

Додаток Д (Е) довідковий
до ДБН А.2.2-3:2014
затверджений Наказом
Мінрегіонбуду України
від 04.06.2014 № 163

Відомість обсягів робіт

«Капітальний ремонт (аварійно-відновлювальні роботи) п'ятиповерхового 2-х секційного житлового будинку пошкодженого в результаті воєнних дій за адресою: вул. Димитрія Ростовського 62, смт Макарів, Бучанського р-н, Київської області» (коригування)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Архітектурно-будівельні рішення</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1	Розбирання цегляних перегородок	м3	14,61	
2	(Демонтаж) Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	7	
3	(Демонтаж) Установлення сходових маршів без зварювання масою до 1 т [для цокольних поверхів]	шт	1	
4	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
5	Знімання дверних полотен	м2	5,4	
6	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
7	Знімання незасклених віконних рам	м2	4,44	
8	Розбирання цегляних перегородок	м3	0,9	
9	Розбирання перегородок із газобетону	м3	0	
10	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	4,682	
11	(Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	0	
12	(Демонтаж) Установлення сходового майданчика масою більше 1 т	шт	1	
13	(Демонтаж) Установлення сходових площадок масою більше 1 т	шт	2	
14	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	21	
15	Знімання дверних полотен	м2	34,5	
16	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	8,1	
17	(Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	3	
18	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	44	
19	Знімання дверних полотен	м2	85,8	
20	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	0,52	
21	Розбирання чорних щибених основ	м3	35	
22	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	80	
23	Знімання незасклених віконних рам	м2	198,375	
24	Знімання підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	75,08	

1	2	3	4	5
25	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	175	
26	Заповнення скління лоджій готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	320,8	
27	Заповнення балконних блоків площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	207,49	
28	Розбирання металевого огороження балконів при вазі одного метра ґрат до 60 кг (2-5 поверхи)	м	46,44	
29	Демонтаж огороження лоджій з цегли керамічної товщ. 65мм висота 800мм (1-5 поверхи)	м3	6,344	
30	(Демонтаж) Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т /металеві навіси над входом у підвал/	т	0,2	
31	(Демонтаж) Монтаж металокопункцій віконних ґрат	т	0,5	
32	Розбирання цегляних фундаментів без очищення	м3	50,21	
33	(Демонтаж) Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	8,4	
34	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	228,77	
35	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	5,47	
36	Розбирання плінтусів	м	644,1	
37	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	53,42	
38	(Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	0	
39	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	52,9	
40	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	1504,3	
41	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	293,4	
42	Розбирання сходових маршів на одному косоурі	м2	6,65	
43	Розбирання збірних залізобетонних площадок	м2	20,22	
44	Розбирання кам'яних і залізобетонних східців на суцільній основі	м	23	
	<u>Розділ 2. Земляні роботи</u>			
45	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 /Виконання земляних робіт при утепленні нижньої частини цоколю та улаштуванні вимощення/	м3	355	
46	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	285,72	
47	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	69,28	
48	Перевезення ґрунту до 30 км	т	121,765	
	<u>Розділ 3. Стіни, перегородки</u>			
49	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	112	
50	Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С	т	0,03696	
51	Заповнення зазорів мінватою	м3	0,26	
52	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 50мм	м3	0,26	
53	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	136	
54	Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С	т	0,05767	
55	Заповнення зазорів мінватою	м3	0,26	
56	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 50мм	м3	0,26	
57	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	7,5	

1	2	3	4	5
58	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	375	
59	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,17025	
60	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	3,5	
61	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	1372	
62	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,84	
63	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,084	
64	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,084	
65	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	132	
66	Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С	т	0,05767	
67	Заповнення зазорів мінватою	м3	0,26	
68	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 50мм	м3	0,26	
69	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	45,6	
70	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	17875,2	
71	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	10,944	
72	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	31,2	
73	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	11856	
74	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	7,488	
75	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,01638	
76	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,01638	
77	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	132	
78	Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С	т	0,05767	
79	Заповнення зазорів мінватою	м3	0,26	
80	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 50мм	м3	0,26	
81	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	45,6	
82	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	17875,2	
83	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	10,944	
84	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	31,2	
85	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	11856	
86	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	7,488	
87	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,01638	
88	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,01638	
89	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	132	
90	Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С	т	0,05767	
91	Заповнення зазорів мінватою	м3	0,26	
92	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 50мм	м3	0,26	
93	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	45,6	

1	2	3	4	5
94	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	17875,2	
95	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	10,944	
96	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	31,2	
97	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	11856	
98	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	7,488	
99	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,01638	
100	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,01638	
101	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	132	
102	Гарячекатана арматурна сталь, клас 8 А240С	т	0,05767	
103	Заповнення зазорів мінватою	м3	0,26	
104	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 50мм	м3	0,26	
105	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	45,6	
106	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	17875,2	
107	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	10,944	
108	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	31,2	
109	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	11856	
110	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	7,488	
111	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,01638	
112	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,01638	
113	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	34,2	
114	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	13406,4	
115	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	8,208	
116	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	16,2	
117	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	6156	
118	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	3,888	
119	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,01638	
120	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,01638	
121	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли /парапет/	м3	7,5	
122	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	2940	
123	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,8	
124	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,00819	
125	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,00819	
126	Ін'єктування протічок у залізобетонних і цегельних конструкціях полімерними композиціями, пневматичним ін'єктором, глибина отвору понад 300 мм	отвір	91	
127	Хімічний анкер /500 мл/	шт	8	

1	2	3	4	5
128	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м (400мм)	т	0,045	
129	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,045	
	<u>Розділ 4. Перемички</u>			
130	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	213	
131	Перемички з/б марки 5ПБ21-27АТ4С-А серія 1,038.1-1 вип.9	шт	48	
132	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	13	
133	Перемички з/б марки 3ПБ13-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	46	
134	Перемички з/б марки 3ПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	3	
135	Перемички з/б марки 3ПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	24	
136	Перемички з/б марки ПБ120.10.20-15Н	шт	69	
137	Перемички з/б марки ПБ160.10.20-10Н	шт	10	
138	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	шт	40	
139	Перемички з/б марки 5ПБ30-27АТ4С серія 1,038.1-1 вип.9	шт	8	
140	Перемички з/б марки 5ПБ27-27АТ4С серія 1,038.1-1 вип.9	шт	32	
141	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. /перемичок 10шт./	т	0,081	
142	Сталь кутова 50х50х5 мм	т	0,08056	
143	Полоса 50х60х5мм	т	0,005088	
144	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т /перемичок/	т	0,081	
	<u>Розділ 5. Технічний поверх та покрівля</u>			
145	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки /пароізоляція Паробор"ер Н110/ із заведенням на стіну 200мм	м2	634	
146	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо /Мінеральна вата 0,044 Вт/м0С -200мм (140кг/м3)	м2	606	
147	Мінеральна вата 0,044 Вт/м* С - 100мм (140кг/м3)	м2	1248,36	
148	Укладання ходових дошок	м	146	
149	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0,12	
150	Драбини металеві (висота підйому 1600мм, ширина 1200мм)	т	2	
151	Установлення каркаса з брусів	м3	4	
152	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	4,2	
153	Утеплення покриттів бетоном /разуклонка/	м3	10,98	
154	Суміші бетонні, клас бетону С8/10 дрібнозернисті	м3	11,4192	
155	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки /пароізоляція Паробор"ер Н110/	м2	75,13	
156	Стрічка К-2	м	30	
157	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо /Мінеральна вата =0,044 Вт/м0С -200мм (140кг/м3)	м2	75,13	
158	Кам"яна вата теплопровідністю 0,038 Вт/м*К; щільність 115 кг/м3 - 100мм	м2	77,3839	
159	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	м2	140,5	
160	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	154,55	
161	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран з примиканням	м2	547,77	
162	Покрівельна мембрана армована сіткою з поліестеру, Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	591,5916	

