

Відомість обсягів робіт по будівництву

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку для проживання внутрішньо переміщених осіб на вул.Василя Червонія в м.Дубно Рівненської області

1	2	3	4	5
	Локальний кошторис 01-01-01 на Зрізання рослинного шару ґрунту			
1	Зрізання рослинного шару ґрунту бульдозером потужністю 96 кВт [130 к.с.], ґрунт I групи	1000 м2	4,106	
	Локальний кошторис 02-01-01 на Водопостачання та водовідведення			
1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,4	
2	Труби поліпропіленові PP-R STABI AL системи KAN-therm PN 20 (SDR 6) діам. 20x3,4 мм	м	40	
3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,33	
4	Труби поліпропіленові PP-R STABI AL системи KAN-therm PN 20 (SDR 6) діам. 25x4,2 мм	м	33	
5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,1	
6	Труби поліпропіленові PP-R STABI AL системи KAN-therm PN 20 (SDR 6) діам. 32x5,4 мм	м	10	
7	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	8,3	
8	Теплова ізоляція для труби д.20 мм, т.13 мм J-13x22	м	40	
9	Теплова ізоляція для труби д.20 мм, т.13 мм J-13x28	м	33	
10	Теплова ізоляція для труби д.20 мм, т.13 мм J-13x35	м	10	
11	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.20 мм	шт	60	
12	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.25 мм	шт	30	
13	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.32 мм	шт	20	

1	2	3	4	5
14	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,79	
15	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	79	
16	Відвід 90 град. діам. 50 мм	шт	12	
17	Трійник 50 мм	шт	3	
18	Трійник 25 мм	шт	2	
19	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,145	
20	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1126	100м2	0,145	
21	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	7,9	
22	Теплова ізоляція для труби д.20 мм, т.13 мм J-13x57	м	79	
23	Кран кульовий муфтовий латунний 1" (д.25 мм)	шт	2	
24	Кран кульовий муфтовий латунний 3/4" (д.20 мм)	шт	4	
25	Кран кульовий муфтовий латунний 1/2" (д.15 мм)	шт	15	
26	Автоматичний повітровідвідник зі зворотним клапаном д.15 мм	шт	2	
27	Клапан зворотній 1/2"	шт	1	
28	Клапан зворотній 3/4"	шт	2	
29	Кран кульовий латунний з насадкою для шлангу (внутрішній поливочний кран) д.15 мм	шт	4	
30	Шланг гнучкий для відведення води до змішувача, гайка, штуцер	шт	10	
31	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,4	
32	Умивальники овальні фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском	комплект	4	
33	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,8	
34	Унітази керамічні	шт	8	
35	Бачки змивні, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	8	
36	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	
37	Мийки кухонні в комплекті сифон з випуском	шт	1	
38	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10компл.	0,2	
39	Пісуар настінний	шт	2	
40	Установлення змішувачів	10шт	0,7	
41	Змішувачі для душової з душовою сіткою на гнучкому шланзі	комплект	2	
42	Змішувачі для умивальників з аератором	комплект	4	
43	Змішувачі для мийки з аератором	комплект	1	
44	Кран для унітазу 1/2"	шт	8	
45	Кран для пісуара	шт	2	
46	Монтаж водонагрівника електричного проточного	шт	3	

1	2	3	4	5
47	Електричний бойлер 15л, 1,6 кВт Atlantic O'PRO Compact PC 15 RB	шт	1	
48	Електричний бойлер 80л, 2,4 кВт VM 80 D325-2-BC	шт	2	
49	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,2	
50	Лінійний трап для душу д.50 мм	шт	2	
51	Монтаж устаткування виду посудин	шт	2	
52	Ємності для зберігання аварійного запасу води V=1900л В-2000	шт	2	
53	Установлення насосів	шт	1	
54	Насосна станція Pedrollo JSWm 1AX-N-24CL, потужність 0,55 кВт	шт	1	
55	Установлення клапанів запобіжних одноважільних діаметром 25 мм	шт	2	
56	Клапан поплавковий 1"	шт	2	
57	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,25	
58	Труби поліпропіленові PN 20 S2.5 (SDR6) діам. 32x5,4 мм	м	25	
59	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,05	
60	Труби поліпропіленові PN 20 S2.5 (SDR6) діам. 20x3,4 мм	м	5	
61	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3	
62	Теплова ізоляція для труби д.20 мм, т.13 мм J-13x35	м	25	
63	Теплова ізоляція для труби д.20 мм, т.13 мм J-13x22	м	5	
64	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	12	
65	Кран кульовий латунний 1", внутрішня різьба, VT.214.N.06	шт	8	
66	Кран кульовий латунний 1/2" VT-214.N.04 Valtec (спускник)	шт	3	
67	Зворотний клапан 1", різьба внутрішня, VT.161.G.06	шт	1	
68	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	
69	Фільтр муфтовий латунний 1" VT.192.N.06	шт	1	
70	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	
71	Манометр радіальний 10 бар G1/4"	шт	1	
72	Штуцер для манометра G1/4"	шт	1	
73	Триходовий кран під манометр 1/2"	шт	1	
74	З'єднувальна муфта PP-R із зовнішньою різьбою 32x1"	шт	16	
75	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	2	

1	2	3	4	5
76	Кран-комплект HW-25-52 NKV навісний, в комплекті шафа 700x1500x250 мм, кран-комплект д.50 мм (касета для плоскоскладеного рукава, вентиль (клапан) пожежний кутовий д.50 мм з ДППК, головка з"єднувальна муфтова ГМ50, рукав пожежний д.51 мм з двома головками ГР50, ствол пожежний перекривальний д.50 мм зі спуском 16 мм), кран-комплект д.25 мм (котушка для намотування рукава, вентиль кутовий латунний д.25 мм, головка з"єднувальна д.25 мм, датчик ДППК, рукав напівжорсткий 20м, ствол перекривальний д.25 мм), вогнегасник ОП-6, задня стінка)	шт	2	
77	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,08	
78	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	8	
79	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,32	
80	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	32	
81	Трійник прямий 90 град. із поліпропілену діам. 50x50x50 мм	шт	6	
82	Трійник 45 град. із поліпропілену д.50x50x50 мм	шт	2	
83	Трійник прямий 90 град.із поліпропілену діам.110x110x110 мм	шт	12	
84	Трійник 45 град. з поліпропілену д.110x110x100 мм	шт	8	
85	Трійник прямий 90 град. із поліпропілену діам. 110x50x100 мм	шт	3	
86	Трійник косий 45 град. ПП д.110x50x110 мм	шт	2	
87	Відвід 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	9	
88	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	6	
89	Відвід 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4	
90	Коліно 90 град. із поліпропілену діам.110 мм	шт	2	
91	Прочистка в лючку д.100 мм	шт	2	
92	Перехід із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	3	
93	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2	
94	Сталевий футляр д.219x3,0 д.4 м	шт	2	
95	Вентиляційний клапан д.110 мм	шт	2	
96	Герметизація випуску каналізації	к-т	2	
97	Аварійний резервуар для скиду стоків V=300л, р.880x880x530 мм	шт	2	
	Локальний кошторис 02-01-02 на Влаштування системи вентиляції			
1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
2	Віброізолятори пружинні ДО 43	шт	4	
3	Електроручний вентилятор ЕРВ-355-2Д	шт	1	
4	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	2	

1	2	3	4	5
5	Перетворювач частоти VLT Mikro Drive FC-51 (2.2 кВт)	шт	1	
6	Панель управління LCP12 з (потенціометром) FC-051	шт	1	
7	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,4	
8	Фільтр ФБК 800x500x4	шт	1	
9	Установлення регуляторів витрат повітря периметром до 3200 мм	клапан	3	
10	Регулятор витрат повітря PPB 800x500 мм	шт	3	
11	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,014	
12	Гнучка вставка ВВГ 268x232 мм	шт	1	
13	Гнучка вставка д.300 мм	шт	1	
14	Фланец перехідний ВВГд.300-д.310	шт	1	
15	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	
16	Шумопоглинач СР 500x300	шт	1	
17	Шумопоглинач СР 600x350	шт	1	
18	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	
19	Клапан вогнезатримуючий КПп 500x315 мм	шт	1	
20	Клапан вогнезатримуючий КПп 140x140 мм	шт	1	
21	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	
22	Клапан вогнезатримуючий КПп 630x350мм	шт	1	
23	Установлення клапанів противибухових	клапан	1	
24	Клапан противибуховий УС3-1	шт	1	
25	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	
26	Коробка для клапана УЗ-3 (р.770x727)	шт	1	
27	Фланець перехідний з отвором 630x630 (металева рама р.1200x1200 мм)	шт	1	
28	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	62	
29	Решітка жалюзійна зовнішня фасадна РН 500x500 січ.0,125м2	шт	3	
30	Решітка жалюзійна ОРГ 300x250 мм	шт	7	
31	Решітка жалюзійна ОРГ 250x200 мм	шт	6	
32	Решітка жалюзійна ОРГ 200x200 мм	шт	17	
33	Решітка жалюзійна ОРГ 250x150 мм	шт	20	
34	Решітка жалюзійна ОРГ 200x100 мм	шт	9	
35	Перехід ПП 800x500-600x350, L=600мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
36	Перехід ПП 800x500-500x300, L=600мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
37	Перехід ПП 630x350-500x350, L=450мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
38	Перехід ПП 500x350-450x315, L=450мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
39	Перехід ПП 400x200-200x200, L=450мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
40	Перехід ПП 500x315-350x315, L=450мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
41	Перехід ПП 800x500-268x232, L=600мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
42	Перехід ПП 800x500-д.300, L=600мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
43	Трійник ПТП 800x500-800x500, L=1060мм, товщ.0,7 мм	шт	1	

1	2	3	4	5
44	Трійник ПТА 450x300-400x200-350x160, L=760мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
45	Трійник ПТА 350x160-250x160-140x140, L=575 мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
46	Трійник ПТА 350x315-315x315-140x140, L=575 мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
47	Відвід ПО-90-800x500, L=500 мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
48	Відвід ПО-90-630x350, L=400 мм, товщ.0,7 мм	шт	6	
49	Відвід ПО-90-500x315, L=300 мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
50	Відвід ПО-90-250x160, L=175 мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
51	Відвід ПО-90-140x140, L=100 мм, товщ.0,5 мм	шт	2	
52	Утка ПУ 630x350, L=880 мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
53	Заглушка під фланець 3Ф 315x315, товщ.0,7 мм	шт	1	
54	Заглушка під фланець 3Ф 200x200, товщ.0,5 мм	шт	1	
55	Заглушка під фланець 3Ф 250x160, товщ.0,5 мм	шт	1	
56	Заглушка під фланець 3Ф 140x140, товщ.0,5 мм	шт	2	
57	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,13	
58	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,05	
59	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,354	
60	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,045	
61	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	124	
62	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,031	
63	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,154	
64	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	15	
65	Металоконструкції індивідуальні для кріплення повітроводів	кг	50	
66	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
67	Електроручний вентилятор ЕРВ-355-2Д	шт	1	
68	Віброізолятори пружинні ДО 43	шт	4	
69	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	2	
70	Перетворювач частоти VLT Mikro Drive FC-51 (2.2 кВт)	шт	1	
71	Панель управління LCP12 з (потенціометром) FC-051	шт	1	
72	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,014	

1	2	3	4	5
73	Гнучка вставка ВВГ 268х232 мм	шт	1	
74	Гнучка вставка д.300 мм	шт	1	
75	Фланец перехідний ВВГд.300-д.310	шт	1	
76	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	
77	Шумопоглинач СР 700х400	шт	1	
78	Установлення регуляторів витрат повітря периметром до 3200 мм	клапан	2	
79	Регулятор витрат повітря РРВ 700х400	шт	2	
80	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	
81	Клапан вогнезатримуючий КПп 700х400 мм	шт	1	
82	Установлення клапанів противибухових	клапан	1	
83	Клапан противибуховий УСЗ-1	шт	1	
84	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	
85	Коробка для клапана УЗ-3 (р.770х727)	шт	1	
86	Фланець перехідний з отвором 630х630 (металева рама р.1200х1200 мм)	шт	1	
87	Фланец перехідний металевий д.630 мм	шт	1	
88	Розширювальна камера РК-2-1	шт	1	
89	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	50	
90	Решітка жалюзійна ОРГ 300х250 мм	шт	6	
91	Решітка жалюзійна ОРГ 250х200 мм	шт	5	
92	Решітка жалюзійна ОРГ 200х200 мм	шт	15	
93	Решітка жалюзійна ОРГ 250х150 мм	шт	17	
94	Решітка жалюзійна ОРГ 200х100 мм	шт	7	
95	Перехід ПП 700х400-630х350, L=600мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
96	Перехід ПП 700х400-500х300, L=600мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
97	Перехід ПП 630х350-500х350, L=450мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
98	Перехід ПП 500х350-450х315, L=450мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
99	Перехід ПП 450х315-400х200, L=450мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
100	Перехід ПП 400х200-200х200, L=450мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
101	Перехід ПП 500х315-350х315, L=450мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
102	Перехід ПП 700х400-268х232, L=600мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
103	Перехід ППК 700х400-д.300 L=600мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
104	Перехід ППК 700х400-д.630 L=600мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
105	Трійник ПТП 700х400-700х400, L=1060мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
106	Трійник ПТП 500х315-140х140, L=760мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
107	Трійник ПТА 450х315-400х200-350х160, L=760мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
108	Трійник ПТА 350х160-250х160-140х140, L=575 мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
109	Відвід ПО-90-700х400, L=500 мм, товщ.0,7 мм	шт	2	
110	Відвід ПО-90-630х450, L=400 мм, товщ.0,7 мм	шт	1	
111	Відвід ПО-90-630х350, L=400 мм, товщ.0,7 мм	шт	4	
112	Відвід ПО-90-500х315, L=300 мм, товщ.0,7 мм	шт	1	

1	2	3	4	5
113	Відвід ПО-90-140x140, L=100 мм, товщ.0,5 мм	шт	3	
114	Заглушка під фланець 3Ф 315x315, товщ.0,7 мм	шт	1	
115	Заглушка під фланець 3Ф 200x200, товщ.0,5 мм	шт	1	
116	Заглушка під фланець 3Ф 250x160, товщ.0,5 мм	шт	1	
117	Заглушка під фланець 3Ф 140x140, товщ.0,5 мм	шт	2	
118	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,53	
119	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,683	
120	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,071	
121	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	103	
122	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,057	
123	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,235	
124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	23,5	
125	Металоконструкції індивідуальні для кріплення трубопроводів	кг	50	
126	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
127	Вентилятор Вентс ТТ ПРО 200	шт	1	
128	Монтаж регулятора	комплект	1	
129	Регулятор швидкості РС-1-300	шт	1	
130	Установлення клапанів противибухових	клапан	1	
131	Фланець перехідний металевий р.520x520 з отвором д.220 мм	шт	1	
132	Перехід ППК 200x200-д.154, L=300мм, товщ.0,5 мм	шт	1	
133	Перехід ППК 200x200-д.200, L=300мм, товщ.0,5 мм	шт	1	
134	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	
135	Решітка жалюзійна ОРГ 200x150 мм	шт	4	
136	Заглушка під фланець 3Ф 200x200, товщ.0,5 мм	шт	1	
137	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,03	
138	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	2,4	
139	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	
140	Вентилятор Вентс ТТ ПРО 200	шт	1	

