171,01	5 665		25	1,5984	0,28
177	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0097	12 220,40	146,51	263	259	41	199,9680	34,47
	К2=1,15; К5=1,15				18 167,79	236,57	263		35	2,2111	0,38
					26 739,27	97,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	С111-1809	Арматура д.16мм А400	Т	0,0051	41 728,06	2 224,90	213	272	225	32,0298	3,24
179	С1111-1809	Арматура д.10мм А400	Т	0,0043	40 577,45	567,78	174		58	4,9680	0,50
180	С124-1	Арматура д.6мм А400 Плита ПМ2	Т	0,0003	40 060,89		12				
181	КБ6-11-10 К2=1,15; К5=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	Т	0,1013	5 079,40	2 224,90	515	272	225	32,0298	3,24
182	С1111-1816	Прокат штабовий	Т	0,098226	2 686,66	567,78	3 852		58	4,9680	0,50
183	С1111-1809	Арматура д.16мм А400	Т	0,005	39 216,68		209				
184	КБ13-16-6 К16=1,00	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,046	41 728,06	83,00	82	22	4	4,7800	0,22
185	КБ13-26-6 К0=2,00; К16=1,00	Фарбування металевих погнуттованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,046	470,11	6,36	265	32	6	0,0720	-
186	КБ6-22-1 К2=1,15; К5=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,055	5 766,79	122,69	32 841	6 064	1 264	1 331,3826	73,23
187	С1111-1809	Арматура д.8мм А400	Т	0,0439	702,50	14,25	1 778		1	0,1608	0,01
188	С1111-1809	Арматура д.10мм А400	Т	0,4884	597 104,36	22 982,24	19 818		506	92,9441	5,11
189	С1111-1809	Арматура д.16мм А400	Т	0,0379	110 251,79	9 203,94	32 841				
190	С124-1	Арматура д.6мм А400	Т	0,0024	40 060,89		96				
Разом прямих витрат по розділу № 10							79 561	14 390	2 506	173,73	
							876			9,14	
Розділ № 11 Відновлення плити покриття техніверху 6-го під'їзду (Аркуш 8 427-КБ)											
191	КБ6-11-10 К2=1,15; К5=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	Т	0,0375	4 911,56	2 224,90	184	101	83	32,0298	1,20
192	С1111-1824	Прокат кутовий 90х90х8	Т	0,03825	2 686,66	567,78	1 841		21	4,9680	0,19
193	КБ13-16-6 К2=1,15; К16=1,00	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,01	48 133,70	83,00	19	5	1	5,4970	0,05
194	КБ13-26-6 К0=2,00; К2=1,15; К16=1,00	Фарбування металевих погнуттованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,01	540,63	6,36	59	8	1	0,0720	-
195	КБ6-22-1 К2=1,15; К5=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,0057	5 872,16	122,69	3 403	628	131	8,3260	0,08
196	С1111-1809	Арматура д.8мм А400	Т	0,024	807,87	14,25	972		52	0,1608	-
							40 509,78			1 331,3826	7,59
							110 251,79			92,9441	0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100штг	0,18	13 516,70	427,48	2 433	2 356	77	138,8040	24,88
198	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (виключати до 20мм)	100штг	-0,18	13 089,22	53,18	-733	-709	10	0,6732	0,12
199	КБ9-49-1 K2=1,15; K5=1,15	Монтаж анкерів НП.Г.У	100штг	0,18	4 070,56	132,59	772	397	-24	41,7600	-7,52
200	С113-2122	Анкерний стрижень НП-З. М12х150 (у комплекті з клейовим анкером НП-НУ 200-А)	штг	18,0	3 937,97	16,50	7 686	772	-3	0,2088	-0,04
					4 286,35	2 060,79		397	371	26,2752	4,73
					2 203,96	594,33			107	6,8390	1,23
					427,00						
		Разом прямих витрат по розділу № 11					16 636	2 786	640		31,11
									187		2,03
Розділ № 12 Відновлення зовнішньої торцевої стінової панелі техноверху, ось 22/2 (Аркуш 10 427-КБ)											
201	КР3-14-2	Посилення стін металевими тяжами	1 т	0,017	22 081,50	1 054,58	375	357	18	244,6680	4,16
202	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,015	21 009,64	253,06	44		4	2,2464	0,04
203	С111-1846-2	Різьбова шпилька Ніті АМ20х1000 8.8 оцинк	штг	8,0	2 909,22		4 574	230	-	4,0200	3,06
204	С111-1848-3	Гайка М20	штг	8,0	20,43		163		-		
205	КР20-29-1	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2	10м	0,76	308,31		234		-		
206	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100штг	0,38	302,46	427,48	5 136	4 974	162	138,8040	52,75
207	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм	100штг	-0,38	13 516,70	53,18	-1 547	-1 496	20	0,6732	0,26
208	КБ13-44-7 K2=1,15; K5=1,15	Очищення поверхонь шітками	м2	1,5	13 089,22	16,50	41	41	-6	0,2088	-0,08
209	ПР13-8037	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата; залізобетонні конструкції плоскі	100 м2	0,015	4 070,56	132,59	93	76	-	0,3450	0,52
210	КР12-66-1	Грунтування поверхні	100м2	0,015	3 937,97	27,17	10	10	-		
211	С111-2009-7	Антикорозійний захист арматури Sika Sika Mono Top-910 N	кг	0,225	27,17		35		-		
212	ПР13-6265	Замазування тріщин та швів у бетонних та	100 м	0,11	6 222,14	1 090,61	369	366	3	54,6000	0,82
					5 074,85	202,98				2,1365	0,03
					696,26					9,7080	0,15
					153,51						
					3 350,21	25,32			3	37,8240	4,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		залізобетонних конструкціях Ceresit CD 22, тріщини та шви на поверхні:: вертикальний			3 324,24	9,19			1	0,1058	
213	C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	8,0	25,02	200					
214	ПР13-6122	Ін'єктування тріщин, швів і порожнин у каменевих конструкціях полімерними композиціями: площа перерізу тріщини або шва до 2.5 см2, поверхня конструкції горизонтальна	100 м	0,13	3 224,75	1 722,70	419	195	224	16,8960	2,20
					1 502,05	497,85		65		5,7300	0,74
215	C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CX5	кг	5,642	53,35	301					
216	C1555-66-1	Пакер Sika	шт	4,0	66,78	267					
217	ПР13-6265	Замазування тріщин та швів у бетонних та залізобетонних конструкціях Ceresit CD 22 тріщини та шви на поверхні:: вертикальний (Закривання отворів пакерів)	100 м	0,13	3 350,21	25,32	436	432	3	37,8240	4,92
					3 324,24	9,19			1	0,1058	0,01
218	C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CX5	кг	10,4	53,35	555					
219	КБ6-11-7 К2=1,15; К5=1,15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,007	27 119,36	380,09	190	187	3	318,7800	2,23
220	C111-1809	Арматура д.10мм А400	т	0,007	26 739,27	97,00	284		1	0,8487	0,01
		Разом прямих витрат по розділу №12				12 179	5 372	378	378	59,10	1,02
		Розділ №13 Техповерх 1-го під'їзду						89			
221	КБ6-11-10 К2=1,15; К5=1,15	Відновлення плити покриття техноповерху 1-го під'їзду Пм4 (Аркуш П1 427-КБ)	т	0,033	4 911,56	2 224,90	162	89	73	32,0298	1,06
		Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг			2 686,66	567,78	1 620		19	4,9680	0,16
222	C111-1824	Прокат кутувий 90х90х8	т	0,03366	48 133,70	83,00	18	5	1	4,7800	0,05
223	КБ13-16-6 К16=1,00	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,01	470,11	6,36	58	7	1	0,0720	0,07
224	КБ13-26-6 К0=2,00; К16=1,00	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,01	5 766,79	122,69			1	7,2400	
					702,50	14,25				0,1608	
225	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових	100м3	0,156	597 104,36	22 982,24	93 148	17 199	3 585	1 331,3826	207,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K2=1,15; K5=1,15	товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм			110 251,79	9 203,94			1 436	92,9441	14,30
226	C111-1809	Арматура д.8мм А400	т	0,0014	40 509,78		57				
227	C111-1809	Арматура д.10мм А400	т	1,5028	40 577,45		60 980				
228	C111-1809	Арматура д.8мм А240	т	0,0834	40 509,78		3 379				
229	KP3-33-7	Стіни техноверху 1-го під'їзду (Аркуш 13 427-КБ) Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	8,0	4 170,52 781,54	79,81 68,37	33 364	6 252	638	9,5520	76,42
	Разом прямих витрат по розділу № 13						192 786	23 552	4 298		285,30
									2 002		20,63

Розділ № 14 Відновлення огороження балкону (Аркуш 15 427-КБ)

230	КБ9-71-1 К16=1,00	Виготовлення м/к огороження балкону	т	0,1352	5 249,68	1 594,43	710	448	216	37,2800	5,04
231	C111-997-А	Швелер №12п	т	0,033966	3 314,94	261,77	1 775		35	2,5290	0,34
232	C111-997-Б	Куток 50х50х5	т	0,023358	52 264,45		938				
233	C111-997-Б	Куток 125х10	т	0,079968	40 174,45		3 325				
234	KP20-12-1	Монтаж дрібних металокожухів вагою до 0,1 т	1т	0,1352	41 584,95	4 867,71	2 428	1 435	658	106,4520	14,39
235	КБ13-16-6 K2=1,15; K5=1,15; К16=1,00	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,06	17 957,57	721,74	112	32	98	6,3809	0,86
236	КБ13-26-6 K0=2,00; K2=1,15; K5=1,15	Фарбування металевих погнуттованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,06	1 867,54	95,45	365	58	10	9,9912	0,60
237	КБ8-20-1 K2=1,15; K5=1,15	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,45	540,63	7,32	446	295	1	0,2219	0,01
238	C1421-9993	Газобетонні блоки D500 600х100х200	м3	0,414	6 080,48	169,31	2 017				
239	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків	кг	11,25	969,45	19,67	87				
240	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,03	991,84	116,90	406	393	53	8,1144	4,16
241	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів відмітати до 16мм	100шт	-0,03	655,81	52,38	-122	-118	24	0,5255	0,24
					4 870,91	427,48					
					7,73	53,18					
					13 516,70	132,59					
					13 089,22	16,50					
					4 070,56						
					3 937,97						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	КБ6-11-1 К2=1,15; К5=1,15	Установлення арматури д.8мм А400 в готові гнізда на хім анкер НІТ-РЕ 100/500/1	Т	0,0006	106 178,84	380,09	64	23	-	459,9540	0,28
243	С1111-1809	Арматура д.8мм А400	Т	0,000612	40 509,78		25				
244	С1113-2122	Клеєвий анкер НІТ-РЕ 100/500/1	шт	3,0	1 096,58		3 290				
		Разом прямих витрат по розділу № 14					15 866	2 566	952		27,20
									160		1,46
Розділ № 15 Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 20/1-21/1,А 6-го поверху (аркуш 16 -427 КБ)											
245	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 Т	0,1244	30 621,94	535,86	3 809	3 648	67	333,5280	41,49
246	С1111-1824	Прокаг кутовий 80х80х7	Т	0,121584	29 327,12	70,89	5 546		9	0,6583	0,08
247	С1111-1816	Прокаг штабовий	Т	0,0051	45 614,95		200				
248	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,055	39 216,68	99,60	104	31	5	5,7360	0,32
249	КБ13-26-6 К0=2,00	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази)	100м2	0,055	564,14	7,63	326	46	8	0,0864	-
250	КБ8-20-3 К5=1,15; К16=1,15	Заповнення каркасів і фахверків легкобетонними каменями без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,5	5 931,89	147,23	302	253	1	0,1930	0,01
251	С1421-9993	Газобетонні блоки D500 600х200х300	м3	0,46	843,00	17,10	2 241		48	6,2675	3,13
252	С1111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	12,5	604,78	96,03	97		22	0,4317	0,22
253	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 Т	0,008	506,54	43,03	91	83	8	122,9760	0,98
254	С1111-1809-1	Сітка 5Вр1-100	м2	1,0	11 421,29	1 106,06	329		2	2,3856	0,02
255	КР4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	0,049	10 315,23	272,65	544	544	-	140,9400	6,91
256	С1111-1809	Арматура д.8мм А400	Т	0,004949	11 100,43	-	200		-		
257	КР11-51-1	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та рихтувань	100м2	0,0835	40 509,78	4 110,44	566	216	343	31,2840	2,61
258	ПР13-8037	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата; залізобетонні конструкції плоскі	100 м2	0,0835	6 774,00	1 190,06	520	424	99	13,7069	1,14
259	КР12-27-3	Грунтування стін	100м2	0,0835	6 222,14	1 090,61	131	107	17	2,1365	0,18
260	С1550-22	Грунтовка ВЕТОН КОНТАКТ Anserglob EG 63	кг	1,2525	5 074,85	202,98	58		5	0,6900	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
261	КР11-29-2 К0=2,00	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове шпакатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм)	100м2	0,0865	12 471,95 12 220,40	171,01 146,51	1 079	1 057	15	155,1600 1,5984	13,42 0,14
262	КР11-35-1	Полішене шпакатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм)	100м2	0,0865	18 167,79 16 971,28	236,57 202,67	1 572	1 468	20	199,9680 2,2111	17,30 0,19
263	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,464	2 909,22		1 350				
264	С111-1809-1	Сітка 5Вр1-100	м2	7,1	328,61		2 333				
Разом прямих витрат по розділу № 15							21 398	7 877	622		92,95
									186		2,04
Розділ № 16 Відновлення огороження балкону та балконної плити в осях 21/2-22/2 2-го поверху (аркуш 18 -427 КБ)											
265	КБ9-71-1 К16=1,00	Виготовлення м/к огороження балкону	т	0,1406	5 249,68	1 594,43	738	466	224	37,2800	5,24
266	С111-997-А	Швелер №12п	т	0,033966	3 314,94	261,77	1 775		37	2,5290	0,36
267	С111-997-Б	Куток 50х50х5	т	0,023358	52 264,45		938				
268	С111-997-Б	Куток 125х10	т	0,079968	40 174,45		3 325				
269	С111-997-Б	Куток 90х8	т	0,00612	41 584,95		254				
270	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокожухових вагою до 0,1 т	1т	0,1406	17 957,57	4 867,71	2 525	1 492	684	106,4520	14,97
271	КБ13-16-6 К16=1,00	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,065	10 611,14 1 784,55	721,74 83,00	116	31	5	6,3809 4,7800	0,90 0,31
272	КБ13-26-6 К0=2,00; К16=1,00	Фарбування металевих покривних поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,065	470,11 5 766,79	6,36 122,69	375	46	8	0,0720 7,2400	- 0,47
273	КБ8-20-1 К2=1,15; К5=1,15	Мурування стін із легкотяжких каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,45	702,50 991,84	14,25 116,90	446	295	53	0,1608 8,1144	0,01 3,65
274	С1421-9993	Газобетонні блоки D500 600х100х200	м3	0,414	655,81	52,38			24	0,5255	0,24
275	С111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків	кг	11,25	4 870,91 7,73		2 017 87				
276	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,03	13 516,70 13 089,22	427,48 53,18	406	393	13	138,8040 0,6732	4,16 0,02
277	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів відлімати до 16мм	100шт	-0,03	4 070,56	132,59	-122	-118	-4	41,7600	-1,25
278	КБ6-11-1 К2=1,15; К5=1,15	Установлення арматури д.8мм А400 в готові гнізда на хім анкер НІТ-RE 100/500/1	т	0,0006	3 937,97 106 178,84	16,50 380,09	64	23	-	0,2088 459,9540	-0,01 0,28
					38 580,94	97,00				0,8487	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
279	C111-1809	Арматура д.8мм А400	т	0,000612	40 509,78						
280	C113-2122	Клесвий анкер НІТ-RE 100/500/1	шт	3,0	1 096,58		25				
281	КБ6-22-1 К2=1,15; К5=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,002	597 104,36	22 982,24	1 194	221	46	1 331,3826	2,66
					110 251,79	9 203,94			18	92,9441	0,19
282	C111-1809	Арматура д.8мм А400	т	0,0113	40 509,78		458				
		Разом прямих витрат по розділу № 16					17 911	2 849	1 029		30,49
									183		1,71
		Розділ № 17 Техповерх 4 під'їзду									
283	КБ6-11-10 К2=1,15; К5=1,15	Відновлення плити покриття техповерху 4-го під'їзду Пм5 (Аркуш 20 427-КБ)	т	0,082	4 911,56	2 224,90	403	220	183	32,0298	2,63
284	C111-1824	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,08364	2 686,66	567,78	4 026		47	4,9680	0,41
285	КБ13-16-6 К16=1,00	Прокат кутовий 90х90х8	100м2	0,01	48 133,70	83,00	18	5	1	4,7800	0,05
286	КБ13-26-6 К0=2,00; К2=1,15; К16=1,00	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,01	470,11	6,36	59	8	-	0,0720	-
		Фарбування металевих погнуттованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)			5 872,16	122,69			1	8,3260	0,08
					807,87	14,25			-	0,1608	-
287	КБ6-22-1 К2=1,15; К5=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,07	597 104,36	22 982,24	41 797	7 718	1 609	1 331,3826	93,20
					110 251,79	9 203,94			644	92,9441	6,51
288	C111-1809	Арматура д.8мм А400	т	0,0866	40 509,78		3 508				
289	C111-1809	Арматура д.10мм А400	т	0,7521	40 577,45		30 518				
290	КБ9-49-1 К2=1,15; К5=1,15	Монтаж анкерів НІЛ-ГУ	100шт	0,19	4 286,35	2 060,79	814	419	392	26,2752	4,99
291	C113-2122	Анкерний стрижень НІТ-Z М12х150 (у комплекті з клейовим анкером НІТ-НІТ RE 100)	шт	19,0	2 203,96	594,33	6 107		113	6,8390	1,30
		Стіни техповерху 4-го під'їзду (Аркуш 19 427-КБ)			321,44						
292	КР3-33-7	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	3,2	4 170,52	79,81	13 346	2 501	255	9,5520	30,57
					781,54	68,37			219	0,7459	2,39
		Разом прямих витрат по розділу № 17					100 596	10 871	2 441		131,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									1 023		
		Разом прямих витрат по кошторису					41 055 774	7 506 861	209 155		10,61
		Разом прямих витрати				грн.	41 055 774		81 839		84 657,69
		в тому числі:									874,16
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	33 339 758				
		вартість матеріалів, що повертаються				грн.	9 735				
		вартість ЕММ				грн.	209 155				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		81 839			
		заробітна плата робітників				грн.		7 506 861			
		всього заробітна плата				грн.		7 588 700			
		Загальновиробничі витрати				грн.	4 075 533				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					9 832,53
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		1 354 926			
		Всього по кошторису				грн.	45 131 307				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					95 364,38
		Кошторисна заробітна плата				грн.		8 943 626			
		в т.ч. зворотні суми				грн.		9 735			