1	2	3	4	5
163	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	648	
164	Арматура-сетки, класс Вр1 д.3мм 100х100мм	м2	712,8	
165	Утеплення покриттів бетоном /разуклонка/	м3	38,88	
166	Суміші бетонні, клас бетону С10/12,5 дрібнозернисті	м3	40,4352	
167	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки /пароізоляція Паробор"ер Н110/	м2	648	
168	Стрічка К-2	м	260	
169	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	м2	648	
170	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	712,8	
171	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран з примиканням	м2	684	
172	Покрівельна мембрана армована сіткою з поліестеру, Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	738,72	
173	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	м	185,12	
174	Парапетний фартук із оцинкованого металу з ПВХ ламінацією	м	197	
175	Дюбель шуруп	шт	1295,84	
176	Рейка крайова 7х50 мм довжиною 2 м	п.м	186,9712	
177	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	81,4528	
178	Покрівельна мембрана армована сіткою з поліестеру, Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	119,95776	
179	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 800 мм додавати	м	185,12	
180	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	81,4528	
181	Покрівельна мембрана армована сіткою з поліестеру, Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	79,97184	
182	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	м	118	
183	Парапетний фартук із оцинкованого металу з ПВХ ламінацією	м	119,18	
184	Дюбель шуруп	шт	826	
185	Рейка крайова 7х50 мм довжиною 2 м	п.м	18,18	
186	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	51,92	
187	Покрівельна мембрана армована сіткою з поліестеру, Protan SE 1,8 світло-сіра F91	м2	76,464	
188	Встановлення однорівневих лійок внутрішнього водостоку	л-ка	8	
189	Дюбель шуруп	шт	48	
190	Водоприймальна воронка з уловлювачем листви та отискним фланцем	шт	8	
191	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплаваються, із застосуванням газопламених пальників, додаткового шару	м2	8	
192	Техноеласт Полум'я Стоп	м2	9,04	
193	Улаштування захисних ковпаків над вент. каналами у відновлювальній частині будівлі у вісях 1-6. Ширина 0,5м	м2	5,6	
194	Сталь оцінкова 0,55мм	м2	6,16	
195	Навішування водостічних жолобів готових елементів	м	6,6	
196	Жолоб водостічний 150мм /комплект/	м	6,6	
197	(Демонтаж) Установлення дрібних конструкцій [парапетів] масою до 0,5 т	шт	176	
	<u>Розділ 6. Фасад в осях Ж-А</u>			
198	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	м2	180	

1	2	3	4	5
199	Грунтування стін грунтовою СТ-17	м2	180	
200	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	36	
201	Утеплення стін з пінополістирольних плит товщиною 150 мм на розчині	м3	27	
202	Утеплювач - екструзійний пінополістирол - 150 мм	м2	185,4	
203	Дюбель-зонтик з гвоздем 10x160мм	шт	1620	
204	Розчинова суміш Ceresit CT 85 pro для приклеювання та захисту пінополістирольних плит	кг	1080	
205	Устройство защитного слоя из полимерцементного раствора с армированием стекловолоконной сеткой	м2	180	
206	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	207	
207	Розчинова суміш Ceresit CT 85 pro для приклеювання та захисту пінополістирольних плит	кг	900	
208	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів еластичною гідроізоляційною сумішшю Ceresit CR66 (2-компонентною) в 2 шари по вирівняній поверхні	м2	180	
209	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	1080	
210	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі розчином при товщині накиді 5 мм	м2	180	
211	Штукатурка Полімін GI-1 "Аква-Бар'єр"	кг	1620	
212	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	2414,7	
213	Улаштування систем термофасадів, що вентилюються, з облицюванням фасадною керамічною плиткою з риштувань	м2	1764,7	
214	Дюбель фасадний 12x80	шт	5572,6	
215	Сталь оцинкована фарбована 0,45мм /укоси шир.250мм/	м2	128,8	
216	Гвинти самонарізні 6,3x19 мм	шт	7059	
217	Гвинти самонарізні 4,8x13 мм	шт	26470	
218	Утеплювач - мінераловатні плити (Y=120 кг/м3) -150мм	м2	1852,93	
219	Фасадний камінь SCANROC	м2	1870,6	
220	Каркасна система /комплектно/	м2	1764,7	
221	Обшивання каркасних стін вітрозахисною мембраною	м2	1764,7	
222	Пергамін покрівельний П-350	м2	1853	
223	Улаштування утеплення укосів на розчині	м3	11,2	
224	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	672	
225	Утеплювач - мінераловатні плити 100мм	м2	108,64	
226	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	130	
227	Опоряджувальне покриття Полімін ШФ-3 ФАСАД-ДЕКОР "Короїд",	кг	455	
228	Утеплювач густиною 129 кг/м3 товщ. 150мм	м3	20,865	
229	Силіконова фарба Ceresit CT 48	кг	65,26	
230	Грунтуюча краска Ceresit CT 16	л	22,1	
231	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5x5 мм	м2	149,5	
232	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	1560	
233	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	17,2	
234	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских бетон В 10 (М 150),W 4, крупність заповнювача 10-20мм	м3	1,72	
235	Арматура-сетки, класс АIII, диаметр 8 мм чарунка 100x100	м2	17,2	
236	Улаштування шару гідроізоляції	м2	17,2	
237	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	87,72	