1	2	3	4	5
141	Монтаж регулятора	комплект	1	
142	Регулятор швидкості РС-1-300	шт	1	
143	Установлення клапанів противибухових	клапан	1	
144	Фланец перехідний металевий р.520х520 з отвором д.220 мм	шт	1	
145	Перехід ППК 200х200-д.154, L=300мм, товщ.0,5 мм	шт	1	
146	Перехід ППК 200х200-д.200, L=300мм, товщ.0,5 мм	шт	1	
147	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	
148	Решітка жалюзійна ОРГ 200х100 мм	шт	4	
149	Заглушка під фланец 3Ф 200х200, товщ.0,5 мм	шт	1	
150	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,03	
151	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	2,4	
152	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
153	Решітка жалюзійна ОРГ 200х100	шт	1	
154	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
155	Решітка жалюзійна ОРГ 200х100 мм	шт	1	
156	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
157	Решітка жалюзійна ОРГ 200х100 мм	шт	1	
158	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
159	Решітка жалюзійна ОРГ 200х100 мм	шт	1	
160	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
161	Решітка жалюзійна ОРГ 200х100	шт	1	
162	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
163	Решітка жалюзійна дверна пластикова МВ 350/2	шт	1	
164	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
165	Решітка жалюзійна дверна пластикова МВ 350/2	шт	1	
166	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
167	Решітка жалюзійна дверна пластикова МВ 350/2	шт	1	
168	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
169	Решітка жалюзійна дверна пластикова МВ 350/2	шт	1	
170	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	
171	Решітка жалюзійна дверна пластикова МВ 350/2	шт	1	

1	2	3	4	5
172	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	
173	Решітка жалюзійна дверна пластикова МВ 350/2	шт	2	
174	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	
175	Решітка жалюзійна дверна пластикова МВ 350/2	шт	2	
	Локальний кошторис 02-01-03 на Електротехнічні рішення			
1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	13,7	
2	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластикату, що не підтримує горіння, ІР 65 д.25 мм	м	100	
3	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластикату, що не підтримує горіння, ІР 65 д.20 мм	м	1270	
4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	7,5	
5	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 3х1,5 мм2	м	480	
6	Кабель вогнестійкий ВВГ знг-FRLS 3х1,5 мм2	м	270	
7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	6	
8	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 3х2,5 мм2	м	500	
9	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 5х1,5 мм2	м	100	
10	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	0,2	
11	Кабель ВВГнгд-1,0кВ 5х10мм2	м	20	
12	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2	100 м	1,45	
13	Кабель чотирижильний з алюмінієвими жилами 4х16 мм2, броньований	м	65	
14	Кабель трижильний з мідними жилами 3х2,5мм2, вогнетривкий ННХН-FE 180/Е30	м	80	
15	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,4	
16	Стрічка сигнальна "Обережно "КАБЕЛЬ"	м	40	
17	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,92	
18	Світильник ДББ26У-20-106 Селена-LED	шт	23	
19	Світильник ДББ26У-12-102 У1 Селена-LED	шт	21	
20	Світильник ДСПО7У-30-023-У2	шт	19	
21	Світильник ДСПО7У-30-123 У2 з вбудованою акумуляторною батареєю	шт	10	
22	Світильник ДББ26У-12-102 У1 Селена-LED+АКБ	шт	17	
23	Світильник ДББ26У-20-106 Селена-LED+АКБ	шт	2	

1	2	3	4	5
24	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,06	
25	Світильник ДБО-02ВСП-3-а	шт	6	
26	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
27	Пристрій автоматичного переключення на резерв АВР-310-040-54 УЗ	шт	1	
28	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	
29	Автоматичний вимикач 40А.3р С60N	шт	1	
30	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	
31	Корпус розподільного щита навісного виконання металевий на 48модулів ЩРН-48з-1	шт	1	
32	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	
33	Автоматичний вимикач 40А.3р С60N	шт	1	
34	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	
35	Автоматичний вимикач 16А.3р С60N	шт	3	
36	Диференційний автоматичний вимикач 16А, 2р, 30мА ДВ-2006	шт	8	
37	Диференційний автоматичний вимикач 16А, 4р,30 мА ДВ-2006	шт	1	
38	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,05	
39	Автоматичний вимикач 10А.1р С60N	шт	4	
40	Автоматичний вимикач 6А.1р С60N	шт	1	
41	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	6	
42	Незалежний роз'єднувач	шт	2	
43	Шина універсальна ВС-4А10	шт	4	
44	Автоматизована дизельна електростанція 400/230В, 16,1 кВт в шумозахисному виконанні із збільшеним об'ємом паливного баку (216л-48 годин) р.950х2000х1260 мм (генератор дизельний Dalgakiran DJ 25 BD)	шт	1	
45	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,6	
46	Вимикач двоклавішний	шт	43	
47	Вимикач одноклавішний	шт	7	
48	Перемикач на два напрямлення	шт	10	
49	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,5	
50	Розетка штепсельна з заземлюючим контактом	шт	50	
51	Коробка розподільна, відкритої проводки, IP44	шт	60	
52	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2	

1	2	3	4	5
53	Контактор в оболонці в комплекті з тепловим реле ПМК-09	шт	2	
54	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм ²	100 м	0,2	
55	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,8	
Локальний кошторис 02-01-04 на Автоматична пожежна сигналізація та оповіщення про пожежу				
1	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь	шт	1	
2	Прилад приймально-контрольний пожежний "Тірас-16П	шт	1	
3	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	
4	Акумулятори 12В/18А/год	шт	2	
5	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	
6	Блок живлення БЖ 1230	шт	1	
7	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	
8	Акумулятор 12В/7А/ч	шт	1	
9	Монтаж модуля	шт	1	
10	Модуль цифрового автододзвону МЦА-GSM	шт	1	
11	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	53	
12	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.10	шт	48	
13	Сповіщувач пожежний ручний SPR-3L	шт	10	
14	Оповіщувач світлозвуковий зовнішній "Джміль-1"	шт	1	
15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,12	
16	Оповіщувач світлозвуковий "Вихід" ОС-1	шт	12	
17	Прилад сигналізуючий ємкісний	шт	1	
18	Установка керування та індикації мовного оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт	1	
19	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	34	
20	Гучномовець мовного оповіщення ЗАС 100ПН	шт	30	
21	Гучномовець мовного оповіщення 6АС 100ПН	шт	4	
22	Пульт або табло	шт	1	
23	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	
24	Провід дво-, трижильний у готових каналах стін і перекриттів	100 м	12,85	
25	Провід сигнальний ПСВВ 4x0,4мм	м	800	
26	Провід вогнестійкий 1x2x0,8 мм ² JE-H(St)H Vd Fe180/E30	м	150	
27	Провід вогнестійкий 1x2x1,5 мм ² JE-H(St)H Vd Fe180/E30	м	320	
28	Провід вогнестійкий 1x3x1,5 мм ² JE-H(St)H Vd Fe180/E30	м	15	
Локальний кошторис 02-01-05 на Заповнення прорізів				

1	2	3	4	5
1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,021	
2	Блоки віконні металопластикові 1,4x0,75 м	м2	2,1	
3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,028	
4	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДО-21-9	1 блок	34	
5	Блоки дверні дерев"яні 1,0 м x2,1 м	шт	28	
6	Блоки дверні дерев"яні 0,9 м x2,1 м	шт	6	
7	Встановлення металевих дверних блоків	т	0,9	
8	Блоки дверні протипожежні 1,0 м x2,1 м	шт	3	
9	Блоки дверні металеві 1,0 м x2,1 м	шт	4	
10	Блоки дверні металеві 1,25 м x2,21 м	шт	1	
11	Встановлення анкерів для кріплення дверних коробок	1 т	0,08	
12	Залізні вироби для блоків дверних	комплект	8	
13	Установлення вузлів механізмів відкривання і закривання дверей	вузол	8	
14	Доводчик дверний	шт	8	
	Локальний кошторис 02-01-06 на Опорядження приміщень			
1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	21,92	
2	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	21,92	
3	Грунтовка Capatect Standard Uni Grund	л	316,3	
4	Шпаклівка стартова	кг	4384	
5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоємільсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	21,92	
6	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,9753	
7	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	146,29	
8	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	146,29	
9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	97,53	
10	Улаштування гідроізоляції обмазувальної акриловою мастикою	100м2	9,753	
11	Мастика гідроізоляційна Lacrysil WaterBlock	кг	1463	
12	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолонистих	100м2	9,753	
13	Екструдований пінополістирол т.50 мм	м2	995	
14	Гідроізоляційна плівка	м2	1073	
15	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	9,753	
16	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	9,753	

1	2	3	4	5
17	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	9,753	
18	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,6354	
Локальний кошторис 02-01-07 на Придбання обладнання				
1	Кухонна шафа 500x460x820 мм з стільницею	шт	1	
2	Кухонна шафа 600x460x820 мм з стільницею	шт	5	
3	Комплект меблів(тумба з умивальником + дзеркальна шафа)	шт	4	
4	Шафа навісна пожежна з 2 вогнегасниками	шт	7	
5	Металевий стелаж 900x600x2100 мм оцинкований	шт	6	
6	Кухонна шафа 600x420x820 мм під мийку	шт	1	
7	Лавка приставна 1500x685x1660 мм	шт	10	
8	Вішак настінний на 5 гачків	шт	30	
9	Ліжко двохярусне 1790x700x1900	шт	49	
10	Стілець	шт	388	
11	Лавка двохстороння 1500x685x1660 мм	шт	5	
12	Конвектор ТЕРМІЯ ЕВНА-1,5/230С2М	шт	30	
13	Тумба 400x220x620 мм для умивальника	шт	2	
14	Поручень для інвалідів відкидний з стопором	шт	2	
15	Поручень для інвалідів Г-подібний	шт	2	
16	Пеленальний стіл 800x800x600 мм	шт	1	
17	Стільниця для прийому їжі	шт	2	
18	Лава для сидіння	шт	4	
19	Офісний стіл	шт	1	
20	Шафа розпашна 900x500x2050 мм	шт	1	
Локальний кошторис 02-02-01 на Земляні роботи				
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1,25 [1,4-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,975	
2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1,25 [1,25-1,5] м3, група ґрунтів 2	1000м3	4,914	
3	Перевезення ґрунту до 5 км	т	7863	
4	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,594	
5	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,594	
Локальний кошторис 02-02-02 на Влаштування конструктивних елементів підвалу				
1	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах групи 4	100м	44,85	

1	2	3	4	5
2	Заглиблення дизель-молотом на екскаваторі залізобетонних паль довжиною до 6 м у ґрунти групи 2	м3	403,65	
3	Палі залізобетонні С50.30-6	шт	897	
4	Вирубання бетону з арматурного каркаса залізобетонних паль площею перерізу до 0,1 м2	паля	897	
5	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних (бетонної підготовки)	100м3	0,019	
6	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,938	
7	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,076	
8	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	7,714	
9	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,197	
10	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,775	
11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 18 мм	т	0,24	
12	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 20 мм	т	0,297	
13	В'язальний дріт	100кг	0,07	
14	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних (бетонної підготовки)	100м3	0,035	
15	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,57	
16	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,182	
17	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	18,473	
18	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,454	
19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	1,066	
20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 18 мм	т	0,54	
21	В'язальний дріт	100кг	0,14	
22	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних (бетонної підготовки)	100м3	0,437	
23	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	44,574	
24	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм	100м3	1,93	
25	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	195,895	

1	2	3	4	5
26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 22 мм	т	21,456	
27	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	9,43	
28	В'язальний дріт	100кг	0,85	
29	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,06	
30	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,12	
31	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 5 м3 до 10 м3	100м3	0,303	
32	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	30,755	
33	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 18 мм	т	2,398	
34	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,913	
35	В'язальний дріт	100кг	0,25	
36	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,3	
37	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	30,6	
38	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	100м3	0,507	
39	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 3 м3 до 5 м3	100м3	0,498	
40	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 5 м3 до 10 м3	100м3	0,485	
41	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	151,24	
42	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 25 мм	т	2,246	
43	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 22 мм	т	19,075	
44	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 18 мм	т	11,077	
45	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	4,726	
46	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 8 мм	т	1,205	
47	В'язальний дріт	100кг	1,1	
48	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	100м3	0,108	
49	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	10,962	
50	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 25 мм	т	1,27	

1	2	3	4	5
51	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 22 мм	т	1,966	
52	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,987	
53	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	100м3	0,1	
54	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	10,15	
55	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 25 мм	т	0,941	
56	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 16 мм	т	0,385	
57	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,593	
58	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	100м3	0,036	
59	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	3,654	
60	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 25 мм	т	0,282	
61	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 22 мм	т	0,437	
62	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,279	
63	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	100м3	0,024	
64	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	2,436	
65	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 25 мм	т	0,188	
66	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 22 мм	т	0,364	
67	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,162	
68	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	100м3	0,192	
69	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	19,488	
70	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	1,129	
71	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 22 мм	т	1,311	
72	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А 500С, діаметр 20 мм	т	0,723	
73	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	1,256	

1	2	3	4	5
74	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром до 2 м	100м3	0,0094	
75	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	0,954	
76	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 22 мм	т	0,11	
77	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,058	
78	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	2,99	
79	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	303,485	
80	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	25,707	
81	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 18 мм	т	18,222	
82	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	4,113	
83	Сітка із дроту д.3,5мм, вічко 40х40мм	м2	680	
84	В'язальний дріт	100кг	2	
85	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,96	
86	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	97,44	
87	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	5,0172	
88	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	0,305	
89	В'язальний дріт	100кг	0,7	
90	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,162	
91	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	16,443	
92	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	1,11	
93	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	0,055	
94	В'язальний дріт	100кг	0,2	
95	Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	4,89	
96	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	496,335	

1	2	3	4	5
97	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 18 мм	т	69,131	
98	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	16,872	
99	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 8 мм	т	6,907	
100	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 20 мм	т	5,051	
101	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	0,185	
102	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 20 мм	т	3,952	
103	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	1,928	
104	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 8 мм	т	0,066	
105	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,662	
106	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 8 мм	т	0,026	
107	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 20 мм	т	1,532	
108	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 20 мм	т	2,915	
109	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	1,042	
110	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 8 мм	т	0,042	
111	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	0,539	
112	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 20 мм	т	1,917	
113	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,701	
114	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 8 мм	т	0,028	
115	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 20 мм	т	0,494	
116	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,37	
117	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 8 мм	т	0,013	
118	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 20 мм	т	1,482	
119	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	1,11	
120	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 8 мм	т	0,037	

1	2	3	4	5
121	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25 мм	т	1,617	
122	В'язальний дріт	100кг	3	
123	Сітка із дроту д.3,5мм, вічко 40х40мм	м2	1250	
124	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	14	
125	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,067	
126	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,834	
127	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини більше 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,35	
128	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	35,525	
129	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А 500С, діаметр 20 мм	т	1,853	
130	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 18 мм	т	1,499	
131	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	1,744	
132	В'язальний дріт	100кг	0,25	
133	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини більше 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,39	
134	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	39,585	
135	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 18 мм	т	4,7952	
136	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	4,529	
137	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	0,747	
138	В'язальний дріт	100кг	0,4	
139	Сітка із дроту д.3,5мм, вічко 40х40мм	м2	138	
140	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини більше 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,252	
141	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	25,578	
142	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 18 мм	т	4,196	
143	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	1,066	
144	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	0,392	
145	Сітка із дроту д.3,5мм, вічко 40х40мм	м2	80	