Склад

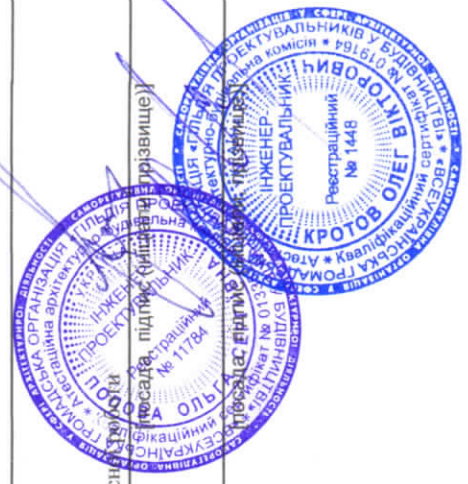
Інженер з проєктно-кошторисної справи

О.С. Попова

Перевірів

Головний інженер проєкту

О.В. Кротов



Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-2

на Каналізація. Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№
Кошторисна вартість 2 222,773 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,03048 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плага 373,401 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч.	Об'єднання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників людгод. не зайнятих обслуговуванню машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт											
Розділ № 1 Демонтаж каналізації К1, К2 в підвальному приміщенні											
1	КР15-14-2 К0=0,40	Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	2,1	6 512,45	31,92	13 676	13 609	67	69,7056	146,38
					6 480,53	27,35			57	0,2984	0,63
2	КР15-15-10 К2=0,40; К5=0,40; К6=0,40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих вологазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (Демонтаж)	100м	0,74	5 708,96	153,16	4 225	4 110	113	62,4624	46,22
					5 554,16	43,83			32	0,4797	0,35
Разом прямих витрат по розділу № 1							17 901	17 719	180	192,60	
									89	0,98	
Розділ № 2 Демонтаж стояків каналізації К1, К2											
3	КР15-14-2 К0=0,40	Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	7,77	6 512,45	31,92	50 602	50 354	248	69,7056	541,61
					6 480,53	27,35			213	0,2984	2,32
4	КР15-15-10	Прокладання трубопроводу	100м	2,52	5 708,96	153,16	14 387	13 996	386	62,4624	157,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	волопостанчання з труб сталевих вологазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (Демонтаж)			5 554,16	43,83			110	0,4797	1,21
5	KP20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекрыттях, переріз отворів 300x300 мм	100штг	3,7	20 840,64	47,74	77 110	76 296	177	266,5200	986,12
		Разом прямих витрат по розділу № 2			20 620,65	14,32	142 099	140 646	811	0,1476	0,55
											1 685,14
											4,08
		Розділ № 3 Господарсько - побутова каналізація К1 в підвальному приміщенні									
		Разом прямих витрат по розділу № 3									
		Розділ № 4 Випуск К1-1, К1-7									
6	KP15-18-2	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	3,1675	7 004,84	12,83	22 188	22 013	41	75,8280	240,19
7	C113-1451	Труби каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	316,75	6 949,64	10,99	71 167		35	0,1199	0,38
8	C113-1466	Коліно ПВХ діам. 110 45 Ostendorf	штг	63,0	56,31		3 548				
9	C113-1466	Заглушка д.110 Ostendorf	штг	28,0	152,80		4 278				
10	C113-1341	Муфта поліпропіленова HTSM de/DN 110/100 мм під чавунну трубу Ostendorf	штг	7,0	3 839,69		26 878				
11	C113-1466	Ревізія д.110м Ostendorf	штг	7,0	190,97		1 337				
12	C113-1457	Трійник ПВХ діам. 110x110/90 Ostendorf	штг	49,0	216,47		10 607				
13	C113-1457	Трійник ПВХ діам. 110x50/45 Ostendorf	штг	7,0	202,19		1 415				
14	C113-1885	Кріплення для каналізаційних труб Д110	штг	126,0	35,76		4 506				
		Разом прямих витрат по розділу № 4					145 924	22 013	41		240,19
											0,38
		Розділ № 5 Стойки каналізаційні К1-1, К1-28									
15	KP15-18-2	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	12,6	7 004,84	12,83	88 261	87 565	162	75,8280	955,43
16	C113-1451	Труби каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	1 260,0	6 949,64	10,99	283 097		138	0,1199	1,51
17	C113-1466	Коліно ПВХ діам. 110 90 Ostendorf	штг	7,0	56,31		394				
18	C113-1466	Коліно ПВХ діам. 50 45 Ostendorf	штг	504,0	32,87		16 566				
19	C113-1466	Заглушка д.110 Ostendorf	штг	21,0	152,80		3 209				
20	C113-1341	Муфта поліпропіленова HTSM de/DN 110/100 мм під чавунну трубу Ostendorf	штг	21,0	3 839,69		80 633				
21	C113-1341	Муфта поліпропіленова HTSM de/DN 50/50 мм під чавунну трубу Ostendorf	штг	252,0	2 020,38		509 136				
22	C113-1466	Ревізія д.110м Ostendorf	штг	112,0	190,97		21 389				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C113-1457	Трійник ПВХ діам. 110x110/90 Ostendorf	шт	21,0	216,47		4 546				
24	C113-1457	Хрестовина двоплоскісна ПВХ діам. 110x110x50 права Ostendorf	шт	126,0	363,35		45 782				
25	C113-1457	Хрестовина двоплоскісна ПВХ діам. 110x110x50 ліва Ostendorf	шт	126,0	363,35		45 782				
26	C113-1885	Манжета протипожежна діам. 100 мм	шт	574,0	480,50		275 807				
27	C113-1885	Кріплення для каналізаційних труб Д110	шт	252,0	35,76		9 012				
28	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	100м	0,84	3 965,85		3 331	3 331		47,2800	39,72
29	C113-1879-9	Термоізоляція Мерілон 100мм	м	85,848	88,20		7 572				
30	C111-1678	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм	1000м	0,116038	8 312,42		965				
31	C111-327-1	Клей Сімафлекс фіх NMC	л	1,1928	775,69		925				
32	C113-1885	Кріплення для каналізаційних труб Д110	шт	252,0	35,76		9 012				
Разом прямих витрат по розділу № 5								90 896	162		995,15
								1 405 419	138		1,51
Розділ № 6 Стойки каналізаційні K2-1, K2-9											
33	KP15-18-2	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	6,31	7 004,84	12,83	44 201	43 852	81	75,8280	478,47
34	C113-1451	Труби каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	631,0	6 949,64	10,99	141 773		69	0,1199	0,76
35	C113-1466	Коліно ПВХ діам. 110 45 Ostendorf	шт	29,0	56,31		1 633				
36	C113-1466	Заглушка д.110 Ostendorf	шт	29,0	152,80		4 431				
37	C113-1341	Муфта поліпропіленова HTSM de/DN 110/100 мм під чавунну трубу Ostendorf	шт	9,0	3 839,69		34 557				
38	C113-1466	Ревізія д.110 Ostendorf	шт	9,0	190,97		1 719				
39	C113-1457	Трійник ПВХ діам. 110x110/45 Ostendorf	шт	29,0	224,63		6 514				
40	C113-1885	Манжета протипожежна діам. 100 мм	шт	180,0	480,50		86 490				
41	C113-1885	Манжета для тапера діам. 100 мм	шт	18,0	153,08		2 755				
42	C113-1885	Кріплення для каналізаційних труб Д110	шт	72,0	35,76		2 575				
43	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	100м	0,27	3 965,85		1 071	1 071		47,2800	12,77
44	C113-1879-9	Термоізоляція Мерілон 100мм	м	27,594	88,20		2 434				
45	C111-1678	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм	1000м	0,037298	8 312,42		310				
46	C111-327-1	Клей Сімафлекс фіх NMC	л	0,3834	775,69		297				
Разом прямих витрат по розділу № 6								44 923	81		491,24
								330 760	69		0,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)			2 551,08	11,72			10	0,1279	
5	KP15-15-3 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж)	100м	0,3	2 831,95	13,68	850	788	4	29,5440	8,86
6	KP15-15-2 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	100м	0,28	2 676,67	13,68	749	745	4	29,9040	8,37
		Разом прямих витрат по розділу № 2					10 010	9 663	34		108,67
		Розділ № 3 Демонтаж стояків водопроводів холодної води В1-1, В1-24							28		0,31
7	KP15-15-4 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	100м	6,44	2 567,00	13,68	16 531	16 429	88	28,6896	184,76
8	KP15-15-2 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	100м	0,07	2 676,67	13,68	187	186	1	29,9040	2,09
9	KP15-15-1 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм (Демонтаж)	100м	0,28	2 730,65	13,68	765	760	4	30,5088	8,54
		Разом прямих витрат по розділу № 3					17 483	17 375	93		195,39
		Розділ № 4 Водопровід холодної води в підвальному приміщенні (В1)							79		0,87
10	KP15-19-7	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм	100м	0,811	9 180,04	-	7 445	7 194	-	99,7560	80,90
11	C113-1377	Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 75 мм	м	79,0	293,29	-	23 170		-		-
12	C1530-160	Кутник 90°, діаметр 75 мм Wavin	10шт	0,6	2 917,46		1 750				
13	C1530-154	Муфта, діаметр 75 мм Wavin	10шт	2,0	1 030,36		2 061				
14	C1530-160	Муфта перехідна, діаметр 75x63 мм Wavin	10шт	1,4	1 142,66		1 600				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C1530-170	Трійник 75 мм Wavin	10шт	1,0	4 591,01		4 591				
16	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 72-78 мм Wavin	шт	80,0	45,66		3 653				
17	C1530-158	Перехід сталевий 80x50	10шт	0,1	1 264,88		126				
18	KP15-19-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100м	0,9302	8 224,10		7 650	7 412		89,6160	83,36
19	C113-1377	Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 63 мм	м	88,0	263,71		23 206				
20	C1530-180	Кутник прямий, діаметр 63 мм Wavin	10шт	1,4	1 541,02		2 157				
21	C1530-154	Муфта, діаметр 63 мм Wavin	10шт	1,7	920,71		1 565				
22	C1530-154	Муфта перехідна 63x40мм, PPR Wavin	10шт	0,7	693,97		486				
23	C1530-154	Муфта перехідна 63x32мм	10шт	0,5	382,87		191				
24	C1530-158	Перехід з металеву внутрішньою різьбою , діаметр 63x2" мм Wavin	10шт	0,8	5 936,48		4 749				
25	C1530-158	Перехід з металеву зовнішньою різьбою , діаметр 63x2" мм Wavin	10шт	0,8	6 273,08		5 018				
26	C1530-158	Перехід ПС для труб з внутрішньою різьбою (PB) 50 x 2	10шт	0,1	550,88		55				
27	C1530-160	Трійник, діаметр 63x40x63 мм Wavin	10шт	2,1	2 169,90		4 557				
28	C1530-160	Трійник, діаметр 63x32x63 мм Wavin	10шт	0,2	2 150,82		430				
29	C1530-160	Трійник, діаметр 63x25x63 мм Wavin	10шт	1,4	2 091,82		2 929				
30	C113-1873-1A	Кран кульовий діам. 2"	шт	7,0	782,41		5 477				
31	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 50-63 мм Wavin	шт	90,0	41,78		3 760				
32	KP15-19-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м	0,8965	7 688,34		6 893	6 737		83,2680	74,65
33	C113-1375	Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 40 мм	м	84,0	145,19		12 196				
34	C1530-177	Кутник прямий, діаметр 40 мм 90 Wavin	10шт	10,5	408,14		4 285				
35	C1530-152	Муфта, діаметр 40 мм Wavin	10шт	0,7	305,32		214				
36	C1530-158	Перехід з металеву внутрішньою різьбою , діаметр 40x5/4" мм Wavin	10шт	2,8	4 169,64		11 675				
37	C1530-158	Перехід з металеву зовнішньою різьбою , діаметр 40x5/4" мм Wavin	10шт	2,8	4 284,08		11 995				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C1530-167	Трійник перехідний, діаметр 40x20x40 мм Wavin	10шт	2,8	877,37		2 457				
39	C113-1873-1A	Кран кульовий діам. 5/4"	шт	28,0	741,61		20 765				
40	KP15-19-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м	0,7463	7 206,83		5 378	5 267		78,1920	58,35
41	C113-1374	Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 32 мм	м	70,0	94,85		6 640				
42	C1530-177	Кутник прямий, діаметр 32 мм 90 Wavin	10шт	2,8	183,74		514				
43	C1530-151	Муфта, діаметр 32 мм Wavin	10шт	1,4	124,10		174				
44	C1530-167	Трійник перехідний, діаметр 32x20x32 мм Wavin	10шт	0,7	377,57		264				
45	C113-1873-1A	Кран кульовий ППР 32мм	шт	7,0	639,61		4 477				
46	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 32-40 мм Wavin	шт	154,0	22,52		3 468				
47	KP15-19-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	0,4521	6 531,60		2 953	2 892		70,8720	32,04
48	C113-1373	Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 25 мм	м	42,0	57,11		2 399				
49	C1530-175	Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм Wavin	10шт	2,8	112,25		314				
50	C1530-149	Муфта, діаметр 25 мм Wavin	10шт	0,7	100,18		70				
51	C1530-158	Перехід з металеву внутрішньою різьбою , діаметр 25x3/4" мм Wavin	10шт	0,7	1 842,20		1 290				
52	C1530-158	Перехід з металеву зовнішньою різьбою , діаметр 25x3/4" мм Wavin	10шт	1,4	1 842,20		2 579				
53	C1530-158	Трійник перехідний з металеву зовнішньою різьбою , діаметр 20x1/2" мм Wavin	10шт	4,2	1 386,26		5 822				
54	C1530-158	Трійник з металеву зовнішньою різьбою , діаметр 25x1/2" мм Wavin	10шт	0,7	1 293,24		905				
55	C113-1873-1A	Кран кульовий латунний 3/4" ГТ KOER (Чехія)	шт	14,0	186,12		2 606				
56	C113-1873-1A	Кран кульовий діам. 1/2"	шт	42,0	150,98		6 341				
57	C113-1873-1A	Кран кульовий зі штуцером діам. 1"	шт	7,0	456,98		3 199				
58	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20-25 мм Wavin	шт	42,0	17,44		732				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
59	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	100м	3,63	3 965,85	-	14 396	14 396	-	47,2800	171,63	
60	С113-1879-7	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d78mm, товщ. 40мм	м	80,738	470,30	-	37 971	-	-	-	-	
61	С113-1879-6	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d64mm, товщ. 40мм	м	89,936	113,30	-	10 190	-	-	-	-	
62	С113-1879-4	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d42mm, товщ. 32мм	м	85,848	83,72	-	7 187	-	-	-	-	
63	С113-1879-3	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d35mm, товщ. 32мм	м	71,54	22,92	-	1 640	-	-	-	-	
64	С113-1879-2-М	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d28mm, товщ. 19мм	м	42,924	18,71	-	803	-	-	-	-	
65	С111-1678	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм	1000м	0,501448	8 312,42	-	4 168	-	-	-	-	
66	С111-327-1	Клей Сімафлекс Іх NMC	л	5,1546	775,69	-	3 998	-	-	-	-	
67	КР15-17-1	Улаштування фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм	шт	1,0	296,66	26,55	297	194	27	2,0880	2,09	
68	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1,0	273,82	1,17	274	1	1	0,0132	0,01	
Разом прямих витрат по розділу № 4							308 155	44 092	27	1	503,02	
Розділ № 5 Монтаж стояків водопроводу холодної води В1-1, В1-28												0,01
69	КР15-19-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м	6,873	7 688,34	-	52 842	51 650	-	83,2680	572,30	
70	С113-1375	Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 40 мм	м	644,0	145,19	-	93 502	-	-	-	-	
71	С1530-151	Муфта перехідна 40x20мм Wavin	10шт	2,8	295,87	-	828	-	-	-	-	
72	С1530-167	Трійник перехідний, діаметр 40x20x40 мм Wavin	10шт	21,7	877,37	-	19 039	-	-	-	-	
73	С1530-151	Муфта прогибожезна, діаметр 40 мм	10шт	50,4	1 836,07	-	92 538	-	-	-	-	
74	С113-1880	Хомут із шнуром діам. 32-40 мм Wavin	шт	217,0	23,84	-	5 173	-	-	-	-	
75	КР15-19-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	0,07535	6 531,60	-	492	482	-	70,8720	5,34	
							6 396,20	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
76	С113-1373	Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 25 мм	м	7,0	57,11		400					
77	С1530-151	Муфта перехідна 25x20мм Wavin	10шт	0,7	219,27		153					
78	С1530-151	Муфта протиожезна , діаметр 25 мм	10шт	1,4	1 683,07		2 356					
79	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,3115	6 253,92		1 948	1 909		67,9080	21,15	
80	С113-1373	Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 20 мм	м	28,0	42,82		1 199					
81	С1530-175	Кутник прямий 90 , діаметр 20 мм Wavin	10шт	0,7	87,77		61					
82	С1530-158	Перехід з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 20x1/2", мм Wavin	10шт	25,2	707,86		17 838					
83	С113-1873-1А	Кран кульовий діам. 1/2"	шт	252,0	150,98		38 047					
84	С113-1879	Хомут із шурупом діам. 20-25 мм Wavin	шт	35,0	17,44		610					
85	КР15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (гільза)	100м	1,0	9 518,24	49,88	9 518	8 713	50	97,9920	97,99	
86	С113-42	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	100,0	297,23		29 723				0,47	
87	КР15-15-5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (Гільза)	100м	0,02	6 947,30	34,20	139	126	1	70,8960	1,42	
88	С113-41	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,0	260,56		521				0,01	
89	КР16-21-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм (Виключається)	100м	-1,02	887,67		-905	-905		11,3760	-11,60	
							366 022	61 975	51		686,60	
Разом прямих витрат по розділу № 5										44		0,48
Розділ № 6 Водопровід гарячої води (Т3,Т4)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямих витрат по розділу № 6										
		Розділ № 7 Демонтажні роботи										
		Разом прямих витрат по розділу № 7										
		Розділ № 8 Демонтаж водопроводу гарячої води (Г3) в підвальному приміщенні										
90	КР15-15-10 К0=0,40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	100м	0,21	6 846,20	153,16 43,83	1 438	1 166	32	62,4624	13,12	
91	КР15-15-8 К0=0,40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	100м	0,7	5 432,95	101,97 23,04	3 803	3 127	71	50,2416	35,17	
92	КР15-15-7 К0=0,40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм	100м	1,01	5 214,78	90,00 22,51	5 267	4 512	91	50,2416	50,74	
93	КР15-15-6 К2=0,40; К5=0,40; К6=0,40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,52	3 799,27	19,95 17,09	1 976	1 812	10	39,1968	20,38	
94	КР15-15-4 К0=0,40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,84	2 567,00	13,68 11,72	2 156	2 143	11	28,6896	24,10	
95	КР15-15-2 К0=0,40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,28	2 676,67	13,68 11,72	749	745	4	29,9040	8,37	
		Разом прямих витрат по розділу № 8										
							15 389	13 505	219		151,88	
									70		0,78	
		Розділ № 9 Демонтаж водопроводу гарячої води (Г4) в підвальному приміщенні										
96	КР15-15-8 К0=0,40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	100м	0,1	5 432,95	101,97 23,04	543	447	10	50,2416	5,02	
97	КР15-15-7	Прокладання трубопроводу	100м	0,58	5 214,78	90,00	3 025	2 591	52	50,2416	29,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K0=0,40	водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм			4 467,48	22,51			13	0,2465	0,14
98	KP15-15-6 K0=0,40	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,1	3 799,27 3 485,38	19,95 17,09	380	349	2	39,1968	3,92 0,02
99	KP15-15-5 K0=0,40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (Демонтаж)	100м	0,32	2 537,55 2 521,63	13,68 11,72	812	807	4	28,3584	9,07 0,04
100	KP15-15-4 K0=0,40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	100м	1,25	2 567,00 2 551,08	13,68 11,72	3 209	3 189	17	28,6896	35,86 0,16
101	KP15-15-2 K0=0,40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	100м	0,28	2 676,67 2 659,06	13,68 11,72	749	745	4	29,9040	8,37 0,04
		Разом прямих витрат по розділу № 9					8 718	8 128	89		91,38
											0,43
		Розділ № 10 Демонтаж стояків водопроводу гарячої води (Т3-1), (Т3-28)									
102	KP15-15-4 K0=0,40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	100м	7,0	2 567,00 2 551,08	13,68 11,72	17 969	17 858	96	28,6896	200,83 0,90
103	KP15-15-2 K0=0,40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	100м	0,1	2 676,67 2 659,06	13,68 11,72	268	266	1	29,9040	2,99 0,01
		Разом прямих витрат по розділу № 10					18 237	18 124	97		203,82
											0,91
		Розділ № 11 Монтаж стояків водопроводу гарячої води Т3-1, Т3-28									
104	KP15-19-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м	7,4706	7 688,34 7 514,94	- -	57 437	56 141	-	83,2680	622,06
105	C113-1374	Труби поліетиленові PPR D40 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4	м	700,0	637,81		446 467				
106	C1530-152	Муфта, діаметр 40 мм Wavin	10шт	0,7	305,32		214				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	C1530-167	Трійник перехідний, діаметр 40x20x40 мм Wavin	10штг	73,5	877,37		64 487				
108	C1530-151	Муфта протипожежна, діаметр 40 мм	10штг	50,4	1 836,07		92 538				
109	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 32-40 мм Wavin	штг	252,0	23,84		6 008				
110	KP15-19-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	0,10764	6 531,60		703	688		70,8720	7,63
111	C113-1373	Труби поліетиленові PPR D25 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4	м	10,0	226,93		2 269				
112	C1530-167	Трійник перехідний, діаметр 25x20x25 мм Wavin	10штг	2,1	149,40		314				
113	C1530-151	Муфта протипожежна, діаметр 25 мм	10штг	1,4	1 683,07		2 356				
114	KP15-19-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	2,268	6 253,92		14 184	13 900		67,9080	154,02
115	C113-1372-1Б	Труби поліетиленові Fiber Basalt d.20+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4	м	126,0	116,36		14 661				
116	C1530-175	Кутник прямий 90, діаметр 20 мм Wavin	10штг	100,8	87,77		8 847				
117	C1530-158	Перехід з металеву внутрішньою різьбою, діаметр 20x1/2" мм Wavin	10штг	75,6	959,90		72 568				
118	C1530-158	Перехід з металеву зовнішньою різьбою, діаметр 20x1/2" мм Wavin	10штг	75,6	959,90		72 568				
119	C113-1873-1А	Кран кульовий діам. 1/2"	штг	756,0	150,98		114 141				
120	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	100м	7,1	3 965,85		28 158	28 158		47,2800	335,69
121	C113-1879-2-М	Термоізоляція Thermaflex FRZ, d28mm, товщ. 19мм	м	10,22	18,71		191				
122	C113-1879-4	Термоізоляція Thermaflex FRZ, d42mm, товщ. 32мм	м	715,4	83,72		59 893				
123	C111-1678	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм х 50 мм	1000м	0,980794	8 312,42		8 153				
124	C111-327-1	Клей Climaflex fx NMC	л	8,52	775,69		6 609				
125	KP15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих вологостійких оцинкованих діаметром 50 мм (гільза)	100м	0,76	9 518,24	49,88	7 234	6 622	38	97,9920	74,47
					8 713,45	42,73			32	0,4662	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
126	C113-42	Труби сталеві зварні вологазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	76,0	297,23		22 589					
127	KP15-15-5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих вологазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (Гільза)	100м	0,02	6 947,30	34,20	139	126	1	70,8960	1,42	
128	C113-41	Труби сталеві зварні вологазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,0	260,56	29,30	521			0,3197	0,01	
Разом прямих витрат по розділу № 11							1 103 249	105 635	39		1 195,29	
									33			0,36
Розділ № 12 Монтаж стояків водопроводу гарячої води Т4-1, Т4-28												
129	KP15-19-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	7,535	6 531,60	-	49 216	48 195	-	70,8720	534,02	
130	C113-1373	Труби поліетиленові PPR D25 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4	м	700,0	226,93		158 851					
131	C1530-175	Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм Wavin	10шт	3,5	112,25		393					
132	C1530-177	Компенсаційна петля, діаметр 25 мм 90	10шт	14,0	858,15		12 014					
133	C1530-151	Муфта перехідна 25x20мм Wavin	10шт	3,5	219,27		767					
134	C1530-158	Перехід з металевю внутрішньою різьбою , діаметр 20x1/2" мм Wavin	10шт	3,5	959,90		3 360					
135	C1530-167	Трійник діаметр 25 мм Wavin	10шт	0,7	142,97		100					
136	C1530-167	Трійник перехідний, діаметр 40x25x40 мм Wavin	10шт	2,8	853,91		2 391					
137	C1530-151	Муфта протипожежна , діаметр 25 мм	10шт	51,8	1 683,07		87 183					
138	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20-25 мм Wavin	шт	140,0	17,44		2 442					
139	KP15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих вологазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (гільза)	100м	0,78	9 518,24	49,88	7 424	6 796	39	97,9920	76,43	
									33	0,4662	0,36	
140	C113-42	Труби сталеві зварні вологазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	78,0	297,23		23 184					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
141	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетілену	100м	7,0	3 965,85	-	27 761	-	-	47,2800	330,96	
142	С113-1879-2-М	Термоізоляція Thetmaflex FRZ, d28mm, товщ. 19мм	м	715,4	3 965,85 18,71	-	13 385	-	-	-	-	
143	С111-1678	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм	1000м	0,96698	8 312,42	-	8 038	-	-	-	-	
144	С111-327-1	Клей Сімаflex fix NMC	л	9,94	775,69	-	7 710	-	-	-	-	
145	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	35,0	29,47	-	1 031	911	-	0,2760	9,66	
146	С113-1873-1А	Автоматичний повітрявдводчик із зворотнім клапаном 1/2"	шт	35,0	26,03 326,47	-	11 426	-	-	-	-	
Разом прямих витрат по розділу № 12							416 676	83 663	39	33	951,07	0,36
Розділ № 13 Монтаж водопроводу гарячої води (ГВ) в підвальному приміщенні												
147	КБ16-14-10 К2=1,15; К5=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 140 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,1411	29 410,09 22 686,36	6 088,40 2 862,72	4 150	3 201	859	258,0048	36,40	4,69
148	С113-1374	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 28 SDR 9 S 4,0, діам.125 мм, Ekorplastik	м	14,0	2 625,63	-	36 759	-	-	-	-	-
149	С1530-154	Муфта, діаметр 125 мм Wavin	10шт	0,3	4 998,37	-	1 500	-	-	-	-	-
150	С1530-154	Муфта переходная 125x110мм, PPR Wavin	10шт	0,2	5 498,17	-	1 100	-	-	-	-	-
151	С113-1884	Хомут із шурупом діам. 125 мм Wavin	шт	14,0	58,61	-	821	-	-	-	-	-
152	КБ16-14-9 К2=1,15; К5=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,4418	29 220,69 22 089,35	6 739,80 3 227,54	12 910	9 759	2 978	251,2152	110,99	16,58
153	С113-1374	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 28 SDR 9, діам.110 мм, Ekorplastik	м	44,0	1 505,50	-	66 242	-	-	-	-	-
154	С1530-177-8	Кутник 90 PP-RCT д.110 Wavin	шт	4,0	595,14	-	2 381	-	-	-	-	-
155	С1530-154	Муфта, діаметр 110 мм Wavin	10шт	0,9	2 570,77	-	2 314	-	-	-	-	-
156	С1530-154	Муфта переходная 110x75мм, PPR Wavin	10шт	0,4	3 621,37	-	1 449	-	-	-	-	-
157	С1530-170	Трійник 110 мм Wavin	10шт	0,3	8 671,01	-	2 601	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 102-116 мм Wavin	шт	44,0	49,04		2 158				
159	КБ16-14-8 K2=1,15; K5=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,2875	31 802,52 24 875,40	6 665,26 3 210,25	9 143	7 152	1 916	282,9000	81,33 10,74
160	C113-1374	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 28 SDR 9, діам.90 мм, Ekorplastik	м	28,0	1 468,95		41 131				
161	C1530-177-8	Кутник 90 PP-RCT д.90 Wavin	шт	4,0	552,98		2 212				
162	C1530-154	Муфта, діаметр 90 мм Wavin	10шт	0,5	2 213,77		1 107				
163	C1530-154	Муфта переходна 90x75мм, PPR Wavin	10шт	0,1	1 683,37		168				
164	C1530-170	Трійник 90 мм Wavin	10шт	0,1	7 946,81		795				
165	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 87-92 мм Wavin	шт	28,0	42,92		1 202				
166	КР15-19-7	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм	100м	0,2875	9 180,04 8 870,30		2 639	2 550		99,7560	28,68
167	C113-1374	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.75x10,5 мм, Ekorplastik	м	28,0	776,37		21 738				
168	C1530-177-8	Кутник 90 PP-RCT д.75 Wavin	шт	4,0	299,00		1 196				
169	C1530-154	Муфта, діаметр 75 мм Wavin	10шт	0,5	1 030,36		515				
170	C1530-160	Муфта переходна, діаметр 75x63 мм Wavin	10шт	0,6	1 142,66		686				
171	C1530-170	Трійник 75 мм Wavin	10шт	0,1	4 591,01		459				
172	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 72-78 мм Wavin	шт	28,0	45,66		1 278				
173	КР15-19-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100м	0,8245	8 224,10 7 968,65		6 781	6 570		89,6160	73,89
174	C113-1374	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63x5,5 мм, Ekorplastik	м	78,0	470,37		36 689				
175	C1530-177-7	Кутник 90 PP-RCT д.63 Wavin	шт	7,0	154,16		1 079				
176	C1530-154	Муфта, діаметр 63 мм Wavin	10шт	0,6	920,71		552				
177	C1530-170	Трійник перехідний, діаметр 63x40x63 мм Wavin	10шт	1,4	2 163,41		3 029				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	C1530-154	Муфта перехідна 63x40мм, PPR Wavin	10шт	1,4	693,97		972				
179	C1530-154	Муфта перехідна 63x25мм	10шт	0,7	336,97		236				
180	C1530-158	Перехід з металевою внутрішньою різьбою , діаметр 63x2"мм Wavin	10шт	0,7	5 936,48		4 156				
181	C1530-158	Перехід з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 63x2"мм Wavin	10шт	0,7	6 273,08		4 391				
182	C1530-160	Трійник, діаметр 63x25x63 мм Wavin	10шт	0,7	2 091,82		1 464				
183	C113-1873-1A	Кран кульовий діам. 2"	шт	7,0	782,41		5 477				
184	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 50-63 мм Wavin	шт	78,0	41,78		3 259				
185	KP15-19-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м	0,8965	7 688,34		6 893	6 737		83,2680	74,65
186	C113-1374	Труби поліетиленові PPR D40 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4	м	84,0	637,81		53 576				
187	C1530-177	Кутник прямий, діаметр 40 мм 90 Wavin	10шт	9,8	408,14		4 000				
188	C1530-158	Перехід з металевою внутрішньою різьбою , діаметр 40x5/4"мм Wavin	10шт	2,8	4 169,64		11 675				
189	C1530-158	Перехід з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 40x5/4"мм Wavin	10шт	2,8	4 284,08		11 995				
190	C1530-167	Трійник перехідний, діаметр 40x20x40 мм Wavin	10шт	2,8	877,37		2 457				
191	C113-1873-1A	Кран кульовий діам. 5/4"	шт	28,0	741,61		20 765				
192	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 32-40 мм Wavin	шт	84,0	23,84		2 003				
193	KP15-19-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	0,3014	6 531,60		1 969	1 928		70,8720	21,36
194	C113-1373	Труби поліетиленові PPR D25 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4	м	28,0	226,93		6 354				
195	C1530-175	Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм Wavin	10шт	2,8	112,25		314				
196	C1530-158	Перехід з металевою внутрішньою різьбою , діаметр 25x3/4"мм Wavin	10шт	0,7	1 842,20		1 290				
197	C1530-158	Перехід з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 25x3/4"мм Wavin	10шт	1,4	1 842,20		2 579				
198	C1530-158	Перехід з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 20x1/2"мм Wavin	10шт	3,5	707,86		2 478				
199	C113-1873-1A	Кран кульовий діам. 3/4"	шт	14,0	252,98		3 542				
200	C113-1873-1A	Кран кульовий діам. 1/2"	шт	35,0	150,98		5 284				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	C113-1879	Хомут із шпурлом діам. 20-25 мм Wavin	шт	28,0	17,44	488					
202	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин (бурт з вільним фланцем)	10 шт	0,4	6 403,31	3 739,13	2 561	1 066	1 495	29,5200	11,81
203	C130-933	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4,0	2 664,18	1 171,43	865		469	13,7479	5,50
204	C1530-177-10	Бурт	шт	4,0	510,14		2 041				
205	C1530-158	Перехід сталевий 80x50	10шт	0,1	1 264,88		126				
206	C1530-158	Перехід сталевий 100x50	10шт	0,3	1 509,68		453				
207	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетілену	100м	3,04	3 965,85	-	12 056	12 056	-	47,2800	143,73
208	C113-1879-7	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d125mm, товщ. 40мм	м	14,308	999,68		14 303				
209	C113-1879-7	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d110mm, товщ. 40мм	м	44,968	837,50		37 661				
210	C113-1879-7	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d90mm, товщ. 40мм	м	28,616	618,20		17 690				
211	C113-1879-7	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d78mm, товщ. 40мм	м	28,616	470,30		13 458				
212	C113-1879-6	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d64mm, товщ. 40мм	м	79,716	113,30		9 032				
213	C113-1879-4	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d42mm, товщ. 32мм	м	85,848	83,72		7 187				
214	C113-1879-2-М	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d28mm, товщ. 19мм	м	28,616	18,71		535				
215	C111-1678	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм	1000м	0,3564	8 312,42		2 963				
216	C111-327-1	Клей Сімафлекс фіх NMC	л	3,66	775,69		2 839				
Разом прямих витрат по розділу № 13								548 171	51 019	7 248	582,84
									3 222		37,51
Розділ № 14 Монтаж водопроводу гарячої води (Т4) в підвальному приміщенні											
217	КБ16-14-8 К2=1,15; К5=1,15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,1027	31 802,52	6 665,26	3 266	2 555	685	282,9000	29,05
218	C113-1374	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 28 SDR 9, діам.90 мм, Ekorplastik	м	10,0	24 875,40	3 210,25	14 690		330	37,3496	3,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219	C1530-177-9	Бурт д.110	шт	3,0	501,70		1 505				
220	C1530-177-9	Бурт д.90	шт	1,0	499,94		500				
221	C1530-154	Муфта, діаметр 90 мм Wavin	10шт	0,2	2 213,77		443				
222	C1530-154	Муфта переходна 110x90мм, PPR Wavin	10шт	0,1	3 039,97		304				
223	C1530-154	Муфта переходна 110x75мм, PPR Wavin	10шт	0,2	3 621,37		724				
224	C1530-154	Муфта переходна 90x75мм, PPR Wavin	10шт	0,1	1 683,37		168				
225	C1530-154	Муфта переходна 90x63мм, PPR Wavin	10шт	0,2	1 471,21		294				
226	C1530-158	Перехід сталевий 80x50	10шт	0,1	1 264,88		126				
227	C1530-170	Трійник 90 мм Wavin	10шт	0,1	7 946,81		795				
228	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 87-92 мм Wavin	шт	10,0	42,92		429				
229	KP15-19-7	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм	100м	0,4514	9 180,04		4 144	4 004		99,7560	45,03
230	C113-1374	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.75x10,5 мм, Ekorplastik	м	44,0	776,37		34 160				
231	C1530-177-8	Кутник 90 PP-RCT д.75 Wavin	шт	4,0	299,00		1 196				
232	C1530-154	Муфта, діаметр 75 мм Wavin	10шт	0,9	1 030,36		927				
233	C1530-154	Муфта переходна 75x63мм, PPR Wavin	10шт	0,1	1 928,17		193				
234	C1530-154	Муфта переходна 75x40мм, PPR Wavin	10шт	0,2	1 683,37		337				
235	C1530-170	Трійник 75 мм Wavin	10шт	0,2	4 591,01		918				
236	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 72-78 мм Wavin	шт	44,0	45,66		2 009				
237	KP15-19-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100м	0,296	8 224,10		2 434	2 359		89,6160	26,53
238	C113-1374	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63x5,5 мм, Ekorplastik	м	28,0	470,37		13 170				
239	C1530-154	Муфта, діаметр 63 мм Wavin	10шт	0,5	920,71		460				
240	C1530-177-7	Кутник 90 PP-RCT д.63 Wavin	шт	4,0	154,16		617				
241	C1530-154	Муфта переходна 63x50мм, PPR Wavin	10шт	0,1	775,57		78				
242	C1530-154	Муфта переходна 63x40мм, PPR Wavin	10шт	0,2	693,97		139				
243	C1530-158	Перехід сталевий 65x50	10шт	0,2	1 275,08		255				
244	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 50-63 мм Wavin	шт	56,0	41,78		2 340				
245	C1530-170	Трійник перехідний, діаметр 63x40x63 мм Wavin	10шт	0,1	2 163,41		216				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246	КР15-19-5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	100м	0,296	7 775,32	-	2 301	2 240	-	85,1160	12
247	С1113-1374	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам. 50x5,5 мм, Ekoplastik	м	28,0	333,69	-	9 343	-	-	-	25,19
248	С1530-177-5	Кутник 90 PP-RCT д.50 Wavin	шт	4,0	81,74	-	327	-	-	-	-
249	С1530-154	Муфта, діаметр 50 мм Wavin	10шт	0,5	582,18	-	291	-	-	-	-
250	С1530-154	Муфта перехідна 50x40мм, PPR Wavin	10шт	0,1	530,77	-	53	-	-	-	-
251	С1530-149	Трійник, перехідний діаметр 50x40x50 мм Wavin	10шт	0,1	1 805,42	-	181	-	-	-	-
252	КР15-19-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м	0,8538	7 688,34	-	6 564	6 416	-	83,2680	71,09
253	С1113-1374	Труби поліетиленові PPR D40 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4	м	80,0	637,81	-	51 025	-	-	-	-
254	С1530-177	Кутник прямий, діаметр 40 мм 90 Wavin	10шт	0,5	408,14	-	204	-	-	-	-
255	С1530-152	Муфта, діаметр 40 мм Wavin	10шт	0,7	305,32	-	214	-	-	-	-
256	С1530-154	Муфта перехідна 40x25мм, PPR Wavin	10шт	0,7	260,47	-	182	-	-	-	-
257	С1530-158	Перехід з металевого внутрішнього різьбою , діаметр 40x5/4"мм Wavin	10шт	0,7	4 169,64	-	2 919	-	-	-	-
258	С1530-158	Перехід з металевого зовнішньої різьбою , діаметр 40x5/4"мм Wavin	10шт	0,7	4 284,08	-	2 999	-	-	-	-
259	С1530-149	Трійник, перехідний діаметр 40x25x40 мм Wavin	10шт	2,8	681,89	-	1 909	-	-	-	-
260	С1530-149	Трійник, перехідний діаметр 40x20x40 мм Wavin	10шт	0,7	656,80	-	460	-	-	-	-
261	С1113-1880	Хомут із шурупом діам. 32-40 мм Wavin	шт	80,0	23,84	-	1 907	-	-	-	-
262	КР15-19-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	1,3563	6 531,60	-	8 859	8 675	-	70,8720	96,12
263	С1113-1373	Труби поліетиленові PPR D25 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4	м	126,0	226,93	-	28 593	-	-	-	-
264	С1530-175	Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм Wavin	10шт	11,2	112,25	-	1 257	-	-	-	-
265	С1530-149	Муфта, діаметр 25 мм Wavin	10шт	2,8	100,18	-	281	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
266	С1530-158	Перехід з металеву внутрішньою різьбою , діаметр 25x3/4" мм Wavin	10шт	3,5	1 842,20		6 448					
267	С1530-158	Перехід з металеву зовнішньою різьбою , діаметр 25x3/4" мм Wavin	10шт	3,5	1 842,20		6 448					
268	С1530-158	Трійник з металеву зовнішньою різьбою , діаметр 25x1/2" мм Wavin	10шт	3,5	1 293,24		4 526					
269	С1530-158	Перехід з металеву зовнішньою різьбою , діаметр 20x1/2" мм Wavin	10шт	0,7	707,86		496					
270	С113-1879	Хомут із шуропом діам. 20-25 мм Wavin	шт	126,0	17,44		2 197					
271	С113-1873-1А	Кран кульовий діам. 5/4"	шт	7,0	741,61		5 191					
272	С113-1873-1А	Кран кульовий діам. 3/4"	шт	35,0	252,98		8 854					
273	С113-1873-1А	Кран кульовий діам. 1/2"	шт	42,0	150,98		6 341					
274	С1530-158	Перехід сталевий 80x50	10шт	0,1	1 264,88		126					
275	С1530-158	Перехід сталевий 65x50	10шт	0,2	1 275,08		255					
276	КР15-17-1	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм	шт	4,0	844,30	26,55	3 377	776	106	2,0880	8,35	
277	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	3,0	273,82	1,17	821		5	0,0132	0,05	
278	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1,0	257,77		258					
279	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3,16	3 965,85	-	12 532	12 532	-	47,2800	149,40	
280	С113-1879-7	Термоізоляція Thermaflex FRZ., d90mm , товщ. 40мм	м	10,22	618,20	-	6 318					
281	С113-1879-7	Термоізоляція Thermaflex FRZ., d78mm , товщ. 40мм	м	44,968	470,30	-	21 148					
282	С113-1879-6	Термоізоляція Thermaflex FRZ., d64mm , товщ. 40мм	м	28,616	113,30	-	3 242					
283	С113-1879-6	Термоізоляція Thermaflex FRZ., d50mm , товщ. 40мм	м	28,616	96,98	-	2 775					
284	С113-1879-4	Термоізоляція Thermaflex FRZ., d42mm , товщ. 32мм	м	81,76	83,72	-	6 845					
285	С113-1879-2-М	Термоізоляція Thermaflex FRZ., d28mm , товщ. 20мм	м	128,772	68,42	-	8 811					
							313 715	39 557	791		450,76	
									335			3,89
Разом прямих витрат по розділу № 14												
Розділ № 15 Інші роботи												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
286	КР20-40-1 К16=1,00	Навантаження сміття вручну	1 т	0,5542	116,90	-	65	65	-	1,6300	0,90
287	КР20-41-1 К16=1,00	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	100 т	0,022168	3 278,80	3 041,41	73	5	68	3,3100	0,07
288	С314-30	Перевезення будівельного сміття до 30 км	т	2,771	237,39	806,64	814	18	18	8,5540	0,19
		Разом прямих витрат по розділу № 15			293,60	293,60	814	-	112	0,4110	1,14
					40,42		952	70	882		0,97
		Разом прямих витрат по кошторису					3 126 777	452 806	9 609		5 121,69
		Разом прямі витрати				грн.	3 126 777		4 097		47,24
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	2 664 362				
		вартість ЕММ				грн.	9 609				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		4 097			
		заробітна плата робітників				грн.		452 806			
		всього заробітна плата				грн.		456 903			
		Загальновиборничі витрати				грн.	239 509				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах				люд-г					527,97
		заробітна плата в загальновиборничих витратах				грн.		72 762			
		Всього по кошторису				грн.	3 366 286				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					5 696,90
		Кошторисна заробітна плата				грн.		529 665			

Склад

Інженер з проектно-кошторисної роботи

О.С. Попова

[посада, підпис (ніцарин, ініціали)]

Перевірив

Головний інженер проєкту

О.В. Кротов

[посада, підпис (ніцарин, ініціали)]



Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка,
54 в м. Харків

(найменування об'єкта будівництва)

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ

до Зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва № _____

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			
						відпускна ціна, грн.	трансп. складова, грн.	загот. складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год.	104 003,47	88,80	-	-	-	-
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,00	-	-	-	-	-
3	1.32	Витрати труда робітників-будівельників, зайнятих на ремонтних роботах	люд.год.	1 608,08	72,67	-	-	-	-
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками на ремонтних роботах	розряд	2,09	-	-	-	-	-
5	1.1	Витрати труда робітників-будівельників, зайнятих на ремонтних роботах (шкідливі умови)	люд.год.	3,81	92,65	-	-	-	-
6		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками на ремонтних роботах (шкідливі умови)	розряд	4,25	-	-	-	-	-
7	3	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год.	918,41	93,4299	-	-	-	-
8		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,30	-	-	-	-	-
9	3	Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год.	81,27	98,3389	-	-	-	-
10		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год.	12 037,16	137,8004	-	-	-	-
11		Разом загальна кошторисна трудомісткість	люд.год.	118 652,20	93,5948	-	-	-	-
12		Середній розряд робіт	розряд	4,00	-	-	-	-	-
II. Будівельні машини та механізми									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-г	0,195948	301,45	-	-	-
					59			
2	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-г	5,82169784	375,19	-	-	-
					2 184			
3	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-г	0,650283	552,86	-	-	-
					360			
4	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-г	6,2341248	343,96	-	-	-
					2 144			
5	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-г	1,40772	11,94	-	-	-
					17			
6	СН231-107-ПІ	Апарат гідроструминний	маш-г	14,8623024	42,49	-	-	-
					631			
7	КБМ233-151	Апарат пікоструменевий	маш-г	6,7825824	6,97	-	-	-
					47			
8	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-г	31,34258604	151,35	-	-	-
					4 744			
9	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш-г	1,7316585	17,15	-	-	-
					30			
10	КБМ233-1002	Верстат свердлильні	маш-г	1,79399	5,25	-	-	-
					9			
11	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-г	1,46028624	462,22	-	-	-
					675			
12	КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш-г	6,1404	673,94	-	-	-
					4 138			
13	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-г	4,8	158,15	-	-	-
					759			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-г	15,3130692	346,89	-	-	-
					5 312			
15	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-г	1,40772	53,88	-	-	-
					76			
16	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш-г	319,61688	94,11	-	-	-
					30 079			
17	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-г	1,44598608	302,54	-	-	-
					437			
18	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-г	16,937154	359,06	-	-	-
					6 081			
19	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-г	0,3817	692,66	-	-	-
					264			
20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-г	88,30864098	671,77	-	-	-
					60 323			
21	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-г	21,7781172	658,37	-	-	-
					14 338			
22	СН233-201-	Машина для розмішування	маш-г	0,18096	6,30	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПІ	полімерних сумішів			1			
23	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш-г	30,186	6,35			
					192			
24	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-г	10,7456028	5,78			
					62			
25	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш-г	47,5796688	397,84			
					18 929			
26	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш-г	144,34659792	175,21			
					25 291			
27	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-г	82,2955644	118,76			
					9 773			
28	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-г	2,6719	98,50			
					263			
29	КБМ233-345	Прес-пожиці комбіновані	маш-г	2,873988	93,07			
					267			
30	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-г	146,7351168	40,23			
					5 903			
31	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш-г	11,8251372	15,61			
					185			
32	С314-30	Перевезення будівельного сміття до 30 км	т	197,741	293,60			
					58 057			
		Разом:	грн.	-	250 633			

III. Механізований інструмент

1	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-г	314,870299				
2	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш-год	436,001401				
3	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м ³	маш-г	23,415791				
4	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш-г	17,155125				
5	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш-г	2,164944				
6	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш-г	1 944,105944				
7	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш-г	534,072				
8	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-г	0,034652				
9	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш-г	1 995,31647				
10	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш-г	85,652069				
11	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш-г	0,11451				
12	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш-г	1 109,224202				
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш-г	9,13157				
14	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш-г	46,898304				
15	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш-г	0,48828				
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш-г	4 313,272467				
17	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш-г	176,124936				
18	КБМ204-1100	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-г	2,6719				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	КБМ270-110	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш-г	2,0710				
19	КБМ270-113	Шприц пневматичний для забивання швів	маш-г	0,54912				
20	КБМ270-119	Шуруповерти	маш-г	321,008405				
		Разом вартість ресурсів, спожитих механізованим інструментом і врахованих в вартості матеріалів	грн.	-	39 871	-	-	-

IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції

1	C113-1873-1A	Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 15/2 [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	27,0	6 951,37	6 815,00	0,07	136,30
					187 687	184 005	2	3 680
2	C113-1873-1A	Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 20/2 [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	72,0	6 603,55	6 474,00	0,07	129,48
					475 456	466 128	5	9 323
3	C113-1873-1A	Автоматичний повітрявідводчик із зворотнім клапаном 1/2" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	261,0	326,47	320,00	0,07	6,40
					85 209	83 520	18	1 670
4	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо [275,38 грн/т * 1,0 т]	т	0,0018	67 217,81	65 624,43	275,38	1 318,00
					121	118	-	2
5	C113-2122	Анкерний стрижень НІТ-Z M12x150 (у комплекті з клейовим анкером НІТ-НІТ RE 100) [756,44 грн/т * 0,0001 т]	шт	19,0	321,44	315,06	0,08	6,30
					6 107	5 986	2	120
6	C113-2122	Анкерний стрижень НІТ-Z M12x150 (у комплекті з клейовим анкером НІТ-НУ 200-А) [0,03]	шт	18,0	427,00	418,60	0,03	8,37
					7 686	7 535	1	151
7	C111-2009-7	Антикорозійний захист арматури Sika Sika MonoTop-910 N [472,72 грн/т * 0,00105 т]	кг	0,225	153,51	150,00	0,50	3,01
					35	34	-	1
8	C111-1809	Арматура д.10мм А400 [275,38 грн/т * 1,0 т]	т	2,7546	40 577,45	40 000,00	275,38	302,07
					111 775	110 184	759	832
9	C111-1809	Арматура д.16мм А400 [275,38 грн/т * 1,0 т]	т	0,0669	41 728,06	41 142,05	275,38	310,63
					2 792	2 752	18	21
10	C124-1	Арматура д.6мм А400 [275,38 грн/т * 1,0 т]	т	0,0051	40 060,89	39 000,00	275,38	785,51
					204	199	1	4
11	C111-1809	Арматура д.8мм А240 [275,38 грн/т * 1,0 т]	т	0,0834	40 509,78	39 932,84	275,38	301,56
					3 379	3 330	23	25
12	C111-1809	Арматура д.8мм А400 [275,38 грн/т * 1,0 т]	т	0,220659	40 509,78	39 932,84	275,38	301,56
					8 939	8 812	61	67
13	C1550-25-1	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm [437,03 грн/т * 0,00039 т]	м2	8 126,316	52,47	51,27	0,17	1,03
					426 388	416 636	1 381	8 370
14	C111-63	Ацетилен розчинений	т	0,00584052	707 134,50	684 523,80	8 745,32	13 865,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		технічний, марка А [472,72 грн/т * 18,5 т]			4 130	3 998	51	81
15	C130-555-4	Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 10 секцій [349,07 грн/т * 0,045 т]	шт	312,0	4 759,02	4 650,00	15,71	93,31
					1 484 814	1 450 800	4 902	29 113
16	C130-555-5	Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 12 секцій [349,07 грн/т * 0,045 т]	шт	64,0	5 707,62	5 580,00	15,71	111,91
					365 288	357 120	1 005	7 162
17	C130-555-1-H	Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 4 секцій [349,07 грн/т * 0,045 т]	шт	170,0	1 913,22	1 860,00	15,71	37,51
					325 247	316 200	2 671	6 377
18	C130-555-2-O	Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 6 секцій [349,07 грн/т * 0,045 т]	шт	196,0	2 861,82	2 790,00	15,71	56,11
					560 917	546 840	3 079	10 998
19	C130-555-3	Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 8 секцій [349,07 грн/т * 0,045 т]	шт	156,0	3 810,42	3 720,00	15,71	74,71
					594 426	580 320	2 451	11 655
20	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 [538,71 грн/т * 1,03 т]	т	52,02	19 464,42	18 527,89	554,87	381,66
					1 012 539	963 821	28 864	19 854
21	C113-1873-1A	Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 15 "HERZ" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	27,0	1 479,07	1 450,00	0,07	29,00
					39 935	39 150	2	783
22	C113-1873-1A	Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 20 "HERZ" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	72,0	1 842,19	1 806,00	0,07	36,12
					132 638	130 032	5	2 601
23	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами [271,64 грн/т * 1,12 т]	т	0,0050596	163 692,59	160 178,69	304,24	3 209,66
					828	810	2	16
24	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм [349,07 грн/т * 1,12 т]	т	0,17312	77 816,78	75 900,00	390,96	1 525,82
					13 472	13 140	68	264
25	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм [349,07 грн/т * 1,12 т]	т	0,00248	80 182,98	78 219,80	390,96	1 572,22
					199	194	1	4
26	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм [349,07 грн/т * 1,12 т]	т	0,00832	80 182,98	78 219,80	390,96	1 572,22
					667	651	3	13
27	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт [381,18 грн/т * 0,61 т]	м3	17,3816	10 653,67	10 212,25	232,52	208,90
					185 178	177 505	4 042	3 631
28	C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт [381,18 грн/т * 0,61 т]	м3	0,3732	10 653,67	10 212,25	232,52	208,90
					3 976	3 811	87	78
29	5	Будівельне сміття	т	179,5272	-	-	-	-
					-	-	-	-
30	C1530-177-10	Бурт [349,07 грн/т * 0,00039 т]	шт	4,0	510,14	500,00	0,14	10,00
					2 041	2 000	1	40
31	C1530-177-9	Бурт д.110 [349,07 грн/т * 0,00039 т]	шт	3,0	501,70	491,72	0,14	9,84
					1 505	1 475	-	30
32	C1530-177-9	Бурт д.63	шт	7,0	463,16	453,94	0,14	9,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		[349,07 грн/т * 0,00039 т]			3 242	3 178	1	64
33	C1530-177-9	Бурт д.90 [349,07 грн/т * 0,00039 т]	шт	1,0	499,94	490,00	0,14	9,80
34	C121-382-1	Відлив металевий пофарбований [369,42 грн/т * 0,002 т]	м	1 381,9062	500	490	-	10
					143,55	140,00	0,74	2,81
					198 373	193 467	1 023	3 883
35	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 [472,72 грн/т * 1,0 т]	т	0,025155	3 425,21	2 885,33	472,72	67,16
					86	73	12	2
36	C111-254	Вапно хлорне, марка А [472,72 грн/т * 1,04 т]	т	0,00123563	36 484,77	35 277,75	491,63	715,39
					45	44	1	1
37	C111-254	Вапно хлорне, марка А [472,72 грн/т * 1,04 т]	т	0,00017874	36 484,77	35 277,75	491,63	715,39
					7	6	-	-
38	C114-1-У	Вага мінеральна, марка А [437,03 грн/т * 0,0896 т]	м3	0,7	1 388,64	1 322,25	39,16	27,23
					972	926	27	19
39	C142-10-2	Вода	м3	14,0951235	26,99	26,99000	-	-
					380	380	-	-
40	C142-10-2	Вода	м3	358,2654381	26,99	26,99000	-	-
					9 670	9 670	-	-
41	C142-10-3	Вода технічна	т	0,00576	26,99	26,99000	-	-
					-	-	-	-
42	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію [472,72 грн/т * 1,2 т]	м3	7,9170014	8 201,39	7 473,32	567,26	160,81
					64 930	59 166	4 491	1 273
43	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3 [472,72 грн/т * 1,01 т]	т	0,0083006	5 753,11	5 162,85	477,45	112,81
					48	43	4	1
44	C1421-9993	Газобетонні блоки D500 600x100x200 [314,82 грн/т * 1,95 т]	м3	1,288	4 870,91	4 161,50	613,90	95,51
					6 274	5 360	791	123
45	C1421-9993	Газобетонні блоки D500 600x200x300 [314,82 грн/т * 1,95 т]	м3	2,0424	4 870,91	4 161,50	613,90	95,51
					9 948	8 499	1 254	195
46	C111-1848-3	Гайка М20 [271,64 грн/т * 0,0001 т]	шт	8,0	20,43	20,00	0,03	0,40
					163	160	-	3
47	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1- 35 [271,64 грн/т * 1,11 т]	т	0,00129948	339 721,51	332 758,78	301,52	6 661,21
					441	432	-	9
48	C1632-102-1- 1	Герметик силіконовий [472,72 грн/т * 0,001 т]	л	234,11892	860,57	843,23	0,47	16,87
					201 476	197 416	110	3 950
49	C111-1701-1	Гермобутил [472,72 грн/т * 0,001 т]	кг	391,38462	173,88	170,00	0,47	3,41
					68 054	66 535	184	1 335
50	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 [472,72 грн/т * 0,0011 т]	л	1 407,09	59,01	57,33	0,52	1,16
					83 032	80 668	732	1 632
51	C1550-22	Грунтовка ВЕТОН КОНТАКТ Anserglob EG 63 [472,72 грн/т * 0,00103 т]	кг	8,7585	46,40	45,00	0,49	0,91
					406	394	4	8
52	C111-2014-6- 1	Грунтовка Ceresit Бетонконтакт СТ 19 [472,72 грн/т * 0,0011 т]	кг	1 014,3	88,18	85,93	0,52	1,73
					89 441	87 159	527	1 755
53	C111-1624	Грунтовка бітумна [472,72 грн/т * 1,11 т]	т	0,361652	82 599,24	80 454,93	524,72	1 619,59
					29 872	29 097	190	586
54	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно- коричнева [472,72 грн/т * 1,26 т]	т	0,004797	124 027,54	121 000,00	595,63	2 431,91
					595	580	3	12
55	C123-1-2	Двері металеві утеплені [369,17 грн/т * 0,11 т]	шт	14,0	25 832,91	25 600,00	40,61	192,30
					361 661	358 400	569	2 692

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань [443,48 грн/т * 0,6 т]	м3	0,6683625	9 256,66	8 809,07	266,09	181,50
					6 187	5 888	178	121
57	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо [275,38 грн/т * 1,0 т]	т	0,0277	46 588,93	45 400,04	275,38	913,51
					1 291	1 258	8	25
58	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт [381,18 грн/т * 0,61 т]	м3	0,00516	3 409,33	3 109,96	232,52	66,85
					18	16	1	-
59	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт [381,18 грн/т * 0,61 т]	м3	0,06712524	7 385,86	7 008,52	232,52	144,82
					496	470	16	10
60	C112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт [381,18 грн/т * 0,61 т]	м3	0,0181	4 721,09	4 396,00	232,52	92,57
					85	80	4	2
61	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт [381,18 грн/т * 0,61 т]	м3	0,722475	5 715,66	5 371,07	232,52	112,07
					4 129	3 880	168	81
62	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт [381,18 грн/т * 0,61 т]	м3	0,821925	5 474,30	5 134,44	232,52	107,34
					4 499	4 220	191	88
63	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм [275,38 грн/т * 1,0 т]	т	0,007524	40 908,50	39 830,99	275,38	802,13
					308	300	2	6
64	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм [275,38 грн/т * 1,0 т]	т	0,0073125	36 289,59	35 302,65	275,38	711,56
					265	258	2	5
65	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм [275,38 грн/т * 1,0 т]	т	0,005499	25 940,18	25 156,17	275,38	508,63
					143	138	2	3
66	C111-1608	Дрантя [679,24 грн/т * 0,00113 т]	кг	31,659525	20,05	18,89	0,77	0,39
					635	598	24	12
67	C10000-3	Дюбель для кріплення теплоізоляційних плит [271,64 грн/т * 0,005 т]	100шт	562,968015	628,69	615,00	1,36	12,33
					353 932	346 225	766	6 941
68	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 [314,82 грн/т * 1,14 т]	т	0,0086398	84 509,35	82 493,41	358,89	1 657,05
					730	713	3	14
69	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 [314,82 грн/т * 1,14 т]	т	0,02141582	84 509,35	82 493,41	358,89	1 657,05
					1 810	1 767	8	35
70	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка	т	0,00122144	90 026,29	87 902,18	358,89	1 765,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		942 [314,82 грн/т * 1,14 т]			110	107	-	2
71	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра [472,72 грн/т * 1,26 т]	т	0,009424	120 967,54	118 000,00	595,63	2 371,91
					1 140	1 112	6	22
72	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра [472,72 грн/т * 1,26 т]	т	0,01083	120 967,54	118 000,00	595,63	2 371,91
					1 310	1 278	6	26
73	C113-1466	Заглушка д.110 Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т]	шт	78,0	152,80	149,57	0,23	3,00
					11 918	11 666	18	234
74	C111-1714-3	Замок із сталюї смуги 4x40мм [679,24 грн/т * 0,0002 т]	шт	143,0	40,94	40,00	0,14	0,80
					5 854	5 720	20	114
75	C111-324	Кисень технічний газоподібний [472,72 грн/т * 0,0124 т]	м3	9,80608	58,76	51,75	5,86	1,15
					576	507	57	11
76	C111-324	Кисень технічний газоподібний [472,72 грн/т * 0,0124 т]	м3	2,61828	58,76	51,75	5,86	1,15
					154	135	15	3
77	C113-2122	Клесвий анкер НІТ-RE 100/500/1 [756,44 грн/т * 0,0001 т]	шт	9,0	1 096,58	1 075,00	0,08	21,50
					9 869	9 675	1	194
78	C111-327-1	Клей Climaflex fix NMC [472,72 грн/т * 0,00101 т]	л	49,19008	775,69	760,00	0,48	15,21
					38 156	37 384	24	748
79	C1530-177-1-Р	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Екоplastik" [349,07 грн/т * 0,00039 т]	шт	56,0	14,36	13,94	0,14	0,28
					804	781	8	16
80	C113-1466	Коліно ПВХ діам. 110 45 Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т]	шт	92,0	56,31	54,98	0,23	1,10
					5 181	5 058	21	101
81	C113-1466	Коліно ПВХ діам. 110 90 Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т]	шт	7,0	56,31	54,98	0,23	1,10
					394	385	2	8
82	C113-1466	Коліно ПВХ діам. 50 45 Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т]	шт	504,0	32,87	32,00	0,23	0,64
					16 566	16 128	116	323
83	C1534-8	Коліно сталеве 45 град. Ду 25x2,8 [349,07 грн/т * 0,00051 т]	шт	28,0	87,62	85,72	0,18	1,72
					2 453	2 400	5	48
84	C1534-8	Коліно сталеве 90 град. Ду 25x2,8 [349,07 грн/т * 0,00051 т]	шт	84,0	87,62	85,72	0,18	1,72
					7 360	7 200	15	144
85	C1530-177	Компенсаційна петля, діаметр 25 мм 90 [349,07 грн/т * 0,00039 т]	10шт	14,0	858,15	841,18	0,14	16,83
					12 014	11 777	2	236
86	C113-1873-1A	Комплектація універсальна радіаторна 1/2" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	884,0	1 486,21	1 457,00	0,07	29,14
					1 313 810	1 287 988	62	25 760
87	C113-1873-1A	Комплектація універсальна радіаторна 3/4" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	14,0	1 792,21	1 757,00	0,07	35,14
					25 091	24 598	1	492
88	C113-1885	Кріплення для каналізаційних труб Д110 [756,44 грн/т * 0,0001 т]	шт	702,0	35,76	34,98	0,08	0,70
					25 104	24 556	56	491
89	C113-1873-1A	Кран кульовий латунний 3/4" ГТ KOER (Чехія) [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	14,0	186,12	182,40	0,07	3,65
					2 606	2 554	1	51
90	C113-1873-1A	Кран кульовий діам. 1/2" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	1 127,0	150,98	147,95	0,07	2,96
					170 154	166 740	79	3 336