1	2	3	4	5
238	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	17,2	
239	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	17,2	
240	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	17,2	
241	Арматура-сетки, класс Вр1 д.3мм 100х100мм	м2	18,92	
242	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	17,2	
243	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з виготовленням на місці	м	1,9	
244	Сталь оцинкована 0,55мм	м2	0,66	
245	Кронштейн ринви D=100мм	шт	4	
246	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	0,6	
247	Труба водостічна 100мм	м	0,6	
248	Коліно труби 100мм	шт	1	
249	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	13,7	
250	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских бетон В 10 (М 150),W 4, крупність заповнювача 10-20мм	м3	1,37	
251	Арматура-сетки, класс АIII, диаметр 8 мм чарунка 100х100	м2	13,7	
252	Улаштування шару гідроізоляції	м2	13,7	
253	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	69,87	
254	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	13,7	
255	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	13,7	
256	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	13,7	
257	Арматура-сетки, класс Вр1 д.3мм 100х100мм	м2	15,07	
258	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	13,7	
	<u>Розділ 7. Прорізи</u>			
259	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	139,06	
260	Дверний блок зовнішній, металевий, двупольний, зі склінням, з протиударною смугою 1100х2000	шт	4	
261	Дверний блок зовнішній, металевий, однопольний, глухий 900х2000	шт	3	
262	Дверний блок внутрішній, металевий, двупольний, зі склінням, з протиударною смугою 1100х2000	шт	4	
263	Дверний блок внутрішній, металевий, двупольний, глухий, 1100х2000	шт	10	
264	Дверний блок внутрішній, металевий, однопольний, глухий, 1100х2000	шт	40	
265	Дверний блок зовнішній металевий, однопольний, глухий, 800х900	шт	2	
266	Дверний блок внутрішній, металевий, однопольний, глухий, з межею вогнестійкості EI30 1100х2100	шт	2	
267	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	327,7	
268	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	42	
269	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	44,9	
270	Дверний блок внутрішній, ПВХ, однопольний, глухий 800х2000	шт	4	
271	Дверний блок внутрішній, ПВХ, однопольний, глухий 500х2200	шт	20	

1	2	3	4	5
272	Дверний блок внутрішній, ПВХ, однополюсний, глухий, з протиударною смугою 950x2000	шт	3	
273	Дверний блок внутрішній, ПВХ, однополюсний, глухий 950x2000	шт	3	
274	Дверний блок внутрішній, ПВХ, однополюсний, глухий 850x2000	шт	3	
275	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,2	
276	Дверний блок внутрішній, ПВХ, однополюсний, глухий 1100x2000	шт	1	
277	Установлення люків герметичних	шт	2	
278	Люк, металевий, протипожежний, утеплений, з межею вогнестійкості EI30 800x2100	м2	3,36	
279	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	180,985	
280	Вікна із алюмінієвих сплавів одинарні під подвійне скління [склопакет] такі, що не відчиняються, ОАП 15-15Н	шт	60	
281	Вікна із алюмінієвих сплавів одинарні під подвійне скління [склопакет] такі, що не відчиняються, ОАП 18-15Н	шт	10	
282	Вікна із алюмінієвих сплавів одинарні під подвійне скління [склопакет] такі, що не відчиняються, ОАП 15-15Н	шт	36	
283	Вікна із алюмінієвих сплавів одинарні під подвійне скління [склопакет] такі, що не відчиняються, ОАП 15-09Н	шт	1	
284	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	10,0076	
285	Вікна із алюмінієвих сплавів одинарні під подвійне скління [склопакет] такі, що не відчиняються, ОАП 21-09Н	шт	4	
286	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	1	
287	Вікна із алюмінієвих сплавів одинарні під подвійне скління [склопакет] такі, що не відчиняються, ОАП 06-12Н	шт	1	
288	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	240	
289	Блок балконний ПВХ, 2450x2170 (Н)	шт	10	
290	Блок балконний ПВХ, 2100x2250 (Н)	шт	30	
291	Блок балконний ПВХ, 2100x2170 (Н)	шт	8	
292	Блок балконний ПВХ, 1850x2250 (Н)	шт	20	
293	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	634,084	
294	Вітраж балконний ПВХ, 4970x2500(Н)	шт	10	
295	Вітраж балконний ПВХ, 3640x2500(Н)	шт	10	
296	Вітраж балконний ПВХ, 3890x2500(Н)	шт	10	
297	Вітраж балконний ПВХ, 2500x2500(Н)	шт	10	
298	Вітраж балконний ПВХ, 2760x2500(Н)	шт	5	
299	Вітраж балконний ПВХ, 5650x2680(Н)	шт	4	
300	Вітраж балконний ПВХ, 5100x2680(Н)	шт	12	
301	Установлення віконних зливів /лоджії, балкони/	м	244	
302	Злив віконий 160мм	м	253,028	
303	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	321	
304	Дошки підвіконні пластикові, ширина 500 мм	м	180,54	
305	Дошки підвіконні пластикові, ширина 255 мм	м	73,44	
306	Дошки підвіконні пластикові, ширина 400 мм	м	73,44	
307	Планка торцева для підвіконня	компл.	180	
308	Установлення віконних зливів	м	143	
309	Злив віконий 300мм	м	148,291	

1	2	3	4	5
310	Грунтування стін грунтовкою СТ-17	м2	234,6	
311	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	46,92	
312	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіповолокнистими	м2	401,47	
313	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	1009,05	
314	Клей Перлфікс	т	2,00735	
315	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	421,5435	
316	Шпаклювання укосів шпаклівкою модифікованою цементною	м2	401,47	
317	Шпаклівка фінішна	кг	481,764	
318	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	401,47	
319	Грунтування стін грунтовкою СТ-17	м2	112,75	
320	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	22,55	
321	Устройство защитного слоя из полимерцементного раствора с армированием стекловолоконной сеткой	м2	112,75	
322	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	451	
323	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5x5 мм	м2	129,6625	
324	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині більше 200 мм /шир.250мм/	м	451	
325	Дисперсійне фарбування укосів	м2	112,75	
326	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	225,5	
327	Фарба в/е для зовнішніх робіт кольорова	кг	33,825	
	<u>Розділ 8. Підлоги</u>			
328	Улаштування шару гідроізоляції з заведенням на стіни Н=300мм	м2	71,55	
329	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	364,905	
330	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	57,05	
331	Грунтування підлог по стяжці	м2	57,05	
332	Грунтовка Betonsil	л	11,41	
333	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	823,4	
334	Грунтування підлог по стяжці	м2	823,4	
335	Грунтовка Betonsil	л	164,68	
336	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	161	
337	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	137	
338	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	52,7	
339	Грунтування плит балконів	м2	28,7	
340	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	8,61	
341	Суцільне вирівнювання штукатурки стель при товщині накиді до 10 мм	м2	28,7	
342	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Ceresit RS 88	кг	430,5	
343	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	246,7	
344	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских бетон В 10 (М 150), W 4, крупність заповнювача 10-20мм	м3	24,67	
345	Арматура-сетки, класс АIII, диаметр 8 мм чарунка 100x100	м2	246,7	