1	2	3	4	5
146	В'язальний дріт	100кг	0,25	
147	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,065	
148	Труба квадратна сталева 50x50x5 мм	т	0,047	
149	Квадрат сталевий 15x15 мм	т	0,019	
150	Сталь листова	т	0,026	
151	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,005	
152	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм	100м3	0,033	
153	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	3,35	
154	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 14 мм	т	0,035	
155	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 6 мм	т	0,027	
156	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,673	
157	Кутик 70x70x8	т	0,167	
158	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,0072	
159	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм	100м3	0,0212	
160	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	2,152	
161	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,337	
162	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 14 мм	т	0,106	
163	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 6 мм	т	0,014	
164	Кутик 70x70x8	т	0,034	
165	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,0015	
166	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,004	
167	Сталь листова	т	0,019	
168	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0265	
169	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,703	
170	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини більше 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,0702	
171	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	7,125	

1	2	3	4	5
172	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,507	
173	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,034	
174	Сталь листова	т	0,031	
175	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,005	
176	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	6,2	
177	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	2,436	
178	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,226	
179	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 8 мм	т	0,0056	
180	Куттик 70х70х8	т	0,034	
181	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,0015	
182	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини більше 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,024	
183	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	0,163	
184	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм	100м3	0,0016	
185	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 14 мм	т	0,005	
186	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,013	
187	Сталь листова	т	0,01	
188	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,0013	
189	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,029	
190	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,96	
191	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,058	
192	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	5,89	
193	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,7104	
194	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,0292	
195	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,088	

1	2	3	4	5
196	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	8,932	
197	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,462	
198	Гарячекатана арматурна сталь гладка А-240С, діаметр 6 мм (хомути)	т	0,0692	
199	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,088	
200	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	8,932	
201	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,462	
202	Гарячекатана арматурна сталь гладка А-240С, діаметр 6 мм (хомути)	т	0,0692	
203	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	0,088	
204	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 250	м3	8,932	
205	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,462	
206	Гарячекатана арматурна сталь гладка А-240С, діаметр 6 мм (хомути)	т	0,0692	
207	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,01	
208	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	2,1	
209	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,125	
210	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	12,688	
211	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,484	
212	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,403	
213	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А 500С, діаметр 8 мм	т	0,111	
214	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,01	
215	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	6,5	
216	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,07	
217	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	7,105	

1	2	3	4	5
218	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 12 мм	т	0,216	
219	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,15	
220	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 8 мм	т	0,1781	
221	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	2,33	
222	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	10,12	
223	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,515	
224	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,515	
225	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	5,15	
	Локальний кошторис 02-02-03 на Влаштування зовнішніх і внутрішніх стін			
1	Мурування внутрішніх стін з цегли (_керамічної_)(_силікатної_)(_порожнистої_) при висоті поверху до 4 м	1 м3	21,68	
2	Мурування перегородок неармованих з цегли (_керамічної_)(_силікатної_)(_порожнистої_) товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,525	
3	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,23	
4	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	18	
5	Перемички з/б марки 2ПБ25-1-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2	
6	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	1	
7	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100м2 вп	35,5	
8	Мурування зовнішніх простих стін з цегли (_керамічної_)(_силікатної_)(_порожнистої_) при висоті поверху до 4 м	1 м3	2164,5	
9	Мурування внутрішніх стін з цегли (_керамічної_)(_силікатної_)(_порожнистої_) при висоті поверху до 4 м	1 м3	2653,3	
10	Мурування стін і каналів з цегли (_керамічної_)(_силікатної_)(_порожнистої_)	1 м3	696,5	
11	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	32,4	
12	Блоки газобетонні т.100 мм	м3	324	
13	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	31,8	
14	Сітка арматурна кладочна	т	31,8	
15	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	3,21	

1	2	3	4	5
16	Перемички з/б марки ЗПБ16-37-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	101	
17	Перемички з/б марки ЗПБ18-37-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	220	
18	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,6042	
19	Прокат кутовий рівнополічковий 50х50х5	т	0,5806	
20	Полоса сталева 40х4 мм	т	0,0236	
21	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	12,48	
22	Перемички з/б марки ЗПБ16-37-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	368	
23	Перемички з/б марки ЗПБ18-37-П серія 1.038.1-1 вип.1	шт	880	
24	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	2,417	
25	Прокат кутовий рівнополічковий 50х50х5	т	2,3224	
26	Полоса сталева 40х4 мм	т	0,0944	
27	Мурування зовнішніх простих стін з цегли (_керамічної_)(_силікатної_)(_порожнистої_) при висоті поверху до 4 м	1 м3	54,4	
28	Мурування внутрішніх стін з цегли (_керамічної_)(_силікатної_)(_порожнистої_) при висоті поверху до 4 м	1 м3	68,9	
Локальний кошторис 02-02-04 на Заповнення прорізів				
1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,7078	
2	Блоки віконні металопластикові 1,4х0,75 м	м2	2,1	
3	Блоки віконні металопластикові 1,4х1,3 м	м2	127,4	
4	Блоки віконні металопластикові 1,4х1,2 м	м2	36,96	
5	Блоки віконні металопластикові 1,2х1,2 м	м2	4,32	
6	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,797	
7	Блоки балконні металопластикові 1,3х2,2 м	м2	139,7	
8	Блоки балконні металопластикові 1,5х2,2 м	м2	140	
9	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	8,5526	
10	Блоки віконні металопластикові 2,9х1,8 м	м2	88,74	
11	Блоки віконні металопластикові 1,4х2,2 м	м2	234,08	
12	Блоки віконні металопластикові 2,9х2,7 м	м2	532,44	
13	Віконний провітрювач	шт	190	
14	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	6,67	
15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0819	
16	Блоки дверні металопластикові 1,3 м х2,1 м	шт	3	
17	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДО-21-9	1 блок	265	
18	Блоки дверні МДФ 1,0 м х2,1 м в комплекті з завісами, замками, лиштвою та добірною планкою	шт	265	

1	2	3	4	5
19	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,35	
20	Блоки дверні металопластикові 1,8 м х2,7 м	шт	20	
21	Блоки дверні металопластикові 2,8 м х2,7 м	шт	5	
22	Встановлення металевих дверних блоків	т	6,19	
23	Блоки дверні протипожежні 1,1 м х2,1 м	шт	3	
24	Блоки дверні металеві 1,3 м х2,1 м	шт	3	
25	Блоки дверні металеві 1,1 м х2,1 м	шт	90	
26	Встановлення анкерів для кріплення дверних коробок	1 т	1,08	
27	Установлення вузлів механізмів відкривання і закривання дверей	вузол	3	
28	Доводчик дверний	шт	3	
	Локальний кошторис 02-02-05 на Влаштування перекриття			
1	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,5	
2	Плита перекриття ПК 33.15.8 серія 1.141.1	шт	19	
3	Плита перекриття ПК 33.12.8 серія 1.141.1	шт	2	
4	Плита перекриття ПК 45.10.8 серія 1.141.1	шт	2	
5	Плита перекриття ПК 21.15.8 серія 1.141.1	шт	21	
6	Плита перекриття ПК 21.12.8 серія 1.141.1	шт	6	
7	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	1,13	
8	Плита перекриття ПК 72.15.8 серія 1.141.1	шт	9	
9	Плита перекриття ПК 72.12.8 серія 1.141.1	шт	37	
10	Плита перекриття ПК 60.15.8 серія 1.141.1	шт	17	
11	Плита перекриття ПК 60.12.8 серія 1.141.1	шт	32	
12	Плита перекриття ПК 60.10.8 серія 1.141.1	шт	16	
13	Плита перекриття ПК 51.15.8 серія 1.141.1	шт	1	
14	Плита перекриття ПК 51.12.8 серія 1.141.1	шт	1	
15	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,5553	
16	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,014	
17	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,421	
18	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,059	
19	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,989	

1	2	3	4	5
20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 14 мм	т	0,9438	
21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,0981	
22	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,62	
23	Плита перекриття ПК 33.15.8 серія 1.141.1	шт	17	
24	Плита перекриття ПК 33.12.8 серія 1.141.1	шт	6	
25	Плита перекриття ПК 45.10.8 серія 1.141.1	шт	2	
26	Плита перекриття ПК 33.10.8 серія 1.141.1	шт	4	
27	Плита перекриття ПК 21.15.8 серія 1.141.1	шт	19	
28	Плита перекриття ПК 21.12.8 серія 1.141.1	шт	14	
29	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	1,11	
30	Плита перекриття ПК 72.15.8 серія 1.141.1	шт	9	
31	Плита перекриття ПК 72.12.8 серія 1.141.1	шт	37	
32	Плита перекриття ПК 60.12.8 серія 1.141.1	шт	32	
33	Плита перекриття ПК 60.15.8 серія 1.141.1	шт	17	
34	Плита перекриття ПК 60.10.8 серія 1.141.1	шт	16	
35	Укладання прогонів масою до 1 т	100шт	0,18	
36	Прогін залізобетонний ПРГ 28.1.3-4 серія 1.225.2	шт	18	
37	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,5553	
38	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,014	
39	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,421	
40	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,074	
41	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	7,511	
42	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 14 мм	т	1,1164	
43	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,1852	
44	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,62	
45	Плита перекриття ПК 33.15.8 серія 1.141.1	шт	17	
46	Плита перекриття ПК 33.12.8 серія 1.141.1	шт	6	
47	Плита перекриття ПК 45.10.8 серія 1.141.1	шт	2	
48	Плита перекриття ПК 33.10.8 серія 1.141.1	шт	4	

1	2	3	4	5
49	Плита перекриття ПК 21.15.8 серія 1.141.1	шт	19	
50	Плита перекриття ПК 21.12.8 серія 1.141.1	шт	14	
51	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	1,11	
52	Плита перекриття ПК 72.15.8 серія 1.141.1	шт	9	
53	Плита перекриття ПК 72.12.8 серія 1.141.1	шт	37	
54	Плита перекриття ПК 60.12.8 серія 1.141.1	шт	32	
55	Плита перекриття ПК 60.15.8 серія 1.141.1	шт	17	
56	Плита перекриття ПК 60.10.8 серія 1.141.1	шт	16	
57	Укладання прогонів масою до 1 т	100шт	0,18	
58	Прогін залізобетонний ПРГ 28.1.3-4 серія 1.225.2	шт	18	
59	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,5553	
60	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,014	
61	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,421	
62	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,074	
63	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	7,511	
64	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 14 мм	т	1,1164	
65	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,1852	
66	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,62	
67	Плита перекриття ПК 33.15.8 серія 1.141.1	шт	17	
68	Плита перекриття ПК 33.12.8 серія 1.141.1	шт	6	
69	Плита перекриття ПК 45.10.8 серія 1.141.1	шт	2	
70	Плита перекриття ПК 33.10.8 серія 1.141.1	шт	4	
71	Плита перекриття ПК 21.15.8 серія 1.141.1	шт	19	
72	Плита перекриття ПК 21.12.8 серія 1.141.1	шт	14	
73	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	1,11	
74	Плита перекриття ПК 72.15.8 серія 1.141.1	шт	9	
75	Плита перекриття ПК 72.12.8 серія 1.141.1	шт	37	
76	Плита перекриття ПК 60.12.8 серія 1.141.1	шт	32	
77	Плита перекриття ПК 60.15.8 серія 1.141.1	шт	17	
78	Плита перекриття ПК 60.10.8 серія 1.141.1	шт	16	
79	Укладання прогонів масою до 1 т	100шт	0,18	

1	2	3	4	5
80	Прогін залізобетонний ПРГ 28.1.3-4 серія 1.225.2	шт	18	
81	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,5553	
82	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,014	
83	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,421	
84	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,074	
85	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	7,511	
86	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 14 мм	т	1,1164	
87	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,1852	
88	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,62	
89	Плита перекриття ПК 33.15.8 серія 1.141.1	шт	17	
90	Плита перекриття ПК 33.12.8 серія 1.141.1	шт	6	
91	Плита перекриття ПК 45.10.8 серія 1.141.1	шт	2	
92	Плита перекриття ПК 33.10.8 серія 1.141.1	шт	4	
93	Плита перекриття ПК 21.15.8 серія 1.141.1	шт	19	
94	Плита перекриття ПК 21.12.8 серія 1.141.1	шт	14	
95	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	1,11	
96	Плита перекриття ПК 72.15.8 серія 1.141.1	шт	9	
97	Плита перекриття ПК 72.12.8 серія 1.141.1	шт	37	
98	Плита перекриття ПК 60.12.8 серія 1.141.1	шт	32	
99	Плита перекриття ПК 60.15.8 серія 1.141.1	шт	17	
100	Плита перекриття ПК 60.10.8 серія 1.141.1	шт	16	
101	Укладання прогонів масою до 1 т	100шт	0,18	
102	Прогін залізобетонний ПРГ 28.1.3-4 серія 1.225.2	шт	18	
103	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,5553	
104	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,014	
105	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,421	

1	2	3	4	5
106	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,074	
107	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	7,511	
108	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 14 мм	т	1,1164	
109	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,1852	
110	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,62	
111	Плита перекриття ПК 33.15.8 серія 1.141.1	шт	17	
112	Плита перекриття ПК 33.12.8 серія 1.141.1	шт	6	
113	Плита перекриття ПК 45.10.8 серія 1.141.1	шт	2	
114	Плита перекриття ПК 33.10.8 серія 1.141.1	шт	4	
115	Плита перекриття ПК 21.15.8 серія 1.141.1	шт	19	
116	Плита перекриття ПК 21.12.8 серія 1.141.1	шт	14	
117	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	1,11	
118	Плита перекриття ПК 72.15.8 серія 1.141.1	шт	9	
119	Плита перекриття ПК 72.12.8 серія 1.141.1	шт	37	
120	Плита перекриття ПК 60.12.8 серія 1.141.1	шт	32	
121	Плита перекриття ПК 60.15.8 серія 1.141.1	шт	17	
122	Плита перекриття ПК 60.10.8 серія 1.141.1	шт	16	
123	Укладання прогонів масою до 1 т	100шт	0,18	
124	Прогін залізобетонний ПРГ 28.1.3-4 серія 1.225.2	шт	18	
125	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,5553	
126	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,014	
127	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,421	
128	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм	100м3	0,074	
129	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	7,511	
130	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 14 мм	т	1,1164	
131	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,1852	

1	2	3	4	5
132	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки понад 6 м	100м3	0,044	
133	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4,466	
134	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 14 мм	т	0,6776	
135	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,026	
136	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0215	
137	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,183	
138	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, А500С, діаметр 14 мм	т	0,3388	
139	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,013	
140	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,475	
141	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	48,213	
142	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	1,888	
143	Гарячекатана арматурна сталь гладка А-240С, діаметр 6 мм (хомути)	т	0,8373	
144	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,025	
145	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,538	
146	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,0815	
147	Гарячекатана арматурна сталь гладка А-240С, діаметр 6 мм (хомути)	т	0,0384	
148	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,052	
149	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,278	
150	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю А500С, діаметр 10 мм	т	0,21	
151	Гарячекатана арматурна сталь гладка А-240С, діаметр 6 мм (хомути)	т	0,0929	
152	Установлення дрібних конструкцій (опорних подушок)	100шт	0,9	
153	Подушки опорні марки ОП4-5, серія 1.069.1	шт	90	
154	Установлення сходових площадок масою більше 1 т	100шт	0,3	
155	Сходова площадка 2СП28-15-4-к	шт	30	
156	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	100шт	0,3	
157	Сходовий марш 1СМ27.14.14-4	шт	30	
158	Установлення металевої огорожі з поручнями із полівінілхлориду	100м	1	
159	Огорожа із нержавіючої сталі з полівінілхлоридними поручнями	пм	102	