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	C113-1873-1A	Кран кульовий діам. 2" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	14,0	782,41	767,00	0,07	15,34
					10 954	10 738	1	215
92	C113-1873-1A	Кран кульовий діам. 3/4" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	49,0	252,98	247,95	0,07	4,96
					12 396	12 150	3	243
93	C113-1873-1A	Кран кульовий діам. 5/4" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	63,0	741,61	727,00	0,07	14,54
					46 721	45 801	4	916
94	C113-1873-1A	Кран кульовий ППР 32мм [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	7,0	639,61	627,00	0,07	12,54
					4 477	4 389	-	88
95	C113-1873-1A	Кран кульовий 1/2" дренажний [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	254,0	211,21	207,00	0,07	4,14
					53 647	52 578	18	1 052
96	C113-1873-1A	Кран кульовий ВР-ВР,) "бабочка" 1/2" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	282,0	211,21	207,00	0,07	4,14
					59 561	58 374	20	1 167
97	C113-1873-1A	Кран кульовий ВР-ЗР, (американка) "бабочка" 1/2" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	108,0	282,61	277,00	0,07	5,54
					30 522	29 916	8	598
98	C113-1873-1A	Кран кульовий ВР-ЗР, (американка) "бабочка" 3/4" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	316,0	384,61	377,00	0,07	7,54
					121 537	119 132	22	2 383
99	C113-1873-1A	Кран кульовий ВР-НР, (американка) "бабочка" 1 1/4" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	56,0	690,61	677,00	0,07	13,54
					38 674	37 912	4	758
100	C113-1873-1A	Кран кульовий зі штуцеромі діам. 1" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	7,0	456,98	447,95	0,07	8,96
					3 199	3 136	-	63
101	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених [349,07 грн/т * 0,0009 т]	комплект	898,0	32,96	32,00	0,31	0,65
					29 598	28 736	278	584
102	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм [314,82 грн/т * 0,00084 т]	шт	0,03817	74,42	72,70	0,26	1,46
					3	3	-	-
103	C1113-77	Ксидол нафтовий, марка А [472,72 грн/т * 1,01 т]	т	0,0007995	76 695,59	74 714,30	477,45	1 503,84
					61	60	-	1
104	C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані [472,72 грн/т * 0,00015 т]	м	918,792	76,56	74,99	0,07	1,50
					70 343	68 900	64	1 378
105	C1530-177-8	Кутник 90 PP-RCT д.110 Wavin [349,07 грн/т * 0,00039 т]	шт	4,0	595,14	583,33	0,14	11,67
					2 381	2 333	1	47
106	C1530-177-3	Кутник 90 PP-RCT д.40 "Екоplastik" [349,07 грн/т * 0,00039 т]	шт	18,0	40,94	40,00	0,14	0,80
					737	720	3	14
107	C1530-177-4	Кутник 90 PP-RCT д.50 "Екоplastik" [349,07 грн/т * 0,00039 т]	шт	14,0	81,74	80,00	0,14	1,60
					1 144	1 120	2	22
108	C1530-177-5	Кутник 90 PP-RCT д.50 Wavin [349,07 грн/т * 0,00039 т]	шт	4,0	81,74	80,00	0,14	1,60
					327	320	1	6
109	C1530-177-6	Кутник 90 PP-RCT д.63 "Екоplastik" [349,07 грн/т * 0,00039 т]	шт	35,0	154,16	151,00	0,14	3,02
					5 396	5 285	5	106
110	C1530-177-7	Кутник 90 PP-RCT д.63 Wavin [349,07 грн/т * 0,00039 т]	шт	11,0	154,16	151,00	0,14	3,02
					1 696	1 661	2	33
111	C1530-177-8	Кутник 90 PP-RCT д.75 Wavin [349,07 грн/т * 0,00039 т]	шт	8,0	299,00	293,00	0,14	5,86
					2 392	2 344	1	47
112	C1530-177-8	Кутник 90 PP-RCT д.90 Wavin [349,07 грн/т * 0,00039 т]	шт	4,0	552,98	542,00	0,14	10,84
					2 212	2 168	1	43
113	C1530-160	Кутник 90_, діаметр 75 мм	10шт	0,6	2 917,46	2 860,00	0,25	57,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Wavin [349,07 грн/т * 0,00073 т]			1 750	1 716	-	34
114	C1530-175	Кутник прямий 90 , діаметр 20 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00013 т]	10шт	26,0	87,77	86,00	0,05	1,72
					2 282	2 236	1	45
115	C1530-175	Кутник прямий 90 , діаметр 20 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00013 т]	10шт	101,5	87,77	86,00	0,05	1,72
					8 909	8 729	5	175
116	C1530-175	Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00013 т]	10шт	14,7	112,25	110,00	0,05	2,20
					1 650	1 617	1	32
117	C1530-175	Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00013 т]	10шт	20,3	112,25	110,00	0,05	2,20
					2 279	2 233	1	45
118	C1530-177	Кутник прямий, діаметр 32 мм 90 Wavin [349,07 грн/т * 0,00039 т]	10шт	2,8	183,74	180,00	0,14	3,60
					514	504	-	10
119	C1530-177	Кутник прямий, діаметр 40 мм 90 Wavin [349,07 грн/т * 0,00039 т]	10шт	20,8	408,14	400,00	0,14	8,00
					8 489	8 320	3	166
120	C1530-180	Кутник прямий, діаметр 63 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,0023 т]	10шт	1,4	1 541,02	1 510,00	0,80	30,22
					2 157	2 114	1	42
121	C111-997-Б	Куток 125x10 [275,38 грн/т * 1,0 т]	т	0,159936	41 584,95	41 000,00	275,38	309,57
					6 651	6 557	44	50
122	C111-997-Б	Куток 50x50x5 [275,38 грн/т * 1,0 т]	т	0,09945	40 174,45	39 600,00	275,38	299,07
					3 995	3 938	27	30
123	C111-997-Б	Куток 90x8 [275,38 грн/т * 1,0 т]	т	0,00612	41 584,95	41 000,00	275,38	309,57
					254	251	2	2
124	C113-1885	Манжета для тапера діам. 100 мм [756,44 грн/т * 0,0001 т]	шт	18,0	153,08	150,00	0,08	3,00
					2 755	2 700	1	54
125	C113-1885	Манжета протипожежна діам. 100 мм [756,44 грн/т * 0,0001 т]	шт	754,0	480,50	471,00	0,08	9,42
					362 297	355 134	60	7 103
126	C123-1	Металопластикові конструкції вікон [369,17 грн/т * 0,038 т]	м2	1 756,44	6 059,14	6 000,00	14,03	45,11
					10 642 516	10 538 640	24 643	79 233
127	C123-1-1	Металопластикові конструкції дверей балконних [369,17 грн/т * 0,058 т]	м2	629,16	6 066,57	6 000,00	21,41	45,16
					3 816 843	3 774 960	13 470	28 413
128	C1550-38-1-М	Монтажна піна FLEXIFOAM SOUDAL 750мл [472,72 грн/т * 0,001 т]	л	887,057712	388,49	380,40	0,47	7,62
					344 613	337 437	417	6 759
129	C113-1873-1А	МРН 40x 1 1/4" "Ekorplastik" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	56,0	262,21	257,00	0,07	5,14
					14 684	14 392	4	288
130	C113-1873-1А	МРН 20x 1/2" "Ekorplastik" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	2 364,0	119,41	117,00	0,07	2,34
					282 285	276 588	165	5 532
131	C113-1873-1А	МРН 25x 1/2" "Ekorplastik" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	68,0	160,21	157,00	0,07	3,14
					10 894	10 676	5	214
132	C113-1873-1А	МРН 25x 3/4" "Ekorplastik" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	288,0	170,41	167,00	0,07	3,34
					49 078	48 096	20	962
133	C113-1873-1А	МРН 40x 1 1/4" "Ekorplastik" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	56,0	262,21	257,00	0,07	5,14
					14 684	14 392	4	288
134	C1530-151	Муфта перехідна 25x20мм Wavin [349,07 грн/т * 0,0002 т]	10шт	4,2	219,27	214,90	0,07	4,30
					921	903	-	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
135	C1530-151	Муфта перехідна 40x20мм Wavin [349,07 грн/т * 0,0002 т]	10шт	2,8	295,87	290,00	0,07	5,80
					828	812	-	16
136	C1530-154	Муфта перехідна 40x25мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т]	10шт	0,7	260,47	255,00	0,36	5,11
					182	178	-	4
137	C1530-154	Муфта перехідна 50x40мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т]	10шт	0,1	530,77	520,00	0,36	10,41
					53	52	-	1
138	C1530-154	Муфта перехідна 63x25мм [349,07 грн/т * 0,00103 т]	10шт	0,7	336,97	330,00	0,36	6,61
					236	231	-	5
139	C1530-154	Муфта перехідна 63x32мм [349,07 грн/т * 0,00103 т]	10шт	0,5	382,87	375,00	0,36	7,51
					191	188	-	4
140	C1530-154	Муфта перехідна 63x40мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т]	10шт	2,3	693,97	680,00	0,36	13,61
					1 596	1 564	1	31
141	C1530-154	Муфта перехідна 63x50мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т]	10шт	0,1	775,57	760,00	0,36	15,21
					78	76	-	2
142	C1530-154	Муфта перехідна 75x40мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т]	10шт	0,2	1 683,37	1 650,00	0,36	33,01
					337	330	-	7
143	C1530-154	Муфта перехідна 75x63мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т]	10шт	0,1	1 928,17	1 890,00	0,36	37,81
					193	189	-	4
144	C1530-160	Муфта перехідна, діаметр 75x63 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00073 т]	10шт	2,0	1 142,66	1 120,00	0,25	22,41
					2 285	2 240	1	45
145	C1530-154	Муфта переходная 110x75мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т]	10шт	0,6	3 621,37	3 550,00	0,36	71,01
					2 173	2 130	-	43
146	C1530-154	Муфта переходная 110x90мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т]	10шт	0,1	3 039,97	2 980,00	0,36	59,61
					304	298	-	6
147	C1530-154	Муфта переходная 125x110мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т]	10шт	0,2	5 498,17	5 390,00	0,36	107,81
					1 100	1 078	-	22
148	C1530-154	Муфта переходная 90x63мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т]	10шт	0,2	1 471,21	1 442,00	0,36	28,85
					294	288	-	6
149	C1530-154	Муфта переходная 90x75мм, PPR Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т]	10шт	0,2	1 683,37	1 650,00	0,36	33,01
					337	330	-	7
150	C113-1341	Муфта поліпропіленова HTSM de/DN 110/100 мм під чавунну трубу Ostendorf [756,44 грн/т * 0,001 т]	шт	37,0	3 839,69	3 763,64	0,76	75,29
					142 069	139 255	28	2 786
151	C113-1341	Муфта поліпропіленова HTSM de/DN 50/50 мм під чавунну трубу Ostendorf [756,44 грн/т * 0,001 т]	шт	252,0	2 020,38	1 980,00	0,76	39,62
					509 136	498 960	192	9 984
152	C1530-151	Муфта протипожежна , діаметр 25 мм [349,07 грн/т * 0,0002 т]	10шт	54,6	1 683,07	1 650,00	0,07	33,00
					91 896	90 090	4	1 802
153	C1530-151	Муфта протипожежна , діаметр 40 мм [349,07 грн/т * 0,0002 т]	10шт	100,6	1 636,07	1 600,00	0,07	36,00
					185 076	181 440	7	3 629
154	C1530-154	Муфта, діаметр 110 мм Wavin	10шт	0,9	2 570,77	2 520,00	0,36	50,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		[349,07 грн/т * 0,00103 т]			2 314	2 268	-	45
155	C1530-154	Муфта, діаметр 125 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т]	10шт	0,3	4 998,37	4 900,00	0,36	98,01
					1 500	1 470	-	29
156	C1530-149	Муфта, діаметр 25 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00007 т]	10шт	3,5	100,18	98,20	0,02	1,96
					351	344	-	7
157	C1530-151	Муфта, діаметр 32 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,0002 т]	10шт	1,4	124,10	121,60	0,07	2,43
					174	170	-	3
158	C1530-152	Муфта, діаметр 40 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00036 т]	10шт	2,1	305,32	299,20	0,13	5,99
					641	628	-	13
159	C1530-154	Муфта, діаметр 50 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т]	10шт	0,5	582,18	570,40	0,36	11,42
					291	285	-	6
160	C1530-154	Муфта, діаметр 63 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т]	10шт	2,8	920,71	902,30	0,36	18,05
					2 578	2 526	1	51
161	C1530-154	Муфта, діаметр 75 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т]	10шт	3,4	1 030,36	1 009,80	0,36	20,20
					3 503	3 433	1	69
162	C1530-154	Муфта, діаметр 90 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00103 т]	10шт	0,7	2 213,77	2 170,00	0,36	43,41
					1 550	1 519	-	30
163	C1530-149-4	Обвід д.20 мм "Екоplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т]	шт	909,0	24,50	24,00	0,02	0,48
					22 271	21 816	18	436
164	C1530-149-5	Обвід д.25 мм "Екоplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т]	шт	62,0	34,70	34,00	0,02	0,68
					2 151	2 108	1	42
165	C111-1668	Оліфа натуральна [472,72 грн/т * 0,00115 т]	кг	19,32605664	225,42	220,46	0,54	4,42
					4 356	4 261	10	85
166	C111-1668	Оліфа натуральна [472,72 грн/т * 0,00115 т]	кг	10,82	225,42	220,46	0,54	4,42
					2 439	2 385	6	48
167	C123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм [381,18 грн/т * 0,02 т]	м2	204,96	625,45	605,57	7,62	12,26
					128 192	124 118	1 562	2 513
168	C1545-159	Очіс льяний [349,07 грн/т * 1,16 т]	т	0,020720394	69 888,30	68 113,02	404,92	1 370,36
					1 448	1 411	8	28
169	C1545-159	Очіс льяний [349,07 грн/т * 1,16 т]	т	0,01082	69 888,30	68 113,02	404,92	1 370,36
					756	737	4	15
170	C1545-159	Очіс льяний [349,07 грн/т * 1,16 т]	т	0,0071148	69 888,30	68 113,02	404,92	1 370,36
					497	485	3	10
171	C123-382	Підвіконня шириною 300 мм [381,18 грн/т * 0,0032 т]	м	1 359,252	603,25	590,20	1,22	11,83
					819 969	802 231	1 658	16 080
172	C1421-10634	Пісок природний, рядовий [306,05 грн/т * 1,6 т]	м3	0,05839	634,81	132,68	489,68	12,45
					37	8	29	1
173	C1555-66-1	Пакер Sika [0,47]	шт	4,0	66,78	65,00	0,47	1,31
					267	260	2	5
174	C111-1604	Папір шліфувальний [679,24 грн/т * 0,00008 т]	м2	0,140136	177,34	173,81	0,05	3,48
					25	24	-	-
175	C111-1604	Папір шліфувальний [679,24 грн/т * 0,00008 т]	м2	652,1835	177,34	173,81	0,05	3,48
					115 658	113 356	33	2 270
176	C1546-54	Пароніт [472,72 грн/т * 1,1 т]	т	0,04348	153 617,36	150 085,26	519,99	3 012,11
					6 679	6 526	23	131
177	C1546-54	Пароніт [472,72 грн/т * 1,1 т]	т	0,00075	153 617,36	150 085,26	519,99	3 012,11
					115	113	-	2
178	C1530-177-2- С	Перехід 32x40мм "Екоplastik" [349,07 грн/т * 0,00039 т]	шт	44,0	24,56	23,94	0,14	0,48
					1 081	1 053	6	21
179	C1530-158	Перехід з металевою внутрішньою різьбою , діаметр 20x1/2"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т]	10шт	79,1	959,90	941,00	0,08	18,82
					75 928	74 433	6	1 489
180	C1530-158	Перехід з металевою	10шт	4,9	1 842,20	1 806,00	0,08	36,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		внутрішньою різьбою , діаметр 25x3/4"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т]			9 027	8 849	-	177
181	C1530-158	Перехід з металевою внутрішньою різьбою , діаметр 40x5/4"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т]	10шт	6,3	4 169,64	4 087,80	0,08	81,76
					26 269	25 753	1	515
182	C1530-158	Перехід з металевою внутрішньою різьбою , діаметр 63x2"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т]	10шт	1,5	5 936,48	5 820,00	0,08	116,40
					8 905	8 730	-	175
183	C1530-158	Перехід з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 20x1/2"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т]	10шт	29,4	707,86	693,90	0,08	13,88
					20 811	20 401	2	408
184	C1530-158	Перехід з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 20x1/2"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т]	10шт	75,6	959,90	941,00	0,08	18,82
					72 568	71 140	6	1 423
185	C1530-158	Перехід з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 25x3/4"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т]	10шт	6,3	1 842,20	1 806,00	0,08	36,12
					11 606	11 378	1	228
186	C1530-158	Перехід з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 40x5/4"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т]	10шт	6,3	4 284,08	4 200,00	0,08	84,00
					26 990	26 460	1	529
187	C1530-158	Перехід з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 63x2"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т]	10шт	1,5	6 273,08	6 150,00	0,08	123,00
					9 410	9 225	-	185
188	C1530-158	Перехід ПС для труб з внутрішньою різьбою (PB) 50 x 2 [349,07 грн/т * 0,00024 т]	10шт	0,1	550,88	540,00	0,08	10,80
					55	54	-	1
189	C1530-149-1-П	Перехід ППР д20/д25 "Ekoplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т]	шт	4,0	10,04	9,82	0,02	0,20
					40	39	-	1
190	C1530-149-2	Перехід ППР д20/д32 "Ekoplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т]	шт	12,0	19,09	18,70	0,02	0,37
					229	224	-	4
191	C1530-149-3	Перехід ППР д25/д32 "Ekoplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т]	шт	68,0	21,48	21,04	0,02	0,42
					1 461	1 431	1	29
192	C1530-149-6	Перехід ППР д25/д40 "Ekoplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т]	шт	24,0	37,45	36,70	0,02	0,73
					899	881	-	18
193	C1530-149-6	Перехід ППР д25/д50 "Ekoplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т]	шт	16,0	37,45	36,70	0,02	0,73
					599	587	-	12
194	C1530-149-7	Перехід ППР д40/д50 "Ekoplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т]	шт	56,0	39,13	38,34	0,02	0,77
					2 191	2 147	1	43
195	C1530-158	Перехід сталевий 100x50 [349,07 грн/т * 0,00024 т]	10шт	0,3	1 509,68	1 480,00	0,08	29,60
					453	444	-	9
196	C1530-158	Перехід сталевий 65x50 [349,07 грн/т * 0,00024 т]	10шт	0,4	1 275,08	1 250,00	0,08	25,00
					510	500	-	10
197	C1530-158	Перехід сталевий 80x50	10шт	0,4	1 264,88	1 240,00	0,08	24,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		[349,07 грн/т * 0,00024 т]			506	496	-	10
198	C1530-149	Перехід, діаметр 50х63 мм "Екоplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т]	10шт	2,8	404,55	396,60	0,02	7,93
					1 133	1 110	-	22
199	C114-11-У-1	Плити ППС 30мм [437,03 грн/т * 0,0027 т]	м2	1 877,69	128,70	125,00	1,18	2,52
200	C114-11-У-2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100мм 135кг/м2 [437,03 грн/т * 0,0135 т]	м2	1 614,63	558,86	542,00	5,90	10,96
					902 352	875 129	9 526	17 696
201	C114-11-У-3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150мм 135кг/м2 [437,03 грн/т * 0,02025 т]	м2	5 620,71	953,55	926,00	8,85	18,70
					5 359 628	5 204 777	49 743	105 107
202	C114-11-У-3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150мм 135кг/м2 [437,03 грн/т * 0,02025 т]	м2	3 372,0	953,55	926,00	8,85	18,70
					3 215 371	3 122 472	29 842	63 056
203	C114-11-У-3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 50мм 135кг/м2 [437,03 грн/т * 0,02025 т]	м2	1 445,0	235,47	222,00	8,85	4,62
					340 254	320 790	12 788	6 676
204	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 [397,05 грн/т * 1,01 т]	т	0,0079677	3 280,14	2 814,80	401,02	64,32
					26	22	3	1
205	C111-1824	Прокат кутовий 80х80х7 [275,38 грн/т * 1,0 т]	т	0,637296	45 614,95	45 000,00	275,38	339,57
					29 070	28 678	175	216
206	C111-1824	Прокат кутовий 90х90х8 [275,38 грн/т * 1,0 т]	т	0,176256	48 133,70	47 500,00	275,38	358,32
					8 484	8 372	49	63
207	C111-1816	Прокат штабовий [275,38 грн/т * 1,0 т]	т	0,1275	39 216,68	38 649,36	275,38	291,94
					5 000	4 928	35	37
208	C1546-66	Пропан-бутан технічний [472,72 грн/т * 0,01856 т]	м3	76,5958123	60,48	50,52	8,77	1,19
					4 633	3 870	672	91
209	C1546-66	Пропан-бутан технічний [472,72 грн/т * 0,01856 т]	м3	3,353551	60,48	50,52	8,77	1,19
					203	169	29	4
210	C111-1846-2	Різьбова шпілька Hilti AM20х1000 8.8 оцинк [271,64 грн/т * 0,002 т]	шт	8,0	571,75	560,00	0,54	11,21
					4 574	4 480	4	90
211	C113-1466	Ревізія д.110м Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т]	шт	128,0	190,97	187,00	0,23	3,74
					24 444	23 936	29	479
212	C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22 [472,72 грн/т * 0,00105 т]	кг	8,0	25,02	24,03	0,50	0,49
					200	192	4	4
213	C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CX5 [472,72 грн/т * 0,00105 т]	кг	16,042	53,35	51,80	0,50	1,05
					856	831	8	17
214	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 [341,90 грн/т * 2,2 т]	м3	3,179	2 909,22	2 100,00	752,18	57,04
					9 248	6 676	2 391	181
215	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 [341,90 грн/т * 2,2 т]	м3	14,731816	2 909,22	2 100,00	752,18	57,04
					42 858	30 937	11 081	840

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 [341,90 грн/т * 2,2 т]	м3	1,3062	2 987,52	2 176,76	752,18	58,58
					3 902	2 843	982	77
217	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25 [341,90 грн/т * 2,2 т]	м3	0,15402639	1 971,96	1 181,11	752,18	38,67
					304	182	116	6
218	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 [341,90 грн/т * 2,2 т]	м3	2,688	2 098,46	1 305,13	752,18	41,15
					5 641	3 508	2 022	111
219	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 рго для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати [0,48]	кг	84 480,09	10,40	9,72	0,48	0,20
					878 593	821 146	40 550	16 896
220	C111-852	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б [481,30 грн/т * 0,00253 т]	м2	616,232	47,76	45,60	1,22	0,94
					29 431	28 100	752	579
221	C111-856-1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350А [481,30 грн/т * 0,00294 т]	м2	406,8	44,15	41,86	1,42	0,87
					17 960	17 029	578	354
222	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б [481,30 грн/т * 0,00175 т]	м2	15,84	70,44	68,22	0,84	1,38
					1 116	1 081	13	22
223	C111-1809-1	Сітка 5Вр1-100 [1,16]	м2	58,78	328,61	325,00	1,16	2,45
					19 316	19 103	68	144
224	C111-1843	Сталеві деталі риштувань [340,70 грн/т * 1,0 т]	т	3,20814	90 528,75	89 514,14	340,70	673,91
					290 429	287 174	1 093	2 162
225	C111-1678	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм х 50 мм [679,24 грн/т * 0,22 т]	1000м	4,93904136	8 312,42	8 000,00	149,43	162,99
					41 055	39 512	738	805
226	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків [472,72 грн/т * 0,00105 т]	кг	35,0	7,73	7,08	0,50	0,15
					271	248	18	5
227	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21 [472,72 грн/т * 0,00105 т]	кг	53,06	7,73	7,08	0,50	0,15
					410	376	27	8
228	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм [341,90 грн/т * 2,4 т]	м3	0,0002233	2 853,74	1 977,22	820,56	55,96
					1	-	-	-
229	C1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше S4 W4 F75 [341,90 грн/т * 2,4 т]	м3	29,68875	3 794,97	2 900,00	820,56	74,41
					112 668	86 097	24 361	2 209
230	C1424-11651	Суміші бетонні готові легкі на	м3	0,104	3 382,74	2 700,99	615,42	66,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		керамзитовому гравію, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10-20 мм [341,90 грн/т * 1,8 т]			352	281	64	7
231	C113-1879-7	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d110mm , товщ. 40мм [756,44 грн/т * 0,0001 т]	м	44,968	837,50	821,00	0,08	16,42
					37 661	36 919	4	738
232	C113-1879-7	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d125mm , товщ. 40мм [756,44 грн/т * 0,0001 т]	м	14,308	999,68	980,00	0,08	19,60
					14 303	14 022	1	280
233	C113-1879-1-Л	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d22mm , товщ. 19мм [756,44 грн/т * 0,0001 т]	м	193,6988	18,71	18,26	0,08	0,37
					3 624	3 537	15	72
234	C113-1879-2-М	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d28mm , товщ. 19мм [756,44 грн/т * 0,0001 т]	м	1 366,0018	18,71	18,26	0,08	0,37
					25 558	24 943	109	505
235	C113-1879-2-М	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d28mm , товщ. 20мм [756,44 грн/т * 0,0001 т]	м	128,772	68,42	67,00	0,08	1,34
					8 811	8 628	10	173
236	C113-1879-3	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d35mm , товщ. 32мм [756,44 грн/т * 0,0001 т]	м	205,4154	22,92	22,39	0,08	0,45
					4 708	4 599	16	92
237	C113-1879-4	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d42mm , товщ. 32мм [756,44 грн/т * 0,0001 т]	м	1 268,7174	83,72	82,00	0,08	1,64
					106 217	104 035	101	2 081
238	C113-1879-6	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d50mm , товщ. 40мм [756,44 грн/т * 0,0001 т]	м	28,616	96,98	95,00	0,08	1,90
					2 775	2 719	2	54
239	C113-1879-5	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d54mm , товщ. 40мм [756,44 грн/т * 0,0001 т]	м	217,2758	39,24	38,39	0,08	0,77
					8 526	8 341	17	167
240	C113-1879-6	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d64mm , товщ. 40мм [756,44 грн/т * 0,0001 т]	м	237,615	113,30	111,00	0,08	2,22
					26 922	26 375	19	528
241	C113-1879-7	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d78mm , товщ. 40мм [756,44 грн/т * 0,0001 т]	м	154,322	470,30	461,00	0,08	9,22
					72 578	71 142	12	1 423
242	C113-1879-7	Термоізоляція Thermaflex FRZ. d90mm , товщ. 40мм [756,44 грн/т * 0,0001 т]	м	38,836	618,20	606,00	0,08	12,12
					24 008	23 535	3	471
243	C113-1879-9	Термоізоляція Мерілон 100мм [756,44 грн/т * 0,0001 т]	м	113,442	88,20	86,39	0,08	1,73
					10 006	9 800	9	196
244	C113-1873-1А	Термостатичний комплект Project (TS-90-V) проходний, 1/2" HERZ- KLASSIK [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	884,0	1 238,35	1 214,00	0,07	24,28
					1 094 701	1 073 176	62	21 464
245	C111-1882	Тканина мішкова [679,24 грн/т * 0,004 т]	10м2	1,003275	676,63	660,64	2,72	13,27
					679	663	3	13
246	C1530-167	Трійник діаметр 25 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00048 т]	10шт	0,7	142,97	140,00	0,17	2,80
					100	98	-	2
247	C1530-170	Трійник 110 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00283 т]	10шт	0,3	8 671,01	8 500,00	0,99	170,02
					2 601	2 550	-	51
248	C1530-170	Трійник 75 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00283 т]	10шт	1,3	4 591,01	4 500,00	0,99	90,02
					5 968	5 850	1	117
249	C1530-170	Трійник 90 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00283 т]	10шт	0,2	7 946,81	7 790,00	0,99	155,82
					1 589	1 558	-	31
250	C1530-158	Трійник з металевою	10шт	4,2	1 293,24	1 267,80	0,08	25,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		зовнішньою різьбою , діаметр 25x1/2"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т]			5 432	5 325	-	107
251	C113-1457	Трійник ПВХ діам. 110x110/45 Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т]	шт	29,0	224,63	220,00	0,23	4,40
					6 514	6 380	7	128
252	C113-1457	Трійник ПВХ діам. 110x110/90 Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т]	шт	70,0	216,47	212,00	0,23	4,24
					15 153	14 840	16	297
253	C113-1457	Трійник ПВХ діам. 110x50/45 Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т]	шт	7,0	202,19	198,00	0,23	3,96
					1 415	1 386	2	28
254	C1530-167	Трійник перехідний, діаметр 25x20x25 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00048 т]	10шт	2,1	149,40	146,30	0,17	2,93
					314	307	-	6
255	C1530-167	Трійник перехідний, діаметр 32x20x32 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00048 т]	10шт	0,7	377,57	370,00	0,17	7,40
					264	259	-	5
256	C1530-167	Трійник перехідний, діаметр 40x20x40 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00048 т]	10шт	100,8	877,37	860,00	0,17	17,20
					88 439	86 688	17	1 734
257	C1530-167	Трійник перехідний, діаметр 40x25x40 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00048 т]	10шт	2,8	853,91	837,00	0,17	16,74
					2 391	2 344	-	47
258	C1530-170	Трійник перехідний, діаметр 63x40x63 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00283 т]	10шт	1,5	2 163,41	2 120,00	0,99	42,42
					3 245	3 180	1	64
259	C1534-8	Трійник сталевий пряморохідний Ду 25x2,8 [349,07 грн/т * 0,00051 т]	шт	14,0	117,69	115,20	0,18	2,31
					1 648	1 613	3	32
260	C1530-149	Трійник, діаметр 20x20x20 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т]	10шт	137,2	100,18	98,20	0,02	1,96
					13 745	13 473	3	269
261	C1530-149	Трійник, діаметр 25x20x20 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т]	10шт	14,4	137,92	135,20	0,02	2,70
					1 986	1 947	-	39
262	C1530-149	Трійник, діаметр 25x20x25 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т]	10шт	46,2	147,82	144,90	0,02	2,90
					6 829	6 694	1	134
263	C1530-149	Трійник, діаметр 25x25x25 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т]	10шт	4,4	128,74	126,20	0,02	2,52
					566	555	-	11
264	C1530-149	Трійник, діаметр 32x25x32 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т]	10шт	6,0	305,20	299,20	0,02	5,98
					1 831	1 795	-	36
265	C1530-149	Трійник, діаметр 40x20x40 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т]	10шт	9,8	653,33	640,50	0,02	12,81
					6 403	6 277	-	126
266	C1530-149	Трійник, діаметр 40x25x40 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т]	10шт	4,0	681,89	668,50	0,02	13,37
					2 728	2 674	-	53
267	C1530-149	Трійник, діаметр 50x50x50 мм "Ekorplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т]	10шт	5,6	1 573,27	1 542,40	0,02	30,85
					8 810	8 637	-	173
268	C1530-160	Трійник, діаметр 63x25x63 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00073 т]	10шт	2,1	2 091,82	2 050,55	0,25	41,02
					4 393	4 306	1	86
269	C1530-160	Трійник, діаметр 63x32x63 мм	10шт	0,2	2 150,82	2 108,40	0,25	42,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Wavin [349,07 грн/т * 0,00073 т]			430	422	-	8
270	C1530-160	Трійник, діаметр 63x40x63 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00073 т]	10шт	2,1	2 169,90	2 127,10	0,25	42,55
					4 557	4 467	1	89
271	C1530-149	Трійник, діаметр 63x63x63 мм "Екоplastik" [349,07 грн/т * 0,00007 т]	10шт	1,4	1 864,48	1 827,90	0,02	36,56
					2 610	2 559	-	51
272	C1530-149	Трійник, перехідний діаметр 40x20x40 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00007 т]	10шт	0,7	656,80	643,90	0,02	12,88
					460	451	-	9
273	C1530-149	Трійник, перехідний діаметр 40x25x40 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00007 т]	10шт	2,8	681,89	668,50	0,02	13,37
					1 909	1 872	-	37
274	C1530-149	Трійник, перехідний діаметр 50x40x50 мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00007 т]	10шт	0,1	1 805,42	1 770,00	0,02	35,40
					181	177	-	4
275	C1530-158	Тройник перехідний з металевою зовнішньою різьбою , діаметр 20x1/2"мм Wavin [349,07 грн/т * 0,00024 т]	10шт	4,2	1 386,26	1 359,00	0,08	27,18
					5 822	5 708	-	114
276	C113-1451	Труби каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм [756,44 грн/т * 0,003 т]	м	2 207,75	224,68	218,00	2,27	4,41
					496 037	481 290	5 012	9 736
277	C113-1372-1Б	Труби Wavin Екоplastik PP-R , тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.20x2,8 [756,44 грн/т * 0,0001 т]	м	5 761,0	80,66	79,00	0,08	1,58
					464 682	455 119	461	9 102
278	C113-1372-1Б	Труби Wavin Екоplastik PP-R , тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.25x3,5 [756,44 грн/т * 0,0001 т]	м	190,0	99,02	97,00	0,08	1,94
					18 814	18 430	15	369
279	C113-1372-1Б	Труби Wavin Екоplastik PP-R , тип S 3,2SDR6 (PN20 tested) д.25x3,5 [756,44 грн/т * 0,0001 т]	м	1 136,0	99,02	97,00	0,08	1,94
					112 487	110 192	91	2 204
280	C113-1372-1Б	Труби поліетиленові Fiber Basalt d.20+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4 [756,44 грн/т * 0,0001 т]	м	126,0	116,36	114,00	0,08	2,28
					14 661	14 364	10	287
281	C113-1373	Труби поліетиленові PPR D25 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4 [756,44 грн/т * 0,00015 т]	м	864,0	226,93	222,37	0,11	4,45
					196 068	192 128	95	3 845
282	C113-1374	Труби поліетиленові PPR D40 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4 [756,44 грн/т * 0,0002 т]	м	864,0	637,81	625,15	0,15	12,51
					551 068	540 130	130	10 809
283	C113-1374	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам. 50x5,5 мм, Екоplastik [756,44 грн/т * 0,0002 т]	м	241,5	333,69	327,00	0,15	6,54
					80 586	78 971	36	1 579
284	C113-1374	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.32x4,4 мм, Екоplastik [756,44 грн/т * 0,0002 т]	м	131,0	147,37	144,33	0,15	2,89
					19 305	18 907	20	379
285	C113-1374	Труби поліпропіленові PPR тип	м	296,59	206,19	202,00	0,15	4,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.40x5,5 мм, Екоplastik [756,44 грн/т * 0,0002 т]			61 154	59 911	44	1 198
286	C113-1374	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63x5,5 мм, Екоplastik [756,44 грн/т * 0,0002 т]	м	144,5	470,37	461,00	0,15	9,22
					67 968	66 615	22	1 332
287	C113-1374	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.75x10,5 мм, Екоplastik [756,44 грн/т * 0,0002 т]	м	72,0	776,37	761,00	0,15	15,22
					55 899	54 792	11	1 096
288	C113-1374	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 28 SDR 9 S 4.0, діам.125 мм, Екоplastik [756,44 грн/т * 0,0002 т]	м	14,0	2 625,63	2 574,00	0,15	51,48
					36 759	36 036	2	721
289	C113-1374	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 28 SDR 9, діам.110 мм, Екоplastik [756,44 грн/т * 0,0002 т]	м	44,0	1 505,50	1 475,83	0,15	29,52
					66 242	64 937	7	1 299
290	C113-1374	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 28 SDR 9, діам.90 мм, Екоplastik [756,44 грн/т * 0,0002 т]	м	38,0	1 468,95	1 440,00	0,15	28,80
					55 820	54 720	6	1 094
291	C113-1373	Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 20 мм [756,44 грн/т * 0,00015 т]	м	28,0	42,82	41,87	0,11	0,84
					1 199	1 172	3	24
292	C113-1373	Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 25 мм [756,44 грн/т * 0,00015 т]	м	49,0	57,11	55,88	0,11	1,12
					2 798	2 738	5	55
293	C113-1374	Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 32 мм [756,44 грн/т * 0,0002 т]	м	70,0	94,85	92,84	0,15	1,86
					6 640	6 499	10	130
294	C113-1375	Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 40 мм [756,44 грн/т * 0,00029 т]	м	728,0	145,19	142,12	0,22	2,85
					105 698	103 463	160	2 075
295	C113-1377	Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 63 мм [756,44 грн/т * 0,00072 т]	м	88,0	263,71	258,00	0,54	5,17
					23 206	22 704	48	455
296	C113-1377	Труби поліпропіленові для подачі холодної води PPR S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 75 мм [756,44 грн/т * 0,00072 т]	м	79,0	293,29	287,00	0,54	5,75
					23 170	22 673	43	454
297	C113-353	Труби сталеві безшовні	м	360,2	263,79	260,72	1,11	1,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 42 мм, товщина стінки 4 мм [275,38 грн/т * 0,00404 т]			95 017	93 911	400	706
298	C113-340	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,8 мм [275,38 грн/т * 0,00153 т]	м	231,0	114,07	112,80	0,42	0,85
					26 350	26 057	97	196
299	C113-41	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм [275,38 грн/т * 0,00336 т]	м	4,0	260,56	257,69	0,93	1,94
					1 042	1 031	4	8
300	C113-42	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм [275,38 грн/т * 0,00426 т]	м	254,0	297,23	293,85	1,17	2,21
					75 496	74 638	297	561
301	C111-1292	Уайт-спірит [472,72 грн/т * 1,35 т]	т	0,000798	123 050,93	120 000,00	638,17	2 412,76
					98	96	1	2
302	C111-1292	Уайт-спірит [472,72 грн/т * 1,35 т]	т	0,0006944	123 050,93	120 000,00	638,17	2 412,76
					85	83	-	2
303	C1630-2019	Фільтр сітчатий з магнітом д.50 [349,07 грн/т * 0,002 т]	шт	7,0	1 789,79	1 754,00	0,70	35,09
					12 529	12 278	5	246
304	C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Про для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби [472,72 грн/т * 0,00103 т]	кг	1 196,0265	111,00	108,33	0,49	2,18
					132 759	129 566	586	2 607
305	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний [472,72 грн/т * 1,11 т]	т	0,036020648	48 215,09	46 744,98	524,72	945,39
					1 737	1 684	19	34
306	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний [472,72 грн/т * 1,11 т]	т	0,01082	48 215,09	46 744,98	524,72	945,39
					522	506	6	10
307	C111-341-1-Л	Фарба фасадна акрилова [472,72 грн/т * 0,001 т]	л	274,5438	228,96	224,00	0,47	4,49
					62 860	61 498	129	1 233
308	C1551-34-СП	Фартух з оцинкованої сталі 150мм [756,44 грн/т * 0,0009 т]	м	84,0	194,49	190,00	0,68	3,81
					16 337	15 960	57	320
309	C1551-34-СП	Фартух з оцинкованої сталі 320мм [756,44 грн/т * 0,0009 т]	м	84,0	265,89	260,00	0,68	5,21
					22 335	21 840	57	438
310	C130-933	Фланці вільні (під бурт), діаметр 50 мм [349,07 грн/т * 0,00139 т]	шт	2,0	216,37	211,64	0,49	4,24
					433	423	1	8
311	C130-933	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм [349,07 грн/т * 0,00139 т]	шт	16,0	216,37	211,64	0,49	4,24
					3 462	3 386	8	68
312	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі	шт	1,0	257,77	252,00	0,72	5,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм [349,07 грн/т * 0,00206 т]			258	252	1	5
313	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм [349,07 грн/т * 0,00206 т]	шт	8,0	273,82	267,73	0,72	5,37
					2 191	2 142	6	43
314	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм [349,07 грн/т * 0,00206 т]	шт	4,0	273,82	267,73	0,72	5,37
					1 095	1 071	3	21
315	C113-1873-1A	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/2" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	140,0	11,80	11,50	0,07	0,23
					1 652	1 610	10	32
316	C113-1873-1A	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/4" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	212,0	9,76	9,50	0,07	0,19
					2 069	2 014	15	40
317	C113-1873-1A	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	84,0	7,72	7,50	0,07	0,15
					648	630	6	13
318	C113-1873-1A	Хомут (комплект - пробка та анкер) 2" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	14,0	16,90	16,50	0,07	0,33
					237	231	1	5
319	C113-1873-1A	Хомут (комплект - пробка та анкер) 3/4" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	1 517,0	5,68	5,50	0,07	0,11
					8 617	8 344	106	167
320	C113-1873-1A	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1/2" [679,24 грн/т * 0,0001 т]	шт	7 306,0	5,17	5,00	0,07	0,10
					37 772	36 530	511	731
321	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 102-116 мм Wavin [756,44 грн/т * 0,0001 т]	шт	44,0	49,04	48,00	0,08	0,96
					2 158	2 112	4	42
322	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 125 мм Wavin [756,44 грн/т * 0,0001 т]	шт	14,0	58,61	57,38	0,08	1,15
					821	803	1	16
323	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20-25 мм Wavin [756,44 грн/т * 0,0001 т]	шт	371,0	17,44	17,02	0,08	0,34
					6 470	6 314	30	126
324	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 32-40 мм Wavin [756,44 грн/т * 0,0001 т]	шт	633,0	23,84	23,29	0,08	0,47
					15 091	14 743	51	298
325	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 32-40 мм Wavin [756,44 грн/т * 0,0001 т]	шт	154,0	22,52	22,00	0,08	0,44
					3 468	3 388	12	68
326	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 50-63 мм Wavin [756,44 грн/т * 0,0001 т]	шт	224,0	41,78	40,88	0,08	0,82
					9 359	9 157	18	184
327	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 72-78 мм Wavin [756,44 грн/т * 0,0001 т]	шт	152,0	45,66	44,68	0,08	0,90
					6 940	6 791	12	137
328	C113-1884	Хомут із шурупом діам. 87-92 мм Wavin [756,44 грн/т * 0,0001 т]	шт	38,0	42,92	42,00	0,08	0,84
					1 631	1 606	3	32
329	C113-1457	Хрестовина двоплоскісна ПВХ	шт	126,0	363,35	356,00	0,23	7,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		діам. 110x110x50 ліва Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т]			45 782	44 856	29	897
330	C113-1457	Хрестовина двоплоскісна ПВХ діам. 110x110x50 права Ostendorf [756,44 грн/т * 0,0003 т]	шт	126,0	363,35	356,00	0,23	7,12
					45 782	44 856	29	897
331	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм [271,64 грн/т * 1,12 т]	т	0,17838738	25 789,56	24 979,64	304,24	505,68
					4 601	4 456	54	90
332	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм [271,64 грн/т * 1,12 т]	т	0,0307125	25 789,56	24 979,64	304,24	505,68
					792	767	9	16
333	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм [314,82 грн/т * 1,12 т]	т	0,00148225	31 345,88	30 378,65	352,60	614,63
					46	45	1	1
334	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм [314,82 грн/т * 1,12 т]	т	0,0019904	81 959,65	80 000,00	352,60	1 607,05
					163	159	1	3
335	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні [271,64 грн/т * 1,11 т]	т	1,12769	30 080,43	29 189,10	301,52	589,81
					33 921	32 916	340	665
336	C1422-10934	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M150 [284,57 грн/т * 3,75 т]	1000шт	4,256	7 381,57	6 169,69	1 067,14	144,74
					31 416	26 258	4 542	616
337	C111-997-A	Швелер №12п [275,38 грн/т * 1,0 т]	т	0,101898	52 264,45	51 600,00	275,38	389,07
					5 326	5 258	28	40
338	C10000-4	Штукатурка фасадна [472,72 грн/т * 0,001 т]	кг	19 009,3875	120,84	118,00	0,47	2,37
					2 297 094	2 243 108	8 934	45 052
339	C111-1477-1- Л	Шуруп ударний [314,82 грн/т * 0,00011 т]	шт	7 812,798	0,61	0,56	0,04	0,01
					4 766	4 375	313	78
340	C111-1477-1- Л	Шуруп ударний 6x40 [314,82 грн/т * 0,00011 т]	шт	2 862,678	0,61	0,56	0,04	0,01
					1 746	1 603	115	29
341	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм [314,82 грн/т * 1,12 т]	т	0,05317389	55 067,06	53 634,71	352,60	1 079,75
					2 928	2 852	19	57
342	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм [314,82 грн/т * 1,12 т]	т	0,0017199	38 603,23	37 493,70	352,60	756,93
					66	64	1	1
343	C111-1903-1- Л	Шурупи-саморізи [349,07 грн/т * 0,0002 т]	шт	4 704,078	0,33	0,25	0,07	0,01
					1 552	1 176	329	47
344	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300- 750 мм, товщина 25 мм [381,18 грн/т * 0,014 т]	м2	27,96885	441,14	427,15	5,34	8,65
					12 338	11 947	149	242
		Разом:	грн.	-	46 333 458	45 295 916	318 246	719 297