1	2	3	4	5
346	Улаштування шару гідроізоляції	м2	246,7	
347	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	1258,17	
348	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	246,7	
349	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	246,7	
350	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	246,7	
351	Арматура-сетки, класс Вр1 д.3мм 100x100мм	м2	271,37	
352	Улаштування покриттів безшовних товщиною 5 мм	м2	246,7	
353	Грунтовка Ceresit CF 87	кг	74,01	
354	Надміцне епоксидне самовирівнювальне покриття для промислових підлог Ceresit CF 94	кг	2281,975	
355	Покриття підлоги шаром імпрегнату	м2	246,7	
356	Водовідштовхуючий кремopodobний матеріал на основі силану Sikagard® -706 Thixo	кг	74,01	
357	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	30,8	
358	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских бетон В 10 (М 150),W 4, крупність заповнювача 10-20мм	м3	3,08	
359	Арматура-сетки, класс АIII, діаметр 8 мм чарунка 100x100	м2	30,8	
360	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	30,8	
361	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	30,8	
362	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	30,8	
363	Арматура-сетки, класс Вр1 д.3мм 100x100мм	м2	33,88	
364	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	30,8	
<u>Розділ 9. Стіни та перегородки</u>				
365	Грунтування стін грунтовкою СТ-17	м2	2282,3	
366	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	456,46	
367	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	2282,3	
368	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою /шпаклівка стартова/	м2	2282,3	
369	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 /шпаклівка фінішна/	м2	2282,3	
370	Грунтування стін грунтовкою СТ-17	м2	76,58	
371	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	15,316	
372	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	76,58	
373	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою /шпаклівка стартова/	м2	76,58	
374	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 /шпаклівка фінішна/	м2	76,58	
375	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	76,58	
376	Грунтування стін грунтовкою СТ-17	м2	776,46	
377	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	155,292	
378	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	776,46	
379	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 3,5 мм	м2	776,46	
380	Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СТ 35, зерно 3, 5 мм	кг	4573,3494	
381	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	442,5822	

1	2	3	4	5
382	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін Sniezka MATTLATEX по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	776,46	
383	Грунтування стін грунтовкою СТ-17	м2	602	
384	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	120,4	
385	Оклеювання стін склосіткою	м2	602	
386	Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5x5 мм	м2	632,1	
387	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі сумішшю по каменю та бетону всередині будівлі	м2	602	
388	Штукатурка цементная Polimin (Полимін) ШЦ-2	кг	13545	
389	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін Sniezka MATTLATEX по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Розділ 10. Стелі</u>	м2	602	
390	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	м3	27,9	
391	Кам'яна вата теплопровідністю 0,038 Вт/м*К; щільність 115 кг/м3 - 100мм	м2	306,9	
392	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	279	
393	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель ГКЛВ гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	279	
394	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	279	
395	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	279	
396	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	м3	27,9	
397	Кам'яна вата теплопровідністю 0,038 Вт/м*К; щільність 115 кг/м3 - 100мм	м2	306,9	
398	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	279	
399	Гідроізоляційна плівка Juta Д 110	м2	279	
400	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	279	
401	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	м3	2,044	
402	Кам'яна вата теплопровідністю 0,038 Вт/м*К; щільність 115 кг/м3 - 100мм	м2	22,484	
403	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	20,44	
404	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель ГКЛВ гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	20,44	
405	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	20,44	
406	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	20,44	
407	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	201	
408	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель ГКЛВ гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	201	
409	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	201	
410	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Розділ 11. ТИП-5 обшивка навісу ганків</u>	м2	201	

1	2	3	4	5
411	Опорядження стін фасадів касетами ТПК-3000 без утеплення з риштувань	м2	33	
412	Фасадні касети ТПК-3000 /комплектно з каркасом/ <u>Розділ 12. Вхід у підвал у вісях В-А</u>	м2	38,94	
413	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	19	
414	Сітка штукатурна металева оцинкована	м2	20,9	
415	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	19	
416	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	13,4	
417	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	5,6	
418	Установлення металевих огорож без поручня	м	4,6	
419	Перила із нержавіючої сталі в комплекті <u>Розділ 13. Ганок у вісях 3-4</u>	м	4,6	
420	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	20,6	
421	Сітка штукатурна металева оцинкована	м2	22,66	
422	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	20,6	
423	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	12	
424	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	8,6	
425	Установлення металевих огорож без поручня	м	22,84	
426	Перила із нержавіючої сталі в комплекті	м	22,84	
427	Улаштування підшивки стель профнастилом	м2	6,2	
428	Профнастил СН-10	м2	6,82	
429	Саморіз покрівельний, 4,8х35 мм, для профнастилу	шт	62	
430	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	6,8	
431	Труба водосточная D 82мм	м	2,6	
432	Колено водосточное D 82мм	шт	4	
433	Кріплення труби	шт	5	
434	Ринва водостічна D 125мм	мп	4,472	
435	Кронштейн ринви	шт	5	
436	Заглушка ринви	шт	2	
437	Воронка "Лійка" <u>Розділ 14. Ганок у вісях 7-8</u>	шт	1	
438	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	17,5	
439	Сітка штукатурна металева оцинкована	м2	19,25	
440	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	17,5	
441	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	11,05	
442	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	6,45	
443	Установлення металевих огорож без поручня	м	22,36	
444	Перила із нержавіючої сталі в комплекті	м	22,36	
445	Улаштування підшивки стель профнастилом	м2	6,2	
446	Профнастил СН-10	м2	6,82	
447	Саморіз покрівельний, 4,8х35 мм, для профнастилу	шт	62	

1	2	3	4	5
448	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	6,6	
449	Труба водосточная D 82мм	м	2,392	
450	Колено водосточное D 82мм	шт	4	
451	Кріплення труби	шт	5	
452	Ринва водостічна D 125мм	мп	4,472	
453	Кронштейн ринви	шт	5	
454	Заглушка ринви	шт	2	
455	Воронка "Лійка"	шт	1	
	<u>Розділ 15. Ганок у вісях 14-15</u>			
456	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	13,7	
457	Сітка штукатурна металева оцінкована	м2	15,07	
458	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	13,7	
459	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	9,4	
460	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	4,3	
461	Установлення металевих огорож без поручня	м	5,75	
462	Перила із нержавіючої сталі в комплекті	м	5,75	
463	Улаштування підшивки стель профнастилом	м2	6,2	
464	Профнастил СН-10	м2	6,82	
465	Саморіз покрівельний, 4,8х35 мм, для профнастилу	шт	62	
466	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	5,8	
467	Труба водосточная D 82мм	м	1,56	
468	Колено водосточное D 82мм	шт	4	
469	Кріплення труби	шт	3	
470	Ринва водостічна D 125мм	мп	4,472	
471	Кронштейн ринви	шт	5	
472	Заглушка ринви	шт	2	
473	Воронка "Лійка"	шт	1	
	<u>Розділ 16. Ганок у вісях 19-20</u>			
474	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	8	
475	Сітка штукатурна металева оцінкована	м2	8,8	
476	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	8	
477	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	8	
478	Установлення металевих огорож без поручня	м	4	
479	Перила із нержавіючої сталі в комплекті	м	4	
480	Улаштування підшивки стель профнастилом	м2	6,2	
481	Профнастил СН-10	м2	6,82	
482	Саморіз покрівельний, 4,8х35 мм, для профнастилу	шт	62	
483	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	5,5	
484	Труба водосточная D 82мм	м	1,248	
485	Колено водосточное D 82мм	шт	4	
486	Кріплення труби	шт	3	
487	Ринва водостічна D 125мм	мп	4,472	
488	Кронштейн ринви	шт	5	
489	Заглушка ринви	шт	2	
490	Воронка "Лійка"	шт	1	
	<u>Розділ 17. Отмостка</u>			