1	2	3	4	5
	Локальний кошторис 02-02-06 на Вертикальний транспорт			
1	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м	ліфт	1	
2	Ліфт пасажирський ЛП-1010БГП, в/п 1000 кг, V=1 м/с, 6 зупинок	шт	1	
3	Додаткові матеріали (обрамлення ДШ)	комплект	1	
4	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка	-6	
5	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-31,1	
6	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	1	
7	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	ліфт	-4	
8	Пункт диспетчерського зв'язку	комплект	1	
9	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м	ліфт	1	
10	Ліфт пасажирський ЛП-1010БГП, в/п 1000 кг, V=1 м/с, 6 зупинок	шт	1	
11	Додаткові матеріали (обрамлення ДШ)	комплект	1	
12	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка	-6	
13	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-31,1	
14	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	1	
15	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	ліфт	-4	
16	Пункт диспетчерського зв'язку	комплект	1	

1	2	3	4	5
17	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 1000 кг на 12 зупинок, висота шахти 44 м	ліфт	1	
18	Ліфт пасажирський ЛП-1010БГП, в/п 1000 кг, V=1м/с, 6 зупинок	шт	1	
19	Додаткові матеріали (обрамлення ДШ)	комплект	1	
20	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	зупинка	-6	
21	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 1000 кг	м	-31,1	
22	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	1	
23	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	ліфт	-4	
24	Пункт диспетчерського зв'язку	комплект	1	
25	Монтаж площадки підйомної	шт	1	
26	Підйомник для людей з обмеженими можливостями FIL150-3,0-0.1-1.2x0.9	шт	1	
Локальний кошторис 02-02-07 на Влаштування даху і покрівлі				
1	Виготовлення та установлення крокв	м3	80,4	
2	Улаштування слухових вікон	шт	3	
3	Блоки віконні металопластикові 1,2x1,0 м	шт	3	
4	Опорядження венканалів металопрофілем з утепленням з риштувань	100 м2	1,54	
5	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати р=40 кг/м3 т.100мм	м2	161,7	
6	Металопрофіль	м2	181,7	
7	Пластмасові дюбелі тарілчастого типу, довжина 150 мм	шт	1348	
8	Кронштейни вирівнювальні	шт	616	
9	Паронітові прокладки	шт	616	
10	Дюбель термоізоляційний 12/100	шт	1232	
11	Націлінник сталевий оцинкований з полімерним покриттям	м.п.	150	
12	Кут зовнішній, внутрішній з оцинкованої сталі з полімерним покриттям	м	262	
13	Гвинти самонарізні, 4,2x16 мм	шт	6160	
14	Улаштування ковпаків над шахтами у два канали	1 колпак	24	
15	Дашки готові на венканали	шт	24	
16	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	17,1	

1	2	3	4	5
17	Супердифузійна мембрана Strotex 1300 (гідроізоляція)	м2	196,7	
18	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	13,2	
19	Вогнезахисний матеріал Біофлейм	кг	528	
20	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці	100м2	17,1	
21	Металочерепиця	м2	1967	
22	Конькова планка	м	150	
23	Єндова	м	196	
24	Пристінна планка	м	312	
25	Карнизна планка	м	186	
26	Снігозатримувачі	м	180	
27	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,38	
28	Обгородження покрівель перилами	100 м	1,8	
29	Огородження покрівлі КО 30.6	шт	60	
30	Улаштування карнизів	100м2	0,93	
31	ПВХ софіт	м2	98,6	
32	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100м	1,86	
33	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	4,8	
34	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	11,3	
35	Пароізоляція Strotex PI 110	м2	1300	
36	Установлення каркаса з брусів	м3	27,1	
37	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	27,1	
38	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3	282,5	
39	Базальтовий мінеральний утеплювач Isovat 40 т.100мм	м2	1153	
40	Базальтовий мінеральний утеплювач Isovat 40 т.150мм	м2	1153	
41	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	11,3	
42	Супердифузійна мембрана Strotex 1300 (гідроізоляція)	м2	1300	
43	Улаштування робочого настилу суцільного товщиною 25 мм	100м2	2,5	
44	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	2,13	
45	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	6,27	
46	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	21,2	
47	Вогнезахисний матеріал Біофлейм	кг	848	
	Локальний кошторис 02-02-08 на Входи			
1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,064	

1	2	3	4	5
2	Монтаж арок полігонального і криволінійного окреслення з листової сталі і прокату	т	1,064	
3	Труба квадратна сталева 150x150x5 мм	т	0,39	
4	Швелер №8	т	0,175	
5	Труба квадратна сталева 50x50x4 мм	т	0,167	
6	Труба квадратна сталева 40x40x3 мм	т	0,231	
7	Пластина сталевна, товщ.12 мм	т	0,081	
8	Шпилька М12, L=250 мм+гайка+шайба	комплект	64	
9	Пластина сталевна, товщ.5 мм	т	0,0094	
10	Улаштування покрівель із металочерепиці	100м2	0,208	
11	Металочерепиця	м2	21,6	
12	Планка капельника	м	12,4	
13	Планка примикання	м	12,4	
14	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,124	
15	Ринви д.150 мм	м	12,4	
16	Тримач ринви	шт	22	
17	З'єднувач ринв	шт	4	
18	Заглушка для ринв	шт	4	
19	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,08	
20	Воронка водоприймальна	шт	2	
21	Ланки водостічних труб д.110мм	м	3,4	
22	З'єднувач труб водостічних	шт	2	
23	Коліно водостічне	шт	6	
24	Хомут з крюком довж.120 мм для кріплення водостічних труб д.110 мм	шт	14	
25	Опорядження козирьків касетами фасадними	100 м2	0,13	
26	Касети фасадні	м2	13,6	
27	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,51	
28	Монтаж арок полігонального і криволінійного окреслення з листової сталі і прокату	т	0,51	
29	Труба квадратна сталева 150x150x5 мм	т	0,134	
30	Швелер №8	т	0,11	
31	Труба квадратна сталева 50x50x4 мм	т	0,104	
32	Труба квадратна сталева 40x40x3 мм	т	0,099	
33	Пластина сталевна, товщ.12 мм	т	0,037	
34	Шпилька М12, L=250 мм+гайка+шайба	комплект	32	
35	Шпилька М12, L=350 мм+гайка+шайба	комплект	18	
36	Пластина сталевна, товщ.5 мм	т	0,0054	
37	Улаштування покрівель із металочерепиці	100м2	0,11	
38	Металочерепиця	м2	11,5	
39	Планка капельника	м	6	
40	Планка примикання	м	6	
41	Опорядження козирька касетами фасадними	100 м2	0,031	
42	Касети фасадні	м2	3,2	

1	2	3	4	5
43	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,406	
44	Монтаж арок полігонального і криволінійного окреслення з листової сталі і прокату	т	0,406	
45	Труба квадратна сталева 150x150x5 мм	т	0,173	
46	Швелер №8	т	0,062	
47	Труба квадратна сталева 50x50x4 мм	т	0,065	
48	Труба квадратна сталева 40x40x3 мм	т	0,06	
49	Пластина сталевна, товщ.12 мм	т	0,036	
50	Шпилька М12, L=250 мм+гайка+шайба	комплект	24	
51	Пластина сталевна, товщ.5 мм	т	0,003	
52	Улаштування покрівель із металочерепиці	100м2	0,055	
53	Металочерепиця	м2	5,7	
54	Планка капельника	м	2,6	
55	Планка примикання	м	2,6	
56	Опорядження козирьків касетами фасадними	100 м2	0,047	
57	Касети фасадні	м2	4,7	
58	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,276	
59	Монтаж арок полігонального і криволінійного окреслення з листової сталі і прокату	т	0,276	
60	Труба квадратна сталева 150x150x5 мм	т	0,063	
61	Швелер №8	т	0,062	
62	Труба квадратна сталева 50x50x4 мм	т	0,062	
63	Труба квадратна сталева 40x40x3 мм	т	0,06	
64	Пластина сталевна, товщ.12 мм	т	0,0183	
65	Шпилька М12, L=250 мм+гайка+шайба	комплект	16	
66	Шпилька М12, L=350 мм+гайка+шайба	комплект	8	
67	Пластина сталевна, товщ.5 мм	т	0,003	
68	Улаштування покрівель із металочерепиці	100м2	0,065	
69	Металочерепиця	м2	6,8	
70	Планка капельника	м	2,8	
71	Планка примикання	м	2,8	
72	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,026	
73	Ринви д.150 мм	м	2,6	
74	Тримач ринви	шт	4	
75	Заглушка для ринв	шт	2	
76	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,04	
77	Воронка водоприймальна	шт	1	
78	Ланки водостічних труб д.110мм	м	3,4	
79	З'єднувач труб водостічних	шт	1	
80	Коліно водостічне	шт	3	
81	Хомут з крюком довж.120 мм для кріплення водостічних труб д.110 мм	шт	7	
82	Опорядження стін козирьків касетами фасадними	100 м2	0,048	
83	Касети фасадні	м2	5	

1	2	3	4	5
84	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,7	
85	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою	100м2	0,7	
Локальний кошторис 02-02-09 на Блискавкозахист				
1	Установлення стояків одинарних	шт	3	
2	Блискавкоприймач коньковий Н=3м, М-10/31	шт	1	
3	Блискавкоприймач коньковий Н=1,0 м, М-10/11	шт	2	
4	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	6,95	
5	Дріт алюмінієвий, діаметр 8 мм ТМ "FS" W-08/AL	м	695	
6	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	8,5	
7	Злучник для дроту універсальний С-011	шт	75	
8	Злучник контрольний ТМ FS С-032	шт	20	
9	Тримач дроту пластиковий з саморізом ТМ FS Н-015	шт	435	
10	Тримач дроту пластиковий з дюбелем ТМ FS Н-014	шт	260	
11	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,4	
12	Труба монтажна д.20/12 К-201	м	40	
13	Затискач UD-20 для труби 20/12 К-203	шт	60	
14	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	20	
15	Корпус для контрольного фасадного з'єднання К-681	шт	20	
16	Гвинт з дюбелем розпірним К-904	шт	200	
17	Вазелін технічний 0,5 кг К-950	шт	1	
18	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	100 м3	0,6	
19	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,6	
20	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	1,2	
21	Горизонтальний заземлювач (смуга оцинкована 25x4) W-25x4/ST	м	120	
22	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	4	
23	Комплект стержневого уземлювача д.16 мм, 3м, ТМ FS G-16/30	шт	40	
24	Стрічка антикорозійна 50мм, 10м G-115 ТМ FS	шт	4	
25	Струмовідвідна паста 150 мл, G-101	шт	2	
Локальний кошторис 02-02-10 на Антикригова кабельна система				
1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	2,25	
2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	225	
3	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,95	

1	2	3	4	5
4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	95	
5	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	1,2	
6	Металорукав оцинкований в ПВХ ізоляції д.20мм	м	50	
7	Труба гофрована д.20 мм	м	70	
8	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 50 мм	100м	1,2	
9	Труба гофрована д.40мм	м	120	
10	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	1,9	
11	Провід одножильний з мідними жилами перерізом 1х1 мм ² ВВ-2	м	190	
12	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	0,95	
13	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 5х2,5 мм ²	м	95	
14	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	2,8	
15	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 5х4 мм ²	м	50	
16	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 5х6 мм ²	м	230	
17	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ²	100м	0,55	
18	Кабель ВВГнгд-1,0кВ 5х10мм ²	м	55	
19	Прокладка сигнального троса по вертикальному стволу	100м	5,8	
20	Трос сталевий, діаметр 3 мм	м	580	
21	Прокладання одного кабеля перерізом до 10 мм ² , що закріплюється на тросі	100м	23,8	
22	Кабель резистивний нагрівальний двошильний 230В,20Вт/м VCDR 20/1300	м	2380	
23	Коробка комутаційна	шт	26	
24	Затискач (кліпса) для ринви	шт	350	
25	Затискач (кліпса) для водостічних труб	шт	1160	
26	Скоба алюмінієва	шт	350	
27	Клемні зажими.1,5-4мм	шт	156	
28	Кнопка "Пуск" з фіксацією	шт	2	
29	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	
30	Корпус розподільного щита навісного виконання металевий на 36 модулів ЩРн-36з-1	шт	1	
31	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	
32	Диференційний автоматичний вимикач 32А.40А,2р,30ма DPN N Vigi	шт	2	

1	2	3	4	5
33	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,02	
34	Автоматичний вимикач 50А. 1р С60N	шт	1	
35	Автоматичний вимикач 6А.1р С60N	шт	1	
36	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	3	
37	Терморегулятор ЕТО2-4550	шт	1	
38	Контактор магнітний,4р,40А,220В іСТ Acti 9 257 2н.о 230V	шт	2	
39	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	
40	Корпус розподільного щита навісного виконання металевий на 36 модулів ЩРн-36з-1	шт	1	
41	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	
42	Диференційний автоматичний вимикач 32А.40А,2р,30ма DPN N Vigi	шт	2	
43	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,02	
44	Автоматичний вимикач 32А. 1р С60N	шт	1	
45	Автоматичний вимикач 6А.1р С60N	шт	1	
46	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	3	
47	Терморегулятор ЕТО2-4550	шт	1	
48	Контактор магнітний,4р,25А,220В іСТ Acti 9 257 2н.о 230V	шт	2	
49	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	
50	Автоматичний вимикач 50А,3р ВА-2004	шт	1	
51	Автоматичний вимикач 32А,3р ВА-2004	шт	1	
52	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	6	
53	Датчик вологості ЕТОР 55	шт	4	
54	Датчик температури ЕТФ 744/99	шт	2	
	Локальний кошторис 02-02-11 на Опорядження зовнішніх стін з утепленням			
1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	26,18	
2	Профіль Capatect-Sockelschienen "Plus" 6700	м	218	
3	Дюбелі 6x40 в комплекті	шт	654	
4	Грунтовка Capatect Standard Uni Grund	л	392,7	
5	Суміш для приклеювання мінераловатних плит Capatect Standard Dammkleber 175	кг	10996	
6	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати р=135 кг/м3 т.150мм	м2	2744	
7	Дюбель термоізоляційний з металічним цвяхом та термоголовкою 10x220мм	шт	20944	

1	2	3	4	5
8	Скловітка армувальна Capatect Standard Gewebe 640, щільність 150г/м2	м2	2879,8	
9	Профіль кутовий Capatect-Gewebe-Eckschutz 656.657	м	975	
10	Суміш для захисту мінераловатних плит Capatect Standard Klebe- und Armierungsmasse 176	кг	13090	
11	Адгезійна пігментована ґрунтовка (з кварцевим наповнювачем) Capatect Putzgrund 605	кг	785,4	
12	Штукатурка декоративна силікат-силіконова Capatect Standard Si-Si Fassadenputz K15, B1	кг	7330,4	
13	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	2,95	
14	Ґрунтовка глибокопроникна Capatect Standard Silikat Grund	л	44,3	
15	Суміш для приклеювання мінераловатних плит Capatect Standard Dammkleber 175	кг	1239	
16	Екструдований пінополістирол т.50 мм	м2	315,7	
17	Дюбель термоізоляційний 10/100 мм	шт	2360	
18	Профіль кутовий Capatect-Gewebe-Eckschutz 656.657	м	70	
19	Посилена скловітка Caparol "Capatect Panzergewebe 652", щільність 340 м2	м2	324,5	
20	Суміш для захисту мінераловатних плит Capatect Standard Klebe- und Armierungsmasse 176	кг	1475	
21	Адгезійна пігментована ґрунтовка (з кварцевим наповнювачем) Capatect Putzgrund 605	кг	88,5	
22	Штукатурка мозаїчна Capatect Mosaikputz	кг	1327,5	
23	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	4,36	
24	Ґрунтовка глибокопроникна Capatect Standard Silikat Grund	л	65,4	
25	Суміш для приклеювання мінераловатних плит Capatect Standard Dammkleber 175	кг	1831,2	
26	Екструдований пінополістирол т.50 мм	м2	470,8	
27	Дюбель термоізоляційний 10/100 мм	шт	3588	
28	Суміш для захисту мінераловатних плит Capatect Standard Klebe- und Armierungsmasse 176	кг	2180	
29	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Disbocret Mortel 520	кг	872	
30	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	-4,36	
31	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	2,5	
32	Пісок природний, рядовий	м3	250	
33	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,72	
34	Ґрунтовка глибокопроникна Capatect Standard Silikat Grund	л	10,8	