V. Зворотні матеріали

1	C1545-104	Брухт металевий	т	1,38	7 054,27	-	-	-
					9 735	-	-	-
2	C1545-104	Брухт металевий	т	7,48756	3 728,94	-	-	-
					27 921	-	-	-
		Разом:	грн.	-	37 655,55	-	-	-

Підсумкові показники

		Кошторисна трудомісткість (I)	люд.год.	118 652,20	11 105 229	-	-	-
		Будівельні машини та механізми (II)	грн.	-	250 633	-	-	-
		Будівельні матеріали, виробы та конструкції (III+IV)	грн.	-	46 373 329	-	-	-
		Зворотні матеріали (V)	грн.	-	37 656	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ресурси, спожиті будівельними машинами, автотранспортом і механізованим інструментом								
		Бензин	кг	184,6259	61,48		11 350,7858	
		Дизельне паливо	кг	772,3955	56,48		43 625,4739	
		Електроенергія	квт.г.	5 105,1226	4,9416		25 228,8204	
		Дрова	м3	64,0886	119,13		7 634,8797	
		Мастильні матеріали	кг	101,2845	184,55		18 691,9498	
		Гідравлічна рідина	кг	66,9356	186,09		12 455,9700	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 6 жовтня 2023 р.

Склав Інженер з проектно-кошторисної роботи О.С. Попова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проекту О.В. Кротов

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

УЗГОДЖЕНО:

Заступник начальника Управління з будівництва, ремонту та реконструкції Департаменту житлово-комунального господарства Харківської міської ради

Замовник ради С.Ф. Саріогло

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Лєся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування об'єкта будівництва)

РОЗРАХУНОК № 1-2
загальновиборничих витрат до зведеного кошторисного розрахунку №

К1 - Усереднений коефіцієнт переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт у прямих витратах, до витрат труда робітників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах

К2 - Усереднений показник для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат, грн/люд.год.

Складений в поточних цінах станом на 6 жовтня 2023 р.

№ поз. лк	Шифр і № позиції нормативу	Кіл-сть	Норматив но-розр. кошторис на трудо місткість прямих витрат,	К1	Трудомі сткість [4x5]	Вартість люд.год. робітни ків, заробітна плата яких враховується в ЗВВ	І блок заробіт на плата [6x7]	Заробіт на плата в прямих витратах	ІІ блок Єдиний внесок на загально обов язкове держ. соц. страхування [(8+9) x 22,00%]	К2	ІІІ блок кошти на покриття решти статей [4x11]	Всього [8+10+12]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Аварійно-відновлювальні роботи												
Розділ № 1												
Демонтажні роботи												
1	КР8-2-1	3,628	33,4037	0,12	4,0084	137,80	552,36	2 400,06	649,53	7,48	249,86	1 451,75
2	ПР12-1007	3,58	121,19	0,12	14,54	137,80	2 004	8 708	2 357	7,48	906	5 267
3	ПР12-1008	76,2	51,2891	0,12	6,1547	137,80	848,12	3 792,17	1 020,86	7,48	383,64	2 252,62
4	КР4-7-2	683,0	183,62	0,12	22,03	137,80	3 036	13 576	3 655	7,48	1 373	8 064
5	КР6-2-2	17,5644	19,0104	0,12	2,2812	137,80	314,36	1 377,42	372,19	7,48	142,20	828,75
6	КР6-1-1	9,74	1 448,59	0,12	173,83	137,80	23 954	104 959	28 361	7,48	10 836	63 151
7	КР6-3-2	13,326	0,8760	0,12	0,1051	137,80	14,49	62,83	17,01	7,48	6,55	38,05
8	КР20-12-1	0,98	598,31	0,12	71,80	137,80	9 897	42 913	11 617	7,48	4 474	25 988
9	КР8-4-1	13,326	70,2140	0,12	8,4257	137,80	1 161,06	5 220,18	1 403,87	7,48	525,20	3 090,13
			1 233,27	0,12	147,99	137,80	20 393	91 689	24 658	7,48	9 225	54 276
			196,0273	0,12	23,5233	137,80	3 241,51	14 847,85	3 979,66	7,48	1 466,28	8 687,45
			1 909,30	0,12	229,12	137,80	31 572	144 618	38 762	7,48	14 282	84 616
			145,3014	0,12	17,4362	137,80	2 402,70	10 753,04	2 894,26	7,48	1 086,85	6 383,81
			1 936,28	0,12	232,35	137,80	32 018	143 295	38 570	7,48	14 483	85 071
			78,9830	0,12	9,4780	137,80	1 306,06	7 933,01	2 032,60	7,48	590,79	3 929,45
			77,41	0,12	9,29	137,80	1 280	7 774	1 992	7,48	579	3 851
			17,2560	0,12	2,0707	137,80	285,35	1 237,60	335,05	7,48	129,07	749,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	КР20-41-3	1,7	229,95 6,9042	0,12	27,59 0,8285	137,80	3 803 114,17	16 492 677,86	4 464 174,25	7,48	1 720 51,64	9 987 340,06
12	С314-30	170,0	11,74 0,4110	0,12	1,41 0,0493	137,80	194 6,80	1 152 40,42	296 10,39	7,48	88 3,07	378 20,26
	Разом		69,87 7 819,53		8,38 938,33		1 156 129 307	6 871 582 047	1 766 156 498		522 58 488	3 444 344 293
	Розділ № 2	Вікна										
13	КБ10-20-3	9,114	163,8703	0,12	19,6644	137,80	2 709,76	15 038,49	3 904,62	7,48	1 225,75	7 840,13
18	КБ10-20-2	8,4504	1 493,51 215,2601	0,12	179,22 25,8312	137,80	24 697 3 559,54	137 061 19 752,36	35 587 5 128,62	7,48	11 171 1 610,15	71 455 10 298,31
23	КБ10-25-3	13,326	1 819,03 44,8334	0,12	218,28 5,3800	137,80	30 080 741,37	166 916 3 641,46	43 339 964,22	7,48	13 606 335,35	87 025 2 040,94
26	КБ10-25-4	13,326	597,45 38,6759	0,12	71,69 4,6411	137,80	9 879 639,54	48 526 3 139,29	12 850 831,34	7,48	4 469 289,30	27 198 1 760,18
	Разом		515,39 4 425,38		61,85 531,04		8 523 73 179	41 834 394 337	11 078 102 854		3 855 33 101	23 456 209 134
	Розділ № 3	Двері										
30	КБ10-96-2	0,3822	329,7234	0,12	39,5668	137,80	5 452,31	30 328,80	7 871,84	7,48	2 466,33	15 790,48
32	КБ10-28-1	6,2916	126,02 155,8848	0,12	15,12 18,7062	137,80	2 084 2 577,71	11 592 14 103,57	3 008 3 669,88	7,48	943 1 166,02	6 035 7 413,61
	Разом		980,76 1 106,78		117,69 132,81		16 218 18 302	88 734 100 326	23 089 26 097		7 336 8 279	46 643 52 678
	Розділ № 4	Покрівля										
36	КР8-35-1	3,6	85,3910	0,12	10,2469	137,80	1 412,03	6 906,08	1 829,98	7,48	638,72	3 880,73
37	КР8-35-3	3,6	307,41 5,0798	0,12	36,89 0,6096	137,80	5 083 84,00	24 862 412,16	6 589 109,16	7,48	2 299 38,00	13 971 231,16
38	КР8-32-3	3,6	18,29 40,4402	0,12	2,19 4,8528	137,80	302 668,72	1 484 3 510,52	393 919,43	7,48	137 302,49	832 1 890,64
42	КР8-45-2	0,84	145,59 123,9662	0,12	17,47 14,8759	137,80	2 407 2 049,91	12 638 10 760,21	3 310 2 818,23	7,48	1 089 927,27	6 806 5 795,41
47	КР8-45-6	0,84	104,13 3,7800	0,12	12,50 0,4536	137,80	1 722 62,51	9 039 328,37	2 367 85,99	7,48	779 28,27	4 868 176,77
50	КР8-45-2	0,404	3,18 123,9662	0,12	0,38 14,8759	137,80	53 2 049,91	276 10 760,21	71 2 818,23	7,48	24 927,27	148 5 795,41
54	КР8-37-5	14,45	50,08 48,8933	0,12	6,01 5,8672	137,80	828 808,50	4 347 3 690,04	1 138 989,68	7,48	375 365,72	2 341 2 163,90
57	КР8-37-5	7,62	706,51 48,8933	0,12	84,78 5,8672	137,80	11 683 808,50	53 321 3 690,04	14 300 989,68	7,48	5 285 365,72	31 268 2 163,90
	Разом		372,57		44,71		6 161	28 118	7 541		2 787	16 489

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	КР8-38-2	136.6	7,9392 1 084,50	0,12	0,9527 130,14	137,80	131,28 17 933	600,57 82 038	161,01 21 993	7,48	59,39 8 113	351,68 48 039
	Разом		2 792,26		335,07		46 172	216 123	57 702		20 888	124 762
	Розділ № 5	Утеплення стелі підвалу										
59	КР19-24-3	289,0	53,0760 15 338,96	0,092	4,8830 1 411,18	137,80	672,88 194 462	4 610,71 1 332 495	1 162,39 335 931	7,15	379,49 109 673	2 214,76 640 066
	Разом		15 338,96		1 411,18		194 462	1 332 495	335 931		109 673	640 066
	Розділ № 6	Утеплення фасаду										
61	КР12-66-1	67,62	9,7080 656,45	0,12	1,1650 78,77	137,80	160,53 10 855	696,26 47 081	188,49 12 745	7,48	72,62 4 911	421,64 28 511
63	КБ15-78-1	67,62	576,6468	0,12	69,1976	137,80	9 535,43	55 185,10	14 238,52	7,48	4 313,32	28 087,27
73	КБ15-78-3	2,7345	38 992,86 663,6144	0,12	4 679,14 79,6337	137,80	644 786 10 973,53	3 731 616 63 507,90	962 808 16 385,91	7,48	291 667 4 963,84	1 899 261 32 323,28
82	КР20-5-1	89,115	1 814,65 87,0000	0,12	217,76 10,4400	137,80	30 007 1 438,63	173 662 6 939,12	44 807 1 843,11	7,48	13 574 650,76	88 388 3 932,50
83	КР20-5-2	89,115	7 753,01 39,6720	0,12	930,36 4,7606	137,80	128 204 656,02	618 380 3 164,24	164 249 840,46	7,48	57 992 296,75	350 445 1 793,23
	Разом		3 535,37 52 752,34		424,24 6 330,27		58 461 872 313	281 981 4 852 720	74 898 1 259 507		26 445 394 589	159 804 2 526 409
	Розділ № 7	Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 3/1-4/1, А 5-го поверху (аркуш 2-427 КБ)										
85	КР3-14-1	0,1244	334,1863 41,57	0,12	40,1024 4,99	137,80	5 526,10 687	29 398,01 3 657	7 683,30 956	7,48	2 499,71 311	15 709,11 1 954
88	КБ13-16-6	0,055	5,8224	0,087	0,5065	137,80	69,80	571,77	141,15	6,83	39,77	250,72
89	КБ13-26-6	0,055	0,32 7,4008	0,087	0,03 0,6439	137,80	4 88,73	31 716,75	8 177,21	6,83	2 50,55	14 316,49
90	КБ8-20-3	0,5	0,41 6,6992	0,12	0,04 0,8039	137,80	5 110,78	40 549,57	9 145,28	7,48	3 50,11	17 306,17
93	КР3-32-1	0,008	3,35 125,3616	0,12	0,40 15,0434	137,80	55 2 072,98	275 10 587,88	73 2 785,39	7,48	25 937,70	153 5 796,07
95	КР4-18-1	0,049	1,00 140,9400	0,12	0,12 16,9128	137,80	17 2 330,58	85 11 100,43	21 2 954,82	7,48	8 1 054,23	46 6 339,63
97	КР11-51-1	0,0835	6,91 44,9909	0,12	0,83 5,3989	137,80	114 743,97	544 3 780,69	145 995,43	7,48	52 336,53	311 2 075,93
98	ПР13-8037	0,0835	3,75 56,7365	0,087	0,45 4,9361	137,80	62 680,19	315 5 277,83	83 1 310,76	2,16	28 122,55	173 2 113,50
99	КР12-27-3	0,0835	4,74 16,9260	0,12	0,41 2,0311	137,80	57 279,89	441 1 338,69	109 356,09	7,48	10 126,61	176 762,59
101	КР11-29-2	0,0865	1,42 156,7584	0,12	0,17 18,8110	137,80	23 2 592,16	112 12 366,91	30 3 291,00	7,48	11 1 172,55	64 7 055,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I02	КР11-35-1	0,0865	13,56 202,1791	0,12	1,63 24,2615	137,80	224 3 343,23	1 070 17 173,95	285 4 513,78	7,48	101 1 512,30	13 9 369,31
			17,49		2,10		289	1 486	390		131	110
	Разом		94,52		11,17		1 537	8 056	2 109		682	4 328
	Розділ № 8											
	Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 2/1-3/1,1-го поверху (аркуш 3 -427 КБ)											
I05	КР3-14-1	0,1244	334,1863	0,12	40,1024	137,80	5 526,10	29 398,01	7 683,30	7,48	2 499,71	15 709,11
I08	КБ13-16-6	0,055	41,57 5,8224	0,087	4,99 0,5065	137,80	687 69,80	3 657 571,77	956 141,15	6,83	311 39,77	1 354 250,72
I09	КБ13-26-6	0,055	0,32 7,4008	0,087	0,03 0,6439	137,80	4 88,73	31 716,75	8 177,21	6,83	2 50,55	14 316,49
I10	КБ8-20-3	1,22	0,41 6,6992	0,12	0,04 0,8039	137,80	5 110,78	40 549,57	9 145,28	7,48	3 50,11	17 306,17
I13	КР3-32-1	0,008	8,18 125,3616	0,12	0,98 15,0434	137,80	135 2 072,98	670 10 587,88	178 2 785,39	7,48	61 937,70	374 5 796,07
I15	КР4-18-1	0,049	1,00 140,9400	0,12	0,12 16,9128	137,80	17 2 330,58	85 11 100,43	21 2 954,82	7,48	8 1 054,23	46 6 339,63
I17	КР11-51-1	0,0835	6,91 44,9909	0,12	0,83 5,3989	137,80	114 743,97	544 3 780,69	145 995,43	7,48	52 336,53	311 2 075,93
I18	ПР13-8037	0,0835	3,75 56,7365	0,087	0,45 4,9361	137,80	62 680,19	315 5 277,83	83 1 310,76	2,16	28 122,55	173 2 113,50
I19	КР12-27-3	0,0835	4,74 16,9260	0,12	0,41 2,0311	137,80	57 279,89	441 1 338,69	109 356,09	7,48	10 126,61	176 762,59
I21	КР11-29-2	0,0865	1,42 156,7584	0,12	0,17 18,8110	137,80	23 2 592,16	112 12 366,91	30 3 291,00	7,48	11 1 172,55	64 7 055,71
I22	КР11-35-1	0,0865	13,56 202,1791	0,12	1,63 24,2615	137,80	224 3 343,23	1 070 17 173,95	285 4 513,78	7,48	101 1 512,30	13 9 369,31
			17,49		2,10		289	1 486	390		131	110
	Разом		99,35		11,75		1 617	8 451	2 214		718	4 549
	Розділ № 9											
	Відновлення зовнішньої стенової панелі та балкони в осях 8/1-10/1, А 3-го поверху (аркуш 4 -427 КБ)											
I25	КР3-14-1	0,281	334,1863	0,12	40,1024	137,80	5 526,10	29 398,01	7 683,30	7,48	2 499,71	15 709,11
I28	КБ13-16-6	0,12	93,90 5,8224	0,087	11,27 0,5065	137,80	1 553 69,80	8 261 571,77	2 159 141,15	6,83	702 39,77	4 414 250,72
I29	КБ13-26-6	0,12	0,70 7,4008	0,087	0,06 0,6439	137,80	8 88,73	69 716,75	17 177,21	6,83	5 50,55	30 316,49
I30	КР3-9-2	0,1	0,89 134,1829	0,12	0,08 16,1020	137,80	11 2 218,85	86 10 299,98	21 2 754,14	7,48	6 1 003,69	38 5 976,68
I32	КР4-18-1	0,059	13,42 140,9400	0,12	1,61 16,9128	137,80	222 2 330,58	1 030 11 100,43	276 2 954,82	7,48	100 1 054,23	598 6 339,63
			8,32		1,00		138	655	174		62	374

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
134	КР11-51-1	0,161	44,9909	0,12	5,3989	137,80	743,97	3 780,69	995,43	7,48	336,53	2 075,93
			7,25		0,87		120	609	160		54	334
135	ІП13-8037	0,161	56,7365	0,087	4,9361	137,80	680,19	5 277,83	1 310,76	2,16	122,55	2 113,50
			9,13		0,79		110	850	210		20	340
136	КР12-27-3	0,161	16,9260	0,12	2,0311	137,80	279,89	1 338,69	356,09	7,48	126,61	762,59
			2,72		0,33		45	216	58		20	123
138	КР11-29-2	0,161	156,7584	0,12	18,8110	137,80	2 592,16	12 366,91	3 291,00	7,48	1 172,55	7 055,71
			25,24		3,03		417	1 991	530		189	1 136
139	КР11-35-1	0,161	202,1791	0,12	24,2615	137,80	3 343,23	17 173,95	4 513,78	7,48	1 512,30	9 369,31
			32,55		3,91		538	2 765	727		243	1 508
142	КБ9-71-1	0,0203	39,8090	0,12	4,7771	137,80	658,28	3 576,71	931,70	7,48	297,77	1 887,75
			0,81		0,10		13	72	19		6	38
144	КБ46-18-1	0,0203	26,3750	0,12	3,1650	137,80	436,14	2 077,09	552,91	7,48	197,29	1 186,34
			0,54		0,06		9	42	11		4	24
145	КБ13-16-6	0,009	4,8520	0,087	0,4221	137,80	58,17	476,47	117,62	6,83	33,14	208,93
			0,04		-		1	4	1		-	2
146	КБ13-26-6	0,009	7,4008	0,087	0,6439	137,80	88,73	716,75	177,21	6,83	50,55	316,49
			0,07		0,01		1	6	2		-	3
147	КБ6-22-1	0,0038	1 424,3267	0,12	170,9192	137,80	23 552,67	119 455,73	31 461,85	7,48	10 653,96	65 668,48
			5,41		0,65		90	454	120		40	250
151	КБ6-11-10	0,0277	36,9978	0,12	4,4397	137,80	611,80	3 254,44	850,57	7,48	276,74	1 739,11
			1,03		0,12		17	90	23		8	48
152	КБ8-20-1	0,5	8,6399	0,12	1,0368	137,80	142,87	708,19	187,23	7,48	64,63	394,73
			4,32		0,52		71	354	94		32	197
155	КР20-27-7	0,03	139,4772	0,12	16,7373	137,80	2 306,39	13 142,40	3 398,73	7,48	1 043,29	6 748,41
			4,18		0,50		69	395	102		31	202
156	КР20-27-9	-0,03	41,9688	0,12	5,0363	137,80	694,00	3 954,47	1 022,66	7,48	313,93	2 030,59
			-1,26		-0,15		-21	-118	-31		-9	-61
157	КБ6-11-1	0,0006	460,8027	0,12	55,2963	137,80	7 619,83	38 677,94	10 185,51	7,48	3 446,80	21 252,14
			0,28		0,03		5	23	6		2	13
160	КБ9-71-1	0,0856	39,8090	0,12	4,7771	137,80	658,28	3 576,71	931,70	7,48	297,77	1 887,75
			3,41		0,41		56	306	81		25	162
164	КР20-12-1	0,0856	112,8329	0,12	13,5399	137,80	1 865,80	11 332,88	2 903,71	7,48	843,99	5 613,50
			9,66		1,16		160	970	249		72	481
165	КБ13-16-6	0,038	4,8520	0,087	0,4221	137,80	58,17	476,47	117,62	6,83	33,14	208,93
			0,18		0,02		2	18	5		1	8
166	КБ13-26-6	0,038	7,4008	0,087	0,6439	137,80	88,73	716,75	177,21	6,83	50,55	316,49
			0,29		0,02		3	28	7		2	12
		Разом	223,08		26,40		3 638	19 176	5 021		1 615	10 274
	Розділ № 10	Відновлення конструкцій машинного приміщення 6-го під'їзду (Аркус 6 427-КБ)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
167	КР4-18-1	0,105	140,9400	0,12	16,9128	137,80	2 330,58	11 100,43	2 954,82	7,48	1 054,23	6 339,63
			14,80		1,78		245	1 166	310		111	666
169	КР11-51-1	0,1724	44,9909	0,12	5,3989	137,80	743,97	3 780,69	995,43	7,48	336,53	2 075,93
			7,75		0,93		128	652	172		58	358
170	ІР13-8037	0,1724	56,7365	0,087	4,9361	137,80	680,19	5 277,83	1 310,76	2,16	122,55	2 113,50
			9,78		0,85		117	910	226		21	364
171	КР12-27-3	0,1724	16,9260	0,12	2,0311	137,80	279,89	1 338,69	356,09	7,48	126,61	762,59
			2,92		0,35		48	230	61		22	131
173	КР11-29-2	0,1724	156,7584	0,12	18,8110	137,80	2 592,16	12 366,91	3 291,00	7,48	1 172,55	7 055,71
			27,03		3,24		447	2 132	567		202	1 216
174	КР11-35-1	0,1724	202,1791	0,12	24,2615	137,80	3 343,23	17 173,95	4 513,78	7,48	1 512,30	9 369,31
			34,85		4,18		576	2 961	778		261	1 615
177	КБ6-11-7	0,0097	319,6287	0,12	38,3554	137,80	5 285,38	26 836,27	7 066,76	7,48	2 390,82	14 742,96
			3,10		0,37		51	260	69		23	143
181	КБ6-11-10	0,1013	36,9978	0,12	4,4397	137,80	611,80	3 254,44	850,57	7,48	276,74	1 739,11
			3,74		0,45		62	330	86		28	176
184	КБ13-16-6	0,046	4,8520	0,087	0,4221	137,80	58,17	476,47	117,62	6,83	33,14	208,93
			0,22		0,02		3	22	5		2	10
185	КБ13-26-6	0,046	7,4008	0,087	0,6439	137,80	88,73	716,75	177,21	6,83	50,55	316,49
			0,34		0,03		4	33	9		2	15
186	КБ6-22-1	0,055	1 424,3267	0,12	170,9192	137,80	23 552,67	119 455,73	31 461,85	7,48	10 653,96	65 668,48
			78,34		9,40		1 295	6 570	1 731		586	3 612
		Разом	182,87		21,60		2 976	15 266	4 014		1 316	8 306
	Розділ № 11	Відновлення плити покриття техноверху 6-го під'їзду (Аркуш 8 427-КБ)										
191	КБ6-11-10	0,0375	36,9978	0,12	4,4397	137,80	611,80	3 254,44	850,57	7,48	276,74	1 739,11
			1,39		0,17		23	122	32		10	65
193	КБ13-16-6	0,01	5,5690	0,087	0,4845	137,80	66,76	546,99	135,03	6,83	38,04	239,83
			0,05		-		1	5	1		-	2
194	КБ13-26-6	0,01	8,4868	0,087	0,7384	137,80	101,74	822,12	203,25	6,83	57,96	362,95
			0,08		0,01		1	8	2		1	4
195	КБ6-22-1	0,0057	1 424,3267	0,12	170,9192	137,80	23 552,67	119 455,73	31 461,85	7,48	10 653,96	65 668,48
			8,12		0,97		134	680	179		61	374
197	КР20-27-7	0,18	139,4772	0,12	16,7373	137,80	2 306,39	13 142,40	3 398,73	7,48	1 043,29	6 748,41
			25,10		3,01		415	2 366	612		188	1 215
198	КР20-27-9	-0,18	41,9688	0,12	5,0363	137,80	694,00	3 954,47	1 022,66	7,48	313,93	2 030,59
			-7,56		-0,91		-125	-712	-184		-57	-366
199	КБ9-49-1	0,18	33,1142	0,12	3,9737	137,80	547,58	2 798,29	736,09	7,48	247,69	1 531,36
			5,96		0,72		99	504	132		45	276
		Разом	33,14		3,97		548	2 973	774		248	1 570

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Розділ № 12	Відновлення зовнішньої торцевої стінової панелі техноверху, ось 22/2 (Аркуш 10 427-КБ)										
201	КР3-14-2	0,017	246,9144	0,12	29,6297	137,80	4 082,98	21 262,70	5 576,05	7,48	1 846,92	11 505,95
			4,20		0,50		69	361	96		31	196
205	КР20-29-1	0,76	4,0200	0,12	0,4824	137,80	66,47	302,46	81,16	7,48	30,07	177,70
			3,06		0,37		51	230	61		23	135
206	КР20-27-7	0,38	139,4772	0,12	16,7373	137,80	2 306,39	13 142,40	3 398,73	7,48	1 043,29	6 748,41
			53,01		6,36		876	4 994	1 292		396	2 364
207	КР20-27-9	-0,38	41,9688	0,12	5,0363	137,80	694,00	3 954,47	1 022,66	7,48	313,93	2 030,59
			-15,95		-1,91		-264	-1 502	-389		-119	-772
208	КБ13-44-7	1,5	0,3450	0,087	0,0300	137,80	4,14	27,17	6,89	6,83	2,36	13,39
			0,52		0,05		6	41	10		4	20
209	ПР13-8037	0,015	56,7365	0,087	4,9361	137,80	680,19	5 277,83	1 310,76	2,16	122,55	2 113,50
			0,85		0,07		10	79	20		2	32
210	КР12-66-1	0,015	9,7080	0,12	1,1650	137,80	160,53	696,26	188,49	7,48	72,62	421,64
			0,15		0,02		2	10	3		1	6
212	ПР13-6265	0,11	37,9298	0,087	3,2999	137,80	454,73	3 333,43	833,40	2,16	81,93	1 370,06
			4,17		0,36		50	367	92		9	151
214	ПР13-6122	0,13	22,6260	0,087	1,9685	137,80	271,25	1 999,90	499,65	2,16	48,87	819,77
			2,94		0,26		35	260	66		6	107
217	ПР13-6265	0,13	37,9298	0,087	3,2999	137,80	454,73	3 333,43	833,40	2,16	81,93	1 370,06
			4,93		0,43		59	433	108		11	178
219	КБ6-11-7	0,007	319,6287	0,12	38,3554	137,80	5 285,38	26 836,27	7 066,76	7,48	2 390,82	14 742,96
			2,24		0,27		37	188	49		17	103
	Разом		60,12		6,78		931	5 461	1 408		381	2 120
	Розділ № 13	Техноверх 1-го під'їзду										
221	КБ6-11-10	0,033	36,9978	0,12	4,4397	137,80	611,80	3 254,44	850,57	7,48	276,74	1 739,11
			1,22		0,15		20	108	28		9	57
223	КБ13-16-6	0,01	4,8520	0,087	0,4221	137,80	58,17	476,47	117,62	6,83	33,14	208,93
			0,05		-		1	5	1		-	2
224	КБ13-26-6	0,01	7,4008	0,087	0,6439	137,80	88,73	716,75	177,21	6,83	50,55	316,49
			0,07		0,01		1	7	1		1	3
225	КБ6-22-1	0,156	1 424,3267	0,12	170,9192	137,80	23 552,67	119 455,73	31 461,85	7,48	10 653,96	65 668,48
			222,20		26,66		3 674	18 635	4 908		1 662	10 244
229	КР3-33-7	8,0	10,2979	0,12	1,2358	137,80	170,29	849,91	224,44	7,48	77,03	471,76
			82,39		9,89		1 362	6 799	1 796		616	3 174
	Разом		305,93		36,71		5 058	25 554	6 734		2 288	14 080
	Розділ № 14	Відновлення огороження балкону (Аркуш 15 427-КБ)										
230	КБ9-71-1	0,1352	39,8090	0,12	4,7771	137,80	658,28	3 576,71	931,70	7,48	297,77	1 887,75
			5,38		0,65		89	483	126		40	255

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
234	КР20-12-1	0,1352	112,8329	0,12	13,5399	137,80	1 865,80	11 332,88	2 903,71	7,48	843,99	5 613,50
235	КБ13-16-6	0,06	15,25 5,5798	0,087	1,83 0,4854	137,80	252 66,89	1 533 547,95	393 135,26	6,83	114 38,11	759 240,26
236	КБ13-26-6	0,06	0,33 10,2131	0,087	0,03 0,8885	137,80	4 122,44	32 989,12	8 244,54	6,83	2 69,76	14 436,74
237	КБ8-20-1	0,45	0,61 8,6399	0,12	0,05 1,0368	137,80	7 142,87	59 708,19	15 187,23	7,48	4 64,63	26 394,73
240	КР20-27-7	0,03	3,89 139,4772	0,12	0,47 16,7373	137,80	64 2 306,39	319 13 142,40	85 3 398,73	7,48	29 1 043,29	178 6 748,41
241	КР20-27-9	-0,03	4,18 41,9688	0,12	0,50 5,0363	137,80	69 694,00	395 3 954,47	102 1 022,66	7,48	31 313,93	202 2 030,59
242	КБ6-11-1	0,0006	-1,26 460,8027	0,12	-0,15 55,2963	137,80	-21 7 619,83	-118 38 677,94	-31 10 185,51	7,48	-9 3 446,80	-61 21 252,14
	Разом		28,66		3,41		469	2 726	704		213	1 386
Розділ № 15												
Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 20/1-21/1,А 6-го поверху (аркуш 16-427 КБ)												
245	КР3-14-1	0,1244	334,1863	0,12	40,1024	137,80	5 526,10	29 398,01	7 683,30	7,48	2 499,71	15 709,11
248	КБ13-16-6	0,055	41,57 5,8224	0,087	4,99 0,5065	137,80	687 69,80	3 657 571,77	956 141,15	6,83	311 39,77	1 954 250,72
249	КБ13-26-6	0,055	0,32 8,8810	0,087	0,03 0,7726	137,80	4 106,47	31 860,10	8 212,65	6,83	2 60,66	14 379,78
250	КБ8-20-3	0,5	0,49 6,6992	0,12	0,04 0,8039	137,80	6 110,78	47 549,57	12 145,28	7,48	3 50,11	21 306,17
253	КР3-32-1	0,008	3,35 125,3616	0,12	0,40 15,0434	137,80	55 2 072,98	275 10 587,88	73 2 785,39	7,48	25 937,70	153 5 796,07
255	КР4-18-1	0,049	1,00 140,9400	0,12	0,12 16,9128	137,80	17 2 330,58	85 11 100,43	21 2 954,82	7,48	8 1 054,23	46 6 339,63
257	КР11-51-1	0,0835	6,91 44,9909	0,12	0,83 5,3989	137,80	114 743,97	544 3 780,69	145 995,43	7,48	52 336,53	311 2 075,93
258	ПР13-8037	0,0835	3,75 56,7365	0,087	0,45 4,9361	137,80	62 680,19	315 5 277,83	83 1 310,76	2,16	28 122,55	173 2 113,50
259	КР12-27-3	0,0835	4,74 16,9260	0,12	0,41 2,0311	137,80	57 279,89	441 1 338,69	109 356,09	7,48	10 126,61	176 762,59
261	КР11-29-2	0,0865	1,42 156,7584	0,12	0,17 18,8110	137,80	23 2 592,16	112 12 366,91	30 3 291,00	7,48	11 1 172,55	64 7 055,71
262	КР11-35-1	0,0865	13,56 202,1791	0,12	1,63 24,2615	137,80	224 3 343,23	1 070 17 173,95	285 4 513,78	7,48	101 1 512,30	610 9 369,31
	Разом		17,49 94,60		2,10 11,17		289 1 538	1 486 8 063	390 2 112		131 682	810 4 332