1	2	3	4	5
491	Улаштування основи щелевеної	м3	21,14	
492	Улаштування основи із гранвідсіву	м3	10,57	
493	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	211,4	
494	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 /до 50мм/	м2	211,4	
495	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	м	151	
496	Бордюр з/б БР100.20.8	шт	151	
	<u>Розділ 18. Інші роботи</u>			
497	Навантаження сміття вручну	т	100	
498	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	1112,76	
499	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Конструкції бетонні</u>	т	1212,76	
	<u>Розділ 1. Відновлення стіни підвального поверху в осях 1-3 А-В</u>			
500	Улаштування залізобетонних стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	5	
501	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм <u>Розділ 2. Посилення плити лоджії першого поверху у вісях 4-6</u>	т	0,33227	
502	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм /демонтаж плити лоджії та огорожі/	м різ.	19	
503	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	т	0,1184	
504	Швелер №16	т	0,113424	
505	Сталь листова 360x100x4	т	0,0073	
506	Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	м2	2,7	
507	На кожні 10 мм зміни товщини бетону додавати або виключати до норми 6-10-1 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	м2	2,7	
508	Профнастил Н-60 т.0,8мм	м2	2	
509	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,014	
510	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,014	
511	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,25	
512	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	2,25	
513	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу <u>Розділ 3. Відновлення плити перекриття лоджії 5 поверху у вісях 16-18</u>	м2	3	
514	Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 5 м2	шт	1	
515	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК41.12-8Ат	шт	1	
516	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0024	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 4. Перекриття та монолітні ділянки на відм.+5. 300, +8.100, +10.900</u>			
517	Укладання панелей переkritтя з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт		18
518	Панелі переkritтя з/б багатопустотні марки ПК43.10-8Ат	шт		12
519	Панелі переkritтя з/б багатопустотні марки ПК29.12-8Ат	шт		3
520	Панелі переkritтя з/б багатопустотні марки ПК41.12-8Ат	шт		3
521	Укладання панелей переkritтя з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт		69
522	Панелі переkritтя з/б марки ПК55.12-8Ат	шт		54
523	Панелі переkritтя з/б марки ПК55.15-8Ат	шт		3
524	Панелі переkritтя з/б марки ПК54.12-8Ат	шт		3
525	Панелі переkritтя з/б марки ПК43.12-8Ат	шт		9
526	Установлення в панельних будівлях плит балконів і козирків площею до 5 м2	шт		3
527	Балконні плити залізобетонні марки ПБ33-5к	шт		3
528	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т		0,27966
529	Улаштування переkritтів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3		0,9
530	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т		0,0069
531	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т		0,042
532	Улаштування переkritтів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3		0,6
533	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т		0,0069
534	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т		0,042
535	Улаштування переkritтів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3		0,72
536	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т		0,0045
537	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т		0,0288
	<u>Розділ 5. Переkritтя та монолітні ділянки на відм.+13. 700</u>			
538	Укладання панелей переkritтя з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт		6
539	Панелі переkritтя з/б багатопустотні марки ПК43.10-8Ат	шт		4
540	Панелі переkritтя з/б багатопустотні марки ПК29.12-8Ат	шт		1
541	Панелі переkritтя з/б багатопустотні марки ПК41.12-8Ат	шт		1
542	Укладання панелей переkritтя з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт		24
543	Панелі переkritтя з/б марки ПК55.12-8Ат	шт		18
544	Панелі переkritтя з/б марки ПК55.15-8Ат	шт		2
545	Панелі переkritтя з/б марки ПК54.12-8Ат	шт		1
546	Панелі переkritтя з/б марки ПК43.12-8Ат	шт		3
547	Установлення в панельних будівлях плит балконів і козирків площею до 5 м2	шт		1
548	Балконні плити залізобетонні марки ПБ33-5к	шт		1
549	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т		0,09676

1	2	3	4	5
550	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	0,3	
551	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0023	
552	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,014	
553	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	0,2	
554	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0023	
555	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,014	
556	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	0,24	
557	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0015	
558	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0096	
<u>Розділ 6. Перекриття</u>				
559	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	4	
560	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК43.10-8Ат	шт	4	
561	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	22	
562	Панелі перекриття з/б марки ПК55.12-8Ат	шт	18	
563	Панелі перекриття з/б марки ПК55.15-8Ат	шт	1	
564	Панелі перекриття з/б марки ПК43.12-8Ат	шт	3	
565	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,08496	
566	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	0,3	
567	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00345	
568	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,014	
569	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	0,2	
570	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00345	
571	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,014	
572	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	0,24	
573	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0015	
574	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0096	
<u>Розділ 7. Сходові клітини в вісях 3-4 А-В</u>				
575	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли під сходинок С1	м3	0,5	
576	Установлення сходових площадок масою більше 1 т	шт	8	
577	Сходові площадки залізобетонні марки 1СП 28.13-4-к	шт	4	
578	Сходові площадки залізобетонні марки 1СП 28.16-4-к	шт	3	
579	Сходові площадки залізобетонні марки 1СП 28.16в-4-к	шт	1	
580	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	шт	8	

1	2	3	4	5
581	Сходові марші залізобетонні марки 1ЛМ27.12.14-4 серія 1.151.1-6 вип.1,2	шт	8	
582	Укладання сходові по готовій основі з окремих східців гладких	м	9,6	
583	Східці з/б марки ЛС12-Б ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84	шт	8	
584	Улаштування опорних подушок зі збірних залізобетонних конструкцій	м3	0,084	
585	Подушки опорні марки ОП4-4, серія 1.869.1-1 <u>Розділ 8. Елементи покриття у вісях 3-4 А-В</u>	шт	4	
586	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,3366	
587	Швелери N14	т	0,2792592	
588	Сталь кутова 90х90х6	т	0,0631584	
589	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0049536	
590	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,3366	
591	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	13,2	
592	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	13,2	
593	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	26	
594	Профнастил Н-57 т.0,7мм	м2	28,6	
595	Саморіз покрівельний для профлиста	шт	260	
596	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли /закладення вільного простору після встановлення швелера/ <u>Розділ 9. Ганок в вісях 3-4</u>	м3	0,6	
597	Розбирання залізобетонних конструкцій ганку	м3	7,4	
598	Улаштування основи під фундаменти	м3	8,3	
599	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	м3	10,8	
600	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,93506	
601	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,0234	
602	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Мн1 2шт.	т	0,00138	
603	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг Мн2 2шт. <u>Розділ 10. Ганок в вісях 7-8</u>	т	0,0152	
604	Розбирання залізобетонних конструкцій ганку	м3	7,4	
605	Улаштування основи під фундаменти	м3	6,2	
606	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	м3	8,9	
607	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,7516	
608	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,0221	
609	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Мн1 2шт.	т	0,00138	
610	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг Мн2 2шт. <u>Розділ 11. Ганок в вісях 14-15</u>	т	0,0152	
611	Розбирання залізобетонних конструкцій ганку	м3	2,5	
612	Улаштування основи під фундаменти	м3	4,2	