1	2	3	4	5
35	Суміш для приклеювання мінераловатних плит Caratect Standard Dammkleber 175	кг	302,4	
36	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати $\rho=135$ кг/м ³ т.150мм	м ²	77	
37	Дюбель термоізоляційний з металічним цвяхом та термоголовкою 10x220мм	шт	576	
38	Суміш для захисту мінераловатних плит Caratect Standard Klebe- und Armierungsmasse 176	кг	360	
39	Скловітка армувальна Caratect Standard Gewebe 640, щільність 150г/м ²	м ²	79,2	
40	Адгезійна пігментована ґрунтовка (з кварцевим наповнювачем) Caratect Putzgrund 605	кг	21,6	
41	Штукатурка декоративна силікат-силіконова Caratect Standard Si-Si Fassadenputz K15, B1	кг	201,6	
42	Установлення металевої огорожі з поручнями із полівінілхлориду	100м	0,88	
43	Огорожа із нержавіючої сталі з полівінілхлоридними поручнями	пм	89,8	
44	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	20,74	
45	Стрічка пароізоляційна REHAU Montage	м	2074	
46	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	16,41	
47	Профіль кутовий Caratect-Gewebe-Eckschutz 656.657	м	1641	
48	Обклеювання стін скловіткою	100м ²	3,42	
49	Суміш для захисту мінераловатних плит Caratect Standard Klebe- und Armierungsmasse 176	кг	1710	
50	Скловітка армувальна Caratect Standard Gewebe 640, щільність 150г/м ²	м ²	376,2	
51	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	21,77	
52	Профіль примикаючий "Thermomaster W-Prof"	м	1641	
53	Профіль-крапельник "Thermomaster PVC-B"	м	536	
54	Декоративне штукатурення фасадів	100м ²	3,42	
55	Ґрунтовка глибокопроникна Caratect Standard Silikat Grund	л	51,3	
56	Штукатурка декоративна силікат-силіконова Caratect Standard Si-Si Fassadenputz K15, B1	кг	957,6	
57	Установлення віконних зливів	100м	5,11	
58	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Disbocret Mortel 520	кг	162	
59	Герметик силіконовий водостійкий Ceresit CS 24	л	75	
60	Зливи із оцинкованої сталі	м	511	
	Локальний кошторис 02-02-12 на Електротехнічні рішення			
1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	141,2	
2	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластикату, що не підтримує горіння, IP 65 д.25 мм	м	30	

1	2	3	4	5
3	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластикату, що не підтримує горіння, ІР 65 д.20 мм	м	14120	
4	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	19,8	
5	Труба гнучка гофрована з ПВХ пластикату, що не підтримує горіння, ІР 65 д.32 мм	м	1980	
6	Прокладання лотків	100м	0,81	
7	Лоток перфорований з оцинкованої сталі з кришкою 50x200x3000 мм т.0,7мм	шт	27	
8	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм ² у лотках	100м	1,8	
9	Кабель АВВГ нгд-1,0 кВ 5x50 мм ²	м	50	
10	Кабель АВВГ нгд-1,0 кВ 5x95 мм ²	м	130	
11	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	48,2	
12	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 3x1,5 мм ²	м	4460	
13	Кабель (N) НХН FE180/E30 3x1,5 мм ²	м	360	
14	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	93	
15	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 3x2,5 мм ²	м	9270	
16	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 5x2,5 мм ²	м	30	
17	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	19,8	
18	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 5x6 мм ²	м	180	
19	Кабель ВВГнгд-1,0 кВ 5x4 мм ²	м	1800	
20	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	2,7	
21	Провід ПВ-3 1x6 мм ²	м	90	
22	Провід ПВ-3 1x4 мм ²	м	180	
23	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
24	Ввідна панель заводського виготовлення на два вводи з перекидними рубильниками, запобіжниками, трансформаторами струму та лічильниками електроенергії УВР1401 (ВРУ-1-13-20)	шт	1	
25	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
26	Ввідна панель заводського виготовлення підлогового виконання з двома секціями шин та блоком автоматичного управління освітленням ВРУ-1-48-03	шт	1	
27	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,03	
28	Автоматичний вимикач 175А,3р ВА-2004	шт	2	
29	Автоматичний вимикач 125А,3р ВА-2004	шт	1	
30	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,04	
31	Автоматичний вимикач 100А,3р ВА-2004	шт	1	
32	Автоматичний вимикач 40А,3р ВА-2004	шт	3	

1	2	3	4	5
33	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02	
34	Автоматичний вимикач 20А,3р ВА-2004	шт	2	
35	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	5	
36	Шафа поверхова вбудованого виконання на чотири трифазних лічильники із слабострумним відсіком 980x960x170 мм ЩП Ф3(4)	шт	5	
37	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,2	
38	Автоматичний вимикач 32А,4р ВА-2001	шт	20	
39	Лічильник НІК 2301 АП2	шт	20	
40	Клема прохідна з кришкою на 4 відгалуження 95мм ² , 0,4кВ SSV 95-К	шт	25	
41	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	10	
42	Шафа поверхова вбудованого виконання на сім трифазних лічильників із слабострумним відсіком 980x1540x170 мм ЩП Ф3(4)	шт	10	
43	Автоматичний вимикач 32А,4р ВА-2001	шт	70	
44	Лічильник НІК 2301 АП2	шт	70	
45	Клема прохідна з кришкою на 4 відгалуження 95мм ² , 0,4кВ SSV 95-К	шт	100	
46	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	90	
47	Корпус розподільного щита навісного виконання металевий на 24модулі ЩРВ-24з	шт	90	
48	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	9	
49	Автоматичний вимикач 25А,3р ВА-2001	шт	90	
50	Вимикач автоматичний 6А, 10А,16А,25А 1р ВА-2001	шт	90	
51	Диференційний автоматичний вимикач 16А, 2р,30мА ДВ-2006	шт	360	
52	Диференційний автоматичний вимикач 16А, 4р,30мА ДВ-2006	шт	90	
53	Реле контролю напруги 2р,32А РН-32	шт	270	
54	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	
55	Корпус розподільного щита вбудованого виконання, металевий на 12 модулів, з замком, 0.4кВ, до 100А, УХЛЗ, ІР31, ЩРВ-12з	шт	1	
56	Автоматичний вимикач 25А,3р ВА-2001	шт	1	
57	Автоматичний вимикач 16А,3р ВА-2001	шт	1	
58	Вимикач автоматичний 6А, 10А,16А,25А 1р ВА-2001	шт	2	
59	Диференційний автоматичний вимикач 16А 2р ДВ-2006	шт	2	
60	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
61	Ящик управління освітленням заводського виконання з управлінням від фотореле	шт	1	
62	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	3	

1	2	3	4	5
63	Корпус розподільного щита навісного виконання металевий на 6 модулів ДОТЗ-1	шт	3	
64	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	3	
65	Лічильник НІК 2301 АП1	шт	3	
66	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	
67	Ящик ЯТП-0,25 з понижуючим трансформатором 220/36V 250W	шт	1	
68	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	1,53	
69	Світильник ДББ26У-20-106 Селена-LED	шт	9	
70	Світильник з світлодіодним блоком 12,5 Вт та вбудованим датчиком руху	шт	118	
71	Світильник ДББ26У-12-102 У1 Селена-LED	шт	8	
72	Світильник НББ64-60-023 УХЛ4 Селена-3А	шт	18	
73	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,06	
74	Світильник ДБО-02ВСП-3-а "Вихід"	шт	6	
75	Прожектор, що встановлюється окремо, на кронштейні на опорі з лампою потужністю 500 Вт	100 шт	0,06	
76	Світильник ДО73У-30-02 У1	шт	6	
77	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	3,6	
78	Світильник із світлодіодною лампою (12Вт, Е27,1000-1200лк), ІР44, УХЛЗ	шт	90	
79	Світильник із світлодіодною лампою (12Вт, Е27,1000-1200лк), ІР20, УХЛЗ	шт	180	
80	Світильник із світлодіодною лампою (15Вт, Е27,1200-1400лк), ІР20, УХЛЗ	шт	90	
81	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 4	100шт	0,4	
82	Світильник із трьома світлодіодними лампами (люстра), (12Вт, Е27,1000-1200лк), ІР20, УХЛЗ	шт	40	
83	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 6	100шт	1,05	
84	Світильник із п'ятьма світлодіодними лампами (люстра), (12Вт, Е27,1000-1200лк), ІР20, УХЛЗ	шт	105	
85	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	1,1	
86	Вимикач двоклавішний	шт	110	
87	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	3,05	
88	Вимикач одноклавішний	шт	305	
89	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	12,05	
90	Розетка штепсельна з заземлюючим контактом	шт	1205	
91	Коробка	шт	2916	

1	2	3	4	5
92	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,11	
93	Вимикач відкритої проводки	шт	11	
94	Коробка розгалужувальна	шт	11	
95	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	
96	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм ²	100 м	0,14	
97	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	1	
98	Сигналізатор газу ВАРТА 2-03А	шт	1	
99	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	1	
100	Оповіщувач світлозвуковий Опок-4-1	шт	1	
	Локальний кошторис 02-02-13 на Опорядження приміщень			
1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м ²	113,94	
2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	100м ²	44,98	
3	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м ² понад 7 до 12 шт	100м ²	25,85	
4	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м ²	113,94	
5	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м ²	44,98	
6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м ²	158,92	
7	Шпаклівка стартова	кг	31784	
8	Грунтовка Capatect Standard Uni Grund	л	4767,6	
9	Шпаклівка фінішна	кг	19071	
10	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м ²	6,94	
11	Фарба інтер'єрна латексна глибоко-матова Caparol "CapaLatex 2"	л	3497	
12	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м ²	20,38	
13	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель механізованим способом	100м ²	8,151	
14	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м ²	20,38	
15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м ²	8,151	
16	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м ²	28,531	
17	Шпаклівка стартова	кг	5706	

1	2	3	4	5
18	Грунтовка Capatect Standard Uni Grund	л	856	
19	Шпаклівка фінішна	кг	3424	
20	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	28,531	
21	Фарба універсальна акрилова матова "Fakturfafbe"	кг	1427	
22	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	20,74	
23	Стрічка пароізоляційна REHAU Montage	м	2074	
24	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	6,94	
25	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	14,4	
26	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	6,94	
27	Шпаклівка стартова	кг	1388	
28	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1	100м2	6,94	
29	Грунтовка Capatect Standard Uni Grund	л	208,2	
30	Шпаклівка фінішна	кг	832,8	
31	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	6,94	
32	Фарба інтер'єрна латексна глибоко-матова Caparol "CapaLatex 2"	л	152,7	
33	Улаштування багетів	100м	52,5	
34	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	9,26	
35	Грунтовка Capatect Standard Uni Grund	л	139	
36	Суміш для приклеювання мінераловатних плит Capatect Standard Dammkleber 175	кг	3889,2	
37	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати $\rho=135$ кг/м3 т.150мм	м2	973	
38	Дюбель термоізоляційний з металічним цвяхом та термоголівкою 10x220мм	шт	7408	
39	Скловітка армувальна Capatect Standard Gewebe 640, щільність 150г/м2	м2	1019	
40	Суміш для захисту мінераловатних плит Capatect Standard Klebe- und Armierungsmasse 176	кг	4630	
41	Декоративне штукатурення фасадів	100м2	-9,26	
42	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	-9,26	
43	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	26,095	
44	Екструдований пінополістирол т.20 мм	м2	2662	
45	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	26,095	
46	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	26,095	
47	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	26,095	

1	2	3	4	5
48	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	26,095	
49	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	36	
50	Улаштування гідроізоляції обмазувальною акриловою мастикою	100м2	13,17	
51	Мастика гідроізоляційна Lacrysil WaterBlock	кг	1976	
52	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	13,17	
53	Екструдований пінополістирол т.20 мм	м2	1343,3	
54	Гідроізоляційна плівка	м2	1449	
55	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	13,17	
56	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	13,17	
57	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	13,17	
58	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	13,17	
59	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	7,533	
60	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	7,533	
61	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	7,533	
62	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	7,533	
63	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	6	
64	Улаштування гідроізоляції обмазувальною акриловою мастикою	100м2	5,725	
65	Мастика гідроізоляційна Lacrysil WaterBlock	кг	859	
66	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	5,725	
67	Екструдований пінополістирол т.20 мм	м2	584	
68	Гідроізоляційна плівка	м2	630	
69	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	5,725	
70	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	5,725	
71	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	5,725	
72	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	46,225	
	Локальний кошторис 02-02-14 на Водопостачання та водовідведення			
1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	9,9	
2	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	990	

1	2	3	4	5
3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	9,9	
4	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	990	
5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	6,88	
6	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	688	
7	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	80	
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,8	
9	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,54	
10	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 50x8,4 мм	м	54	
11	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,29	
12	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 63x10,5 мм	м	29	
13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,38	
14	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 75x12,5 мм	м	38	
15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,2	
16	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 90x15,0 мм	м	20	
17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,04	
18	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 75x4,5 мм	м	4	
19	Муфта PP-R, д.20 мм	шт	495	
20	Муфта PP-R, д.25 мм	шт	495	

1	2	3	4	5
21	Муфта PP-R, д.32 мм	шт	344	
22	Муфта PP-R, д.40 мм	шт	40	
23	Муфта PP-R, д.50 мм	шт	27	
24	Муфта PP-R, д.63 мм	шт	12	
25	Муфта PP-R, д.75 мм	шт	16	
26	Муфта PP-R, д.90 мм	шт	10	
27	Муфта редуційна PP-R, д.90x75	шт	1	
28	Муфта редуційна PP-R, д.75x63	шт	1	
29	Муфта редуційна PP-R, д.63x50	шт	1	
30	Муфта редуційна PP-R, д.50x40	шт	8	
31	Муфта редуційна PP-R, д.40x32	шт	10	
32	Муфта редуційна PP-R, д.32x25	шт	380	
33	Муфта редуційна PP-R, д.25x20	шт	380	
34	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм (гільзи)	м	25	
35	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм (гільзи)	м	2,4	
36	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	288,9	
37	Термоізоляція J-22x13	м	990	
38	Термоізоляція J-28x13	м	990	
39	Термоізоляція J-35x13	м	688	
40	Термоізоляція J-48x13	м	80	
41	Термоізоляція J-54x13	м	54	
42	Термоізоляція J-63x13	м	29	
43	Термоізоляція J-76x13	м	38	
44	Термоізоляція J-89x13	м	20	
45	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.20 мм	шт	495	
46	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.25 мм	шт	495	
47	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.32 мм	шт	750	
48	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.40 мм	шт	130	
49	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.50 мм	шт	55	
50	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.63 мм	шт	30	
51	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.75 мм	шт	40	
52	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.90 мм	шт	20	