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Розділ № 16												
Відновлення огороження балкону та балконної плити в осях 21/2-22/2 2-го поверху (аркуш 18-427 КБ)												
265	КБ9-71-1	0,1406	39,8090	0,12	4,7771	137,80	658,28	3 576,71	931,70	7,48	297,77	1 887,75
			5,60		0,67		93	503	130		42	265
270	КР20-12-1	0,1406	112,8329	0,12	13,5399	137,80	1 865,80	11 332,88	2 903,71	7,48	843,99	5 613,50
			15,87		1,90		262	1 593	408		119	789
271	КБ13-16-6	0,065	4,8520	0,087	0,4221	137,80	58,17	476,47	117,62	6,83	33,14	208,93
			0,31		0,03		4	31	8		2	14
272	КБ13-26-6	0,065	7,4008	0,087	0,6439	137,80	88,73	716,75	177,21	6,83	50,55	316,49
			0,48		0,04		6	47	12		3	21
273	КБ8-20-1	0,45	8,6399	0,12	1,0368	137,80	142,87	708,19	187,23	7,48	64,63	394,73
			3,89		0,47		64	319	85		29	178
276	КР20-27-7	0,03	139,4772	0,12	16,7373	137,80	2 306,39	13 142,40	3 398,73	7,48	1 043,29	6 748,41
			4,18		0,50		69	395	102		31	202
277	КР20-27-9	-0,03	41,9688	0,12	5,0363	137,80	694,00	3 954,47	1 022,66	7,48	313,93	2 030,59
			-1,26		-0,15		-21	-118	-31		-9	-61
278	КБ6-11-1	0,0006	460,8027	0,12	55,2963	137,80	7 619,83	38 677,94	10 185,51	7,48	3 446,80	21 252,14
			0,28		0,03		5	23	6		2	13
281	КБ6-22-1	0,002	1 424,3267	0,12	170,9192	137,80	23 552,67	119 455,73	31 461,85	7,48	10 653,96	65 668,48
			2,85		0,34		47	239	63		21	131
	Разом		32,20		3,83		529	3 032	783		240	1 552
Розділ № 17												
Техповерх 4 під'їзду												
283	КБ6-11-10	0,082	36,9978	0,12	4,4397	137,80	611,80	3 254,44	850,57	7,48	276,74	1 739,11
			3,04		0,36		50	267	70		23	143
285	КБ13-16-6	0,01	4,8520	0,087	0,4221	137,80	58,17	476,47	117,62	6,83	33,14	208,93
			0,05		-		1	5	1		-	2
286	КБ13-26-6	0,01	8,4868	0,087	0,7384	137,80	101,74	822,12	203,25	6,83	57,96	362,95
			0,08		0,01		1	8	2		1	4
287	КБ6-22-1	0,07	1 424,3267	0,12	170,9192	137,80	23 552,67	119 455,73	31 461,85	7,48	10 653,96	65 668,48
			99,71		11,96		1 649	8 362	2 202		746	4 597
290	КБ9-49-1	0,19	33,1142	0,12	3,9737	137,80	547,58	2 798,29	736,09	7,48	247,69	1 531,36
			6,29		0,76		104	532	140		47	291
292	КР3-33-7	3,2	10,2979	0,12	1,2358	137,80	170,29	849,91	224,44	7,48	77,03	471,76
			32,96		3,95		545	2 720	719		246	1 510
	Разом		142,13		17,04		2 350	11 894	3 134		1 063	6 547
	Разом по кошторису		85 531,85		9 832,53		1 354 926	7 588 700	1 967 596		634 464	3 956 986
Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності												
(1 354 926,00 + 7 588 700,00) * 0,007800												
Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності												
(1 354 926,00 + 7 588 700,00) * 0,007800 * 0,220000												
											69 760	
											15 347	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (1 354 926,00 + 7 588 700,00) * 0,003739												
Всього загальновиrobничі витрати по когторису												
2-1-2 Каналізація												
Розділ № 1 Демонтаж каналізації К1, К2 в підвальному приміщенні												
1	КР15-14-2	2,1	70,0040	0,105	7,3504	137,80	1 012,89	6 507,88	1 654,57	8,7	609,03	3 276,49
			147,01		15,44		2 127	13 666	3 475		1 279	6 181
2	КР15-15-10	0,74	62,9421	0,105	6,6089	137,80	910,71	5 597,99	1 431,91	8,7	547,60	2 890,22
			46,57		4,89		674	4 142	1 060		405	2 139
	Разом		193,58		20,33		2 801	17 808	4 535		1 684	9 020
Розділ № 2 Демонтаж стояків каналізації К1, К2												
3	КР15-14-2	7,77	70,0040	0,105	7,3504	137,80	1 012,89	6 507,88	1 654,57	8,7	609,03	3 276,49
			543,93		57,11		7 870	50 567	12 856		4 732	25 458
4	КР15-15-10	2,52	62,9421	0,105	6,6089	137,80	910,71	5 597,99	1 431,91	8,7	547,60	2 890,22
			158,62		16,65		2 295	14 106	3 608		1 380	7 283
5	КР20-26-1	3,7	266,6676	0,12	32,0001	137,80	4 409,62	20 634,97	5 509,81	7,48	1 994,67	11 914,10
			986,67		118,40		16 316	76 349	20 386		7 380	44 082
	Разом		1 689,22		192,16		26 481	141 022	36 850		13 492	76 823
Розділ № 4 Впуск К 1-1, К1-7												
6	КР15-18-2	3,1675	75,9479	0,105	7,9745	137,80	1 098,89	6 960,63	1 773,09	8,7	660,75	3 532,73
			240,57		25,26		3 481	22 048	5 616		2 093	11 190
	Разом		240,57		25,26		3 481	22 048	5 616		2 093	11 190
Розділ № 5 Стояки каналізаційні К1-1, К1-28												
15	КР15-18-2	12,6	75,9479	0,105	7,9745	137,80	1 098,89	6 960,63	1 773,09	8,7	660,75	3 532,73
			956,94		100,48		13 846	87 703	22 341		8 325	44 512
28	КР19-21-1	0,84	47,2800	0,092	4,3498	137,80	599,40	3 965,85	1 004,36	7,15	338,05	1 941,81
			39,72		3,65		503	3 331	844		284	1 631
	Разом		996,66		104,13		14 349	91 034	23 185		8 609	46 143
Розділ № 6 Стояки каналізаційні К2-1, К2-9												
33	КР15-18-2	6,31	75,9479	0,105	7,9745	137,80	1 098,89	6 960,63	1 773,09	8,7	660,75	3 532,73
			479,23		50,32		6 934	43 921	11 189		4 169	22 292
43	КР19-21-1	0,27	47,2800	0,092	4,3498	137,80	599,40	3 965,85	1 004,36	7,15	338,05	1 941,81
			12,77		1,17		162	1 071	271		91	524
	Разом		492,00		51,49		7 096	44 992	11 460		4 260	22 816
Розділ № 7 Різні роботи												
47	КР20-40-1	4,994	1,9560	0,12	0,2347	137,80	32,34	140,28	37,98	7,48	14,63	84,95
			9,77		1,17		162	701	189		73	424
48	КР20-41-1	0,19976	11,8640	0,12	1,4237	137,80	196,18	1 044,03	272,85	7,48	88,74	557,77
			2,37		0,28		39	208	54		18	111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	СЗ14-30	24,97	0,4110 10,26	0,12	0,0493 1,23	137,80	6,80 170	40,42 1 009	10,39 259	7,48	3,07	20,26 306
	Разом		22,40		2,68		371	1 918	502		168	1 041
	Разом по кошторису		3 634,43		396,05		54 579	318 822	82 148		30 306	167 033
Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності												
(54 579,00 + 318 822,00) * 0,007800												
Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності												
(54 579,00 + 318 822,00) * 0,007800 * 0,220000												
Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів)												
(54 579,00 + 318 822,00) * 0,003739												
Всього загальновиборничі витрати по кошторису												
2-1-3 Опалення												
Розділ № 1 Демонтажні роботи												
Розділ № 1.1 Під'їзд №1												
1	KP15-47-1	1,36	131,4449 178,76	0,105	13,8017 18,77	137,80	1 901,88 2 587	10 255,81 13 948	2 674,69 3 637	8,7	1 143,57 1 555	5 720,14 7 779
3	KP15-83-3	5,35	27,1379 145,19	0,105	2,8495 15,24	137,80	392,66 2 101	2 391,02 12 792	612,41 3 276	8,7	236,10 1 263	1 241,17 6 640
5	KP15-83-4	0,24	27,1811 6,52	0,105	2,8540 0,68	137,80	393,28 94	2 394,82 574	613,38 147	8,7	236,48 57	1 243,14 298
7	KP15-83-5	0,4	33,2195 13,29	0,105	3,4880 1,40	137,80	480,65 192	2 925,78 1 170	749,41 300	8,7	289,01 116	1 519,07 608
9	KP15-83-6	0,3	34,0405 10,21	0,105	3,5743 1,07	137,80	492,53 148	2 998,55 899	768,04 230	8,7	296,15 89	1 556,72 467
11	KP15-85-3	0,06	60,0268 3,60	0,105	6,3028 0,38	137,80	868,53 52	5 423,32 326	1 384,21 83	8,7	522,23 31	2 774,97 166
	Разом		357,57		37,54		5 174	29 709	7 673		3 111	15 958
Розділ № 1.2 Під'їзд №2												
13	KP15-47-1	1,18	131,4449 155,11	0,105	13,8017 16,29	137,80	1 901,88 2 244	10 255,81 12 102	2 674,69 3 157	8,7	1 143,57 1 349	5 720,14 6 750
15	KP15-83-3	4,6	27,1379 124,83	0,105	2,8495 13,11	137,80	392,66 1 806	2 391,02 10 999	612,41 2 817	8,7	236,10 1 086	1 241,17 5 709
17	KP15-83-4	0,58	27,1811 15,77	0,105	2,8540 1,66	137,80	393,28 228	2 394,82 1 389	613,38 356	8,7	236,48 137	1 243,14 721
19	KP15-83-5	0,3	33,2195 9,97	0,105	3,4880 1,05	137,80	480,65 144	2 925,78 878	749,41 225	8,7	289,01 87	1 519,07 456
21	KP15-83-6	0,06	34,0405 2,04	0,105	3,5743 0,21	137,80	492,53 30	2 998,55 180	768,04 45	8,7	296,15 18	1 556,72 93
	Разом		307,72		32,32		4 452	25 548	6 600		2 677	13 729

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Розділ № 1.3	Шід'їд №3										
23	КР15-47-1	1,36	131,4449	0,105	13,8017	137,80	1 901,88	10 255,81	2 674,69	8,7	1 143,57	5 720,14
			178,76		18,77		2 587	13 948	3 637		1 555	7 779
25	КР15-83-3	5,5	27,1379	0,105	2,8495	137,80	392,66	2 391,02	612,41	8,7	236,10	1 241,17
			149,26		15,67		2 160	13 150	3 367		1 299	6 126
27	КР15-83-4	0,64	27,1811	0,105	2,8540	137,80	393,28	2 394,82	613,38	8,7	236,48	1 243,14
			17,40		1,83		252	1 532	393		151	796
29	КР15-83-5	0,83	33,2195	0,105	3,4880	137,80	480,65	2 925,78	749,41	8,7	289,01	1 519,07
			27,57		2,90		399	2 428	622		240	1 261
31	КР15-83-6	0,3	34,0405	0,105	3,5743	137,80	492,53	2 998,55	768,04	8,7	296,15	1 556,72
			10,21		1,07		148	899	230		89	467
33	КР15-85-3	0,06	60,0268	0,105	6,3028	137,80	868,53	5 423,32	1 384,21	8,7	522,23	2 774,97
			3,60		0,38		52	326	83		31	166
	Разом		386,80		40,62		5 598	32 283	8 332		3 365	17 295
	Розділ № 1.4	Шід'їд №4										
35	КР15-47-1	1,36	131,4449	0,105	13,8017	137,80	1 901,88	10 255,81	2 674,69	8,7	1 143,57	5 720,14
			178,76		18,77		2 587	13 948	3 637		1 555	7 779
37	КР15-83-3	5,5	27,1379	0,105	2,8495	137,80	392,66	2 391,02	612,41	8,7	236,10	1 241,17
			149,26		15,67		2 160	13 150	3 367		1 299	6 126
39	КР15-83-4	0,64	27,1811	0,105	2,8540	137,80	393,28	2 394,82	613,38	8,7	236,48	1 243,14
			17,40		1,83		252	1 532	393		151	796
41	КР15-83-5	0,83	33,2195	0,105	3,4880	137,80	480,65	2 925,78	749,41	8,7	289,01	1 519,07
			27,57		2,90		399	2 428	622		240	1 261
43	КР15-83-6	0,3	34,0405	0,105	3,5743	137,80	492,53	2 998,55	768,04	8,7	296,15	1 556,72
			10,21		1,07		148	899	230		89	467
45	КР15-85-3	0,06	60,0268	0,105	6,3028	137,80	868,53	5 423,32	1 384,21	8,7	522,23	2 774,97
			3,60		0,38		52	326	83		31	166
	Разом		386,80		40,62		5 598	32 283	8 332		3 365	17 295
	Разом		1 438,89		151,10		20 822	119 823	30 937		12 518	64 277
	Розділ № 2	Опалення- ІІ підід										
47	КР15-90-2	1,66634	135,2004	0,105	14,1960	137,80	1 956,21	11 241,54	2 903,51	8,7	1 176,24	6 035,96
			225,29		23,66		3 260	18 732	4 838		1 960	10 058
56	КР15-104-1	134,0	1,7640	0,105	0,1852	137,80	25,52	159,20	40,64	8,7	15,35	81,51
			236,38		24,82		3 420	21 333	5 445		2 057	10 922
58	КР15-104-1	15,0	1,7640	0,105	0,1852	137,80	25,52	159,20	40,64	8,7	15,35	81,51
			26,46		2,78		383	2 388	610		230	1 223
61	КР15-104-1	15,0	1,7640	0,105	0,1852	137,80	25,52	159,20	40,64	8,7	15,35	81,51
			26,46		2,78		383	2 388	610		230	1 223
64	КР15-19-1	10,1446	67,9080	0,105	7,1303	137,80	982,56	6 128,70	1 564,48	8,7	590,80	3 137,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	КР15-19-2	1,7223	688,90 70,8720	0,105	72,33 7,4416	137,80	9 968 1 025,45	62 173 6 396,20	15 871 1 632,76	5 993 616,59	31 832 3 274,80	
88	КР15-19-3	0,249	122,06 78,1920	0,105	12,82 8,2102	137,80	1 766 1 131,36	11 016 7 056,83	2 812 1 801,40	1 062 680,27	5 640 3 613,03	
94	КР15-19-4	0,4274	19,47 83,2680	0,105	2,04 8,7431	137,80	282 1 204,80	1 757 7 514,94	449 1 918,34	169 724,43	900 3 847,57	
104	КР15-19-5	0,3205	35,59 85,1160	0,105	3,74 8,9372	137,80	515 1 231,54	3 212 7 568,51	819 1 936,01	310 740,51	1 644 3 908,06	
110	КР15-19-6	0,058	27,28 89,6160	0,105	2,86 9,4097	137,80	395 1 296,65	2 426 7 968,65	621 2 038,37	237 779,66	1 253 4 114,68	
115	КР15-104-5	34,0	5,20 0,2760	0,105	0,55 0,0290	137,80	75 3,99	462 26,03	119 6,60	45 2,40	239 12,99	
117	КР15-85-1	0,536	9,38 126,6022	0,105	0,99 13,2932	137,80	136 1 831,81	885 11 436,95	224 2 919,13	82 1 101,44	442 5 852,38	
119	КР19-21-1	2,084	67,86 47,2800	0,092	7,13 4,3498	137,80	982 599,40	6 130 3 965,85	1 565 1 004,36	590 338,05	3 137 1 941,81	
128	КР15-83-3	0,33	98,53 67,8446	0,105	9,06 7,1237	137,80	1 249 981,64	8 265 5 977,55	2 094 1 531,02	704 590,25	4 047 3 102,91	
133	КР15-20-2	0,01	22,39 334,6774	0,105	2,35 35,1411	137,80	324 4 842,45	1 972 29 079,94	505 7 462,93	195 2 911,69	1 024 15 217,07	
137	КР19-32-1	0,1	3,35 6,8894	0,092	0,35 0,6338	137,80	48 87,34	291 515,57	75 132,64	29 49,26	152 269,24	
		Разом	0,69 1 615,29		0,06 168,32		9 23 195	52 143 482	13 36 670	5 13 898	27 73 763	
Розділ № 3 Оплата-2й півліт												
138	КР15-90-2	1,6156	135,2004 218,43	0,105	14,1960 22,94	137,80	1 956,21 3 160	11 241,54 18 161	2 903,51 4 692	1 176,24 1 900	6 035,96 9 752	
147	КР15-104-1	116,0	1,7640 204,62	0,105	0,1852 21,49	137,80	25,52 2 960	159,20 18 467	40,64 4 714	15,35 1 781	81,51 9 455	
149	КР15-104-1	13,0	1,7640 22,93	0,105	0,1852 2,41	137,80	25,52 332	159,20 2 070	40,64 528	15,35 200	81,51 1 060	
152	КР15-104-1	13,0	1,7640 22,93	0,105	0,1852 2,41	137,80	25,52 332	159,20 2 070	40,64 528	15,35 200	81,51 1 060	
155	КР15-19-1	8,12	67,9080 551,41	0,105	7,1303 57,90	137,80	982,56 7 978	6 128,70 49 765	1 564,48 12 704	590,80 4 797	3 137,84 25 479	
165	КР15-19-2	2,0452	70,8720 144,95	0,105	7,4416 15,22	137,80	1 025,45 2 097	6 396,20 13 082	1 632,76 3 340	616,59 1 261	3 274,80 6 698	
178	КР15-19-3	0,1743	78,1920 13,63	0,105	8,2102 1,43	137,80	1 131,36 197	7 056,83 1 230	1 801,40 314	680,27 119	3 613,03 630	
184	КР15-19-4	0,4095	83,2680	0,105	8,7431	137,80	1 204,80	7 514,94	1 918,34	724,43	3 847,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
193	КР15-19-5	0,3205	34,10 85,1160	0,105	3,58 8,9372	137,80	493 1 231,54	3 077 7 568,51	786 1 936,01	8,7	297 740,51	1 376 3 908,06
199	КР15-19-6	0,058	27,28 89,6160	0,105	2,86 9,4097	137,80	395 1 296,65	2 426 7 968,65	621 2 038,37	8,7	237 779,66	1 253 4 114,68
204	КР15-104-5	30,0	5,20 0,2760	0,105	0,55 0,0290	137,80	75 3,99	462 26,03	119 6,60	8,7	45 2,40	239 12,99
206	КР15-85-1	0,48	8,28 126,6022	0,105	0,87 13,2932	137,80	120 1 831,81	781 11 436,95	198 2 919,13	8,7	72 1 101,44	390 5 852,38
208	КР19-21-1	1,927	60,77 47,2800	0,092	6,38 4,3498	137,80	879 599,40	5 489 3 965,85	1 401 1 004,36	7,15	529 338,05	2 809 1 941,81
217	КР15-83-3	0,33	91,11 67,8446	0,105	8,38 7,1237	137,80	1 155 981,64	7 642 5 977,55	1 936 1 531,02	8,7	651 590,25	3 742 3 102,91
222	КР15-20-2	0,01	22,39 334,6774	0,105	2,35 35,1411	137,80	324 4 842,45	1 972 29 079,94	505 7 462,93	8,7	195 2 911,69	1 024 15 217,07
226	КР19-32-1	0,1	3,35 6,8894	0,092	0,35 0,6338	137,80	48 87,34	291 515,57	75 132,64	7,15	29 49,26	152 269,24
	Разом		0,69 1 432,07		0,06 149,18		9 20 554	52 127 037	13 32 474		5 12 318	27 65 346
	Розділ № 4	Опалення-3й під'їзд										
227	КР15-90-2	1,81844	135,2004	0,105	14,1960	137,80	1 956,21	11 241,54	2 903,51	8,7	1 176,24	6 035,96
236	КР15-104-1	134,0	245,85 1,7640	0,105	25,81 0,1852	137,80	3 557 25,52	20 442 159,20	5 280 40,64	8,7	2 139 15,35	10 976 81,51
238	КР15-104-1	15,0	236,38 1,7640	0,105	24,82 0,1852	137,80	3 420 25,52	21 333 159,20	5 445 40,64	8,7	2 057 15,35	10 922 81,51
241	КР15-104-1	15,0	26,46 1,7640	0,105	2,78 0,1852	137,80	383 25,52	2 388 159,20	610 40,64	8,7	230 15,35	1 223 81,51
244	КР15-19-1	9,7164	26,46 67,9080	0,105	2,78 7,1303	137,80	383 982,56	2 388 6 128,70	610 1 564,48	8,7	230 590,80	1 223 3 137,84
256	КР15-19-2	2,3466	659,82 70,8720	0,105	69,28 7,4416	137,80	9 547 1 025,45	59 549 6 396,20	15 202 1 632,76	8,7	5 740 616,59	30 489 3 274,80
269	КР15-19-3	0,18017	166,31 78,1920	0,105	17,46 8,2102	137,80	2 406 1 131,36	15 009 7 056,83	3 832 1 801,40	8,7	1 447 680,27	7 685 3 613,03
275	КР15-19-4	0,499	14,09 83,2680	0,105	1,48 8,7431	137,80	204 1 204,80	1 271 7 514,94	324 1 918,34	8,7	123 724,43	651 3 847,57
285	КР15-19-5	0,3224	41,55 85,1160	0,105	4,36 8,9372	137,80	601 1 231,54	3 750 7 568,51	958 1 936,01	8,7	361 740,51	1 920 3 908,06
291	КР15-19-6	0,05814	27,44 89,6160	0,105	2,88 9,4097	137,80	397 1 296,65	2 440 7 968,65	624 2 038,37	8,7	239 779,66	1 260 4 114,68
296	КР15-104-5	34,0	5,21 0,2760	0,105	0,55 0,0290	137,80	75 3,99	463 26,03	119 6,60	8,7	45 2,40	239 12,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
298	КР15-85-1	0,545	9,38 126,6022	0,105	0,99 13,2932	137,80	136 1 831,81	885 11 436,95	224 2 919,13	8,7	82 1 101,44	442 5 852,38
300	КР19-21-1	2,134	69,00 47,2800	0,092	7,24 4,3498	137,80	998 599,40	6 234 3 965,85	1 592 1 004,36	7,15	600 338,05	3 190 1 941,81
309	КР15-83-3	0,33	100,90 67,8446	0,105	9,28 7,1237	137,80	1 279 981,64	8 463 5 977,55	2 144 1 531,02	8,7	721 590,25	4 144 3 102,91
314	КР15-20-2	0,01	22,39 334,6774	0,105	2,35 35,1411	137,80	324 4 842,45	1 972 29 079,94	505 7 462,93	8,7	195 2 911,69	1 024 15 217,07
318	КР19-32-1	0,1	3,35 6,8894	0,092	0,35 0,6338	137,80	48 87,34	291 515,57	75 132,64	7,15	29 49,26	152 269,24
	Разом		0,69 1 655,28		0,06 172,47		9 23 767	52 146 930	13 37 557		5 14 243	27 75 367
	Розділ № 5	Опалення-4й підвід										
319	КР15-90-2	1,8185	135,2004	0,105	14,1960	137,80	1 956,21	11 241,54	2 903,51	8,7	1 176,24	6 035,96
328	КР15-104-1	134,0	245,86 1,7640	0,105	25,82 0,1852	137,80	3 557 25,52	20 443 159,20	5 280 40,64	8,7	2 139 15,35	10 976 81,51
330	КР15-104-1	15,0	236,38 1,7640	0,105	24,82 0,1852	137,80	3 420 25,52	21 333 159,20	5 445 40,64	8,7	2 057 15,35	10 922 81,51
333	КР15-104-1	15,0	26,46 1,7640	0,105	2,78 0,1852	137,80	383 25,52	2 388 159,20	610 40,64	8,7	230 15,35	1 223 81,51
336	КР15-19-1	9,7164	26,46 67,9080	0,105	2,78 7,1303	137,80	383 982,56	2 388 6 128,70	610 1 564,48	8,7	230 590,80	1 223 3 137,84
348	КР15-19-2	2,3466	659,82 70,8720	0,105	69,28 7,4416	137,80	9 547 1 025,45	59 549 6 396,20	15 202 1 632,76	8,7	5 740 616,59	30 489 3 274,80
361	КР15-19-3	0,1802	166,31 78,1920	0,105	17,46 8,2102	137,80	2 406 1 131,36	15 009 7 056,83	3 832 1 801,40	8,7	1 447 680,27	7 685 3 613,03
367	КР15-19-4	0,5069	14,09 83,2680	0,105	1,48 8,7431	137,80	204 1 204,80	1 272 7 514,94	324 1 918,34	8,7	123 724,43	651 3 847,57
377	КР15-19-5	0,3224	42,21 85,1160	0,105	4,43 8,9372	137,80	611 1 231,54	3 809 7 568,51	972 1 936,01	8,7	367 740,51	1 950 3 908,06
383	КР15-19-6	0,05814	27,44 89,6160	0,105	2,88 9,4097	137,80	397 1 296,65	2 440 7 968,65	624 2 038,37	8,7	239 779,66	1 260 4 114,68
388	КР15-104-5	34,0	5,21 0,2760	0,105	0,55 0,0290	137,80	75 3,99	463 26,03	119 6,60	8,7	45 2,40	239 12,99
390	КР15-85-1	0,545	9,38 126,6022	0,105	0,99 13,2932	137,80	136 1 831,81	885 11 436,95	224 2 919,13	8,7	82 1 101,44	442 5 852,38
392	КР19-21-1	2,134	69,00 47,2800	0,092	7,24 4,3498	137,80	998 599,40	6 234 3 965,85	1 592 1 004,36	7,15	600 338,05	3 190 1 941,81
401	КР15-83-3	0,33	100,90 67,8446	0,105	9,28 7,1237	137,80	1 279 981,64	8 463 5 977,55	2 144 1 531,02	8,7	721 590,25	4 144 3 102,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
406	КР15-20-2	0,01	22,39 334,6774	0,105	2,35 35,1411	137,80	324 4 842,45	1 972 29 079,94	505 7 462,93	8,7	195 2 911,69	1 024 15 217,07
410	КР19-32-1	0,1	3,35 6,8894	0,092	0,35 0,6338	137,80	48 87,34	291 515,57	75 132,64	7,15	29 49,26	152 269,24
	Разом		1 655,95		172,55		23 777	146 991	37 571		14 249	75 597
	Розділ № 6 Опалення-5й під'їзд											
411	КР15-90-2	1,6156	135,2004	0,105	14,1960	137,80	1 956,21	11 241,54	2 903,51	8,7	1 176,24	6 035,96
420	КР15-104-1	116,0	218,43 1,7640	0,105	22,94 0,1852	137,80	3 160 25,52	18 161 159,20	4 692 40,64	8,7	1 900 15,35	9 752 81,51
422	КР15-104-1	13,0	204,62 1,7640	0,105	21,49 0,1852	137,80	2 960 25,52	18 467 159,20	4 714 40,64	8,7	1 781 15,35	9 455 81,51
425	КР15-104-1	13,0	22,93 1,7640	0,105	2,41 0,1852	137,80	332 25,52	2 070 159,20	528 40,64	8,7	200 15,35	1 060 81,51
428	КР15-19-1	8,12	22,93 67,9080	0,105	2,41 7,1303	137,80	332 982,56	2 070 6 128,70	528 1 564,48	8,7	200 590,80	1 060 3 137,84
438	КР15-19-2	2,0452	551,41 70,8720	0,105	57,90 7,4416	137,80	7 978 1 025,45	49 765 6 396,20	12 704 1 632,76	8,7	4 797 616,59	25 479 3 274,80
451	КР15-19-3	0,177	144,95 78,1920	0,105	15,22 8,2102	137,80	2 097 1 131,36	13 082 7 056,83	3 340 1 801,40	8,7	1 261 680,27	6 698 3 613,03
457	КР15-19-4	0,4162	13,84 83,2680	0,105	1,45 8,7431	137,80	200 1 204,80	1 249 7 514,94	320 1 918,34	8,7	120 724,43	640 3 847,57
466	КР15-19-5	0,3224	34,66 85,1160	0,105	3,64 8,9372	137,80	501 1 231,54	3 128 7 568,51	798 1 936,01	8,7	302 740,51	1 601 3 908,06
472	КР15-19-6	0,05814	27,44 89,6160	0,105	2,88 9,4097	137,80	397 1 296,65	2 440 7 968,65	624 2 038,37	8,7	239 779,66	1 260 4 114,68
477	КР15-104-5	30,0	5,21 0,2760	0,105	0,55 0,0290	137,80	75 3,99	463 26,03	119 6,60	8,7	45 2,40	239 12,99
479	КР15-85-1	0,48	8,28 126,6022	0,105	0,87 13,2932	137,80	120 1 831,81	781 11 436,95	198 2 919,13	8,7	72 1 101,44	390 5 852,38
481	КР19-21-1	1,927	60,77 47,2800	0,092	6,38 4,3498	137,80	879 599,40	5 489 3 965,85	1 401 1 004,36	7,15	529 338,05	2 809 1 941,81
490	КР15-83-3	0,33	91,11 67,8446	0,105	8,38 7,1237	137,80	1 155 981,64	7 642 5 977,55	1 936 1 531,02	8,7	651 590,25	3 742 3 102,91
495	КР15-20-2	0,01	22,39 334,6774	0,105	2,35 35,1411	137,80	324 4 842,45	1 972 29 079,94	505 7 462,93	8,7	195 2 911,69	1 024 15 217,07
499	КР19-32-1	0,1	3,35 6,8894	0,092	0,35 0,6338	137,80	48 87,34	291 515,57	75 132,64	7,15	29 49,26	152 269,24
	Разом		1 433,01		149,28		20 567	127 122	32 495		12 326	65 388

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
604	КР15-104-1	15,0	26,46 1,7640	0,105	2,78 0,1852	137,80	383 25,52	2 388 159,20	610 40,64	8,7	230 15,35	1 223 81,51
607	КР15-19-1	10,1446	26,46 67,9080	0,105	2,78 7,1303	137,80	383 982,56	2 388 6 128,70	610 1 564,48	8,7	230 590,80	1 223 3 137,84
618	КР15-19-2	1,7223	688,90 70,8720	0,105	72,33 7,4416	137,80	9 968 1 025,45	62 173 6 396,20	15 871 1 632,76	8,7	5 993 616,59	31 132 3 274,80
631	КР15-19-3	0,2527	122,06 78,1920	0,105	12,82 8,2102	137,80	1 766 1 131,36	11 016 7 056,83	2 812 1 801,40	8,7	1 062 680,27	5 640 3 613,03
637	КР15-19-4	0,4344	19,76 83,2680	0,105	2,07 8,7431	137,80	286 1 204,80	1 783 7 514,94	455 1 918,34	8,7	172 724,43	913 3 847,57
647	КР15-19-5	0,32241	36,17 85,1160	0,105	3,80 8,9372	137,80	523 1 231,54	3 264 7 568,51	833 1 936,01	8,7	315 740,51	1 671 3 908,06
653	КР15-19-6	0,05814	27,44 89,6160	0,105	2,88 9,4097	137,80	397 1 296,65	2 440 7 968,65	624 2 038,37	8,7	239 779,66	1 260 4 114,68
658	КР15-104-5	34,0	5,21 0,2760	0,105	0,55 0,0290	137,80	75 3,99	463 26,03	119 6,60	8,7	45 2,40	239 12,99
660	КР15-85-1	0,536	9,38 126,6022	0,105	0,99 13,2932	137,80	136 1 831,81	885 11 436,95	224 2 919,13	8,7	82 1 101,44	442 5 852,38
662	КР19-21-1	2,084	67,86 47,2800	0,092	7,13 4,3498	137,80	982 599,40	6 130 3 965,85	1 565 1 004,36	7,15	590 338,05	3 137 1 941,81
671	КР15-83-3	0,33	98,53 67,8446	0,105	9,06 7,1237	137,80	1 249 981,64	8 265 5 977,55	2 094 1 531,02	8,7	704 590,25	4 047 3 102,91
676	КР15-20-2	0,01	22,39 334,6774	0,105	2,35 35,1411	137,80	324 4 842,45	1 972 29 079,94	505 7 462,93	8,7	195 2 911,69	1 024 15 217,07
680	КР19-32-1	0,1	3,35 6,8894	0,092	0,35 0,6338	137,80	48 87,34	291 515,57	75 132,64	7,15	29 49,26	152 269,24
			0,69		0,06		9	52	13		5	27
	Разом по кошторису		1 616,33 12 279,83		168,43 1 280,61		23 209 176 458	143 575 1 082 082	36 693 276 892		13 908 105 786	73 810 559 136
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (176 458,00 + 1 082 082,00) * 0,007800											
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (176 458,00 + 1 082 082,00) * 0,007800 * 0,220000											
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (176 458,00 + 1 082 082,00) * 0,003739											
	Всього загальнонавробничі витрати по кошторису											
	2-1-4	Волопровід										
	Розділ № 2	Демонтаж водопроводу холодної води в підвальному приміщенні										
1	КР15-19-5	1,2	34,0464	0,105	3,5749	137,80	492,62	3 027,41	774,41	8,7	296,20	1 563,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	КР15-15-7	0,02	40,86 50,4881	0,105	4,29 5,3013	137,80	591 730,51	3 633 4 489,99	930 1 148,51	355 439,25		1 176 2 318,27
3	КР15-15-6	0,65	1,00 39,3833	0,105	0,11 4,1352	137,80	15 569,84	89 3 502,47	22 895,91	9 342,63		46 1 808,38
4	КР15-15-4	0,84	25,60 28,8175	0,105	2,69 3,0258	137,80	370 416,96	2 276 2 562,80	582 655,55	223 250,71		1 175 1 323,22
5	КР15-15-3	0,3	24,21 29,6719	0,105	2,54 3,1155	137,80	350 429,32	2 153 2 638,77	551 674,98	211 258,15		1 112 1 362,45
6	КР15-15-2	0,28	8,90 30,0319	0,105	0,93 3,1533	137,80	129 434,53	792 2 670,78	203 683,17	77 261,28		409 1 378,98
	Разом		8,41 108,98		0,88 11,44		122 1 577	748 9 691	191 2 479	73 948		386 5 004
	Розділ № 3											
	Демонтаж стояків водопроводів холодної води В1-1, В1-24											
7	КР15-15-4	6,44	28,8175	0,105	3,0258	137,80	416,96	2 562,80	655,55	8,7	250,71	1 323,22
8	КР15-15-2	0,07	185,58 30,0319	0,105	19,49 3,1533	137,80	2 685 434,53	16 504 2 670,78	4 222 683,17	1 615 261,28		8 522 1 378,98
9	КР15-15-1	0,28	2,10 30,6367	0,105	0,22 3,2169	137,80	30 443,28	187 2 724,56	49 696,92	18 266,54		97 1 406,74
	Разом		8,58 196,26		0,90 20,61		124 2 839	763 17 454	195 4 466	75 1 708		394 9 013
	Розділ № 4											
	Водопровід холодної води в підвальному приміщенні (В1)											
10	КР15-19-7	0,811	99,7560	0,105	10,4744	137,80	1 443,37	8 870,30	2 269,01	8,7	867,88	4 580,26
18	КР15-19-6	0,9302	80,90 89,6160	0,105	8,49 9,4097	137,80	1 171 1 296,65	7 194 7 968,65	1 840 2 038,37	704 779,66		3 715 4 114,68
32	КР15-19-4	0,8965	83,36 83,2680	0,105	8,75 8,7431	137,80	1 206 1 204,80	7 412 7 514,94	1 896 1 918,34	725 724,43		3 827 3 847,57
40	КР15-19-3	0,7463	74,65 78,1920	0,105	7,84 8,2102	137,80	1 080 1 131,36	6 737 7 056,83	1 720 1 801,40	649 680,27		3 449 3 613,03
47	КР15-19-2	0,4521	58,35 70,8720	0,105	6,13 7,4416	137,80	844 1 025,45	5 267 6 396,20	1 344 1 632,76	508 616,59		2 696 3 274,80
59	КР19-21-1	3,63	32,04 47,2800	0,092	3,36 4,3498	137,80	464 599,40	2 892 3 965,85	738 1 004,36	279 338,05		1 481 1 941,81
67	КР15-17-1	1,0	171,63 2,1012	0,105	15,79 0,2206	137,80	2 176 30,40	14 396 195,29	3 646 49,65	1 227 18,28		7 049 98,33
	Разом		2,10 503,03		0,22 50,58		30 6 971	195 44 093	50 11 234	18 4 110		98 22 315
	Розділ № 5											
	Монтаж стояків водопроводу холодної води В1-1, В1-28											
69	КР15-19-4	6,873	83,2680 572,30	0,105	8,7431 60,09	137,80	1 204,80 8 281	7 514,94 51 650	1 918,34 13 184	8,7	724,43 4 979	3 847,57 26 444

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	КР15-19-2	0,07535	70,8720	0,105	7,4416	137,80	1 025,45	6 396,20	1 632,76	8,7	616,59	3 274,80
			5,34		0,56		77	482	124		46	247
79	КР15-19-1	0,3115	67,9080	0,105	7,1303	137,80	982,56	6 128,70	1 564,48	8,7	590,80	3 137,84
			21,15		2,22		306	1 909	487		184	377
85	КР15-15-6	1,0	98,4582	0,105	10,3381	137,80	1 424,59	8 756,18	2 239,77	8,7	856,59	4 520,95
			98,46		10,34		1 425	8 756	2 239		857	4 321
87	КР15-15-5	0,02	71,2157	0,105	7,4776	137,80	1 030,42	6 333,37	1 620,03	8,7	619,58	3 270,03
			1,43		0,15		21	127	32		12	65
89	КР16-21-1	-1,02	11,3760	0,094	1,0693	137,80	147,36	887,67	227,71	6,99	79,52	454,59
			-11,60		-1,09		-150	-905	-233		-81	-464
	Разом		687,08		72,27		9 960	62 019	15 833		5 997	31 790
	Розділ № 8											
	Демонтаж водопроводу гарячої води (Т3) в підвальному приміщенні											
90	КР15-15-10	0,21	62,9421	0,105	6,6089	137,80	910,71	5 597,99	1 431,91	8,7	547,60	2 890,22
			13,22		1,39		191	1 175	301		115	607
91	КР15-15-8	0,7	50,4941	0,105	5,3019	137,80	730,60	4 490,52	1 148,65	8,7	439,30	2 318,55
			35,35		3,71		511	3 143	804		308	1 623
92	КР15-15-7	1,01	50,4881	0,105	5,3013	137,80	730,51	4 489,99	1 148,51	8,7	439,25	2 318,27
			50,99		5,35		738	4 535	1 159		444	2 341
93	КР15-15-6	0,52	39,3833	0,105	4,1352	137,80	569,84	3 502,47	895,91	8,7	342,63	1 808,38
			20,48		2,15		296	1 821	466		178	940
94	КР15-15-4	0,84	28,8175	0,105	3,0258	137,80	416,96	2 562,80	655,55	8,7	250,71	1 323,22
			24,21		2,54		350	2 153	551		211	1 112
95	КР15-15-2	0,28	30,0319	0,105	3,1533	137,80	434,53	2 670,78	683,17	8,7	261,28	1 378,98
			8,41		0,88		122	748	191		73	386
	Разом		152,66		16,02		2 208	13 575	3 472		1 329	7 009
	Розділ № 9											
	Демонтаж водопроводу гарячої води (Т4) в підвальному приміщенні											
96	КР15-15-8	0,1	50,4941	0,105	5,3019	137,80	730,60	4 490,52	1 148,65	8,7	439,30	2 318,55
			5,05		0,53		73	449	115		44	232
97	КР15-15-7	0,58	50,4881	0,105	5,3013	137,80	730,51	4 489,99	1 148,51	8,7	439,25	2 318,27
			29,28		3,07		424	2 604	666		255	1 345
98	КР15-15-6	0,1	39,3833	0,105	4,1352	137,80	569,84	3 502,47	895,91	8,7	342,63	1 808,38
			3,94		0,41		57	351	90		34	181
99	КР15-15-5	0,32	28,4863	0,105	2,9911	137,80	412,17	2 533,35	648,01	8,7	247,83	1 308,01
			9,11		0,96		132	811	208		79	419
100	КР15-15-4	1,25	28,8175	0,105	3,0258	137,80	416,96	2 562,80	655,55	8,7	250,71	1 323,22
			36,02		3,78		521	3 204	820		313	1 654
101	КР15-15-2	0,28	30,0319	0,105	3,1533	137,80	434,53	2 670,78	683,17	8,7	261,28	1 378,98
			8,41		0,88		122	748	191		73	386
	Разом		91,81		9,63		1 329	8 167	2 090		798	4 217