1	2	3	4	5
613	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	м3	7	
614	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,5652	
615	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,0208	
616	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг Мн2 2шт.	т	0,0152	
<u>Розділ 12. Ганок в вісях 19-20</u>				
617	Розбирання залізобетонних конструкцій ганку	м3	2,5	
618	Улаштування основи під фундаменти	м3	4,2	
619	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	м3	7	
620	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,53866	
621	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,0156	
622	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Мн1 2шт.	т	0,00138	
623	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг Мн2 2шт.	т	0,0152	
<u>Розділ 13. Вхід у підвал в вісях А-В</u>				
624	Розбирання залізобетонних конструкцій ганку	м3	4,8	
625	Улаштування основи під фундаменти	м3	2,7	
626	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м, при товщині плити до 1000 мм бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	м3	10,1	
627	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,68	
628	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,025	
<u>Розділ 14. М/к входу у підвал у вісях А-В</u>				
629	Виготовлення прогонів, балок	т	0,34545	
630	Труби квадратні 100x100x4	т	0,091188	
631	Сталь кутова 90x90x6	т	0,047226	
632	Сталь кутова 50x50x5 мм	т	0,17391	
633	Сталь листовая 10мм	т	0,040035	
634	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0893	
635	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 102 мм, товщина стінки 4 мм	м	7,43	
636	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,43475	
637	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	13,5	
638	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	13,5	
639	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	22,5	
640	Профнастил Н-57 т.0,7мм	м2	24,75	
641	Саморіз покрівельний для профлиста	шт	225	
642	Установлення анкерів	кг	7,5	
643	Распорний анкер HSL 4 M16/50	шт	30	
<u>Розділ 15. Покриття вхідної групи</u>				

1	2	3	4	5
644	Виготовлення прогонів, балок	т	0,3202	
645	Труби квадратні 100x100x4	т	0,105468	
646	Сталь кутова 90x90x6	т	0,036516	
647	Труби квадратні 40x40x4	т	0,18462	
648	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,3147	
649	Сталь кутова 90x90x6	т	0,0111456	
650	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0033024	
651	Труби квадратні 40x40x4	т	0,242454	
652	Труби сталеві безшрвні, зовнішній діаметр 125 мм, товщина стінки 5 мм	м	4,49952	
653	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,6349	
654	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	23	
655	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	23	
656	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	17,3	
657	Профнастил Н-57 т.0,7мм	м2	19,03	
658	Саморіз покрівельний для профлиста <u>Розділ 16. Фундаменти пандусу у вісях 4-5 Фм1 12шт.</u>	шт	173	
659	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	3	
660	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	1,62	
661	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	1,38	
662	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,415	
663	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,3	
664	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм]	м3	1,08	
665	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,028	
666	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм <u>Розділ 17. М/к пандусу у вісях 4-5</u>	т	0,021	
667	Виготовлення прогонів, балок	т	0,1929	
668	Труби квадратні 60x60x4	т	0,196758	
669	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,2655	
670	Труби квадратні 80x80x4	т	0,023766	
671	Сталь кутова 125*8	т	0,2233248	
672	Сталь листовая 200x230x6	т	0,0266256	
673	Установлення анкерів	кг	1,824	
674	Анкер розпірний М10	шт	24	
675	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,4584	
676	Монтаж металевих щитів перекриття	т	0,1557	
677	Лист ПВ 606	т	0,1557	
678	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	34,5	
679	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 <u>Розділ 18. Фундаменти пандусу у вісях 8-9 Фм1 12шт.</u>	м2	34,5	
680	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	3	
681	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	1,62	

1	2	3	4	5
682	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	1,38	
683	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2,415	
684	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,3	
685	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [M250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм]	м3	1,08	
686	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,028	
687	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,021	
	<u>Розділ 19. М/к пандусу у вісях 8-9</u>			
688	Виготовлення прогонів, балок	т	0,2055	
689	Труби квадратні 60х60х4	т	0,20961	
690	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,2942	
691	Труби квадратні 80х80х4	т	0,034272	
692	Сталь кутова 125*8	т	0,2423136	
693	Сталь листова 200х230х6	т	0,0266256	
694	Установлення анкерів	кг	1,824	
695	Анкер розпирний М10	шт	24	
696	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,4584	
697	Монтаж металевих щитів перекриття	т	0,16781	
698	Лист ПВ 606	т	0,16781	
699	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	37	
700	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	37	
	<u>Розділ 20. Фундаменти пандусу у вісях 18-19 Фм1 2шт.</u>			
701	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2	м3	0,5	
702	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	0,32	
703	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	0,18	
704	Перевезення ґрунту до 30 км	т	0,315	
705	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,05	
706	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [M250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм]	м3	0,18	
707	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0047	
708	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0035	
	<u>Розділ 21. М/к пандусу у вісях 18-19</u>			
709	Виготовлення прогонів, балок	т	0,13665	
710	Труби квадратні 60х60х4	т	0,139383	
711	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0539	
712	Труби квадратні 80х80х4	т	0,050592	
713	Сталь листова 200х230х6	т	0,0044376	
714	Установлення анкерів	кг	0,304	
715	Анкер розпирний М10	шт	4	
716	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,19055	
717	Монтаж металевих щитів перекриття каналів	т	0,03633	
718	Лист ПВ 606	т	0,03633	
719	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	7,7	

1	2	3	4	5
720	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 <u>Розділ 22. Перекриття підпільного каналу у підвалі</u>	м2	7,7	
721	Виготовлення площадок перекриття підпільного каналу ЩС-1 20шт.	т	0,8852	
722	Лист ромб. 6мм 490x1390	т	0,705888	
723	Сталь штабова 80x6 мм	т	0,202272	
724	Сталь кутова 80x80x6 мм	т	0,0053664	
725	Монтаж металевих щитів перекриття	т	0,8852	
726	Виготовлення площадок перекриття підпільного каналу ЩС-2 2шт.	т	0,0824	
727	Лист ромб. 6мм 590x1200	т	0,073272	
728	Сталь штабова 80x6 мм	т	0,0117648	
729	Монтаж металевих щитів перекриття	т	0,0824	
730	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	39	
731	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 <u>Локальний кошторис 02-01-03 на Доступність та зручності для МГН</u>	м2	39	
732	Установлення вішалок, підстанників, поручнів для ванн тощо	шт	13	
733	Відкидний підлоговий поручень з додатковою опорою (1000x880мм)	шт	3	
734	Поручень з додатковою опорою у підлогу (850x800x180мм)	шт	1	
735	Поручень для умивальника з кріпленням до стіни та підлоги	шт	2	
736	Травмобезпечне поворотне дзеркало для інвалідів 400x600	шт	1	
737	Дозатор для рідкого мила для МГН	шт	2	
738	Вертикальний поручень довжиною 500мм	шт	4	
739	Установлення сушарок для рук	шт	2	
740	Сушарка для рук для людей з обмеженими можливостями	шт	2	
741	Установлення доводчиків	шт	10	
742	Система механічного закривання дверей	шт	10	
743	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеюною плівкою	м2	10,54	
744	Контрастна розмітка дверного проїма	м	182	
745	Тактильні наліпки для перил	шт	144	
746	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (із плиток тактильних попереджувальних та направляючих)	м2	32,94	
747	Тактильна плитка керамограніт ZCMT3S0R 300x300 ZEUS (попереджувальна)	м2	32,13	
748	Тактильна плитка керамограніт ZCMT3S1R 300x300 ZEUS CERAMICA (направляюча)	м2	1,4688	
749	Встановлення дверних табличок	шт	6	
750	Табличка тактильна "Вхід в приміщення"	шт	1	
751	Табличка тактильна "Вихід з приміщення"	шт	4	
752	Контрастна тактильна піктограма "Універсальна туалетна кабіна"	шт	1	
753	Установлення металевої огорожі без поручня	м	259,2	
754	Пристінний поручень сходів	м	134	
755	Поручень сходів безперервний	м	113	
756	Поручень сходів (огородження)	м	12,2	
757	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	компл	1	