1	2	3	4	5
53	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	7,2	
54	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	720	
55	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	11,25	
56	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	1125	
57	Муфта PP-R, д.20 мм	шт	400	
58	Муфта PP-R, д.25 мм	шт	360	
59	Муфта редуційна д.25x20	шт	380	
60	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	184,5	
61	Термоізоляція J-22x13	м	1125	
62	Термоізоляція J-28x13	м	720	
63	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.20 мм	шт	450	
64	KAN-therm хомут одиночний з гумовим вкладишем д.25 мм	шт	600	
65	Кран кульовий муфтовий латунний д.40 мм	шт	8	
66	Кран кульовий муфтовий латунний д.32 мм	шт	2	
67	Кран кульовий муфтовий латунний д.20 мм	шт	180	
68	Кран кульовий муфтовий латунний д.15 мм	шт	30	
69	Кран для зливу води кульовий муфтовий латунний д.15 мм	шт	10	
70	Клапан зворотній 3/4"	шт	90	
71	Клапан зворотній 1/2"	шт	15	
72	Шланг гнучкий для відведення води до змішувача, гайка, штуцер	шт	360	
73	Установлення ванн купальних сталевих	10компл.	9	
74	Ванни сталеві емальовані з вирівнювачем електричних потенціалів, з пластмасовими випуском і переливом	комплект	90	
75	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	9	
76	Умивальники керамічні в комплекті з сифоном та випуском	комплект	90	
77	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	9	
78	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	90	
79	Унітази фарфорові з сидінням, кріпленням, з косим випуском та суцільновідлитою поличкою	шт	90	
80	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	9	
81	Мийка кухонна в комплекті	комплект	90	

1	2	3	4	5
82	Установлення змішувачів	10шт	27	
83	Змішувачі для ванн з душовою сіткою на гнучкому шланзі	комплект	90	
84	Змішувачі для умивальників з аератором	комплект	90	
85	Змішувачі для мийки з аератором	комплект	90	
86	Кран для унітазу 1/2"	шт	90	
87	Крани для пральної машини, діаметр 15 мм	шт	90	
88	Монтаж водонагрівника електричного проточного	шт	105	
89	Водонагрівач Atlantic O'PRO Compact PC 15 SB	шт	15	
90	Водонагрівач VM 80 D325-2-BC	шт	90	
91	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	
92	Лічильник холодної води Sensus 420 PC Q3 10, клас точності "С", L=260 мм	шт	1	
93	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	4	
94	Кран кульовий фланцевий д.65 мм	шт	3	
95	Зворотний клапан фланцевий д.65 мм	шт	1	
96	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10шт	0,1	
97	Фільтр сітчастий фланцевий д.65 мм	шт	1	
98	Фланці сталеві плоскі приварні, тиск 1,6 МПа, діаметр 65 мм	шт	10	
99	Установлення кранів поливальних	шт	1	
100	Кран кульовий муфтовий (для спуску води) д.15 мм	шт	1	
101	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	3	
102	Манометр МТ-3У 100 мм	шт	3	
103	Триходовий кран під манометр 1/2", 1,6МПа	шт	3	
104	Перехідник сталевий, д.65/32 мм	шт	2	
105	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100м	0,05	
106	Труби сталеві зварні водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм	м	5	
107	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,005	
108	Труби сталеві зварні водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	0,5	
109	Відводи 90 град, діаметр умовного проходу 65 мм	шт	2	
110	Трійники д.65 мм	10шт	0,2	
111	Трійники, д.32 мм	10шт	0,1	
112	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,05	
113	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою	100м2	0,05	

1	2	3	4	5
114	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,95	
115	Термоізоляція J-76x13	м	9	
116	Термоізоляція J-35x13	м	0,5	
117	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	шт	90	
118	Лічильник холодної води д.15 мм GSD8	шт	90	
119	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	9	
120	Фільтр муфтовий латунний д.25 мм VT.192.N.06	шт	90	
121	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	180	
122	Кран кульовий д.25 мм VT.214.N.06	шт	90	
123	Клапан зворотний д.25 мм	шт	90	
124	Ніпель перехідний 1"x1/2" VTr.580.N.0604	шт	90	
125	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	4,3	
126	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	430	
127	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	9,86	
128	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	986	
129	Трійник прямий 90 град. із поліпропілену діам. 50/50/50 мм	шт	575	
130	Трійник прямий 90 град. із поліпропілену діам. 110/110/110 мм	шт	838	
131	Трійник 45 град. із поліпропілену діам. 110/110/110 мм	шт	712	
132	Трійник прямий 90 град. із поліпропілену діам. 110/50/110 мм	шт	230	
133	Відвід 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1035	
134	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	920	
135	Відвід 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	488	
136	Коліно 90 град. із поліпропілену діам.110 мм	шт	153	
137	Прочистка д.110 мм	шт	11	
138	Хрестовини із поліпропілену діам. 110 мм	шт	1	
139	Перехід із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	460	
140	Перехідники гумові /манжет/ до каналізаційних труб діам. 50x32 мм	шт	345	
141	Труби сталеві електрозварні, д. 219x3,5 мм (футляр)	м	86,5	
142	Ревізія д.110 мм	шт	81	
143	Ревізійні дверцята 400x500 мм	шт	81	
144	Вентиляційний вихід каналізаційного стояка ізольований д.110x160 мм	шт	27	
145	Ковпак VILPE FLOW 160	шт	27	
	Локальний кошторис 02-02-15 на Індивідуальний тепловий пункт			

1	2	3	4	5
1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	1	
2	Лічильник тепла і води СВТУ-10М(М2) RP в комплекті	шт	1	
3	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	
4	Насос циркуляційний з частотним регулюванням Q=11,4 м3/год, H=7,1 м, N=490 Вт Janos MAXO-D 50/0.5-9	шт	1	
5	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	5	
6	Крани кульові фланцеві, тиск 1,6 МПа, діаметр 100 мм тип K123-1-100	шт	5	
7	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	3	
8	Кран кульовий різьбовий, Ру 2,5 МПа д.25 мм K331	шт	2	
9	Кран кульовий різьбовий, Ру 2,5 МПа д.15 мм K331	шт	1	
10	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	
11	Триходовий клапан фланцевий Н750N д.50 мм	шт	1	
12	Електропривод N=1.5Вт, NV24A-MP-TPC	шт	1	
13	Зворотний клапан підпружинний фланцевий чавунний, Ру=1,6 МПа, д.50 мм С101-50	шт	1	
14	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	
15	Зворотний клапан підпружинний фланцевий чавунний, Ру=1,6 МПа, д.100 мм С101-100	шт	1	
16	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	10шт	0,2	
17	Фільтр сітковий фланцевий Ру1,6 МПа, F 101-100	шт	2	
18	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 108 мм	шт	2	
19	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	3	
20	Автоматичний повітровідвідний клапан зі зворотним клапаном д.15 мм	шт	3	
21	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,175	
22	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	17,5	
23	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,016	

1	2	3	4	5
24	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,6	
25	Відводи 90 град.сталеві, д. 108х4,0 мм	шт	6	
26	Відводи 90 град. сталеві, д.57х3,0 мм	шт	1	
27	Переходи сталеві, д. 108х4-57х3 мм	шт	4	
28	Трійники сталеві перехідні д. 108х4-57х3 мм	шт	1	
29	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	18	
30	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	9	
31	Фланец сталевий глухий Ру 1,6 МПа д.100 мм	шт	2	
32	Сервісна вставка довж.180 мм д.50 мм (антивібраційна)	шт	1	
33	Болти М16	шт	196	
34	Гайка АМ16	шт	196	
35	Шайби М16	шт	196	
36	Прокладка під фланец д.100 мм	шт	20	
37	Прокладка під фланець д.50мм	шт	9	
38	Різьба чорна коротка діам.25 мм	шт	2	
39	Різьба чорна коротка діам.15 мм	шт	4	
40	Муфта сталева д.15 мм	шт	3	
41	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	7	
42	Манометр ДМ 05100, 1,0 МПа, класності 2,5	шт	7	
43	Триходовий кран під манометр з випуском повітря 1/2"	шт	7	
44	Штуцер для манометра з триходовим краном	шт	7	
45	Термометр біметалевий 0-120*С, кл.точності 2,0 ТБ 10, модель 46	шт	3	
46	Різьба чорна коротка діам.15 мм	шт	3	
47	Муфта сталева д.15 мм	шт	3	
48	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 100 мм	10м	1,75	
49	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	0,16	
50	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,191	
51	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м ²	0,063	
52	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistoю	100м ²	0,063	
53	Металоконструкції індивідуальні для кріплення сталевих трубопроводів	кг	60	
54	Монтаж ящика	шт	1	
55	Шафа захисна р.400х200х422(Н) мм	шт	1	
56	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	

1	2	3	4	5
57	Насос дренажний Wilo Drain TM 32/7	шт	1	
58	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	3	
59	Кран кульовий Ру 2,5 МПа д.32 мм К331	шт	1	
60	Зворотний клапан різьбовий Ру=1,0 МПа, д.32 мм, С330	шт	1	
61	Ніпель, д.32 мм	шт	1	
62	Перехід з металевою різьбою зовнішньо д.40x32	шт	3	
63	Перехід з металевою різьбою зовнішньою д.20x15	шт	3	
64	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	6	
65	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	1	
66	Трійник перехідний, діаметр 40x20 мм	шт	1	
67	Муфта перехідна вн./зовн. д.50x40	шт	1	
68	Автоматичний повітровідвідний клапан зі зворотним клапаном д.15 мм	шт	1	
69	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,12	
70	Труби поліпропіленові S3.2 з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x4.5 мм	м	12	
	Локальний кошторис 02-02-16 на Опалення та вентиляція			
1	Установлення радіаторів сталевих	100квт	1,77	
2	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=400мм	шт	10	
3	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=500мм	шт	35	
4	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=600мм	шт	95	
5	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=700мм	шт	21	
6	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=800мм	шт	28	
7	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=900мм	шт	3	
8	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=1000мм	шт	6	
9	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=1100мм	шт	3	
10	Радіатори сталеві панельні тип 33, Н=500мм, L=400мм	шт	18	
11	Радіатори сталеві панельні тип 33, Н=500мм, L=500мм	шт	36	
12	Радіатори сталеві панельні тип 33, Н=500мм, L=600мм	шт	11	
13	Радіатори сталеві панельні тип 33, Н=500мм, L=700мм	шт	4	
14	Установлення сушарок для рушників	10шт	9	
15	Рушникосушка водяна Heizung WU 21/55 1210x550x165 мм	шт	90	
16	Обклеювання стін фольгованим полістиролом	100м2	1,52	
17	Фольгований полістирол	м2	152	
18	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	360	
19	Радіаторний терморегулятор кутовий RA-N д.15мм	шт	360	

1	2	3	4	5
20	Установлення покажчиків рівня кранового типу	комплект	360	
21	Термостатичний елемент Aero RA Tamper "Danfoss"	шт	360	
22	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	270	
23	Запірний клапан RLV-S DN 15 кутовий	шт	270	
24	Установлення кранів повітряних	комплект	270	
25	Кран повітряний "Маєвського" д.15мм	шт	270	
26	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	360	
27	Автоматичний повітровідвідний клапан зі зворотним клапаном д.15 мм	шт	180	
28	Кран сантехнічний під плитку кутовий з/з 1/2" (рушникосушка)	шт	180	
29	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	4	
30	Крани фланцеві Fig K110-1, діаметр 65 мм	шт	4	
31	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	32	
32	Кран кульовий (внутр.різьба) д.40 мм K331	шт	4	
33	Кран кульовий (внутр.різьба) д.32 мм K331	шт	24	
34	Кран кульовий для спуску води (внутр.різьба) Fig 335 д.32 мм	шт	4	
35	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	28	
36	Кран кульовий для спуску води (внутр.різьба) Fig K 335 д.15 мм	шт	28	
37	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 159 мм	шт	2	
38	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	4	
39	Автоматичний повітровідвідний клапан зі зворотним клапаном д.15 мм	шт	4	
40	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4	
41	Манометр МТ-100	шт	4	
42	Штуцер для манометра з триходовим краном М14	шт	4	
43	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	3	
44	Термометр біметалевий 0-120°C ТБ-100	шт	3	
45	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	
46	Запірний фланцевий ручний клапан регулювання потоку теплоносія "Zetkama 215" P=1,6МПа, д.32мм	шт	1	

1	2	3	4	5
47	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	
48	Крани фланцеві Fig K110-1, діаметр 80 мм	шт	2	
49	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	5	
50	Крани фланцеві Fig K110-1, діаметр 32 мм	шт	1	
51	Кран кульовий для спуску води (внутр. різьба) Fig 335 д.40 мм	шт	2	
52	Кран кульовий для спуску води (внутр. різьба) Fig 335 д.32 мм	шт	2	
53	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2	
54	Кран кульовий для спуску води (внутр. різьба) Fig K 335 д.15 мм	шт	2	
55	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,01	
56	Труби сталеві електрозварні прямошовні, д. 108x4,0 мм (д.у.100 мм)	м	1	
57	Відвід сталевий 90* д.у.100 мм	шт	4	
58	Фланці сталеві, тиск 1,0 МПа, діаметр 80 мм	шт	4	
59	Фланці сталеві, тиск 1,0 МПа, діаметр 32 мм	шт	4	
60	Різьба коротка діам.40 мм	шт	2	
61	Різьба коротка діам.32 мм	шт	2	
62	Різьба коротка діам.15 мм	шт	2	
63	Муфта сталеві діам. 40 мм	шт	2	
64	Муфта сталеві діам. 32 мм	шт	2	
65	Муфта сталеві діам. 15 мм	шт	2	
66	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,7	
67	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	70	
68	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,95	
69	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	95	
70	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,67	
71	Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	67	
72	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,3	

1	2	3	4	5
73	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	30	
74	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	2,17	
75	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	217	
76	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	1,9	
77	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	190	
78	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,52	
79	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	52	
80	Труба сталева водогазопровідна легка (гільза-футляр) д.у.100 мм	м	3	
81	Труба сталева водогазопровідна легка (гільза-футляр) д.у.90 мм	м	7	
82	Труба сталева водогазопровідна легка (гільза-футляр) д.у.65 мм	м	1	
83	Різьба коротка діам.15 мм	шт	28	
84	Різьба коротка діам.32 мм	шт	4	
85	Муфта сталева діам. 15 мм	шт	28	
86	Муфта сталева діам. 32 мм	шт	4	
87	Відвід сталевий 90*, д.у. 80 мм	шт	14	
88	Відвід сталевий 90* д.у. 65 мм	шт	24	
89	Відвід сталевий 90* д.у. 50 мм	шт	22	
90	Відвід сталевий 90* д.у.40 мм	шт	16	
91	Відвід сталевий 90* д.у.32 мм	шт	74	
92	Трійник сталевий д.у.80 мм	шт	2	
93	Перехід сталевий д.у.80x65 мм	шт	4	
94	Перехід сталевий, д.у.65x50 мм	шт	4	
95	Перехід сталевий, д.у.50x40 мм	шт	4	
96	Перехід сталевий, д.у.40x32 мм	шт	6	
97	Перехід сталевий, д.у.32x25 мм	шт	28	
98	Перехід сталевий д.у.25x20 мм	шт	16	
99	Фланець сталевий, тиск 1,0 МПа, д.у.65 мм	шт	8	
100	Різьбова муфта "американка" з/в д.у.40 мм (1 1/2")	шт	4	
101	Різьбова муфта "американка" з/в д.у.32 мм (1 1/4")	шт	24	
102	Різьбова муфта "американка" з/в д.у.15 мм (1/2")	шт	180	