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Розділ № 10 Демонтаж стовпів водопроводу гарячої води (Т3-1), (Т3-28)												
102	КР15-15-4	7,0	28,8175	0,105	3,0258	137,80	416,96	2 562,80	655,55	8,7	250,71	1 323,22
			201,73		21,18		2 919	17 940	4 589		1 755	9 263
103	КР15-15-2	0,1	30,0319	0,105	3,1533	137,80	434,53	2 670,78	683,17	8,7	261,28	1 378,98
			3,00		0,32		43	267	69		26	138
	Разом		204,73		21,50		2 962	18 207	4 658		1 781	9 401
Розділ № 11 Монтаж стовпів водопроводу гарячої води Т3-1, Т3-28												
104	КР15-19-4	7,4706	83,2680	0,105	8,7431	137,80	1 204,80	7 514,94	1 918,34	8,7	724,43	3 847,57
			622,06		65,32		9 001	56 141	14 331		5 412	28 744
110	КР15-19-2	0,10764	70,8720	0,105	7,4416	137,80	1 025,45	6 396,20	1 632,76	8,7	616,59	3 274,80
			7,63		0,80		110	688	176		66	352
114	КР15-19-1	2,268	67,9080	0,105	7,1303	137,80	982,56	6 128,70	1 564,48	8,7	590,80	3 137,84
			154,02		16,17		2 228	13 900	3 549		1 340	7 117
120	КР19-21-1	7,1	47,2800	0,092	4,3498	137,80	599,40	3 965,85	1 004,36	7,15	338,05	1 941,81
			335,69		30,88		4 256	28 158	7 131		2 400	13 787
125	КР15-15-6	0,76	98,4582	0,105	10,3381	137,80	1 424,59	8 756,18	2 239,77	8,7	856,59	4 520,95
			74,82		7,86		1 083	6 654	1 702		651	3 436
127	КР15-15-5	0,02	71,2157	0,105	7,4776	137,80	1 030,42	6 333,37	1 620,03	8,7	619,58	3 270,03
			1,43		0,15		21	127	32		12	65
	Разом		1 195,65		121,18		16 699	105 668	26 921		9 881	53 501
Розділ № 12 Монтаж стовпів водопроводу гарячої води Т4-1, Т4-28												
129	КР15-19-2	7,535	70,8720	0,105	7,4416	137,80	1 025,45	6 396,20	1 632,76	8,7	616,59	3 274,80
			534,02		56,07		7 727	48 195	12 303		4 646	24 676
139	КР15-15-6	0,78	98,4582	0,105	10,3381	137,80	1 424,59	8 756,18	2 239,77	8,7	856,59	4 520,95
			76,79		8,06		1 111	6 829	1 747		668	3 326
141	КР19-21-1	7,0	47,2800	0,092	4,3498	137,80	599,40	3 965,85	1 004,36	7,15	338,05	1 941,81
			330,96		30,45		4 196	27 761	7 031		2 366	13 593
145	КР15-104-5	35,0	0,2760	0,105	0,0290	137,80	3,99	26,03	6,60	8,7	2,40	12,99
			9,66		1,01		140	911	231		84	455
	Разом		951,43		95,59		13 174	83 696	21 312		7 764	42 250
Розділ № 13 Монтаж водопроводу гарячої води (Т3) в підвальному приміщенні												
147	КБ16-14-10	0,1411	291,2476	0,105	30,5810	137,80	4 214,06	25 549,08	6 547,89	8,7	2 533,85	13 295,80
			41,09		4,31		595	3 605	923		358	1 876
152	КБ16-14-9	0,4418	288,7497	0,105	30,3187	137,80	4 177,92	25 316,89	6 488,86	8,7	2 512,12	13 178,90
			127,57		13,39		1 846	11 185	2 866		1 110	5 822
159	КБ16-14-8	0,2875	320,2496	0,105	33,6262	137,80	4 633,69	28 085,65	7 198,25	8,7	2 786,17	14 618,11
			92,07		9,67		1 332	8 075	2 070		801	4 203
166	КР15-19-7	0,2875	99,7560	0,105	10,4744	137,80	1 443,37	8 870,30	2 269,01	8,7	867,88	4 580,26
			28,68		3,01		415	2 550	652		250	1 317

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
173	КР15-19-6	0,8245	89,6160	0,105	9,4097	137,80	1 296,65	7 968,65	2 038,37	8,7	779,66	4 114,68
			73,89		7,76		1 069	6 570	1 681		643	3 393
185	КР15-19-4	0,8965	83,2680	0,105	8,7431	137,80	1 204,80	7 514,94	1 918,34	8,7	724,43	3 847,57
			74,65		7,84		1 080	6 737	1 720		649	3 449
193	КР15-19-2	0,3014	70,8720	0,105	7,4416	137,80	1 025,45	6 396,20	1 632,76	8,7	616,59	3 274,80
			21,36		2,24		309	1 928	492		186	987
202	КБ22-34-1	0,4	43,2679	0,094	4,0672	137,80	560,46	3 835,61	967,14	6,99	302,44	1 830,04
			17,31		1,63		224	1 535	387		121	732
207	КР19-21-1	3,04	47,2800	0,092	4,3498	137,80	599,40	3 965,85	1 004,36	7,15	338,05	1 941,81
			143,73		13,22		1 822	12 056	3 053		1 028	5 903
	Разом		620,35		63,07		8 692	54 241	13 844		5 146	27 682
	Розділ № 14 Монтаж водопроводу гарячої води (Г4) в підвальному приміщенні											
217	КБ16-14-8	0,1027	320,2496	0,105	33,6262	137,80	4 633,69	28 085,65	7 198,25	8,7	2 786,17	14 618,11
			32,89		3,45		476	2 885	739		286	1 501
229	КР15-19-7	0,4514	99,7560	0,105	10,4744	137,80	1 443,37	8 870,30	2 269,01	8,7	867,88	4 580,26
			45,03		4,73		652	4 004	1 024		392	2 068
237	КР15-19-6	0,296	89,6160	0,105	9,4097	137,80	1 296,65	7 968,65	2 038,37	8,7	779,66	4 114,68
			26,53		2,79		384	2 359	603		231	1 218
246	КР15-19-5	0,296	85,1160	0,105	8,9372	137,80	1 231,54	7 568,51	1 936,01	8,7	740,51	3 908,06
			25,19		2,65		365	2 240	573		219	1 157
252	КР15-19-4	0,8538	83,2680	0,105	8,7431	137,80	1 204,80	7 514,94	1 918,34	8,7	724,43	3 847,57
			71,09		7,46		1 029	6 416	1 637		619	3 285
262	КР15-19-2	1,3563	70,8720	0,105	7,4416	137,80	1 025,45	6 396,20	1 632,76	8,7	616,59	3 274,80
			96,12		10,09		1 391	8 675	2 215		836	4 442
276	КР15-17-1	4,0	2,1012	0,105	0,2206	137,80	30,40	195,29	49,65	8,7	18,28	98,33
			8,40		0,88		122	781	198		73	393
279	КР19-21-1	3,16	47,2800	0,092	4,3498	137,80	599,40	3 965,85	1 004,36	7,15	338,05	1 941,81
			149,40		13,75		1 894	12 532	3 174		1 068	6 136
	Разом		454,65		45,80		6 313	39 892	10 163		3 724	20 200
	Розділ № 15 Інші роботи											
286	КР20-40-1	0,5542	1,6300	0,12	0,1956	137,80	26,95	116,90	31,65	7,48	12,19	70,79
			0,90		0,11		15	65	17		7	39
287	КР20-41-1	0,022168	11,8640	0,12	1,4237	137,80	196,18	1 044,03	272,85	7,48	88,74	557,77
			0,26		0,03		4	23	6		2	12
288	С314-30	2,771	0,4110	0,12	0,0493	137,80	6,80	40,42	10,39	7,48	3,07	20,26
			1,14		0,14		19	112	28		9	56
	Разом		2,30		0,28		38	200	51		18	107
	Разом по кошторису		5 168,93		527,97		72 762	456 903	116 523		43 204	232 489

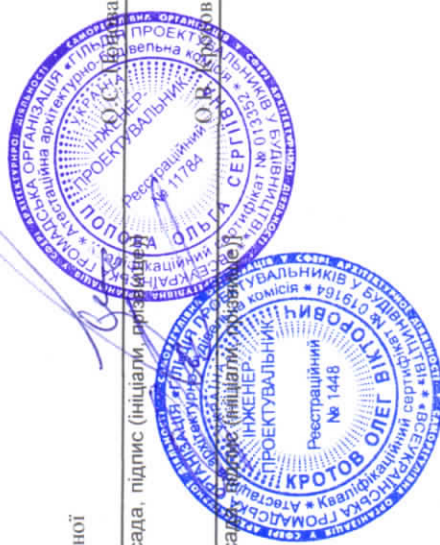
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												4 131
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (72 762,00 + 456 903,00) * 0,007800											
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (72 762,00 + 456 903,00) * 0,007800 * 0,220000											
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (72 762,00 + 456 903,00) * 0,003739											
	Всього загально-виробничі витрати по кошторису											
	Разом по зведеному кошторисному розрахунку	106 615,04		12 037,16			1 658 725	9 446 507	2 443 159		813 760	239 509
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності											
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів)											
	Всього загально-виробничі витрати по зведеному кошторисному розрахунку											
												41 522
												5 062 844

Склад
 Інженер з проєктно-кошторисної роботи

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив
 Головний інженер проєкту

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування будови)

ЗАМОВНИК:

РОЗРАХУНОК № 6

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)

Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у прямих витратах і люд.год. 118 652,20
загальноновиробничих витратах

Всього нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість люд.год. 118 652,20

№ кошторисів	Найменування об'єкта	Кошторисна	Показник	Адміні-	
		трудомісткість в прямих і ЗВВ	грн./люд.год.	стративні витрати	
1	2	люд.год.	3	4	5
Розрахунок адміністративних витрат від прямих і загальноновиробничих витрат					
За видом будівництва: Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування					
2-1	Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків	118 652,20	3,89	461 557	
	Разом за видом будівництва	118 652,20		461 557	
	Всього адміністративних витрат від прямих і загальноновиробничих витрат	118 652,20		461 557	
Розрахунок адміністративних витрат від додаткових витрат					
	Всього адміністративних витрат від додаткових витрат	-		-	
	Всього адміністративних витрат	-		461 557	

Склав Інженер з проєктно-кошторисних робіт О.С. Попова

Перевірив Головний інженер проєкту О.В. Кротов



Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування будови)

ЗАМОВНИК:

РОЗРАХУНОК № 5

Кошторисний прибуток (П)

Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у прямих витратах і загальновиробничих витратах	люд.год.	118 652,20
Всього нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у тому числі будівельні роботи	люд.год.	118 652,20
Вартість прямих і загальновиробничих витрат	грн.	61 039 546

№ кошторисів	Найменування об'єкта	Кошторисна трудомісткість в прямих і ЗВВ люд.год.	Показник грн./люд.год.	Кошторисний прибуток грн.
1	2	3	4	5
Розрахунок кошторисного прибутку від прямих і загальновиробничих витрат				
За видом будівництва: Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування, вартість яких визначається за збірниками РЕКНрв №№ 4,6,7,10,11,16,19,21)				
2-1	Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків	118 652,20	7,65	907 689
	Разом за видом будівництва	118 652,20		907 689
	Всього кошторисного прибутку від прямих і загальновиробничих витрат	118 652,20		907 689
Розрахунок кошторисного прибутку від додаткових витрат				
	Всього кошторисного прибутку від додаткових витрат	-		-
	Розмір кошторисного прибутку	-		907 689
	Контрольне максимально допустиме значення прибутку (15% від вартості прямих і загальновиробничих витрат будівництва) $61\,039\,546 \cdot 0.15$	-		9 155 932
	Розмір кошторисного прибутку не перевищив контрольне максимально допустиме значення прибутку $907\,689 \leq 9\,155\,932$	-		-
	Всього кошторисного прибутку	-		907 689

Склав	Інженер з проектно-кошторисних робіт		О.С. Попова
Перевірив	Головний інженер проекту		О.В. Кротов

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування будови)

ЗАМОВНИК:

РОЗРАХУНОК № П145

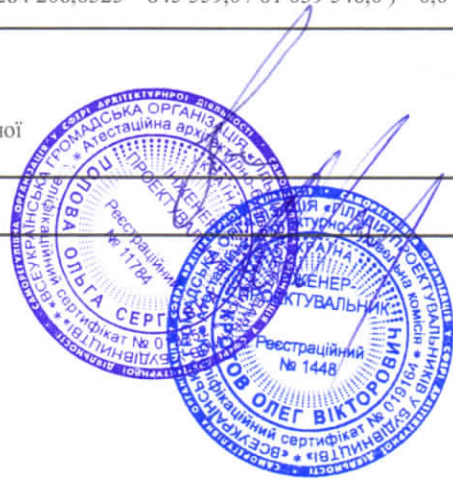
Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)

Перемінна	Найменування вихідних даних і витрат	Значення
1	2	3
	Розрахунок	
ПР1	Вартість будівельних робіт по главах 1-9, грн. у тому числі	61 039 546
ПР3	- будівельні роботи, грн.	60 193 987
ПР4	- монтажні роботи, грн.	845 559
ПН101	Річний прогнозний індекс інфляції 1 року будівництва	1,322
ПН201	Тривалість будівництва в поточному, 1 року, місяців	3,0
ПР101	Річний прогнозний рівень інфляції 1 року будівництва з урахуванням тривалості будівництва	1,0805
ПР201	Співвідношення вартості 1 року будівництва до загальної вартості будівництва	0,5
ПН102	Річний прогнозний індекс інфляції 2 року будівництва	1,322
ПН202	Тривалість будівництва в поточному, 2 року, місяців	9,0
ПР102	Річний прогнозний рівень інфляції 2 року будівництва з урахуванням тривалості будівництва	1,2415
ПР202	Співвідношення вартості 2 року будівництва до загальної вартості будівництва	0,5
ПН301	Річний прогнозний індекс інфляції вартості устаткування 1 року будівництва	1,322
ПН401	Тривалість будівництва в поточному, 1 року, місяців	3,0
ПР301	Річний прогнозний рівень інфляції вартості обладнання 1 року будівництва з урахуванням тривалості будівництва	1,0805
ПР401	Співвідношення вартості устаткування 1 року будівництва до загальної вартості устаткування	0,5
ПН302	Річний прогнозний індекс інфляції вартості устаткування 2 року будівництва	1,322
ПН402	Тривалість будівництва в поточному, 2 року, місяців	9,0
ПР302	Річний прогнозний рівень інфляції вартості обладнання 2 року будівництва з урахуванням тривалості будівництва	1,2415
ПР402	Співвідношення вартості устаткування 2 року будівництва до загальної вартості устаткування	0,5
РПР101	Вартість матеріально-технічних і трудових ресурсів 1 року будівництва (крім устаткування), грн. $(ПР1 * ПР201)^2 = (61\,039\,546,0 * 0,5)^2$	30 519 773,0
РПР102	Вартість матеріально-технічних і трудових ресурсів 2 року будівництва (крім устаткування), грн. $(ПР1 * ПР202)^2 = (61\,039\,546,0 * 0,5)^2$	30 519 773,0
РВ100	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, при виконанні робіт, грн. $РПР101 * (ПР101) + РПР102 * (ПР101-1 + ПР102) - (РПР101 + РПР102)^0 = 30\,519\,773,0 * (1,0805) + 30\,519\,773,0 * (1,0805 - 1,0 + 1,2415) - 1,0 * (30\,519\,773,0 + 30\,519\,773,0)^0$	12 284 208,6325
РПО101	Вартість устаткування 1 року будівництва, грн. $(ПР8 * ПР401)^2 = (0,0 * 0,5)^2$	-
РПО102	Вартість устаткування 2 року будівництва, грн. $(ПР8 * ПР402)^2 = (0,0 * 0,5)^2$	-
РО100	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами вартості устаткування, грн. $РПО101 * (ПР301) + РПО102 * (ПР301-1 + ПР302) - (РПО101 + РПО102)^0 = 0,0 * (1,0805) + 0,0 * (1,0805 - 1,0 + 1,2415) - 1,0 * (0,0 + 0,0)^0$	-

1	2	3
РВ	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, грн. $(РВ100 + РО100)^0 = (12\ 284\ 208,6325 + 0,0)^0,0$ у тому числі	12 284 209,0
ИНФЛ.СР	будівельні роботи, грн. $(РВ100 * ПР3 / ПР1)^0 = (12\ 284\ 208,6325 * 60\ 193\ 987,0 / 61\ 039\ 546,0)^0,0$	12 114 040
ИНФЛ.МР	монтажні роботи, грн. $(РВ100 * ПР4 / ПР1)^0 = (12\ 284\ 208,6325 * 845\ 559,0 / 61\ 039\ 546,0)^0,0$	170 169

Склав Інженер з проектно-кошторисної роботи О.С. Попова

Перевірив Головний інженер проєкту О.В. Кротов



ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління з будівництва, ремонту та реконструкції
Департаменту житлово- комунального господарства
Харківської міської ради

(назва організації, що затверджує)



Заступник начальника Управління з будівництва,
ремонту та реконструкції Департаменту житлово-
комунального господарства Харківської міської ради

С.Ф. Сариогло

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Леся Сердюка, 54 в м. Харків
(найменування об'єкта)

Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів. Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються

Умови виконання робіт:

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Аварійно-відновлювальні роботи			
	Демонтажні роботи			
1	Розбирання покриттів покрівлі (з урахуванням примикань) з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	362,8	
2	Розбирання бетонних і асфальтобетонних стяжок	м2	358	
3	Розбирання утеплювача покрівлі (технічний поверх) (з подальшим використанням)	м3	76,2	
4	Розбирання засипки горючих перекриттів (технічний поверх) (з подальшим використанням)	м2	683	
5	Знімання закслених віконних рам	м2	1 756,44	
6	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	974	
7	Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	1 332,6	
8	Демонтаж металевих дверей	т	0,98	
9	Розбирання віконних відливів з листової сталі	м	1 332,6	
10	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3	т	170	
11	Перевезення будівельного сміття до 30 км	т	170	
	Вікна			
12	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	911,4	
13	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	845,04	
14	Установлення пластикових підвіконних дощок	м	1 332,6	
15	Установлення віконних зливів	м	1 332,6	
	Двері			
16	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	38,22	

1	2	3	4	5
17	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	629,16	
	Покрівля			
18	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	360	
19	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати (до 40 мм)	м2	360	
20	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	360	
21	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	м	84	
22	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань]	м	84	
23	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі (до виходів на покривлю)	м	40,4	
	ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ			
24	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	1 445	
25	Утеплення покриттів плитами старогодніми із скловати (бронюючий шар зверху плити із мін.вати)	м2	762	
26	Утеплення покриттів теплоізоляційними сипкими матеріалами (бронюючий шар старогоднім керамзитом зверху плити із мін вати)	м3	136,6	
	Утеплення стелі підвалу			
27	Теплоізоляція покриттів та перекриттів знизу виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі	м3	289	
	Утеплення фасаду			
28	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування СТ19)	м2	6 762	
29	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	6 762	
30	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укуси, ширина до 300 мм	м2	273,45	
31	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	8 911,5	
32	Додавати на кожні наступні 4 м висоти риштувань	м2	8 911,5	
	Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 3/1-4/1, А 5-го поверху (аркуш 2 -427 КБ)			
33	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,1244	
34	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	5,5	
35	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази)	м2	5,5	
36	Заповнення каркасів і фахверків легкобетонними каменями без облицювання при висоті поверху до 4 м	м3	0,5	
37	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,008	
38	Установлення анкерів	кг	4,9	
39	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	м2	8,35	
40	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата ; залізобетонні конструкції плоскі	м2	8,35	
41	Грунтування стін	м2	8,35	

1	2	3	4	5
42	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм)	м2	8,65	
43	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм)	м2	8,65	
	Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 2/1-3/1,1-го поверху (аркуш 3 -427 КБ)			
44	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,1244	
45	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	5,5	
46	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази)	м2	5,5	
47	Заповнення каркасів і фахверків легкобетонними каменями без облицювання при висоті поверху до 4 м	м3	1,22	
48	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,008	
49	Установлення анкерів	кг	4,9	
50	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	м2	8,35	
51	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата ; залізобетонні конструкції плоскі	м2	8,35	
52	Грунтування стін	м2	8,35	
53	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм)	м2	8,65	
54	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм)	м2	8,65	
	Відновлення зовнішньої стенової панелі та балкону в осях 8/1-10/1, А 3-го поверху (аркуш 4 -427 КБ)			
	СТІНА			
55	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,281	
56	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	12	
57	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази)	м2	12	
58	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,2 м2	м3	0,1	
59	Установлення анкерів	кг	5,9	
60	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	м2	16,1	
61	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата ; залізобетонні конструкції плоскі	м2	16,1	
62	Грунтування стін	м2	16,1	
63	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм)	м2	16,1	
64	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм)	м2	16,1	
	Плита ПМ1			
65	Виготовлення м/конструкцій	т	0,0203	
66	Укладання металевих балок при заміні перекриттів	т	0,0203	
67	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	0,9	
68	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	м2	0,9	
69	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,38	
70	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,0277	
71	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	м3	0,9	

1	2	3	4	5
72	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	3	
73	На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм	шт	-3	
74	Установлення арматури д.8мм А400 в готові гнізда на хім анкер НІТ-RE 100/500/1	т	0,0006	
75	Виготовлення м/к огороження балкону	т	0,0856	
76	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0,0856	
77	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	м2	3,8	
78	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	м2	3,8	
	Відновлення конструкцій машинного приміщення 6-го під'їзду (Аркуш 6 427-КБ)			
	СТІНА			
79	Установлення анкерів	кг	10,5	
80	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	м2	17,24	
81	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата ; залізобетонні конструкції плоскі	м2	17,24	
82	Грунтування стін	м2	17,24	
83	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм)	м2	17,24	
84	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм)	м2	17,24	
85	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0097	
	Плита ПМ2			
86	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,1013	
87	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	м2	4,6	
88	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	м2	4,6	
89	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	5,5	
	Відновлення плити покриття техповерху 6-го під'їзду (Аркуш 8 427-КБ)			
90	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,0375	
91	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	м2	1	
92	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	м2	1	
93	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,57	
94	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	18	
95	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (виключати до 20мм)	шт	-18	
96	Монтаж анкерів НІЛТУ	шт	18	
	Відновлення зовнішньої торцевої стінової панелі техповерху, ось 22/2 (Аркуш 10 427-КБ)			
97	Посилення стін металевими тязами	т	0,017	
98	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2	м	7,6	
99	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	38	

1	2	3	4	5
100	На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм	шт	-38	
101	Очищення поверхонь щітками	м2	1,5	
102	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата ; залізобетонні конструкції плоскі	м2	1,5	
103	Грунтування поверхні	м2	1,5	
104	Замазування тріщин та швів у бетонних та залізобетонних конструкціях Ceresit CD 22, тріщини та шви на поверхні:: вертикальній	м	11	
105	Ін'єктування тріщин, швів і порожнин у каменевих конструкціях полімерними композиціями: площа перерізу тріщини або шва до 2.5 см2, поверхня конструкції горизонтальна	м	13	
106	Замазування тріщин та швів у бетонних та залізобетонних конструкціях Ceresit CD 22 тріщини та шви на поверхні:: вертикальній (Закривання отворів пакерів)	м	13	
107	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,007	
	Техповерх 1-го під'їзду			
	Відновлення плити покриття техповерху 1-го під'їзду Пм4 (Аркуш 11 427-КБ)			
108	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,033	
109	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	1	
110	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	м2	1	
111	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	15,6	
	Стіни техповерху 1-го під'їзду (Аркуш 13 427-КБ)			
112	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	8	
	Відновлення огороження балкону (Аркуш 15 427-КБ)			
113	Виготовлення м/к огороження балкону	т	0,1352	
114	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1352	
115	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	6	
116	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	м2	6	
117	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	м3	0,45	
118	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	3	
119	На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм	шт	-3	
120	Установлення арматури д.8мм А400 в готові гнізда на хім анкер НІТ-RE 100/500/1	т	0,0006	
	Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 20/1-21/1,А 6-го поверху (аркуш 16 -427 КБ)			
121	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,1244	
122	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	5,5	
123	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази)	м2	5,5	
124	Заповнення каркасів і фахверків легкобетонними каменями без облицювання при висоті поверху до 4 м	м3	0,5	
125	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,008	
126	Установлення анкерів	кг	4,9	
127	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та рихтувань	м2	8,35	
128	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата ; залізобетонні конструкції плоскі	м2	8,35	

1	2	3	4	5
129	Грунтування стін	м2	8,35	
130	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм)	м2	8,65	
131	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм)	м2	8,65	
Відновлення огороження балкону та балконної плити в осях 21/2-22/2 2-го поверху (аркуш 18 -427 КБ)				
132	Виготовлення м/к огороження балкону	т	0,1406	
133	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1406	
134	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	6,5	
135	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	м2	6,5	
136	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	м3	0,45	
137	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	3	
138	На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм	шт	-3	
139	Установлення арматури д.8мм А400 в готові гнізда на хім анкер НІТ-RE 100/500/1	т	0,0006	
140	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	0,2	
Техповерх 4 під'їзду				
Відновлення плити покриття техповерху 4-го під'їзду Пм5 (Аркуш 20 427-КБ)				
141	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,082	
142	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	1	
143	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	м2	1	
144	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	7	
145	Монтаж анкерів НІЛТУ	шт	19	
Стіни техповерху 4-го під'їзду (Аркуш 19 427-КБ)				
146	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	3,2	
Каналізація				
Демонтаж каналізації К1, К2 в підвальному приміщенні				
147	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	м	210	
148	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (Демонтаж)	м	74	
Демонтаж стояків каналізації К1, К2				
149	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	м	777	
150	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (Демонтаж)	м	252	
151	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300х300 мм	шт	370	
Випуск К 1-1, К1-7				
152	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	316,75	
Стояки каналізаційні К1-1, К1-28				

1	2	3	4	5
153	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	1 260	
154	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	м	84	
	Стояки каналізаційні К2-1, К2-9			
155	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	631	
156	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	м	27	
	Різні роботи			
157	Навантаження сміття вручну	т	4,994	
158	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	т	19,976	
159	Перевезення будівельного сміття до 30 км	т	24,97	
	Опалення			
	Демонтажні роботи			
	Під'їзд №1			
160	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	136	
161	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм	м трубопроводу	535	Демонтаж
162	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм	м трубопроводу	24	Демонтаж
163	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм	м трубопроводу	40	Демонтаж
164	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм)	м трубопроводу	30	Демонтаж
165	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 65 мм (діам. 75 мм)	м трубопроводу	6	Демонтаж
	Під'їзд №2			
166	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	118	
167	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм	м трубопроводу	460	Демонтаж
168	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм	м трубопроводу	58	Демонтаж
169	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм	м трубопроводу	30	Демонтаж
170	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм)	м трубопроводу	6	Демонтаж
	Під'їзд №3			
171	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	136	
172	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм	м трубопроводу	550	Демонтаж
173	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм	м трубопроводу	64	Демонтаж
174	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм	м трубопроводу	83	Демонтаж
175	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм)	м трубопроводу	30	Демонтаж
176	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 65 мм (діам. 75 мм)	м трубопроводу	6	Демонтаж
	Під'їзд №4			
177	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	136	
178	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм	м трубопроводу	550	Демонтаж

1	2	3	4	5
179	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 32 мм	м трубопроводу	64	Демонтаж
180	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 40 мм	м трубопроводу	83	Демонтаж
181	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм)	м трубопроводу	30	Демонтаж
182	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 65 мм (діам. 75 мм)	м трубопроводу	6	Демонтаж
	Опалення- 1й підід			
183	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	166,634	
184	Установлення термостатичного комплекту	комплект	134	
185	Установлення автоматичного регулятора тиску	комплект	15	
186	Установлення балансувального клапану	комплект	15	
187	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	м	1 014,46	
188	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	м	172,23	
189	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	м	24,9	
190	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	м	42,74	
191	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	м	32,05	
192	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	м	5,8	
193	Установлення кранів повітряних	комплект	34	
194	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром до 40 мм (Гільза)	м	53,6	
195	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	208,4	
196	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм	м	33	
197	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм	шт	1	
198	Вузол проходу (ушільнювач мінеральна вата)	м3	0,1	
	Опалення- 2й підід			
199	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	161,56	
200	Установлення термостатичного комплекту	комплект	116	
201	Установлення автоматичного регулятора тиску	комплект	13	
202	Установлення балансувального клапану	комплект	13	
203	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	м	812	
204	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	м	204,52	
205	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	м	17,43	
206	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	м	40,95	
207	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	м	32,05	
208	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	м	5,8	
209	Установлення кранів повітряних	комплект	30	

1	2	3	4	5
210	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром до 40 мм (Гільза)	м	48	
211	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	м	192,7	
212	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм	м	33	
213	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм	шт	1	
214	Вузол проходу (ущільнювач мінеральна вата)	м3	0,1	
	Опалення- 3й підід			
215	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	181,844	
216	Установлення термостатичного комплексу	комплект	134	
217	Установлення автоматичного регулятора тиску	комплект	15	
218	Установлення балансувального клапану	комплект	15	
219	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	м	971,64	
220	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	м	234,66	
221	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	м	18,017	
222	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	м	49,9	
223	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	м	32,24	
224	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	м	5,814	
225	Установлення кранів повітряних	комплект	34	
226	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром до 40 мм (Гільза)	м	54,5	
227	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	м	213,4	
228	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм	м	33	
229	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм	шт	1	
230	Вузол проходу (ущільнювач мінеральна вата)	м3	0,1	
	Опалення- 4й підід			
231	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	181,85	
232	Установлення термостатичного комплексу	комплект	134	
233	Установлення автоматичного регулятора тиску	комплект	15	
234	Установлення балансувального клапану	комплект	15	
235	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	м	971,64	
236	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	м	234,66	
237	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	м	18,02	
238	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	м	50,69	
239	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	м	32,24	
240	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	м	5,814	

1	2	3	4	5
241	Установлення кранів повітряних	комплект	34	
242	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром до 40 мм (Гільза)	м	54,5	
243	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	213,4	
244	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм	м	33	
245	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм	шт	1	
246	Вузол проходу (ушільнювач мінеральна вата)	м3	0,1	
Опалення- 5й підзд				
247	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	161,56	
248	Установлення термостатичного комплекту	комплект	116	
249	Установлення автоматичного регулятора тиску	комплект	13	
250	Установлення балансувального клапану	комплект	13	
251	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	м	812	
252	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	м	204,52	
253	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	м	17,7	
254	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	м	41,62	
255	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	м	32,24	
256	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	м	5,814	
257	Установлення кранів повітряних	комплект	30	
258	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром до 40 мм (Гільза)	м	48	
259	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	192,7	
260	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм	м	33	
261	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм	шт	1	
262	Вузол проходу (ушільнювач мінеральна вата)	м3	0,1	
Опалення- 6й підзд				
263	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	161,56	
264	Установлення термостатичного комплекту	комплект	116	
265	Установлення автоматичного регулятора тиску	комплект	13	
266	Установлення балансувального клапану	комплект	13	
267	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	м	812	
268	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	м	204,521	
269	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	м	17,7	
270	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	м	41,622	
271	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	м	32,241	

1	2	3	4	5
272	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	м	5,814	
273	Установлення кранів повітряних	комплект	30	
274	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром до 40 мм (Гільза)	м	48	
275	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	192,7	
276	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм	м	33	
277	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм	шт	1	
278	Вузол проходу (ушільнювач мінеральна вата)	м3	0,1	
	Опалення- 7й під'їзд			
279	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	166,634	
280	Установлення термостатичного комплексу	комплект	134	
281	Установлення автоматичного регулятора тиску	комплект	15	
282	Установлення балансувального клапану	комплект	15	
283	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	м	1 014,46	
284	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	м	172,23	
285	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	м	25,27	
286	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	м	43,44	
287	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	м	32,241	
288	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	м	5,814	
289	Установлення кранів повітряних	комплект	34	
290	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром до 40 мм (Гільза)	м	53,6	
291	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	208,4	
292	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм	м	33	
293	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм	шт	1	
294	Вузол проходу (ушільнювач мінеральна вата)	м3	0,1	
	Водопровід			
	Демонтаж водопроводу холодної води в підвальному приміщенні			
295	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	120	
296	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм (Демонтаж)	м	2	
297	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж)	м	65	
298	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	м	84	
299	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж)	м	30	
300	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	м	28	

1	2	3	4	5
	Демонтаж стояків водопроводів холодної води В1-1, В1-24			
301	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	м	644	
302	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	м	7	
303	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм (Демонтаж)	м	28	
	Водопровід холодної води в підвальному приміщенні (В1)			
304	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм	м	81,1	
305	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	м	93,02	
306	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	м	89,65	
307	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	м	74,63	
308	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	м	45,21	
309	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	363	
310	Улаштування фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм	шт	1	
	Монтаж стояків водопроводу холодної води В1-1, В1-28			
311	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	м	687,3	
312	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	м	7,535	
313	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	31,15	
314	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (гільза)	м	100	
315	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (Гільза)	м	2	
316	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм (Виключається)	м	-102	
	Демонтаж водопроводу гарячої води (Т3) в підвальному приміщенні			
317	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	м	21	
318	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	м	70	
319	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм	м	101	
320	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	52	
321	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	84	
322	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	28	
	Демонтаж водопроводу гарячої води (Т4) в підвальному приміщенні			
323	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	м	10	
324	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм	м	58	
325	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	10	

1	2	3	4	5
326	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (Демонтаж)	м	32	
327	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	м	125	
328	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	м	28	
Демонтаж стояків водопроводу гарячої води (Т3-1), (Т3-28)				
329	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	м	700	
330	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	м	10	
Монтаж стояків водопроводу гарячої води Т3-1, Т3-28				
331	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	м	747,06	
332	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	м	10,764	
333	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	м	226,8	
334	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	м	710	
335	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (гільза)	м	76	
336	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (Гільза)	м	2	
Монтаж стояків водопроводу гарячої води Т4-1, Т4-28				
337	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	м	753,5	
338	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (гільза)	м	78	
339	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	м	700	
340	Установлення кранів повітряних	комплект	35	
Монтаж водопроводу гарячої води (Т3) в підвальному приміщенні				
341	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 140 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	14,11	
342	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	44,18	
343	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	28,75	
344	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм	м	28,75	
345	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	м	82,45	
346	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	м	89,65	
347	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	м	30,14	
348	Установлення поліетиленових фасонних частин (бурт з вільним фланцем)	шт	4	
349	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	м	304	
Монтаж водопроводу гарячої води (Т4) в підвальному приміщенні				
350	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	10,27	

1	2	3	4	5
351	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм	м	45,14	
352	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	м	29,6	
353	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	м	29,6	
354	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	м	85,38	
355	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	м	135,63	
356	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм	шт	4	
357	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	м	316	
Інші роботи				
358	Навантаження сміття вручну	т	0,5542	
359	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³	т	2,2168	
360	Перевезення будівельного сміття до 30 км	т	2,771	

Склав

Інженер з проєктно-кошторисних
роботи

О.С. Попова

Перевірів

Головний інженер проєкту

О.В. Кротов



Будівництво: Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Деся Сердюка, 54 в м. Харків

ЗАТВЕРДЖЕНО
Управління з будівництва, ремонту та реконструкції Департаменту житлово-комунального господарства Харківської міської ради
(назва організації, що затверджує)

Заступник начальника Управління з будівництва, ремонту та реконструкції Департаменту житлово-комунального господарства Харківської міської ради



С.Ф. Саріогію
[підстава-підпис (ініціали, прізвище)]
" _____ " _____ 20 р.