1	2	3	4	5
758	Комплект безпроводної кнопки виклику	шт	1	
759	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	81,9	
760	Тактильна інформаційна направляюча смуга,МДФ	м	50	
761	Тактильна стрічка для приміщень з середньою і високою прохідністю (розташувати на зовнішніх пандусах попереду та вкінці спусків). Матеріал - ПВХ, в алюмінієвому профілі. Розміри - 1000x46x7 мм. Колір жовтий	м	6	
762	Антивандальне маркування східців маршу (промаркувати першу та останню сходинки зовнішніх сходів) Матеріал: AL, поліуретан. Тип покажчика: позначення крайніх ступенів (смуга). Кольор: жовтий	м	25,9	
763	Повивальний столик	шт.	1	
764	Монтаж площадки підйомної вантажопідйомністю 500 кг /150кг/ <u>Локальний кошторис 02-01-04 на Обладнання для МГН</u>	шт	1	
765	Вертикальна підйомна платформа /вантажопідйомність 150кг, висота підйому 1,2м, розмір платформи 1250x1000мм, гідравлічний привід, <u>Локальний кошторис 02-01-05 на Водопостачання, каналізація</u>	шт	1	
<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>				
766	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	170	
767	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	34	
768	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	42	
769	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	21	
770	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	м	32	
771	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	м	12	
772	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	23	
773	Демонтаж ванн	к-т	14	
774	Знімання унітазів, пісуарів	шт	14	
775	Демонтаж кабін душових <u>Розділ 2. Господарсько-побутова каналізація К1</u>	к-т	3	
776	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	75	
777	Хомут кріплення труби 100	шт	75	
778	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110x2,7 мм	м	70,3	
779	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	11	
780	Витяжний грибок діам. 110 мм	шт	2	
781	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	6	
782	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	9	
783	Відголушення кутове ПП-100 д.110-90°	шт	16	
784	Відголушення кутове ПП-100 д.110-45°	шт	4	

1	2	3	4	5
785	Відголушення кутове ПП-100 д.110х50-90°	ШТ		3
786	Відголушення кутове ПП-100 д.110х50-45°	ШТ		2
787	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	ШТ		2
788	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м		35
789	Хомут кріплення труби 50	ШТ		35
790	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50х1,8 мм	м		34
791	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	ШТ		3
792	Витяжний грибок діам. 50 мм	ШТ		1
793	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	ШТ		6
794	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	ШТ		8
795	Відголушення кутове ПП-100 д.50-90°	ШТ		6
796	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 2,5 мм	м		6
797	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 1,4 мм	м		2,4
798	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т		4
799	Унітаз "Компакт" зі змивним бачком в комплекті з арматурою	ШТ		4
800	Коліно до унітазу діам. 110 мм /110/50/	ШТ		4
801	Установлення умивальників групових з підведенням холодної та гарячої води	к-т		4
802	Умивальник керамічний напівкруглий	комплект		4
803	Кран для умивальника	ШТ		4
804	Сифони-ревізії для умивальника, діаметр 50 мм	ШТ		4
805	Коліно гофроване 40мм	ШТ		4
806	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50х40 мм	ШТ		4
807	Установлення біде	к-т		1
808	Біде напівфарфорові із змішувачем, випуском та сифоном, розмір 600х350х348, 640х350х380 мм	комплект		1
809	Кран гігієнічний для біде	ШТ		1
810	Коліно гофроване 40мм	ШТ		1
811	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50х40 мм	ШТ		1
812	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	к-т		1
813	Пісуар керамічний в комплекті з арматурою (підвод води зверху)	ШТ		1
814	Кран дозатор для пісуара	ШТ		1
815	Коліно гофроване 40мм	ШТ		1
816	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50х40 мм	ШТ		1
817	Підводка гнучка гофрована ВР 1/2" l=0,3м	ШТ		9
	<u>Розділ 3. Господарсько-побутова каналізація</u> <u>Кн1(напорна)</u>			
818	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос		3
819	Каналізаційна насосна станція автоматична SOLOLIFT2 CWC-3 Grundfos макс. продуктивність 2,28 л/с, номінальний напір 8,5м	ШТ		1
820	Каналізаційна насосна станція автоматична SOLOLIFT2 WC-3 Grundfos макс. продуктивність 2,48 л/с, номінальний напір 8,5м	ШТ		2
821	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м		16

1	2	3	4	5
822	Труба - ПП-100 тип 1 (PPH) - клас 1/16 бар, S 3.2 - 40x5.5	м	14,9	
823	Муфта діам. 40 мм	шт	5	
824	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	14	
825	Зворотній клапан каналізаційний д.40, муфтовий ВР	шт	3	
826	Перехід ППР-латунь НР д.40x1 1/2"	шт	6	
827	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	16	
828	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	16	
829	Теплоізоляція 42x6	м	16,48	
	<u>Розділ 4. Вузол обліку води</u>			
830	Улаштування водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії, на фланцях, діаметр 50 мм	шт	1	
831	Лічильник холодної води крильчатий Ду32 МТК-УА	шт	1	
832	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм НР	шт	1	
833	Перехід сталь-ППР Ду50	шт	1	
834	Манометр з межою показань 0+0,1МПа МП-4В	комплект	1	
835	Крани триходові 15мм 11Б18бк	шт	1	
836	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	5	
837	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 38 мм, товщина стінки 2 мм	м	2	
838	Відвод сталевий 90-108x3.5	шт	4	
839	Трійник сталевий 108x4,0	шт	2	
840	Перехід сталевий Е 108x4.0-57x3.0	шт	3	
841	Перехід сталевий Е 57x3.0-28x2.0	шт	2	
842	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	2	
843	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1, 0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	4	
844	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 100 мм	шт	2	
845	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	1	
846	Клапан зворотній фланцевий Ду 100, Ру= 1.0 МПа	шт	1	
847	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1, 0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	4	
848	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 100 мм	фільтр	1	
849	Фільтр сітчатий фланцевий Ду 100, Ру= 1.0 МПа	шт	1	
850	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 100 мм	шт	1	
851	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1, 0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	2	
	<u>Розділ 5. Господарсько-питний водопровід В1</u>			
852	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	5	
853	Труба ПП-100 тип 1 (PPH) клас 1/16 бар S3.2 63x8,6	м	4,6	
854	Муфта діам. 63 мм	шт	2	
855	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x50x63 мм	шт	2	
856	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x32x63 мм	шт	1	
857	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x32 мм	шт	1	
858	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	2	
859	Хомут із шурупом діам. 63 мм	шт	5	