1	2	3	4	5
103	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	21,2	
104	Труби поліпропіленові SDR6 PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	2120	
105	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	10,5	
106	Труби поліпропіленові SDR6 PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	1050	
107	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	7,18	
108	Труби поліпропіленові SDR6 PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	718	
109	Відвід із поліпропілену з металевою різьбою зовнішньою д.20x15 (1/2")мм	шт	540	
110	Відвід із поліпропілену з металевою різьбою внутрішньою д.20x15 (1/2")мм	шт	180	
111	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1210	
112	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	30	
113	Відвід 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	1360	
114	Трійник з поліпропілену д.32 мм	шт	180	
115	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	110	
116	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	250	
117	Муфта редуційна д.32x25 мм	шт	360	
118	Муфта редуційна д.25x20 мм	шт	470	
119	Обвід, діам. 32 мм	шт	185	
120	Обвід, діам. 25 мм	шт	55	
121	Обвід, діам. 20 мм	шт	330	
122	Муфта д.32 мм	шт	470	
123	Муфта д.25 мм	шт	260	
124	Муфта д.20 мм	шт	180	
125	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 80 мм	10м	0,1	
126	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 80 мм	10м	7	
127	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 70 мм	10м	9,5	
128	Ізоляція трубопроводів діаметром 60 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 50 мм	10м	6,7	

1	2	3	4	5
129	Ізоляція трубопроводів діаметром 48 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	1,4	
130	Ізоляція трубопроводів діаметром 42 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10м	5,3	
131	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	431	
132	Термоізоляція THERMAFLEX FRZ-N 48x20 мм	м	16	
133	Термоізоляція THERMAFLEX FRZ-N 42x20 мм	м	164	
134	Термоізоляція THERMAFLEX FRZ-N 35x20 мм	м	190	
135	Термоізоляція THERMAFLEX FRZ-J 28x13 мм	м	52	
136	Термоізоляція THERMAFLEX FRZ-C 35x6 мм	м	2120	
137	Термоізоляція THERMAFLEX FRZ-C 28x6 мм	м	1050	
138	Термоізоляція THERMAFLEX FRZ-C 22x6 мм	м	718	
139	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	7,21	
140	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	2,32	
141	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,13	
142	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою	100м2	1,13	
143	Металоконструкції індивідуальні для кріплення трубопроводів	кг	250	
144	Установлення радіаторів сталевих	100квт	0,096	
145	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=1100мм	шт	2	
146	Радіатори сталеві панельні тип 22, Н=500мм, L=1400мм	шт	4	
147	Обклеювання стін фольгованим полістиролом	100м2	0,07	
148	Фольгований полістирол	м2	7	
149	Установлення покажчиків рівня кранового типу	комплект	12	
150	Радіаторний терморегулятор кутовий RA-N (з/в) д.15мм	шт	6	
151	Термостатичний елемент Аеро RA Tamper "Danfoss" із захистом від несанкціонованого втручання	шт	6	
152	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт		
153	Запірний клапан RLV-S DN 15 кутовий (з/в)	шт	6	
154	Кран повітряний "Маєвського" д.15мм	шт	6	
155	Крани кульові фланцеві Fig K110-1, діаметр 25 мм	шт	4	
156	Кран кульовий Ру 2,5 мПа д.20 мм Fig K331 (внутрішня різьба)	шт	6	
157	Кран кульовий для спуску води Fig K335 д.15 мм (внутрішня різьба)	шт	10	

1	2	3	4	5
158	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,08	
159	Труби сталеві водогазопровідні звичайні д.42,3х3,2 мм	м	8	
160	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	1,26	
161	Труби сталеві водогазопровідні звичайні, д.33,5х3,2 мм	м	126	
162	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,58	
163	Труби сталеві водогазопровідні звичайні, д.26,8х2,8 мм	м	58	
164	Різьба коротка діам.15 мм	шт	10	
165	Муфта сталевіа діам. 15 мм	шт	28	
166	Відвід сталевий 90* д.у.32 мм	шт	6	
167	Відвід сталевий 90* д.у.25 мм	шт	30	
168	Перехід сталевий, д.у.32х25 мм	шт	4	
169	Перехід сталевий д.у.25х20 мм	шт	4	
170	Трійник сталевий д.у.25 мм	шт	2	
171	Трійник сталевий д.у.25х20 мм	шт	2	
172	Фланець сталевий, тиск 1,0 МПа, діаметр 25 мм	шт	8	
173	Різьбова муфта "американка" з/в , д.у.20 (3/4")	шт	6	
174	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,41	
175	Труби поліпропіленові SDR6 PN 20 STABI AL діам. 32х5,4 мм	м	41	
176	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,08	
177	Труби поліпропіленові SDR6 PN 20 STABI AL діам. 25х4,2 мм	м	8	
178	З'єднувач з РВ д.32х20 (3/4")	шт	6	
179	Відвід 90" з металевою РЗ д.20х15 (1/2")	шт	12	
180	Відвід 90 град. діам. 32 мм	шт	24	
181	Відвід 90 град. діам. 20 мм	шт	24	
182	Трійник редуційний д. 32х20 мм	шт	6	
183	Муфта редуційна д.32х20	шт	6	
184	Муфта д.32 мм	шт	18	
185	Обвід, д. 20 мм	шт	4	
186	Рухоме кріплення (хомут подвійний з гумовою вкладкою) для труб д.32х4,5	шт	12	
187	Нерухоме кріплення для труб (хомут подвійний з гумовою вкладкою) д.32х4,5	шт	3	

1	2	3	4	5
188	Ізоляція трубопроводів діаметром 32 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10м	0,8	
189	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10м	12,6	
190	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10м	5,8	
191	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,9	
192	Термоізоляція THERMAFLEX FRZ 35x20	м	41	
193	Термоізоляція THERMAFLEX FRZ 28x13	м	8	
194	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	1,92	
195	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м ²	0,15	
196	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою	100м ²	0,15	
197	Металоконструкції індивідуальні для кріплення трубопроводів	кг	70	
198	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	90	
199	Лічильник тепла Gross WMZ-UA в комплекті (витратомір д.15 мм, gn=м ³ /год, теплообчислювач з блоком передачі даних, датчик температури двохпровідний, комплект фітінгів д.15 мм)	шт	90	
200	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	360	
201	Кран кульовий з/в д.20 мм, Flg K332-20	шт	180	
202	Автоматичний балансувальний клапан д.15 мм в/в Kvs=1.6м ³ /год. з імпульсною трубкою та дренажним краном Danfos ASV-P	шт	90	
203	Запірний клапан д.20 мм в/в, Kvs=1.6 м ³ /год ASV-M	шт	90	
204	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	10шт	9	
205	Фільтр муфтовий з дренажем д. 20 мм	шт	90	
206	Муфта перехідна з/в д.20-д.15	шт	180	
207	Муфта перехідна в/в д.20-д.15	шт	90	
208	Ніпель з/з д.20мм	шт	450	
209	Муфта "американка" в/з д.20 мм	шт	90	
210	Трійник редуційний в/в 20x15x20	шт	360	
211	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	180	
212	Термометр P=0...10 бар, 0-150"С	шт	180	
213	Подовжувач в/з д.15 мм, довж.80 мм	шт	90	
214	Подовжувач в/з д.15 мм, довж.40 мм	шт	90	
215	Установлення манометрів	комплект	90	

1	2	3	4	5
216	Манометр P=0...10 бар	шт	90	
217	Установлення кранів повітряних	комплект	180	
218	Автоматичний повітрозбірник із зворотним клапаном д.15 мм	шт	180	
219	З'єднувач ППР/сталь з РЗ, д.32/20 (3/4")	шт	180	
220	Шафа настінна	шт	70	
221	Шафа металева, вбудована в нішу, р.1300x180x1200(Н)	шт	20	
222	Шафа металева, вбудована в нішу, р.800x180x1200(Н)	шт	50	
223	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	2,96	
224	Труби сталеві водогазопровідні звичайні д.26,8x2,8 (д.у.20) мм	м	296	
225	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	29,6	
226	Ізоляція трубопроводів т.6 мм д.28 мм Thermaflex FRZ-C-28	м	296	
227	Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	шт	90	
228	Витяжка ALDO 60 INOX 2M	шт	90	
229	Установлення ґрат жалюзійних площею у провітрі до 0,25 м2	ґрати	180	
230	Решітка жалюзійна ДВ 300x300 мм з захисною сіткою	шт	76	
231	Решітка жалюзійна ДВ 205x300 мм з захисною сіткою	шт	104	
232	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,611	
233	Фланець монтажний з пластиною ФМК д.120 мм, 156x170(Н)	шт	90	
234	Хомут вентиляційний д.120 мм	шт	180	
	Локальний кошторис 02-02-17 на Автоматична пожежна сигналізація та оповіщення про пожежу			
1	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь	шт	1	
2	Прилад приймально-контрольний пожежний "Тірас-16П	шт	1	
3	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	
4	Акумулятори 12В/18А/год	шт	2	
5	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	
6	Блок живлення БЖ 1230	шт	1	
7	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	
8	Акумулятор 12В/7А/ч	шт	1	
9	Монтаж модуля	шт	1	
10	Модуль цифрового автододзвону МЦА-GSM	шт	1	
11	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	52	
12	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.10	шт	47	
13	Сповіщувач пожежний ручний SPR-3L	шт	10	
14	Оповіщувач світлозвуковий зовнішній "Джміль-1"	шт	1	

1	2	3	4	5
15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,12	
16	Оповіщувач світлозвуковий "Вихід" ОС-1	шт	12	
17	Прилад сигналізуючий ємкісний	шт	1	
18	Установка керування та індикації мовного оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт	1	
19	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	32	
20	Гучномовець мовного оповіщення ЗАС 100ПН	шт	29	
21	Гучномовець мовного оповіщення 6АС 100ПН	шт	3	
22	Провід дво-, трижильний у готових каналах стін і перекриттів	100 м	12,85	
23	Провід сигнальний ПСВВ 4x0,4мм	м	800	
24	Провід вогнестійкий 1x2x0,8 мм ² JE-H(St)H Bd Fe180/E30	м	150	
25	Провід вогнестійкий 1x2x1,5 мм ² JE-H(St)H Bd Fe180/E30	м	320	
26	Провід вогнестійкий 1x3x1,5 мм ² JE-H(St)H Bd Fe180/E30	м	15	
	Локальний кошторис 02-02-18 на Внутрішні мережі зв'язку			
	Розділ 1. Мережа інтернет			
1	Встановлення телекомунікаційної шафи	шт	1	
2	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг(патч-панелі)	шт	3	
3	Монтаж комутатора	номер	1	
4	Прокладання коробів пластикових	100м	1,2	
5	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,08	
6	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,94	
7	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	34,75	
8	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	10,8	
9	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,3	
10	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (точка доступу Wi-Fi)	шт	7	
11	Монтаж ящика ТК 200X250X100	шт	90	
12	Монтаж розетки RJ	шт	90	
13	Електрична перевірка та настроювання комутаторів	р.місце	1	
14	Вимірювання опору ізоляції кабельних ліній на змонтованій підсилювальній ділянці	10x4 жил	9,8	
15	Шафа Forpost 42U	шт	1	
16	Патч-панель 19" 1U 24р 5eUTP	шт	1	
17	Патч-панель 19" 2U 48р 5eUTP	шт	2	
18	Комутатор TP-LSNK TL-SG2210P Jet Stream	шт	1	
19	Точка доступу TP-Link EAR110	шт	7	

1	2	3	4	5
20	Ящик антивандальний IPCOM БК-200-1	шт	90	
21	Розетка зовнішня АТ com UTP5e 1_RJ45	шт	90	
22	Кабель-канал ПВХ130х60	м	120	
23	Кабель ОК-net UTP5e КПВ-ВП4_2_0,51	1000м	5,185	
	Розділ 2. Телебачення			
24	Встановлення ТВ-плітера 1х2/1х3 в шафі 600х600х1870	шт	8	
25	Встановлення ТВ-сплітера 1х2/1х3 в слабострумній поверховій ніші	шт	40	
26	Встановлення абонентського ТВ подільника 1х2 в квартирі	шт	90	
27	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3	
28	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,2	
29	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	4	
30	Вимірювання опору ізоляції кабельних ліній на змонтованій підсилювальній ділянці	10х4 жил	9	
31	Абонентський дільник DATIX S2-DS	шт	90	
32	Розгалужувач абонентський TAP3/nTMS	шт	12	
33	Розгалужувач абонентський TAP2/nTMS	шт	35	
34	Кабель телевізійний RG6 75-4,3-а60П 1_1,0	1000м	0,82	
	Розділ 3. Домофон			
35	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,45	
36	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,9	
37	Установлення замків дверних накладних	100 шт	0,03	
38	Вузли обв'язування приладів	шт	3	
39	Кнопка виходу	шт	3	
40	Монтаж блоку комутації	номер	15	
41	Монтаж блоку виклику	шт	3	
42	Монтаж блоку управління	шт	3	
43	Монтаж переговорного пристрою	шт	90	
44	Кабель ОК-net UTP5e КПВ-ВП4_2_0,51	1000м	0,835	
45	Блок управління БУД-302М	шт	3	
46	Блок виклику БВД-343R	шт	3	
47	Блок комутації БК-30М	шт	15	
48	Електромагнітний замок ML-400	шт	3	
49	Кнопка виходу EXIT-500М	шт	3	
50	Ключ-брелок RFID VIZIT-RF2/1	шт	280	
51	Переговорний пристрій VIZIT УКП-7	шт	90	
52	Гнучкий перехід DLK-403С	шт	3	
53	Розгалужувач абонентський TAP2/nTMS	шт	35	
	Локальний кошторис 02-02-19 на Технологічне обладнання			
1	Кухонна шафа 400х460х820 мм з стільницею	шт	5	

1	2	3	4	5
2	Кухонна шафа 500x460x820 мм з стільницею	шт	5	
3	Кухонна шафа 500x460x820 мм + вставка з стільницею	шт	5	
4	Вставка зі стільницею	шт	10	
5	Кухонна шафа 200x460x820 мм з стільницею	шт	10	
6	Кухонна шафа 200x460x820 мм + вставка з стільницею	шт	20	
7	Кухонна шафа 400x460x820 мм з стільницею	шт	25	
8	Кухонна шафа 600x460x820 мм з стільницею	шт	215	
9	Кухонна шафа 600x320x900 мм навісна	шт	305	
10	Кухонна шафа 600x420x820 мм під мийку	шт	90	
11	Комплект меблів(тумба з умивальником + дзеркальна шафа)	шт	45	
12	Комплект меблів (раковина з тумбою і дзеркалом)	шт	45	
13	Машина пральна	шт	90	
14	Витяжка	шт	90	
15	Плита електрична 600x600x850 мм	шт	90	
16	Ящик поштовий 390x220x1300 мм	шт	10	
17	Холодильник ВФ4504-00-000	шт	90	
18	Передпокій прямиий з тумбами під взуття	шт	10	
19	Передпокій прямиий з дзеркалом та тумбами під взуття	шт	10	
20	Комплект зі столу та 4 стільців	шт	90	
21	Двохспальне ліжко з підйомним механізмом та двома приліжковими тумбами	шт	40	
22	Передпокій прямиий	шт	70	
23	Шафа 3-дверна	шт	130	
24	Диван	шт	90	
25	Решітка для кондиціонера	шт	90	
26	Однospальне ліжко з підйомним механізмом та двома приліжковими тумбами	шт	30	
	Локальний кошторис 02-02-20 на Влаштування СЕС			
1	Конструкції металеві	т	0,2	
2	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	7	
3	Відбивач оптико[фото]-електричний нерухомий	шт	24	
4	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	0,1	
5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	10	
6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	0,1	
7	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	1,8	
8	Конструкція дахової системи	комплект	24	
9	Кабель п'ятижильний з мідними жилами ВВГнгд-1,0 кВ 5x6 мм ²	м	10	