Замовник: Управління з будівництва, ремонту та реконструкції Департаменту житлово-комунального господарства Харківської міської ради

Об'єкт: Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку по вул. Деся Сердюка, 54 в м. Харків

ВІДОМІСТЬ ОБ'ЄМІВ РОБИТ

№ лк	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2-1-1 - Аварійно-відновлювальні роботи	3	4
	Демонтажні роботи		
1	Розбирання покриттів покрівлі (з урахуванням примикань) з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	3,628
2	Розбирання бетонних і асфальтобетонних стяжок	100 м2	3,58
3	Розбирання утеплювача покрівлі (технічний поверх) (з подальшим використанням)	м3	76,2
4	Розбирання засипки горючих перекриттів (технічний поверх) (з подальшим використанням)	1 м2	683,0
5	Знімання заскєнєних віконних рам	100 м2	17,5644
6	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням шпукатурки в укєсах	100 шт	9,74
7	Знімання підвіконних дошок в кам'яних будівлях	100 м2	13,326
8	Демонтаж металевих дверей	1т	0,98
9	Розбирання віконних відливів з листової сталі	100м	13,326
10	Брухт металевий	т	1,38
11	Навантажєнні сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткієть ковєша екскаватора 0,5 м3	100 т	1,7

12	Перевезення будівельного сміття до 30 км	т	170,0
Вікна			
13	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	9,114
14	Металопластикові конструкції вікон	м2	911,4
15	Монтажна піна FLEXIFOAM SQUADAL 750мл	л	268,4073
16	Шпурп ударний	шт	3 545,346
17	Герметик силіконовий	л	107,36292
18	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	8,4504
19	Металопластикові конструкції вікон	м2	845,04
20	Монтажна піна FLEXIFOAM SQUADAL 750мл	л	317,228016
21	Шпурп ударний	шт	4 267,452
22	Герметик силіконовий	л	126,756
23	Установлення пластиковах підвіконних дошок	100м	13,326
24	Підвіконня шириною 300 мм	м	1 359,252
25	Монтажна піна FLEXIFOAM SQUADAL 750мл	л	184,96488
26	Установлення віконних зливів	100м	13,326
27	Відлив металевий пофарбований	м	1 381,9062
28	Гермобутил	кг	391,38462
29	Шпурпи-саморізи	шт	4 704,078
Двері			
30	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотн	100м2	0,3822
31	Двері металеві утеплені	шт	14,0
32	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	6,2916
33	Металопластикові конструкції дверей балконних	м2	629,16
34	Шпурп ударний 6x40	шт	2 862,678
35	Монтажна піна FLEXIFOAM SQUADAL 750мл	л	116,457516
Покрівля			
36	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	3,6
37	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати (до 40 мм)	100м2	3,6
38	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламенних пальників, в два шари	100м2	3,6
39	Грунтовка бітумна	т	0,288
40	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РЖК-350Б	м2	414,0
41	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РЖК-350А	м2	406,8
42	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парпетів із застосуванням газопламенних пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,84

43	Грунтовка бітумна	т	0,03612
44	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКС-350Б	м2	99,12
45	Фартух з оцинкованої сталі 320мм	м	84,0
46	Замок із сталльної смуги 4x40мм	шт	143,0
47	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парпетів [при улаштуванні примикань]	100 м	0,84
48	Грунтовка бітумна	т	0,02016
49	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКС-350Б	м2	55,44
50	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парпетів із застосуванням газотламеневих паливників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі (до виходів на покривлю)	100 м	0,404
51	Грунтовка бітумна	т	0,017372
52	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКС-350Б	м2	47,672
53	Фартух з оцинкованої сталі 150мм	м	84,0
ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ			
54	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	14,45
55	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150мм 135кг/м2	м2	1 445,0
56	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 50мм 135кг/м2	м2	1 445,0
57	Утеплення покриттів плитами старотодіними із скловати (бронюючий шар зверху плити із мін.вати)	100м2	7,62
58	Утеплення покриттів теплоізоляційними спінкими матеріалами (бронюючий шар старотодіні керамзитом зверху плити із мін.вати)	м3	136,6
Утеплення стелі підвалу			
59	Теплоізоляція покриттів та перекриттів знизу виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі	м3	289,0
60	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150мм 135кг/м2	м2	1 927,0
Утеплення фасаду			
61	Програвлення цементної шпукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування СТ19)	100м2	67,62
62	Грунтовка Сетесі Бетонконтакт СТ 19	кг	1 014,3
63	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	67,62
64	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100мм 135кг/м2	м2	1 614,63
65	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150мм 135кг/м2	м2	5 620,71
66	Грунтовка глибокопроникна Сетесі СТ 17	л	1 352,4
67	Розчинова суміш Сетесі СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	81 144,0
68	Фарба ґрунтуюча Сетесі СТ 16 Про для підготовки основ під декоративні тонкошарові шпукатурки та фарби	кг	1 149,54
69	Армуюча сітка Сетесі СТ 325 для систем утеплення Сетесі Setefest	м2	7 776,3
70	Дюбель для кріплення теплоізоляційних плит	100шт	546,3696
71	Шпукатурка фасада	кг	18 257,4
72	Фарба фасада акрилова	л	137,2719
73	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	2,7345

74	Плити ППС 30мм	м2	1 877,69
75	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	54,69
76	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	3 336,09
77	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Про для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	46,4865
78	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceriberm	м2	350,016
79	Дюбель для кріплення теплоізоляційних плит	100шт	16,598415
80	Штукатурка фасадна	кг	751,9875
81	Фарба фасадна акрилова	л	137,2719
82	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубахастик інвентарних рихтувань, висота рихтувань до 16 м	100м2	89,115
83	Додавати на кожні наступні 4 м висоти рихтувань	100м2	89,115
84	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	204,96
Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 3/1-4/1.А 5-го поверху (аркуш 2-427 КБ)			
85	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,1244
86	Прокат кутловий 80х80х7	т	0,121584
87	Прокат штабовий	т	0,0051
88	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,055
89	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази)	100м2	0,055
90	Заповнення каркасів і факхверків легкобетонними каменями без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,5
91	Газобетонні блоки D500 600х200х300	м3	0,46
92	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	12,5
93	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,008
94	Сітка 5Вр1-100	м2	1,0
95	Установлення анкерів	100 кг	0,049
96	Арматура д.8мм А400	т	0,004949
97	Очищення гладкої поверхні фасадів пісокструменевим апаратом з зсміг та рихтувань	100м2	0,0835
98	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата ; залізобетонні конструкції плоскі	100 м2	0,0835
99	Грунтування стін	100м2	0,0835
100	Грунтовка ВЕТОН КОНТАКТ Anseglöb EG 63	кг	1,2525
101	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм)	100м2	0,0865
102	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм)	100м2	0,0865
103	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,464
104	Сітка 5Вр1-100	м2	7,1
Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 2/1-3/1.1-го поверху (аркуш 3-427 КБ)			
105	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,1244
106	Прокат кутловий 80х80х7	т	0,121584
107	Прокат штабовий	т	0,0051

108	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,055
109	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази)	100м2	0,055
110	Заповнення каркасів і фахверків легкобетонними каменями без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,22
111	Газобетонні блоки D500 600х200х300	м3	1,1224
112	Суміш для укладання пінобетонних блоків Сегесі СТ 21	кг	28,06
113	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,008
114	Сітка 5Вр1-100	м2	1,0
115	Установлення анкерів	100 кг	0,049
116	Арматура д.8мм А400	т	0,004949
117	Очищення гладкої поверхні фасадів пікоструменевим апаратом з землі та рихтувань	100м2	0,0835
118	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата ; залізобетонні конструкції плоскі	100 м2	0,0835
119	Грунтування стін	100м2	0,0835
120	Грунтовка ВЕТОН КОНТАКТ Anseglöb EG 63	кг	1,2525
121	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове шпаклування], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм)	100м2	0,0865
122	Полішене шпаклування стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм)	100м2	0,0865
123	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,464
124	Сітка 5Вр1-100	м2	7,1
Відновлення зовнішньої стенової панелі та балкону в осях 8/1-10/1, А 3-го поверху (аркуш 4-427 КБ)			
СТНА			
125	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,281
126	Прокаг кутовий 80х80х7	т	0,272544
127	Прокаг штабовий	т	0,013974
128	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,12
129	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази)	100м2	0,12
130	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,2 м2	1 м3	0,1
131	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому грані, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10-20 мм	м3	0,104
132	Установлення анкерів	100 кг	0,059
133	Арматура д.8мм А400	т	0,005959
134	Очищення гладкої поверхні фасадів пікоструменевим апаратом з землі та рихтувань	100м2	0,161
135	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата ; залізобетонні конструкції плоскі	100 м2	0,161
136	Грунтування стін	100м2	0,161
137	Грунтовка ВЕТОН КОНТАКТ Anseglöb EG 63	кг	2,415
138	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове шпаклування], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм)	100м2	0,161
139	Полішене шпаклування стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм)	100м2	0,161
140	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,863
141	Сітка 5Вр1-100	м2	17,24

142	Плита ПМ1	т	0,0203
143	Виготовлення м/конструкції Прокат кутовий 90х90х8	т	0,020706
144	Укладання металевих балок при заміні перекриттів	т	0,0203
145	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,009
146	Фарбування металевих покривних поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,009
147	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,0038
148	Арматура д.8мм А400	т	0,0196
149	Арматура д.16мм А400	т	0,0189
150	Арматура д.6мм А400	т	0,0024
151	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,0277
152	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,5
153	Газобетонні блоки D500 600х100х200	м3	0,46
154	Суміш для укладання пінобетонних блоків	кг	12,5
155	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,03
156	На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм	100шт	-0,03
157	Установлення арматури д.8мм А400 в готові гнізда на хім анкер НТТ-РЕ 100/500/1	т	0,0006
158	Арматура д.8мм А400	т	0,000612
159	Клеєвий анкер НТТ-РЕ 100/500/1	шт	3,0
160	Виготовлення м/к отородження балкону	т	0,0856
161	Швелер №12п	т	0,033966
162	Куток 50х50х5	т	0,052734
163	Арматура д.8мм А400	т	0,000612
164	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,0856
165	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,038
166	Фарбування металевих покривних поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,038
Відновлення конструкцій машинного приміщення 6-го під'їзду (Аркус 6 427-КБ)			
СТІНА			
167	Установлення анкерів	100 кг	0,105
168	Арматура д.8мм А400	т	0,010605
169	Очищення гладкої поверхні фасадів пієкоструменевим апаратом з землі та риптувань	100м2	0,1724
170	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата ; залізобетонні конструкції плоскі	100 м2	0,1724
171	Грунтування стін	100м2	0,1724
172	Ґрунтовка ВЕТОН КОНТАКТ Ансгудб EG 63	кг	2,586
173	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове шпакатування], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм)	100м2	0,1724

174	Поліпшене шпукатурення стін по стітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм)	100м2	0,1724
175	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,924
176	Сітка 5Вр1-100	м2	17,24
177	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0097
178	Арматура д.16мм А400	т	0,0051
179	Арматура д.10мм А400	т	0,0043
180	Арматура д.6мм А400	т	0,0003
	Плита ПМ2		
181	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,1013
182	Прокат штабовий	т	0,098226
183	Арматура д.16мм А400	т	0,005
184	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,046
185	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,046
186	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,055
187	Арматура д.8мм А400	т	0,0439
188	Арматура д.10мм А400	т	0,4884
189	Арматура д.16мм А400	т	0,0379
190	Арматура д.6мм А400	т	0,0024
	Відновлення плити покриття техноверху 6-го під'їзду (Аркуш 8 427-КБ)		
191	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,0375
192	Прокат кутовий 90х90х8	т	0,03825
193	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,01
194	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,01
195	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,0057
196	Арматура д.8мм А400	т	0,024
197	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,18
198	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати (виключати до 20мм)	100шт	-0,18
199	Монтаж анкерів НЛТУ	100шт	0,18
200	Анкерний стрижень НТ-З М12х150 (у комплекті з клейовим анкером НТ-НУ 200-А)	шт	18,0
	Відновлення зовнішньої торцевої стінової панелі техноверху, ось 22/2 (Аркуш 10 427-КБ)		
201	Посилення стін металевими тяжами	1 т	0,017
202	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,015
203	Різьбова шпилька Ніті АМ20х1000 8.8 оцинк	шт	8,0
204	Гайка М20	шт	8,0

205	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2	10м	0,76
206	Свердління отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердління 200 мм	100шт	0,38
207	На кожні 40 мм діаметру отворів відлімати до 16мм	100шт	-0,38
208	Очищення поверхонь пітками	м2	1,5
209	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата ; залізобетонні конструкції плоскі	100 м2	0,015
210	Грунтування поверхні	100м2	0,015
211	Антикорозійний захист арматури Sika Sika MonoTop-910 N	кг	0,225
212	Замування тріщин та швів у бетонних та залізобетонних конструкціях Сегесі CD 22, тріщини та шви на поверхні:: вертикальний	100 м	0,11
213	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Сегесі CD 22	кг	8,0
214	Ін'єктування тріщин, швів і порожнин у каменевих конструкціях полімерними композиціями: площа перерізу тріщини або шва до 2,5 см2, поверхня конструкції горизонтальна	100 м	0,13
215	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Сегесі СХ5	кг	5,642
216	Пакер Sika	шт	4,0
217	Замування тріщин та швів у бетонних та залізобетонних конструкціях Сегесі CD 22 тріщини та шви на поверхні:: вертикальний (Закривання отворів пакерів)	100 м	0,13
218	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Сегесі СХ5	кг	10,4
219	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,007
220	Арматура д.10мм А400	т	0,007
	Техповерх 1-го під'їзду		
	Відновлення плити покриття техповерху 1-го під'їзду Пм4 (Аркуш 11 427-КБ)		
221	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,033
222	Прокат кутовий 90х90х8	т	0,03366
223	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,01
224	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,01
225	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,156
226	Арматура д.8мм А400	т	0,0014
227	Арматура д.10мм А400	т	1,5028
228	Арматура д.8мм А240	т	0,0834
229	Стіни техповерху 1-го під'їзду (Аркуш 13 427-КБ) Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	8,0
	Відновлення отородження балкону (Аркуш 15 427-КБ)		
230	Виготовлення м/к отородження балкону	т	0,1352
231	Швелер №12п	т	0,033966
232	Куток 50х50х5	т	0,023358
233	Куток 125х10	т	0,079968
234	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,1352

235	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ПФ-021	100м2	0,06
236	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м2	0,06
237	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,45
238	Газобетонні блоки D500 600x100x200	м3	0,414
239	Суміш для укладання пінобетонних блоків	кг	11,25
240	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,03
241	На кожні 40 мм діаметру отворів відлімати до 16мм	100шт	-0,03
242	Установлення арматури д.8мм А400 в готові гнізда на хім анкер НГТ-РЕ 100/500/1	т	0,0006
243	Арматура д.8мм А400	т	0,000612
244	Клеєвий анкер НГТ-РЕ 100/500/1	шт	3,0
Відновлення зовнішньої стенової панелі в осях 20/1-21/1.А 6-го поверху (аркуш 16 -427 КБ)			
245	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 т	0,1244
246	Прокат кутовий 80x80x7	т	0,121584
247	Прокат штабовий	т	0,0051
248	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ПФ-021	100м2	0,055
249	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази)	100м2	0,055
250	Заповнення каркасів і факверків легкобетонними каменями без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,5
251	Газобетонні блоки D500 600x200x300	м3	0,46
252	Суміш для укладання пінобетонних блоків Сетесі СТ 21	кг	12,5
253	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,008
254	Сітка 5Вр1-100	м2	1,0
255	Установлення анкерів	100 кг	0,049
256	Арматура д.8мм А400	т	0,004949
257	Очищення глянскої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та рихтувань	100м2	0,0835
258	Очищення поверхонь конструкцій за допомогою гідроструминного апарата ; залізобетонні конструкції плоскі	100 м2	0,0835
259	Грунтування стін	100м2	0,0835
260	Грунтовка ВЕТОН КОНТАКТ Anserglob EG 63	кг	1,2525
261	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [олношарове шпугатування], товщина шару 10 мм (товщина шару 20мм)	100м2	0,0865
262	Полішене шпугатування стін по сітці без улаштування каркасу (товщина шару 30мм)	100м2	0,0865
263	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,464
264	Сітка 5Вр1-100	м2	7,1
Відновлення отородження балкону та балконної плити в осях 21/2-22/2 2-го поверху (аркуш 18 -427 КБ)			
265	Виготовлення м/к отородження балкону	т	0,1406
266	Швелер №12п	т	0,033966
267	Куток 50x50x5	т	0,023358
268	Куток 125x10	т	0,079968

269	Куток 90х8	т	0,00612
270	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,1406
271	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м ²	0,065
272	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м ²	0,065
273	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м ³	0,45
274	Газобетонні блоки D500 600х100х200	м ³	0,414
275	Суміш для укладання пінобетонних блоків	кг	11,25
276	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,03
277	На кожні 40 мм діаметру отворів віднімати до 16мм	100шт	-0,03
278	Установлення арматури д.8мм А400 в готові гнізда на хім анкер НГТ-РЕ 100/500/1	т	0,0006
279	Арматура д.8мм А400	т	0,000612
280	Клеєвий анкер НГТ-РЕ 100/500/1	шт	3,0
281	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м ³	0,002
282	Арматура д.8мм А400	т	0,0113
Техповерх 4 під'їзду			
Відновлення плити покриття техповерху 4-го під'їзду Пм5 (Аркуш 20 427-КБ)			
283	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,082
284	Прокат кутковий 90х90х8	т	0,08364
285	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м ²	0,01
286	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	100м ²	0,01
287	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м ³	0,07
288	Арматура д.8мм А400	т	0,0866
289	Арматура д.10мм А400	т	0,7521
290	Монтаж анкерів НГТ-У	100шт	0,19
291	Анкерний стрижень НГТ-З М12х150 (у комплекті з клейовим анкером НГТ-НГТ РЕ 100)	шт	19,0
292	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м ³	3,2
2-1-2 - Каналізація			
Демонтаж каналізації К1, К2 в підвальному приміщенні			
1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	2,1
2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (Демонтаж)	100м	0,74
Демонтаж стовпів каналізації К1, К2			
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	7,77
4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (Демонтаж)	100м	2,52

5	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, період отворів 300х300 мм	100шт	3,7
Выпуск К-1-1, К1-7			
6	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	3,1675
7	Труби каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	316,75
8	Коліно ПВХ діам. 110 45 OstendoГ	шт	63,0
9	Заглушка д.110 OstendoГ	шт	28,0
10	Муфта поліпропіленова НТSM de/DN 110/100 мм під чавунну трубу OstendoГ	шт	7,0
11	Ревізія д.110м OstendoГ	шт	7,0
12	Трійник ПВХ діам. 110х110/90 OstendoГ	шт	49,0
13	Трійник ПВХ діам. 110х50/45 OstendoГ	шт	7,0
14	Кріплення для каналізаційних труб ДП10	шт	126,0
Стояки каналізаційні К1-1, К1-28			
15	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	12,6
16	Труби каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	1 260,0
17	Коліно ПВХ діам. 110 90 OstendoГ	шт	7,0
18	Коліно ПВХ діам. 50 45 OstendoГ	шт	504,0
19	Заглушка д.110 OstendoГ	шт	21,0
20	Муфта поліпропіленова НТSM de/DN 110/100 мм під чавунну трубу OstendoГ	шт	21,0
21	Муфта поліпропіленова НТSM de/DN 50/50 мм під чавунну трубу OstendoГ	шт	252,0
22	Ревізія д.110м OstendoГ	шт	112,0
23	Трійник ПВХ діам. 110х110/90 OstendoГ	шт	21,0
24	Хрестовина двоплоскєна ПВХ діам. 110х110х50 права OstendoГ	шт	126,0
25	Хрестовина двоплоскєна ПВХ діам. 110х110х50 ліва OstendoГ	шт	126,0
26	Манжета протипожежна діам. 100 мм	шт	574,0
27	Кріплення для каналізаційних труб ДП10	шт	252,0
28	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетілену	100м	0,84
29	Термоізоляція Мерілон 100мм	м	85,848
30	Стрічка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3 мм х 50 мм	1000м	0,1160376
31	Клей Сімафєх фх NMC	л	1,1928
32	Кріплення для каналізаційних труб ДП10	шт	252,0
Стояки каналізаційні К2-1, К2-9			
33	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	6,31
34	Труби каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	631,0
35	Коліно ПВХ діам. 110 45 OstendoГ	шт	29,0
36	Заглушка д.110 OstendoГ	шт	29,0
37	Муфта поліпропіленова НТSM de/DN 110/100 мм під чавунну трубу OstendoГ	шт	9,0

38	Ревізія д.110м Ostendorf	шт	9,0
39	Трійник ПВХ діам. 110х110/45 Ostendorf	шт	29,0
40	Манжета протипожежна діам. 100 мм	шт	180,0
41	Манжета для тещера діам. 100 мм	шт	18,0
42	Кріплення для каналізаційних труб ДП10	шт	72,0
43	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетілену	100м	0,27
44	Термоізоляція Мерілон 100мм	м	27,594
45	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм х 50 мм	1000м	0,0372978
46	Клей Simatex fix NMS	л	0,3834
Різні роботи			
47	Навантаження сміття вручну	1 т	4,994
48	Навантаження сміття екскаваторами на автомобіль-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	100 т	0,19976
49	Перезезення будівельного сміття до 30 км	т	24,97
2-1-3 - Опалення			
Демонтажні роботи			
Підгал №1			
1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	1,36
2	Брухт металевий	т	0,272
3	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологостійливих неолінійкованих діаметром 25 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	5,35
4	Брухт металевий 2.12*535/1000	т	1,1342
5	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологостійливих неолінійкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,24
6	Брухт металевий 2.46*24/1000	т	0,05904
7	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологостійливих неолінійкованих діаметром 40 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,4
8	Брухт металевий 3.84*40/1000	т	0,1536
9	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологостійливих неолінійкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм) (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,3
10	Брухт металевий 4.62*30/1000	т	0,1386

11	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 65 мм (діам. 75 мм) (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,06
12	Брухт металевий 7.1*6/1000	т	0,0426
	Під'їзд №2		
13	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	1,18
14	Брухт металевий	т	0,236
15	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологазопровідних неоліцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	4,6
16	Брухт металевий 2.12*460/1000	т	0,9752
17	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологазопровідних неоліцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,58
18	Брухт металевий 2.46*58/1000	т	0,14268
19	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологазопровідних неоліцинкованих діаметром 40 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,3
20	Брухт металевий 3.84*30/1000	т	0,1152
21	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологазопровідних неоліцинкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм) (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,06
22	Брухт металевий 4.62*6/1000	т	0,02772
	Під'їзд №3		
23	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	1,36
24	Брухт металевий	т	0,272
25	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологазопровідних неоліцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	5,5
26	Брухт металевий 2.12*550/1000	т	1,166
27	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологазопровідних неоліцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,64
28	Брухт металевий 2.46*64/1000	т	0,15744

29	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологазонпровідних неолінійкованих діаметром 40 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,83
30	Брухт металевий 3,84*83/1000	т 0,31872	0,31872
31	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологазонпровідних неолінійкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм) (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,3
32	Брухт металевий 4,62*30/1000	т 0,1386	0,1386
33	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 65 мм (діам. 75 мм) (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,06
34	Брухт металевий 7,1*6/1000	т 0,0426	0,0426
	Під'їзд №4		
35	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	1,36
36	Брухт металевий	т 0,272	0,272
37	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологазонпровідних неолінійкованих діаметром 25 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	5,5
38	Брухт металевий 2,12*550/1000	т 1,166	1,166
39	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологазонпровідних неолінійкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,64
40	Брухт металевий 2,46*64/1000	т 0,15744	0,15744
41	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологазонпровідних неолінійкованих діаметром 40 мм (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,83
42	Брухт металевий 3,84*83/1000	т 0,31872	0,31872
43	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологазонпровідних неолінійкованих діаметром 50 мм (діам. 57 мм) (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,3
44	Брухт металевий 4,62*30/1000	т 0,1386	0,1386
45	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 65 мм (діам. 75 мм) (Демонтаж)	100м трубопроводу	0,06
46	Брухт металевий 7,1*6/1000	т 0,0426	0,0426
	Опалення- Ій під'їзд		

47	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	1,66634
48	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	136,0
49	Біметалевий радіатор Дльгермо 575/80 - 4 секцій	шт	34,0
50	Біметалевий радіатор Дльгермо 575/80 - 6 секцій	шт	28,0
51	Біметалевий радіатор Дльгермо 575/80 - 8 секцій	шт	34,0
52	Біметалевий радіатор Дльгермо 575/80 - 10 секцій	шт	35,0
53	Біметалевий радіатор Дльгермо 575/80 - 12 секцій	шт	5,0
54	Комплектація універсальна радіатора 1/2"	шт	134,0
55	Комплектація універсальна радіатора 3/4"	шт	2,0
56	Установлення термостатичного комплекту	комплект	134,0
57	Термостатичний комплект Projest (TS-90-V) проходний, 1/2" HERZ-KLASSIK	шт	134,0
58	Установлення автоматичного регулятора тиску	комплект	15,0
59	Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 15/2	шт	5,0
60	Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 20/2	шт	10,0
61	Установлення балансувального клапану	комплект	15,0
62	Балансувальний клапан STRKOMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 15 "HERZ"	шт	5,0
63	Балансувальний клапан STRKOMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 20 "HERZ"	шт	10,0
64	Прокладання трубопроводу водопостачання з трубі поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	10,1446
65	Труби Wavin Ekorplastik PP-R, тип S 3.2/SDR6 (PN20 tested) д.20x2,8	м	912,0
66	Кутник прямий 90 , діаметр 20 мм "Екорластик"	10шт	4,0
67	Кран кульовий VR-3P, (американка) "Бабочка" 1/2"	шт	20,0
68	Кран кульовий VR-VR,) "Бабочка" 1/2"	шт	42,0
69	Кран кульовий 1/2" дренажний	шт	38,0
70	МРН 20x 1/2" "Екорластик"	шт	360,0
71	Обвід д.20 мм "Екорластик"	шт	137,0
72	Перехід ППР д20/д32 "Екорластик"	шт	4,0
73	Трійник, діаметр 20x20x20 мм "Екорластик"	10шт	22,6
74	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1/2"	шт	1 156,0
75	Прокладання трубопроводу водопостачання з трубі поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	1,7223
76	Труби Wavin Ekorplastik PP-R, тип S 3.2/SDR6 (PN20 tested) д.25x3,5	м	160,0
77	Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм "Екорластик"	10шт	1,6
78	Трійник, діаметр 25x20x25 мм "Екорластик"	10шт	5,6
79	Трійник, діаметр 25x25x25 мм "Екорластик"	10шт	0,4
80	Трійник, діаметр 25x20x20 мм "Екорластик"	10шт	2,0
81	МРН 25x 1/2" "Екорластик"	шт	8,0
82	МРН 25x 3/4" "Екорластик"	шт	40,0

83	Кран кульбовий ВР-ЗР, (американка) "бабочка" 3/4"	шт	44,0
84	Обвід д.25 мм "Ekorlastik"	шт	8,0
85	Перехід ППР д25/л32 "Ekorlastik"	шт	4,0
86	Перехід ППР д25/л50 "Ekorlastik"	шт	4,0
87	Хомут (комплект - пробка та анкер) 3/4"	шт	188,0
88	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м	0,249
89	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.32x4,4 мм, Ekorlastik	м	23,7
90	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Ekorlastik"	шт	8,0
91	Перехід 32x40мм "Ekorlastik"	шт	8,0
92	Трійник, діаметр 32x25x32 мм "Ekorlastik"	10шт	1,0
93	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1"	шт	18,0
94	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м	0,4274
95	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.40x5,5 мм, Ekorlastik	м	40,7
96	Кутник 90 РР-РСТ д.40 "Ekorlastik"	шт	4,0
97	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/4"	шт	30,0
98	Трійник, діаметр 40x20x40 мм "Ekorlastik"	10шт	1,4
99	Трійник, діаметр 40x25x40 мм "Ekorlastik"	10шт	0,6
100	Перехід ППР д40/л50 "Ekorlastik"	шт	8,0
101	Кран кульбовий ВР-НР, (американка) "бабочка" 1 1/4"	шт	8,0
102	МРН 40x 1 1/4" "Ekorlastik"	шт	8,0
103	МРВ 40x 1 1/4" "Ekorlastik"	шт	8,0
104	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	100м	0,3205
105	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам. 50x5,5 мм, Ekorlastik	м	30,5
106	Кутник 90 РР-РСТ д.50 "Ekorlastik"	шт	2,0
107	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/2"	шт	20,0
108	Трійник, діаметр 50x50x50 мм "Ekorlastik"	10шт	0,8
109	Перехід, діаметр 50x63 мм "Ekorlastik"	10шт	0,4
110	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100м	0,058
111	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63x5,5 мм, Ekorlastik	м	5,5
112	Кутник 90 РР-РСТ д.63 "Ekorlastik"	шт	5,0
113	Хомут (комплект - пробка та анкер) 2"	шт	2,0
114	Трійник, діаметр 63x63x63 мм "Ekorlastik"	10шт	0,2
115	Установлення кранів повітряних	комплект	34,0
116	Автоматичний повітряндвигчик із зворотнім клапаном 1/2"	шт	34,0
117	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром до 40 мм (Гільза)	100м	0,536
118	Труби сталеві безшовні гарячедерформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 42 мм, товщина стінки 4 мм	м	53,6

119	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетілену	100м	2,084
120	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d22mm , товщ. 19мм	м	35,19
121	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d28mm , товщ. 19мм	м	75,117
122	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d35mm , товщ. 32мм	м	24,2214
123	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d42mm , товщ. 32мм	м	41,5954
124	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d54mm , товщ. 40мм	м	31,171
125	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d64mm , товщ. 40мм	м	5,621
126	Стрічка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3 мм х 50 мм	1000м	0,28512
127	Клей Сіпмаflex fix NMC	л	2,93
128	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,33
129	Труби сталеві безшовні тарчачедформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	33,0
130	Коліно сталеве 90 град. Ду 25х2,8	шт	12,0
131	Коліно сталеве 45 град. Ду 25х2,8	шт	4,0
132	Трійник сталевий пряморохідний Ду 25х2,8	шт	2,0
133	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01
134	Фільтр сітчатий з магнітом д.50	шт	1,0
135	Бург д.63	шт	1,0
136	Фланці вільні (під бурт), діаметр 50 мм	шт	2,0
137	Вузол проходу (ущільнювач мінеральна вата)	м3	0,1
Опалення- 2й підізл			
138	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	1,6156
139	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	118,0
140	Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 4 секцій	шт	16,0
141	Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 6 секцій	шт	28,0
142	Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 8 секцій	шт	16,0
143	Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 10 секцій	шт	50,0
144	Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 12 секцій	шт	8,0
145	Комплектація універсальна радіатора на 1/2"	шт	116,0
146	Комплектація універсальна радіатора на 3/4"	шт	2,0
147	Установлення термостатичного комплекту	комплект	116,0
148	Термостатичний комплект Projest (TS-90-V) прохідний, 1/2" HERZ-KLASSIK	шт	116,0
149	Установлення автоматичного регулятора тиску	комплект	13,0
150	Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 15/2	шт	3,0
151	Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 20/2	шт	10,0
152	Установлення балансувального клапану	комплект	13,0

153	Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 15 "NERZ"	шт	3,0
154	Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 20 "NERZ"	шт	10,0
155	Прокладання трубопроводу водопостачання з труби поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	8.12
156	Труби Waip Ekorlastik PP-R, тип S 3.2/SDR6 (PN20 tested) д.20x2.8	м	730,0
157	Кутник прямий 90 , діаметр 20 мм "Екорластик"	10шт	3,0
158	Кран кульовий VR-3P, (американка) "бабочка" 1/2"	шт	12,0
159	Кран кульовий VR-VR,) "бабочка" 1/2"	шт	38,0
160	Кран кульовий 1/2" дренажний	шт	34,0
161	МРН 20x 1/2" "Екорластик"	шт	304,0
162	Обвід д.20 мм "Екорластик"	шт	119,0
163	Трійник, діаметр 20x20x20 мм "Екорластик"	10шт	16,8
164	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1/2"	шт	930,0
165	Прокладання трубопроводу водопостачання з труби поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	2,0452
166	Труби Waip Ekorlastik PP-R, тип S 3.2/SDR6 (PN20 tested) д.25x3,5	м	190,0
167	Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм "Екорластик"	10шт	2,0
168	Трійник, діаметр 25x20x25 мм "Екорластик"	10шт	7,0
169	Трійник, діаметр 25x25x25 мм "Екорластик"	10шт	0,8
170	Трійник, діаметр 25x20x20 мм "Екорластик"	10шт	2,0
171	МРН 25x 1/2" "Екорластик"	шт	12,0
172	МРН 25x 3/4" "Екорластик"	шт	40,0
173	Кран кульовий VR-3P, (американка) "бабочка" 3/4"	шт	44,0
174	Обвід д.25 мм "Екорластик"	шт	10,0
175	Перехід ППР д25/д32 "Екорластик"	шт	8,0
176	Перехід ППР д25/д40 "Екорластик"	шт	8,0
177	Хомут (комплект - пробка та анкер) 3/4"	шт	215,0
178	Прокладання трубопроводу водопостачання з труби поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м	0,1743
179	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.32x4,4 мм, Екорластик	м	16,6
180	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Екорластик"	шт	8,0
181	Перехід 32x40мм "Екорластик"	шт	4,0
182	Трійник, діаметр 32x25x32 мм "Екорластик"	10шт	0,8
183	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1"	шт	12,0
184	Прокладання трубопроводу водопостачання з труби поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м	0,4095
185	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.40x5,5 мм, Екорластик	м	39,0
186	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/4"	шт	28,0
187	Трійник, діаметр 40x20x40 мм "Екорластик"	10шт	1,4
188	Трійник, діаметр 40x25x40 мм "Екорластик"	10шт	0,4

189	Перехід ППР д40/д50 "Ekorlastic"	шт	8,0
190	Кран кульовий ВР-НР, (американка) "бабочка" 1/4"	шт	8,0
191	МРВ 40x 1 1/4" "Ekorlastic"	шт	8,0
192	МРН 40x 1 1/4" "Ekorlastic"	шт	8,0
193	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	100м	0,3205
194	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам. 50x5,5 мм, Ekorlastic	м	30,5
195	Кутник 90 РР-РСТ д.50 "Ekorlastic"	шт	2,0
196	Перехід, діаметр 50x63 мм "Ekorlastic"	10шт	0,4
197	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/2"	шт	20,0
198	Трійник, діаметр 50x50x50 мм "Ekorlastic"	10шт	0,8
199	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100м	0,058
200	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63x5,5 мм, Ekorlastic	м	5,5
201	Кутник 90 РР-РСТ д.63 "Ekorlastic"	шт	5,0
202	Хомут (комплект - пробка та анкер) 2"	шт	2,0
203	Трійник, діаметр 63x63x63 мм "Ekorlastic"	10шт	0,2
204	Установлення кранів повітряних	комплект	30,0
205	Автоматичний повітрявдвогичик із зворотнім клапаном 1/2"	шт	30,0
206	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром до 40 мм (Гільза)	100м	0,48
207	Труби сталеві безшовні гарчечедформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 42 мм, товщина стінки 4 мм	м	48,0
208	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетілену	100м	1,927
209	Термоізоляція Thetmaflex FRZ. d22mm, товщ. 19мм	м	20,6444
210	Термоізоляція Thetmaflex FRZ. d28mm, товщ. 19мм	м	82,9864
211	Термоізоляція Thetmaflex FRZ. d35mm, товщ. 32мм	м	16,9652
212	Термоізоляція Thetmaflex FRZ. d42mm, товщ. 32мм	м	39,858
213	Термоізоляція Thetmaflex FRZ. d54mm, товщ. 40мм	м	30,8644
214	Термоізоляція Thetmaflex FRZ. d64mm, товщ. 40мм	м	5,621
215	Стрічка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм	1000м	0,26619
216	Клей Simatex fix NMC	л	2,73
217	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неолікованих діаметром 25 мм	100м	0,33
218	Труби сталеві безшовні гарчечедформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	33,0
219	Коліно сталеве 90 град. Ду 25x2,8	шт	12,0
220	Коліно сталеве 45 град. Ду 25x2,8	шт	4,0
221	Трійник сталевий пряморохідний Ду 25x2,8	шт	2,0
222	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад до 50 мм	100шт	0,01
223	Фільтр сітчатий з магнітом д.50	шт	1,0

224	Бурт д.63	шт	1,0
225	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2,0
226	Вузол проходу (ушліфованч мінеральна вата)	м3	0,1
Опалення - 3й підіз			
227	Установка опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	1,81844
228	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих	комплект	136,0
229	Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 4 секцій	шт	27,0
230	Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 6 секцій	шт	28,0
231	Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 8 секцій	шт	20,0
232	Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 10 секцій	шт	46,0
233	Біметалевий радіатор Альтермо 575/80 - 12 секцій	шт	15,0
234	Комплектація універсальна радіаторна 1/2"	шт	134,0
235	Комплектація універсальна радіаторна 3/4"	шт	2,0
236	Установка термостатичного комплекту	комплект	134,0
237	Термостатичний комплект Projest (TS-90-V) прохідний, 1/2" HERZ- KLASSIK	шт	134,0
238	Установка автоматичного регулятора тиску	комплект	15,0
239	Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 15/2	шт	4,0
240	Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 20/2	шт	11,0
241	Установка балансувального клапану	комплект	15,0
242	Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 15 "HERZ"	шт	4,0
243	Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 20 "HERZ"	шт	11,0
244	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	9,7164
245	Труби Wavin Ekorplastik PP-R, тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.20x2,8	м	873,5
246	Кутник прямий 90 , діаметр 20 мм "Екорластик"	10шт	4,5
247	Кран кульовий VR-3P, (американка) "Бабочка" 1/2"	шт	16,0
248	Кран кульовий VR-VR , "Бабочка" 1/2"	шт	42,0
249	Кран кульовий 1/2" дренажний	шт	38,0
250	МРН 20x 1/2" "Екорластик"	шт	366,0
251	Обвід д.20 мм "Екорластик"	шт	139,0
252	Перехід ППР д20/д32 "Екорластик"	шт	2,0
253	Перехід ППР д20/д25 "Екорластик"	шт	2,0
254	Трійник, діаметр 20x20x20 мм "Екорластик"	10шт	20,8
255	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1/2"	шт	1 102,0
256	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	2,3466
257	Труби Wavin Ekorplastik PP-R, тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.25x3,5	м	218,0
258	Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм "Екорластик"	10шт	2,3

259	Трійник, діаметр 25х20х25 мм "Екорластик"	10шт	7,0
260	Трійник, діаметр 25х25х25 мм "Екорластик"	10шт	0,6
261	Трійник, діаметр 25х20х20 мм "Екорластик"	10шт	2,2
262	МРН 25х 1/2" "Екорластик"	шт	8,0
263	МРН 25х 3/4" "Екорластик"	шт	44,0
264	Кран кульовий VR-3P, (американка) "Бабочка" 3/4"	шт	48,0
265	Обвід д.25 мм "Екорластик"	шт	8,0
266	Перехід ППР д25/д32 "Екорластик"	шт	18,0
267	Перехід ППР д25/д50 "Екорластик"	шт	4,0
268	Хомут (комплект - пробка та анкер) 3/4"	шт	248,0
269	Прокладання трубопроводу водопостачання з трубі поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м	0,18017
270	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.32х4,4 мм, Екорластик	м	16,9
271	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Екорластик"	шт	8,0
272	Перехід 32х40мм "Екорластик"	шт	8,0
273	Трійник, діаметр 32х25х32 мм "Екорластик"	10шт	0,8
274	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1"	шт	6,0
275	Прокладання трубопроводу водопостачання з трубі поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м	0,499
276	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.40х5,5 мм, Екорластик	м	50,69
277	Кутник 90 РР-РСТ д.40 "Екорластик"	шт	4,0
278	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/4"	шт	34,0
279	Трійник, діаметр 40х20х40 мм "Екорластик"	10шт	1,4
280	Трійник, діаметр 40х25х40 мм "Екорластик"	10шт	0,8
281	Перехід ППР д40/д50 "Екорластик"	шт	8,0
282	Кран кульовий VR-NP, (американка) "Бабочка" 1 1/4"	шт	8,0
283	МРВ 40х 1 1/4" "Екорластик"	шт	8,0
284	МРН 40х 1 1/4" "Екорластик"	шт	8,0
285	Прокладання трубопроводу водопостачання з трубі поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	100м	0,3224
286	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам. 50х5,5 мм, Екорластик	м	30,5
287	Кутник 90 РР-РСТ д.50 "Екорластик"	шт	2,0
288	Перехід, діаметр 50х63 мм "Екорластик"	10шт	0,4
289	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/2"	шт	20,0
290	Трійник, діаметр 50х50х50 мм "Екорластик"	10шт	0,8
291	Прокладання трубопроводу водопостачання з трубі поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100м	0,05814
292	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63х5,5 мм, Екорластик	м	5,5
293	Кутник 90 РР-РСТ д.63 "Екорластик"	шт	5,0
294	Хомут (комплект - пробка та анкер) 2"	шт	2,0

295	Трійник, діаметр 63x63x63 мм "Екорпастік"	10шт	0,2
296	Установлення кранів повітряних	комплект	34,0
297	Автоматичний повітряндвигунок із зворотнім клапаном 1/2"	шт	34,0
298	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром до 40 мм (Гільза)	100м	0,545
299	Труби сталеві безшовні гарячедерформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 42 мм, товщина стінки 4 мм	м	54,5
300	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетілену	100м	2,134
301	Термоізоляція Плетпалех FRZ. d22шт., товщ. 19мм	м	30,66
302	Термоізоляція Плетпалех FRZ. d28шт., товщ. 19мм	м	84,826
303	Термоізоляція Плетпалех FRZ. d35шт., товщ. 32мм	м	17,2718
304	Термоізоляція Плетпалех FRZ. d42шт., товщ. 32мм	м	48,545
305	Термоізоляція Плетпалех FRZ. d54шт., товщ. 40мм	м	31,171
306	Термоізоляція Плетпалех FRZ. d64шт., товщ. 40мм	м	5,621
307	Стричка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм	1000м	0,29479
308	Клей Сіпалех Іх NMC	л	3,03
309	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологазопровідних неолінокваних діаметром 25 мм	100м	0,33
310	Труби сталеві безшовні гарячедерформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	33,0
311	Коліно сталеве 90 град. Ду 25x2,8	шт	12,0
312	Коліно сталеве 45 град. Ду 25x2,8	шт	4,0
313	Трійник сталевий праморохідний Ду 25x2,8	шт	2,0
314	Установлення фланцевих вентилів, завулок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01
315	Фільтр сітчатий з магнітом д.50	шт	1,0
316	Бурт д.63	шт	1,0
317	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2,0
318	Вузол проходу (ущільнювач мінеральна вата)	м3	0,1
Опалення- 4й під'їзд			
319	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	1,8185
320	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	136,0
321	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 4 секцій	шт	27,0
322	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 6 секцій	шт	28,0
323	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 8 секцій	шт	20,0
324	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 10 секцій	шт	46,0
325	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 12 секцій	шт	15,0
326	Комплектація універсальна радіаторна 1/2"	шт	134,0
327	Комплектація універсальна радіаторна 3/4"	шт	2,0
328	Установлення термостатичного комплекту	комплект	134,0