1	2	3	4	5
10	Провід OLFLEX SOLAR XLS-R 1X6 WH/BK	м	180	
11	Конектор (пара)	шт	8	
12	Витратні матеріали (електроди, обрізні круги, гофра, хомути...)	комплект	1	
13	Шафа DC (електрозахист по постійному струму) Kaiedra 24 груп	к-т	1	
14	Обмежувач перенапруг 380ВТ.(лінійний)	шт	1	
15	Обмежувач перенапруг IPRD PV КЛ2 40R 600В "SCHNEIDER"	шт	1	
16	Утримувач запобіжника 2P 32A ЗАП.10x38 мм	шт	2	
17	Плавка вставка ETI CH10x38 gPV 12A/1000V DC UL	шт	4	
18	Фотоелектрична панель LONGI SOLAR LR5-72HPH-550M (1133*2256*35) Half-cut cell	шт	24	
19	Гібридний інвертор DEYE 5kva with wifi, 230V SINGLE PHASE, CE. VDE	шт	1	
20	Акумуляторна батарея літій-залізо-фосфатна GSL 51.2v 200AH 10.24kwh lifepo4(GSL051200AB-GBP2)	шт	2	
21	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	
22	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм	100 м	0,3	
23	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 6 мм	100 м	0,5	
24	Прилад контролю і налагодження	шт	1	
	Локальний кошторис 07-01-01 на Малі архітектурні форми			
1	Ігровий комплекс Гірська стежка InterAtletika LK113+Дах InterAtletika LK100-A	шт	1	
2	Гойдалка подвійна на ланцюгах InterAtletika TE407	шт	1	
3	Бруси InterAtletika SM105	шт	1	
4	Повітряний ходок InterAtletika SM115	шт	1	
5	Тренажер преса анатомічний InterAtletika SM106	шт	1	
6	Жим сидячи від грудей- Тяга зверху InterAtletika SM101	шт	1	
7	Жим ногами горизонтальний InterAtletika SM103	шт	1	
8	Колода дерев'яна InterAtletika SE701	шт	3	
9	Карусель InterAtletika TE217	шт	1	
10	Пісочниця велика InterAtletika TE303	шт	1	
11	Сходи-місток InterAtletika SE704	шт	1	
12	Гімнастичний комплекс InterAtletika SE716	шт	1	
13	Качалка "Мотоцикл" InterAtletika TE220	шт	2	
14	Качалка-балансир InterAtletika TE201	шт	1	
15	Лавка Interatletika LP065	шт	6	
16	Урна InterAtletika S742	шт		
17	Стіл з лавками InterAtletika LP036	шт	4	
18	Велопарковка InterAtletika УТ803	шт	5	
	Локальний кошторис 07-01-02 на Благоустрій			

1	2	3	4	5
1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	2,372	
2	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	3,62	
3	Бордюр БР 100х30х15	м	362	
4	Стабілізація ґрунтової основи земляного полотна при використанні геотекстильного матеріалу	1000 м2	1,186	
5	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	1000м2	1,186	
6	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	1,186	
7	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000м2	-1,186	
8	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см	100м2	11,86	
9	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4	100м2	11,86	
10	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	11,86	
11	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4	100м2	11,86	
12	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,518	
13	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	3,42	
14	Порєбрик БР 100х20х8	шт	342	
15	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	100м3	0,518	
16	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,518	
17	Відсів	м3	33	
18	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	470	
19	Плитка тротуарна Решітка Еко	м2	53,5	
20	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,222	
21	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,82	
22	Порєбрик БР 100х20х8	шт	82	

1	2	3	4	5
23	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	100м3	0,222	
24	Улаштування вирівнювальних шарів основи із відсіву автогрейдером	100м3	0,111	
25	Відсів	м3	14	
26	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм	100 м2	2,22	
27	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм	100 м2	2,22	
28	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм. На 1мм зміни товщини шару додавати або виключати (до товщини 20 мм)	100 м2	2,22	
29	Зв'язуюче поліуретанове Copirur 326	кг	555	
30	Гранулят гумовий 1-3	кг	1110	
31	Відсів 2-5 мм очищений	т	6,66	
32	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм	100 м2	2,22	
33	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм	100 м2	2,22	
34	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм. На 1мм зміни товщини шару додавати або виключати (до товщини 3 мм)	100 м2	-4,44	
35	Зв'язуюче поліуретанове Copirur 322	кг	377,4	
36	Гранулят гумовий 1-3	кг	1776	
37	Поліуретан Copirur 217 червоний	кг	266,4	
38	Крихта червона EPDM 0,5-1,5мм	кг	177,6	
39	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,049	
40	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,28	
41	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	100м3	0,049	
42	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,049	
43	Відсів	м3	3,1	
44	Планування ділянки механізованим способом	100м2	9,18	
45	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	9,18	
46	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	9,18	
47	Саджанці туї	шт	19	

1	2	3	4	5
	Локальний кошторис 08-01-01 на Тимчасові мережі електропостачання			
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0492	
2	Пісок природний, рядовий	м3	8,4	
3	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,82	
4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб 100 мм	100м	0,2	
5	Труба двохстінна гнучка гофрована ПВХ д.110 мм	м	10	
6	Труба поліетиленова д.110 мм	м	10	
7	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,2	
8	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,62	
9	Силовий броньований кабель АВБШВ 4х240	м	82	
10	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	4	
11	Муфта кінцева Т4ТН1 120-240 СМ	шт	4	
12	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200х1000 мм	шт	1	
13	Шафа виносна ЩМП 5.0	шт	1	
14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,05	
15	Автоматичний вимикач ЗР 315А 7 e.industrial.ukm.400S.315 E.NEXT	шт	4	
16	Вимикач навантаження ВН-16	шт	1	
17	Пристрої живлення. Пристрій комплектний для живлення кіл електромагнітних приводів високовольтних вимикачів без апаратури контролю, регулювання і сигналізації	пристр.	1	
18	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0492	
	Локальний кошторис 08-01-02 на Тимчасові мережі водопостачання			
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0288	
2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0288	
3	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм	шт	1	
4	Укладання трубопроводів із поліпропіленових труб діаметром 32 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,04	

1	2	3	4	5
5	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32x2,9 мм	м	40	
6	Установлення вентилів діаметром 32 мм	шт	1	
7	Вентиль 32 мм	шт	1	
8	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	1	
9	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,1	
10	Плити днищ, круглі із бетону В22,5, ПН-10	шт	1	
11	Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж, висота кільця 0,60 м, внутрішній діаметр 1000 мм, КС10-6	шт	4	
12	Плити покриттів, круглі із бетону В22,5, ПП 10-1	шт	1	
13	Кільце опорне КО-6	шт	1	
14	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	
15	Скоби ходові	шт	7	
Локальний кошторис 08-01-03 на Тимчасові будівлі та споруди				
1	Улаштування парканів із готових глухих щитів висотою до 2 м з установленням стовпів	100м2	5,28	
2	Улаштування воріт із готових глухих полотен висотою до 2 м з установленням стовпів	100м2	0,1	
3	Улаштування хвірток із готових глухих полотен висотою до 2 м з установленням стовпів	100м2	0,02	
4	Улаштування шару основи з піску	100 м3	0,7	
5	Улаштування вирівнюючого шару дорожнього одягу автогрейдером із чорного щебеню	100 т	3	

Склав:

ШАХРАЙЧУК І.А.

посада, підпис

Перевірив:

ДНЕСЬ В.І.

посада, підпис

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку
для проживання внутрішньо переміщених осіб на
вул.Василя Червонія в м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС №01-01

на будівництво

Підготовчі роботи

(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної
інфраструктури)

Кошторисна вартість	<u>4,487</u>	тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	<u>0,00607</u>	тис.люд.год
Кошторисна заробітна плата	<u>0,866</u>	тис.грн.
Вимірник одиничної вартості		

Складений в поточних цінах станом на 08.08.2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн			Кошторисна трудомісткість тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	01-01-01	Зрізання рослинного шару ґрунту	4,487	-	4,487	0,00607	0,866	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Разом	4,487	-	4,487	0,00607	0,866	

Головний інженер проекту _____ Днесь В.І
(Головний архітектор проекту) (підпис, ініціали, прізвище)

Керівник _____ відділу _____ Семенчук Г.В.
(найменування) (підпис, ініціали, прізвище)

Склав _____ Шахрайчук І.А.
(посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Перевірів _____ Днесь В.І.
(посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку
для проживання внутрішньо переміщених осіб на
вул.Василя Червонія в м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС №02-01

на будівництво

ПРУ

(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної
інфраструктури)

Кошторисна вартість	7737,108	тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	12,95168	тис.люд.год
Кошторисна заробітна плата	1406,460	тис.грн.
Вимірник одиничної вартості		

Складений в поточніх цінах станом на 08.08.2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн			Кошторисна трудомісткість тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	02-01-01	Водопостачання та водовідведення	344,533	21,946	366,479	0,53657	60,339	-
9	02-01-02	Влаштування системи вентиляції	926,331	-	926,331	1,14297	121,424	-
10	02-01-03	Електротехнічні рішення	439,499	382,451	821,950	0,96463	104,362	-
11	02-01-04	Автоматична пожежна сигналізація та оповіщення про пожежу	182,152	63,969	246,121	0,77046	81,090	-
12	02-01-05	Заповнення прорізів	799,036	-	799,036	0,31834	35,037	-
13	02-01-06	Опорядження приміщень	3131,261	-	3131,261	9,21871	1004,208	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	02-01-07	Придбання обладнання	107,228	1338,702	1445,930	-	-	-
		Разом	5930,040	1807,068	7737,108	12,95168	1406,460	

Головний інженер проекту _____ Днесь В.І.

(Головний архітектор проекту) _____ (підпис, ініціали, прізвище)

Керівник _____ відділу _____

(найменування)

(підпис, ініціали, прізвище)

Склав _____ Шахрайчук І.А.

(посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Перевірив _____ Днесь В.І.

(посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку
для проживання внутрішньо переміщених осіб на
вул.Василя Червонія в м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС №02-02

на будівництво

Житловий будинок

(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної
інфраструктури)

Кошторисна вартість	181331,688	тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	302,55642	тис.люд.год
Кошторисна заробітна плата	34052,308	тис.грн.
Вимірник одиничної вартості		

Складений в поточних цінах станом на 08.08.2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн			Кошторисна трудомісткість тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	02-02-01	Земляні роботи	760,294	-	760,294	1,37399	174,106	-
22	02-02-02	Влаштування конструктивних елементів підвалу	31493,425	-	31493,425	46,55828	5367,144	-
23	02-02-03	Влаштування зовнішніх і внутрішніх стін	36272,665	-	36272,665	70,55833	7701,319	-
24	02-02-04	Заповнення прорізів	11694,544	-	11694,544	4,31746	487,473	-
25	02-02-05	Влаштування перекриття	9976,913	-	9976,913	6,71921	765,559	-
26	02-02-06	Вертикальний транспорт	1432,101	3189,521	4621,622	7,53766	949,343	-
27	02-02-07	Влаштування даху і покрівлі	6041,744	-	6041,744	16,10703	1737,946	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	02-02-08	Входи	279,015	-	279,015	0,5954	69,038	-
29	02-02-09	Блискавкозахист	322,925	-	322,925	1,07489	115,755	-
30	02-02-10	Антикригова кабельна система	904,540	-	904,540	1,69829	198,503	-
31	02-02-11	Опорядження зовнішніх стін з утепленням	8486,812	-	8486,812	17,76675	2144,817	-
32	02-02-12	Електротехнічні рішення	5564,012	-	5564,012	12,19853	1314,065	-
33	02-02-13	Опорядження приміщень	28242,983	-	28242,983	84,78419	9512,795	-
34	02-02-14	Водопостачання та водовідведення	7157,027	870,617	8027,644	12,45588	1409,021	-
35	02-02-15	Індивідуальний тепловий пункт	188,658	194,792	383,450	0,21312	23,900	-
36	02-02-16	Опалення та вентиляція	8382,510	540,484	8922,994	14,54654	1636,985	-
37	02-02-17	Автоматична пожежна сигналізація та оповіщення про пожежу	177,819	53,484	231,303	0,74285	78,055	-
38	02-02-18	Внутрішні мережі зв'язку	795,849	-	795,849	2,95286	324,612	-
39	02-02-19	Технологічне обладнання	290,901	17309,649	17600,550	-	-	-
40	02-02-20	Влаштування СЕС	157,152	551,252	708,404	0,35516	41,872	-
		Разом	158621,889	22709,799	181331,68	302,55642	34052,308	

Головний інженер проекту _____ Днесь В.І.

(Головний архітектор проекту) _____ (підпис, ініціали, прізвище)

Керівник _____ відділу _____ Семенчук Г.В.
 _____ (найменування) _____ (підпис, ініціали, прізвище)

Склав _____ Шахрайчук І.А.
 _____ (посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Перевірив _____ Днесь В.І.
 _____ (посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку
для проживання внутрішньо переміщених осіб на
вул.Василя Червонія в м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС №07-01

на будівництво

Благоустрій

(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної
інфраструктури)

Кошторисна вартість	3663,432	тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	2,79339	тис.люд.год
Кошторисна заробітна плата	299,958	тис.грн.
Вимірник одиничної вартості		

Складений в поточніх цінах станом на 08.08.2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн			Кошторисна трудомісткість тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	07-01-01	Малі архітектурні форми	-	535,708	535,708	-	-	-
4	07-01-02	Благоустрій	3127,724	-	3127,724	2,79339	299,958	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Разом	3127,724	535,708	3663,432	2,79339	299,958	

Головний інженер проекту _____ Днесь В.І
(Головний архітектор проекту) (підпис, ініціали, прізвище)

Керівник _____ відділу _____ Семенчук Г.В.
(найменування) (підпис, ініціали, прізвище)

Склав _____ Шахрайчук І.А.
(посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Перевірів _____ Днесь В.І.
(посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку
для проживання внутрішньо переміщених осіб на
вул.Василя Червонія в м.Дубно Рівненської області

(найменування об'єкта будівництва)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС №08-01

на будівництво

Тимчасові будівлі та споруди

(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної
інфраструктури)

Кошторисна вартість	1193,837	тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,94266	тис.люд.год
Кошторисна заробітна плата	103,922	тис.грн.
Вимірник одиничної вартості		

Складений в поточніх цінах станом на 08.08.2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн			Кошторисна трудомісткість тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	08-01-01	Тимчасові мережі електропостачання	210,114	-	210,114	0,25985	31,532	-
5	08-01-02	Тимчасові мережі водопостачання	32,901	-	32,901	0,05937	6,671	-
6	08-01-03	Тимчасові будівлі та споруди	950,822	-	950,822	0,62344	65,719	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Разом	1193,837	-	1193,837	0,94266	103,922	

Головний інженер проекту _____ Днесь В.І
(Головний архітектор проекту) (підпис, ініціали, прізвище)

Керівник _____ відділу _____
(найменування) (підпис, ініціали, прізвище)

Склав _____ Шахрайчук І.А.
(посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Перевірів _____ Днесь В.І.
(посада, підпис, (ініціали, прізвище))