329	Термостатичний комплект Project (TS-90-V) прохідний, 1/2" HERZ-KLASSIK	шт	134,0
330	Установлення автоматичного регулятора тиску	комплект	15,0
331	Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 15/2	шт	4,0
332	Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 20/2	шт	11,0
333	Установлення балансувального клапану	комплект	15,0
334	Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 15 "HERZ"	шт	4,0
335	Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 20 "HERZ"	шт	11,0
336	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	9,7164
337	Труби Wavin Ekorlastik PP-R, тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.20x2,8	м	873,5
338	Кутник прямий 90 , діаметр 20 мм "Екорластик"	10шт	4,5
339	Кран кульовий VR-3P, (американка) "Бабочка" 1/2"	шт	16,0
340	Кран кульовий VR-BP,) "Бабочка" 1/2"	шт	42,0
341	Кран кульовий 1/2" дренажний	шт	38,0
342	МРН 20x 1/2" "Екорластик"	шт	366,0
343	Обвід д.20 мм "Екорластик"	шт	139,0
344	Перехід ППР д20/д32 "Екорластик"	шт	2,0
345	Перехід ППР д20/д25 "Екорластик"	шт	2,0
346	Трійник, діаметр 20x20x20 мм "Екорластик"	10шт	20,8
347	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1/2"	шт	1 102,0
348	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	2,3466
349	Труби Wavin Ekorlastik PP-R, тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.25x3,5	м	218,0
350	Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм "Екорластик"	10шт	2,3
351	Трійник, діаметр 25x20x25 мм "Екорластик"	10шт	7,0
352	Трійник, діаметр 25x25x25 мм "Екорластик"	10шт	0,6
353	Трійник, діаметр 25x20x20 мм "Екорластик"	10шт	2,2
354	МРН 25x 1/2" "Екорластик"	шт	8,0
355	МРН 25x 3/4" "Екорластик"	шт	44,0
356	Кран кульовий VR-3P, (американка) "Бабочка" 3/4"	шт	48,0
357	Обвід д.25 мм "Екорластик"	шт	8,0
358	Перехід ППР д25/д32 "Екорластик"	шт	18,0
359	Перехід ППР д25/д50 "Екорластик"	шт	4,0
360	Хомут (комплект - пробка та анкер) 3/4"	шт	248,0
361	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м	0,1802
362	Труби поліпропіленові PPR тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.32x4,4 мм, Екорластик	м	16,9
363	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Екорластик"	шт	8,0
364	Перехід 32x40мм "Екорластик"	шт	8,0

365	Трійник, діаметр 32x25x32 мм "Екорластик"	10шт	0,8
366	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1"	шт	6,0
367	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м	0,5069
368	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.40x5,5 мм, Екорластик	м	47,5
369	Кутник 90 РР-РСГ д.40 "Екорластик"	шт	4,0
370	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/4"	шт	34,0
371	Трійник, діаметр 40x20x40 мм "Екорластик"	10шт	1,4
372	Трійник, діаметр 40x25x40 мм "Екорластик"	10шт	0,8
373	Перехід ППР д40/д50 "Екорластик"	шт	8,0
374	Кран кульовий ВР-НР, (американка) "Бабочка" 1 1/4"	шт	8,0
375	МРВ 40x 1 1/4" "Екорластик"	шт	8,0
376	МРН 40x 1 1/4" "Екорластик"	шт	8,0
377	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	100м	0,3224
378	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам. 50x5,5 мм, Екорластик	м	30,5
379	Кутник 90 РР-РСГ д.50 "Екорластик"	шт	2,0
380	Перехід, діаметр 50x63 мм "Екорластик"	10шт	0,4
381	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/2"	шт	20,0
382	Трійник, діаметр 50x50x50 мм "Екорластик"	10шт	0,8
383	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100м	0,05814
384	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63x5,5 мм, Екорластик	м	5,5
385	Кутник 90 РР-РСГ д.63 "Екорластик"	шт	5,0
386	Хомут (комплект - пробка та анкер) 2"	шт	2,0
387	Трійник, діаметр 63x63x63 мм "Екорластик"	10шт	0,2
388	Установлення кранів повітряних	комплект	34,0
389	Автоматичний повітряндвигучик із зворотнім клапаном 1/2"	шт	34,0
390	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром до 40 мм (Гільза)	100м	0,545
391	Труби сталеві безшовні тарьчедформовані із сталі марки І5, 20, 25, зовнішній діаметр 42 мм, товщина стінки 4 мм	м	54,5
392	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,134
393	Термоізоляція Тетмафлех FRZ. d22шт., товщ. 19мм	м	30,66
394	Термоізоляція Тетмафлех FRZ. d28шт., товщ. 19мм	м	84,826
395	Термоізоляція Тетмафлех FRZ. d35шт., товщ. 32мм	м	17,2718
396	Термоізоляція Тетмафлех FRZ. d42шт., товщ. 32мм	м	48,545
397	Термоізоляція Тетмафлех FRZ. d54шт., товщ. 40мм	м	31,171
398	Термоізоляція Тетмафлех FRZ. d64шт., товщ. 40мм	м	5,621
399	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм	1000м	0,29479
400	Клей Сіпмафлех фіх NMC	л	3,03

401	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неолінокванних діаметром 25 мм	100м	0,33
402	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	33,0
403	Коліно сталеве 90 град. Ду 25х2,8	шт	12,0
404	Коліно сталеве 45 град. Ду 25х2,8	шт	4,0
405	Трійник сталевий прямоохідний Ду 25х2,8	шт	2,0
406	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01
407	Фільтр сітчатий з магнітом д.50	шт	1,0
408	Бург д.63	шт	1,0
409	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2,0
410	Вузол проходу (ушліфованч мінеральна вата)	м3	0,1
Опалення- 5й під'їзд			
411	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	1,6156
412	Кронштейни Курі-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	118,0
413	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 4 секцій	шт	16,0
414	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 6 секцій	шт	28,0
415	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 8 секцій	шт	16,0
416	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 10 секцій	шт	50,0
417	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 12 секцій	шт	8,0
418	Комплектація універсальна радіатора 1/2"	шт	116,0
419	Комплектація універсальна радіатора 3/4"	шт	2,0
420	Установлення термостатичного комплекту	комплект	116,0
421	Термостатичний комплект Trojest (TS-90-V) прохідний, 1/2" HERZ-KLASSIK	шт	116,0
422	Установлення автоматичного регулятора тиску	комплект	13,0
423	Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 15/2	шт	3,0
424	Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 20/2	шт	10,0
425	Установлення балансувального клапану	комплект	13,0
426	Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 15 "HERZ"	шт	3,0
427	Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 20 "HERZ"	шт	10,0
428	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	8,12
429	Труба Wavin Ekorlastik PP-R, тип S 3,2/SDR6 (PN20 tested) д.20х2,8	м	730,0
430	Кутник прямий 90 , діаметр 20 мм "Ekorlastik"	10шт	3,0
431	Кран кульовий VR-ZP, (американка) "Бабочка" 1/2"	шт	12,0
432	Кран кульовий VR-BP,) "Бабочка" 1/2"	шт	38,0
433	Кран кульовий 1/2" дренажний	шт	34,0
434	МРН 20х 1/2" "Ekorlastik"	шт	304,0

435	Обвід д.20 мм "Екорластик"	шт	119,0
436	Трійник, діаметр 20х20х20 мм "Екорластик"	10шт	16,8
437	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1/2"	шт	930,0
438	Прокладання трубопроводу водопостачання з трубі поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	2,0452
439	Труби Wavin Екорластик РР-Р, тип S.3.2SDR6 (PN20 tested) д.25х3,5	м	190,0
440	Кутник прямий 90, діаметр 25 мм "Екорластик"	10шт	2,0
441	Трійник, діаметр 25х20х25 мм "Екорластик"	10шт	7,0
442	Трійник, діаметр 25х25х25 мм "Екорластик"	10шт	0,8
443	Трійник, діаметр 25х20х20 мм "Екорластик"	10шт	2,0
444	МРН 25х 1/2" "Екорластик"	шт	12,0
445	МРН 25х 3/4" "Екорластик"	шт	40,0
446	Кран кульовий ВР-ЗР, (американка) "бавочка" 3/4"	шт	44,0
447	Обвід д.25 мм "Екорластик"	шт	10,0
448	Перехід ППР д25/д32 "Екорластик"	шт	8,0
449	Перехід ППР д25/д40 "Екорластик"	шт	8,0
450	Хомут (комплект - пробка та анкер) 3/4"	шт	215,0
451	Прокладання трубопроводу водопостачання з трубі поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м	0,177
452	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.32х4,4 мм, Екорластик	м	16,6
453	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Екорластик"	шт	8,0
454	Перехід 32х40мм "Екорластик"	шт	4,0
455	Трійник, діаметр 32х25х32 мм "Екорластик"	10шт	0,8
456	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1"	шт	12,0
457	Прокладання трубопроводу водопостачання з трубі поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м	0,4162
458	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.40х5,5 мм, Екорластик	м	39,0
459	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/4"	шт	28,0
460	Трійник, діаметр 40х20х40 мм "Екорластик"	10шт	1,4
461	Трійник, діаметр 40х25х40 мм "Екорластик"	10шт	0,4
462	Перехід ППР д40/д50 "Екорластик"	шт	8,0
463	Кран кульовий ВР-НР, (американка) "бавочка" 1 1/4"	шт	8,0
464	МРВ 40х 1 1/4" "Екорластик"	шт	8,0
465	МРН 40х 1 1/4" "Екорластик"	шт	8,0
466	Прокладання трубопроводу водопостачання з трубі поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	100м	0,3224
467	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам. 50х5,5 мм, Екорластик	м	30,5
468	Кутник 90 РР-РСТ д.50 "Екорластик"	шт	2,0
469	Перехід, діаметр 50х63 мм "Екорластик"	10шт	0,4
470	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/2"	шт	20,0

471	Трійник, діаметр 50x50x50 мм "Екорластик"	10шт	0,8
472	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100м	0,05814
473	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам 63x5,5 мм, Екорластик	м	5,5
474	Кутник 90 РР-РСТ д.63 "Екорластик"	шт	5,0
475	Хомут (комплект - пробка та анкер) 2"	шт	2,0
476	Трійник, діаметр 63x63x63 мм "Екорластик"	10шт	0,2
477	Установлення кранів повітряних	комплект	30,0
478	Автоматичний повітрявдводчик із зворотнім клапаном 1/2"	шт	30,0
479	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром до 40 мм (Тільза)	100м	0,48
480	Труби сталеві безшовні гарячедформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 42 мм, товщина стінки 4 мм	м	48,0
481	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,927
482	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d22mm, товщ. 19мм	м	20,6444
483	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d28mm, товщ. 19мм	м	82,9864
484	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d35mm, товщ. 32мм	м	16,9652
485	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d42mm, товщ. 32мм	м	39,858
486	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d54mm, товщ. 40мм	м	30,8644
487	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d64mm, товщ. 40мм	м	5,621
488	Стрічка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм	1000м	0,26619
489	Клей Сімаflex fix NMS	л	2,73
490	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих водогазопровідних неоліцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,33
491	Труби сталеві безшовні гарячедформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	33,0
492	Коліно сталеве 90 град. Ду 25x2,8	шт	12,0
493	Коліно сталеве 45 град. Ду 25x2,8	шт	4,0
494	Трійник сталевий пряморохідний Ду 25x2,8	шт	2,0
495	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01
496	Фільтр сітчатий з магнітом д.50	шт	1,0
497	Бурт д.63	шт	1,0
498	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тижк 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2,0
499	Вузол проходу (ушлішнювач мінеральна вата)	м3	0,1
Опалення- 6й підізл			
500	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	1,6156
501	Кронштейни Курі-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	118,0
502	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 4 секцій	шт	16,0
503	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 6 секцій	шт	28,0
504	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 8 секцій	шт	16,0

505	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 10 секцій	шт	50,0
506	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 12 секцій	шт	8,0
507	Комплектація універсальна радіатора 1/2"	шт	116,0
508	Комплектація універсальна радіатора 3/4"	шт	2,0
509	Установлення термостатичного комплекту	комплект	116,0
510	Термостатичний комплект Project (TS-90-V) прохідний, 1/2" HERZ-KLASSIK	шт	116,0
511	Установлення автоматичного регулятора тиску	комплект	13,0
512	Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 15/2	шт	3,0
513	Автоматич. регулятор перепада тиску 5-30 кПа. DN 20/2	шт	10,0
514	Установлення балансувального клапану	комплект	13,0
515	Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 15 "HERZ"	шт	3,0
516	Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 20 "HERZ"	шт	10,0
517	Прокладання трубопроводу водопостачання з трубі поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	8,12
518	Труби Wavin Ekorplastik PP-R, тип S 3.2/SDR6 (PN20 tested) д.20x2,8	м	730,0
519	Кутник прямий 90, діаметр 20 мм "Ekorplastik"	10шт	3,0
520	Кран кульовий VR-3P, (американка) "бабочка" 1/2"	шт	12,0
521	Кран кульовий VR-VP,) "бабочка" 1/2"	шт	38,0
522	Кран кульовий 1/2" дренажний	шт	34,0
523	МРН 20x 1/2" "Ekorplastik"	шт	304,0
524	Обвід д.20 мм "Ekorplastik"	шт	119,0
525	Трійник, діаметр 20x20x20 мм "Ekorplastik"	10шт	16,8
526	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1/2"	шт	930,0
527	Прокладання трубопроводу водопостачання з трубі поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	2,04521
528	Труби Wavin Ekorplastik PP-R, тип S 3.2/SDR6 (PN20 tested) д.25x3,5	м	190,0
529	Кутник прямий 90, діаметр 25 мм "Ekorplastik"	10шт	2,0
530	Трійник, діаметр 25x20x25 мм "Ekorplastik"	10шт	7,0
531	Трійник, діаметр 25x25x25 мм "Ekorplastik"	10шт	0,8
532	Трійник, діаметр 25x20x20 мм "Ekorplastik"	10шт	2,0
533	МРН 25x 1/2" "Ekorplastik"	шт	12,0
534	МРН 25x 3/4" "Ekorplastik"	шт	40,0
535	Кран кульовий VR-3P, (американка) "бабочка" 3/4"	шт	44,0
536	Обвід д.25 мм "Ekorplastik"	шт	10,0
537	Перехід ППР д.25/д.32 "Ekorplastik"	шт	8,0
538	Перехід ППР д.25/д.40 "Ekorplastik"	шт	8,0
539	Хомут (комплект - пробка та анкер) 3/4"	шт	215,0
540	Прокладання трубопроводу водопостачання з трубі поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м	0,177

541	Труба поліпропіленові РРР тип FIBER BASAL.T PLUS PN 20, діам. 32x4,4 мм, Екорластік	М	16,6
542	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Екорластік"	шт	8,0
543	Перехід 32x40мм "Екорластік"	шт	4,0
544	Трійник, діаметр 32x25x32 мм "Екорластік"	10шт	0,8
545	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1"	шт	12,0
546	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м	0,41622
547	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASAL.T PLUS PN 20, діам. 40x5,5 мм, Екорластік	М	39,0
548	Кутник 90 РР-РСТ д.40 "Екорластік"	шт	2,0
549	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/4"	шт	28,0
550	Трійник, діаметр 40x20x40 мм "Екорластік"	10шт	1,4
551	Трійник, діаметр 40x25x40 мм "Екорластік"	10шт	0,4
552	Перехід ППР д40/д50 "Екорластік"	шт	8,0
553	Кран кульовий ВР-НР, (американка) "бабочка" 1 1/4"	шт	8,0
554	МРВ 40x 1 1/4" "Екорластік"	шт	8,0
555	МРН 40x 1 1/4" "Екорластік"	шт	8,0
556	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	100м	0,32241
557	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASAL.T PLUS PN 20, діам. 50x5,5 мм, Екорластік	М	30,5
558	Кутник 90 РР-РСТ д.50 "Екорластік"	шт	2,0
559	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/2"	шт	20,0
560	Трійник, діаметр 50x50x50 мм "Екорластік"	10шт	0,8
561	Перехід, діаметр 50x63 мм "Екорластік"	10шт	0,4
562	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100м	0,05814
563	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASAL.T PLUS PN 20, діам. 63x5,5 мм, Екорластік	М	5,5
564	Кутник 90 РР-РСТ д.63 "Екорластік"	шт	5,0
565	Хомут (комплект - пробка та анкер) 2"	шт	2,0
566	Трійник, діаметр 63x63x63 мм "Екорластік"	10шт	0,2
567	Установлення кранів повітряних	комплект	30,0
568	Автоматичний повітрявідвідчик із зворотнім клапаном 1/2"	шт	30,0
569	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром до 40 мм (Гільза)	100м	0,48
570	Труби сталеві безшовні гарячедерформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 42 мм, товщина стінки 4 мм	М	48,0
571	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,927
572	Термоізоляція Тетмаflex FRZ, d22шт, товщ. 19мм	М	20,64
573	Термоізоляція Тетмаflex FRZ, d28шт, товщ. 19мм	М	82,98
574	Термоізоляція Тетмаflex FRZ, d35шт, товщ. 32мм	М	16,96
575	Термоізоляція Тетмаflex FRZ, d42шт, товщ. 32мм	М	39,86
576	Термоізоляція Тетмаflex FRZ, d54шт, товщ. 40мм	М	30,864

577	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d64mm , товщ. 40мм	М	5,621
578	Стрічка самоклеюча для сінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм	1000м	0,28512
579	Клей Сіпмаflex fix NMC	л	2,93
580	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологостійких неокрашених діаметром 25 мм	100м	0,33
581	Труби сталеві безшовні гарячедформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	М	33,0
582	Коліно сталеве 90 град. Ду 25х2,8	шт	12,0
583	Коліно сталеве 45 град. Ду 25х2,8	шт	4,0
584	Трійник сталевий пряморохідний Ду 25х2,8	шт	2,0
585	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01
586	Фільтр сітчатий з магнітом д.50	шт	1,0
587	Бурт д.63	шт	1,0
588	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2,0
589	Вузол проходу (уцільнювач мінеральна вата)	м3	0,1
Опалення- 7й під'їзд			
590	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	1,66634
591	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	136,0
592	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 4 секцій	шт	34,0
593	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 6 секцій	шт	28,0
594	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 8 секцій	шт	34,0
595	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 10 секцій	шт	35,0
596	Біметалевий радіатор Альгермо 575/80 - 12 секцій	шт	5,0
597	Комплектація універсальна радіатора 1/2"	шт	134,0
598	Комплектація універсальна радіатора 3/4"	шт	2,0
599	Установлення термостатичного комплекту	комплект	134,0
600	Термостатичний комплект Project (TS-90-V) прохідний, 1/2" HERZ-KLASSIK	шт	134,0
601	Установлення автоматичного регулятора тиску	комплект	15,0
602	Автоматич. регулятор перетлада тиску 5-30 кПа. DN 15/2	шт	5,0
603	Автоматич. регулятор перетлада тиску 5-30 кПа. DN 20/2	шт	10,0
604	Установлення балансувального клапану	комплект	15,0
605	Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 15 "HERZ"	шт	5,0
606	Балансувальний клапан STROMAX 4217 GM з вимірювальними штуцерами DN 20 "HERZ"	шт	10,0
607	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	10,1446
608	Труби Wavin Ekorlastik PP-R, тип S 3.2/SDR6 (PN20 tested) д.20х2,8	М	912,0
609	Кутник прямий 90 , діаметр 20 мм "Ekorlastik"	10шт	4,0
610	Кран кульовий ВР-3Р, (американка) "бабочка" 1/2"	шт	20,0

611	Кран кульовий ВР-ВР,) "Бабочка" 1/2"	шт	42,0
612	Кран кульовий 1/2" дренажний	шт	38,0
613	МРН 20x 1/2" "Ekorlastik"	шт	360,0
614	Обвід д.20 мм "Ekorlastik"	шт	137,0
615	Перехід ППР д20/д32 "Ekorlastik"	шт	4,0
616	Трійник, діаметр 20x20x20 мм "Ekorlastik"	10шт	22,6
617	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1/2"	шт	1 156,0
618	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб'ю поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	1,7223
619	Труби Wavin Ekorlastik РР-Р, тип S 3,2SDR6 (PN20 tested) д.25x3,5	м	160,0
620	Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм "Ekorlastik"	10шт	2,5
621	Трійник, діаметр 25x20x25 мм "Ekorlastik"	10шт	5,6
622	Трійник, діаметр 25x25x25 мм "Ekorlastik"	10шт	0,4
623	Трійник, діаметр 25x20x20 мм "Ekorlastik"	10шт	2,0
624	МРН 25x 1/2" "Ekorlastik"	шт	8,0
625	МРН 25x 3/4" "Ekorlastik"	шт	40,0
626	Кран кульовий ВР-ЗР, (американка) "Бабочка" 3/4"	шт	44,0
627	Обвід д.25 мм "Ekorlastik"	шт	8,0
628	Перехід ППР д25/д32 "Ekorlastik"	шт	4,0
629	Перехід ППР д25/д50 "Ekorlastik"	шт	4,0
630	Хомут (комплект - пробка та анкер) 3/4"	шт	188,0
631	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб'ю поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м	0,2527
632	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.32x4,4 мм, Ekorlastik	м	23,7
633	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Ekorlastik"	шт	8,0
634	Перехід 32x40мм "Ekorlastik"	шт	8,0
635	Трійник, діаметр 32x25x32 мм "Ekorlastik"	10шт	1,0
636	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1"	шт	18,0
637	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб'ю поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м	0,4344
638	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.40x5,5 мм, Ekorlastik	м	40,7
639	Кутник 90 РР-РСТ д.40 "Ekorlastik"	шт	4,0
640	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/4"	шт	30,0
641	Трійник, діаметр 40x20x40 мм "Ekorlastik"	10шт	1,4
642	Трійник, діаметр 40x25x40 мм "Ekorlastik"	10шт	0,6
643	Перехід ППР д40/д50 "Ekorlastik"	шт	8,0
644	Кран кульовий ВР-НР, (американка) "Бабочка" 1 1/4"	шт	8,0
645	МРН 40x 1 1/4" "Ekorlastik"	шт	8,0
646	МРН 40x 1 1/4" "Ekorlastik"	шт	8,0

647	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 50 мм	100м	0,32241
648	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам. 50x5,5 мм, Екорластик	м	30,5
649	Кутник 90 РР-РСТ д.50 "Екорластик"	шт	2,0
650	Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/2"	шт	20,0
651	Трійник, діаметр 50x50x50 мм "Екорластик"	10шт	0,8
652	Перехід, діаметр 50x63 мм "Екорластик"	10шт	0,4
653	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100м	0,05814
654	Труби поліпропіленові РРР тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63x5,5 мм, Екорластик	м	5,5
655	Кутник 90 РР-РСТ д.63 "Екорластик"	шт	5,0
656	Хомут (комплект - пробка та анкер) 2"	шт	2,0
657	Трійник, діаметр 63x63x63 мм "Екорластик"	10шт	0,2
658	Установлення кранів повітряних	комплект	34,0
659	Автоматичний повітряндвигчик із зворотнім клапаном 1/2"	шт	34,0
660	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром до 40 мм (Гільза)	100м	0,536
661	Труби сталеві безшовні гарчачедформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 42 мм, товщина стінки 4 мм	м	53,6
662	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,084
663	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d22шт, товщ. 19мм	м	35,26
664	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d28шт, товщ. 19мм	м	75,12
665	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d35шт, товщ. 32мм	м	24,22
666	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d42шт, товщ. 32мм	м	41,6
667	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d54шт, товщ. 40мм	м	31,17
668	Термоізоляція Плетмаflex FRZ. d64шт, товщ. 40мм	м	5,621
669	Стрічка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3 мм х 50 мм	1000м	0,28788376
670	Клей Сімаflex fix NMS	л	2,95928
671	Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих вологезопровідних неоліцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,33
672	Труби сталеві безшовні гарчачедформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	33,0
673	Коліно сталеве 90 град. Ду 25x2,8	шт	12,0
674	Коліно сталеве 45 град. Ду 25x2,8	шт	4,0
675	Трійник сталевий пряморохідний Ду 25x2,8	шт	2,0
676	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01
677	Фільтр сітчатий з магнітом д.50	шт	1,0
678	Бурт д.63	шт	1,0
679	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, товщ 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2,0
680	Вузол проходу (ушлішнювач мінеральна вата)	шт	0,1
2-1-4 - Водопрвід			

	Демонтаж водопроводу холодної води в підвальному приміщенні		
1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	1,2
2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм (Демонтаж)	100м	0,02
3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж)	100м	0,65
4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	100м	0,84
5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж)	100м	0,3
6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	100м	0,28
	Демонтаж стожків водопроводів холодної води В1-1, В1-24		
7	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	100м	6,44
8	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	100м	0,07
9	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм (Демонтаж)	100м	0,28
	Водопровід холодної води в підвальному приміщенні (В1)		
10	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм	100м	0,811
11	Труби поліпропіленові для подачі холодної води РРР S 3.2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 75 мм	м	79,0
12	Кутник 90_ діаметр 75 мм Wavin	10шт	0,6
13	Муфта, діаметр 75 мм Wavin	10шт	2,0
14	Муфта перехідна, діаметр 75х63 мм Wavin	10шт	1,4
15	Трійник 75 мм Wavin	10шт	1,0
16	Хомут із шурупом діам. 72-78 мм Wavin	шт	80,0
17	Перехід ставлений 80х50	10шт	0,1
18	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100м	0,9302
19	Труби поліпропіленові для подачі холодної води РРР S 3.2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 63 мм	м	88,0
20	Кутник прямиий, діаметр 63 мм Wavin	10шт	1,4
21	Муфта, діаметр 63 мм Wavin	10шт	1,7
22	Муфта перехідна 63х40мм, РРР Wavin	10шт	0,7
23	Муфта перехідна 63х32мм	10шт	0,5
24	Перехід з металевого внутрішньої різьбою , діаметр 63х2"мм Wavin	10шт	0,8
25	Перехід з металевого зовнішньої різьбою , діаметр 63х2"мм Wavin	10шт	0,8
26	Перехід ПЕ для труб з внутрішньою різьбою (РВ) 50 х 2	10шт	0,1
27	Трійник, діаметр 63х40х63 мм Wavin	10шт	2,1
28	Трійник, діаметр 63х32х63 мм Wavin	10шт	0,2
29	Трійник, діаметр 63х25х63 мм Wavin	10шт	1,4
30	Кран кульовий діам. 2"	шт	7,0
31	Хомут із шурупом діам. 50-63 мм Wavin	шт	90,0
32	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м	0,8965
33	Труби поліпропіленові для подачі холодної води РРР S 3.2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 40 мм	м	84,0

34	Кутник прямий, діаметр 40 мм 90 Wavin	10шт	10,5
35	Муфта, діаметр 40 мм Wavin	10шт	0,7
36	Перехід з металевого внутрішнього різьбою , діаметр 40x5/4" мм Wavin	10шт	2,8
37	Перехід з металевого зовнішнього різьбою , діаметр 40x5/4" мм Wavin	10шт	2,8
38	Трійник перехідний, діаметр 40x20x40 мм Wavin	10шт	2,8
39	Кран кульовий діам. 5/4"	шт	28,0
40	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м	0,7463
41	Труби поліпропіленові для подачі холодної води РРР S 3,2/РН 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 32 мм	м	70,0
42	Кутник прямий, діаметр 32 мм 90 Wavin	10шт	2,8
43	Муфта, діаметр 32 мм Wavin	10шт	1,4
44	Трійник перехідний, діаметр 32x20x32 мм Wavin	10шт	0,7
45	Кран кульовий ППР 32мм	шт	7,0
46	Хомут із шурпутом діам. 32-40 мм Wavin	шт	154,0
47	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	0,4521
48	Труби поліпропіленові для подачі холодної води РРР S 3,2/РН 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 25 мм	м	42,0
49	Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм Wavin	10шт	2,8
50	Муфта, діаметр 25 мм Wavin	10шт	0,7
51	Перехід з металевого внутрішнього різьбою , діаметр 25x3/4" мм Wavin	10шт	0,7
52	Перехід з металевого зовнішнього різьбою , діаметр 25x3/4" мм Wavin	10шт	1,4
53	Трійник перехідний з металевого зовнішнього різьбою , діаметр 20x1/2" мм Wavin	10шт	4,2
54	Трійник з металевого зовнішнього різьбою , діаметр 25x1/2" мм Wavin	10шт	0,7
55	Кран кульовий латунний 3/4" ГТ КОЕР (Чехія)	шт	14,0
56	Кран кульовий діам. 1/2"	шт	42,0
57	Кран кульовий зі штурпером діам. 1"	шт	7,0
58	Хомут із шурпутом діам. 20-25 мм Wavin	шт	42,0
59	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетілену	100м	3,63
60	Термоізоляція Плеталех FRZ. d78mm , товщ. 40мм	м	80,738
61	Термоізоляція Плеталех FRZ. d64mm , товщ. 40мм	м	89,936
62	Термоізоляція Плеталех FRZ. d42mm , товщ. 32мм	м	85,848
63	Термоізоляція Плеталех FRZ. d35mm , товщ. 32мм	м	71,54
64	Термоізоляція Плеталех FRZ. d28mm , товщ. 19мм	м	42,924
65	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм х 50 мм	1000м	0,5014482
66	Клей Sіmplex fx NMS	л	5,1546
67	Улаштування фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм	шт	1,0
68	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1,0
Монтаж стовбів водопроводу холодної води В1-1, В1-28			

69	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м	6,873
70	Труби поліпропіленові для подачі холодної води РРР S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 40 мм	м	644,0
71	Муфта перехідна 40x20мм Wavin	10шт	2,8
72	Трійник перехідний, діаметр 40x20x40 мм Wavin	10шт	21,7
73	Муфта протипожежна, діаметр 40 мм	10шт	50,4
74	Хомут із шурпутом діам. 32-40 мм Wavin	шт	217,0
75	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	0,07535
76	Труби поліпропіленові для подачі холодної води РРР S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 25 мм	м	7,0
77	Муфта перехідна 25x20мм Wavin	10шт	0,7
78	Муфта протипожежна, діаметр 25 мм	10шт	1,4
79	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,3115
80	Труби поліпропіленові для подачі холодної води РРР S 3,2/PN 16/SDR 7,4, зовнішній діаметр 20 мм	м	28,0
81	Кутник прямий 90, діаметр 20 мм Wavin	10шт	0,7
82	Перехід з металевою зовнішньою різьбою, діаметр 20x1/2" мм Wavin	10шт	25,2
83	Кран кульовий діам. 1/2"	шт	252,0
84	Хомут із шурпутом діам. 20-25 мм Wavin	шт	35,0
85	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (Гільза)	100м	1,0
86	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	100,0
87	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (Гільза)	100м	0,02
88	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,0
89	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм (Виключається)	100м	-1,02
Демонтаж водопроводу гарячої води (Т3) в підвальному приміщенні			
90	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	100м	0,21
91	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	100м	0,7
92	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм	100м	1,01
93	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,52
94	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,84
95	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,28
Демонтаж водопроводу гарячої води (Т4) в підвальному приміщенні			
96	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	100м	0,1
97	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм	100м	0,58
98	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,1
99	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (Демонтаж)	100м	0,32
100	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	100м	1,25
101	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	100м	0,28
Демонтаж стовбів водопроводу гарячої води (Т3-1), (Т3-28)			

102	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб'є сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	100м	7.0
103	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб'є сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	100м	0.1
Монтаж стояків водопроводу гарячої води Т3-1, Т3-28			
104	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб'є поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м	7.4706
105	Труби поліетиленові PPR D40 Fіber Basal+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4	м	700,0
106	Муфта, діаметр 40 мм Wavin	10шт	0.7
107	Трійник перехідний, діаметр 40x20x40 мм Wavin	10шт	73,5
108	Муфта протипожежна, діаметр 40 мм	10шт	50,4
109	Хомут із шурлом діам. 32-40 мм Wavin	шт	252,0
110	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб'є поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	0,10764
111	Труби поліетиленові PPR D25 Fіber Basal+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4	м	10,0
112	Трійник перехідний, діаметр 25x20x25 мм Wavin	10шт	2,1
113	Муфта протипожежна, діаметр 25 мм	10шт	1,4
114	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб'є поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	2,268
115	Труби поліетиленові Fіber Basal+ d.20+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4	м	126,0
116	Кутник прямий 90, діаметр 20 мм Wavin	10шт	100,8
117	Перехід з металевого внутрішнього різьбою, діаметр 20x1/2"мм Wavin	10шт	75,6
118	Перехід з металевого зовнішнього різьбою, діаметр 20x1/2"мм Wavin	10шт	75,6
119	Кран кульовий діам. 1/2"	шт	756,0
120	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	7.1
121	Термоізоляція Плетіфлекс FRZ, d28шт, товщ. 19мм	м	10,22
122	Термоізоляція Плетіфлекс FRZ, d42шт, товщ. 32мм	м	715,4
123	Стрічка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3 мм х 50 мм	1000м	0,980794
124	Клей Сіпмафлекс fіx NMC	л	8,52
125	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб'є сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (Гільза)	100м	0,76
126	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	76,0
127	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб'є сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм (Гільза)	100м	0,02
128	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,0
Монтаж стояків водопроводу гарячої води Т4-1, Т4-28			
129	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб'є поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	7,535
130	Труби поліетиленові PPR D25 Fіber Basal+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4	м	700,0
131	Кутник прямий 90, діаметр 25 мм Wavin	10шт	3,5
132	Компенсційна петля, діаметр 25 мм 90	10шт	14,0
133	Муфта перехідна 25x20мм Wavin	10шт	3,5
134	Перехід з металевого внутрішнього різьбою, діаметр 20x1/2"мм Wavin	10шт	3,5
135	Трійник діаметр 25 мм Wavin	10шт	0,7

136	Трійник перехідний, діаметр 40x25x40 мм Wavin	10шт	2,8
137	Муфта протиположежна, діаметр 25 мм	10шт	51,8
138	Хомут із шурупом діам. 20-25 мм Wavin	шт	140,0
139	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб' сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (тілза)	100м	0,78
140	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	78,0
141	Ізоляція трубопроводів трубами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	7,0
142	Термоізоляція Плетіфлекс FRZ, d28шт, товщ. 19мм	м	715,4
143	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3 мм x 50 мм	1000м	0,96698
144	Клей Sіmaflex fix NMS	л	9,94
145	Установлення кранів повітряних	комплект	35,0
146	Автоматичний повітрявдводчик із зворотнім клапаном 1/2"	шт	35,0
Монтаж водопроводу гарячої води (ТЗ) в підвальному приміщенні			
147	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 140 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,1411
148	Труби поліпропіленові РРК тип FIBER BASALT PLUS PN 28 SDR 9 S 4,0, діам.125 мм, Екорласік	м	14,0
149	Муфта, діаметр 125 мм Wavin	10шт	0,3
150	Муфта переходна 125x110мм, РРК Wavin	10шт	0,2
151	Хомут із шурупом діам. 125 мм Wavin	шт	14,0
152	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,4418
153	Труби поліпропіленові РРК тип FIBER BASALT PLUS PN 28 SDR 9, діам.110 мм, Екорласік	м	44,0
154	Кутник 90 РР-РСТ д.110 Wavin	шт	4,0
155	Муфта, діаметр 110 мм Wavin	10шт	0,9
156	Муфта переходна 110x75мм, РРК Wavin	10шт	0,4
157	Трійник 110 мм Wavin	10шт	0,3
158	Хомут із шурупом діам. 102-116 мм Wavin	шт	44,0
159	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,2875
160	Труби поліпропіленові РРК тип FIBER BASALT PLUS PN 28 SDR 9, діам.90 мм, Екорласік	м	28,0
161	Кутник 90 РР-РСТ д.90 Wavin	шт	4,0
162	Муфта, діаметр 90 мм Wavin	10шт	0,5
163	Муфта переходна 90x75мм, РРК Wavin	10шт	0,1
164	Трійник 90 мм Wavin	10шт	0,1
165	Хомут із шурупом діам. 87-92 мм Wavin	шт	28,0
166	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб' поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 75 мм	100м	0,2875
167	Труби поліпропіленові РРК тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.75x10,5 мм, Екорласік	м	28,0
168	Кутник 90 РР-РСТ д.75 Wavin	шт	4,0

169	Муфта, діаметр 75 мм Wavin	10шт	0,5
170	Муфта перехідна, діаметр 75х63 мм Wavin	10шт	0,6
171	Трійник 75 мм Wavin	10шт	0,1
172	Хомут із шурупом діам. 72-78 мм Wavin	шт	28,0
173	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 63 мм	100м	0,8245
174	Труби поліпропіленові РРК тип FIBER BASALT PLUS PN 20, діам.63х5,5 мм, Ekorlastic	м	78,0
175	Кутник 90 РР-РСТ д.63 Wavin	шт	7,0
176	Муфта, діаметр 63 мм Wavin	10шт	0,6
177	Трійник перехідний, діаметр 63х40х63 мм Wavin	10шт	1,4
178	Муфта перехідна 63х40мм, РРК Wavin	10шт	1,4
179	Муфта перехідна 63х25мм	10шт	0,7
180	Перехід з металевого внутрішнього різьбою , діаметр 63х2"мм Wavin	10шт	0,7
181	Перехід з металевого зовнішнього різьбою , діаметр 63х2"мм Wavin	10шт	0,7
182	Трійник, діаметр 63х25х63 мм Wavin	10шт	0,7
183	Кран кульовий діам. 2"	шт	7,0
184	Хомут із шурупом діам. 50-63 мм Wavin	шт	78,0
185	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	100м	0,8965
186	Труби поліетиленові РРК D40 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4	м	84,0
187	Кутник прямий, діаметр 40 мм 90 Wavin	10шт	9,8
188	Перехід з металевого внутрішнього різьбою , діаметр 40х5/4"мм Wavin	10шт	2,8
189	Перехід з металевого зовнішнього різьбою , діаметр 40х5/4"мм Wavin	10шт	2,8
190	Трійник перехідний, діаметр 40х20х40 мм Wavin	10шт	2,8
191	Кран кульовий діам. 5/4"	шт	28,0
192	Хомут із шурупом діам. 32-40 мм Wavin	шт	84,0
193	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	0,3014
194	Труби поліетиленові РРК D25 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4	м	28,0
195	Кутник прямий 90 , діаметр 25 мм Wavin	10шт	2,8
196	Перехід з металевого внутрішнього різьбою , діаметр 25х3/4"мм Wavin	10шт	0,7
197	Перехід з металевого зовнішнього різьбою , діаметр 25х3/4"мм Wavin	10шт	1,4
198	Перехід з металевого зовнішнього різьбою , діаметр 20х1/2"мм Wavin	10шт	3,5
199	Кран кульовий діам. 3/4"	шт	14,0
200	Кран кульовий діам. 1/2"	шт	35,0
201	Хомут із шурупом діам. 20-25 мм Wavin	шт	28,0
202	Установлення поліетиленових фасонних частин (бурт з вільним фланцем)	10 шт	0,4
203	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кг/см2], діаметр 50 мм	шт	4,0
204	Бурт	шт	4,0