1	2	3	4	5
860	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	36	
861	Труба ПП-100 тип 1 (PPH) клас 1/16 бар S3.2 50x6,9	м	35,38	
862	Муфта діам. 50 мм	шт	11	
863	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x32 мм	шт	2	
864	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x40 мм	шт	1	
865	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x40 мм	шт	2	
866	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	
867	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	33	
868	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	18	
869	Труба ПП-100 тип 1 (PPH) клас 1/16 бар S3.2 40x5,5	м	17,6	
870	Муфта діам. 40 мм	шт	6	
871	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	4	
872	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт	1	
873	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	2	
874	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	1	
875	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	18	
876	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	72	
877	Труба ПП-100 тип 1 (PPH) клас 1/16 бар S3.2 32x4,4	м	69,8	
878	Муфта діам. 32 мм	шт	24	
879	Перехідник сталь- ППР Ду40	шт	9	
880	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1	
881	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	13	
882	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	1	
883	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт	4	
884	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	10	
885	Кран кульовий із поліпропілену діам. 32 мм	шт	12	
886	Муфта розбірна гайка із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	24	
887	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	70	
888	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	28	
889	Труба ПП-100 тип 1 (PPH) клас 1/16 бар S3.2 25x3,5	м	26,7	
890	Муфта діам. 25 мм	шт	9	
891	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	10	
892	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6	
893	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	2	
894	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x1/2" мм	шт	19	
895	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм НР	шт	22	
896	Розбірне з'єднання /внутрішня різьба/ діам. 25x3/4" мм	шт	4	
897	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	27	
898	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	20	
899	Труба ПП-100 тип 1 (PPH) клас 1/16 бар S3.2 20x2,8	м	20	
900	Муфта діам. 20 мм	шт	7	
901	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	8	
902	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	2	
903	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм НР	шт	2	
904	Фільтр муфтовий сітчатий латунний НР д.20	шт	15	
905	Зворотній клапан муфтовий латунний ВР д.20	шт	15	
906	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	19	
907	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром 15 мм	шт	15	

1	2	3	4	5
908	Лічильник холодної води крильчатий Ду 15 МТК-УА	шт	15	
909	Кліпса з поліпропілену д 20	шт	19	
910	Кліпса з поліпропілену д 25	шт	27	
911	Кліпса з поліпропілену д 32	шт	70	
912	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	176	
913	Теплоізоляція 22х6	м	20,6	
914	Теплоізоляція 28х6	м	28,84	
915	Теплоізоляція 35х6	м	72,1	
916	Теплоізоляція 42х6	м	18,54	
917	Теплоізоляція 54х9	м	35,02	
918	Теплоізоляція 63х9	м	6,18	
919	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 1,2 мм	м	5,25	
920	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 1,4 мм	м	6,3	
921	Установлення баків для води масою до 0,5 т	шт	3	
922	Ємність пластикова вертикальна циліндрична V=750 л	шт	3	
923	Кран кульковий латунний д.20 НР для ємності <u>Локальний кошторис 02-01-06 на Опалення, вентиляція</u>	шт	3	
<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>				
924	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	408	
925	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	110	
926	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	43	
927	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	230	
928	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	65	
929	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	80	
930	(Демонтаж) Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих <u>Розділ 2. Вентиляція</u>	шт	12	
931	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	35	
932	Кріплення для спліт-систем	шт	70	
933	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	
934	Вентилятор каналний Вентс ВКПФИ, N=0.282 кВт, L=1100 м3/год , n=1300 хв.-1 , U400, ток 0.6 А	шт	1	
935	Установлення однорядних повітронагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	
936	Канальний нагрівач НК 400 х200-9-3- У N=9 кВт , U400 В, ток 13А	шт	1	
937	Комплект автоматики	компл.	1	
938	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	
939	Клапани зворотні гравітаційні КОМ1 400х200мм	шт	1	
940	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,08	
941	Фільтри повітряні ФБК 400х200	шт	1	

1	2	3	4	5
942	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 2-2, ВП 2-2 розміром пластин 200x500x1000 мм	шт	1	
943	Шумоглушник СР 400x200/950	шт	1	
944	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,16	
945	Гнучка вставка ВВГ 400x200	шт	2	
946	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульованих [РР] №4 з вивірянням і закріпленням розміром 200x400 мм	ґрати	11	
947	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00473	
948	ґрати регульовальні, марка РР-4, розмір 200x400 мм	шт	11	
949	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	42,35	
950	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, 400x200	м2	15,6	
951	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, 300x200	м2	24,5	
952	Елементи фасонні [добірні] із оцинкованої сталі (відвод 90_ 0,7мм 400x200мм)	м2	0,73	
953	Елементи фасонні [добірні] із оцинкованої сталі (відвод 0,7мм 300x200мм)	м2	0,53	
954	Елементи фасонні [добірні] із оцинкованої сталі	м2	0,49	
955	Елементи фасонні [добірні] із оцинкованої сталі (перехід 90_ 0,7мм 300x300/250x250мм)	м2	0,28	
956	Елементи фасонні [добірні] із оцинкованої сталі	м2	0,22	
957	Кріплення повітроводів	т	0,028	
958	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
959	ґрати РН, розмір 400x200 мм	шт	1	
960	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
961	Вентилятор витяжний ВКМ 150 L=275м3/час, Р=280Па, с ел.двигателем N=0,1кВт, n=2700об/мин	шт	1	
962	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
963	Клапани зворотні гравітаційні КОМ 150	шт	1	
964	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,16	
965	Гнучка вставка ВВГ 315	шт	2	
966	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	5,532	
967	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 125 мм	м2	0,942	
968	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 150 мм	м2	3,73	
969	Елементи фасонні [добірні] із оцинкованої сталі (перехід 0,5мм д.150/125мм)	м2	0,11	
970	Елементи фасонні [добірні] із оцинкованої сталі (відвод 90_ 0,5мм д.125мм)	м2	0,29	
971	Елементи фасонні [добірні] із оцинкованої сталі (трійник 90_ 0,55/0,7мм 200x200/400x200мм)	м2	0,16	
972	Елементи фасонні [добірні] із оцинкованої сталі (трійник 90_ 0,55/0,7мм 200x200/400x200мм)	м2	0,3	
973	Установлення дифузorzів	шт	4	
974	Дифузorz ф125мм	шт	4	
975	Хомут ВЕНТС ХЦК 125 L=254mm	шт.	5	
976	Хомут ВЕНТС ХЦК 150 L=254mm	шт.	2	

1	2	3	4	5
977	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		1
978	ґрати зовнішні вентиляційні 150мм	шт		1
979	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт		1
980	Вентилятор витяжний ВК 125 L=100м3/час, P=280Па, с ел.двигателем N=0,064кВт, n=2850об/мин	шт		1
981	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан		1
982	Клапани зворотні гравітаційні КОМ 125	шт		1
983	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2		0,024
984	Гнучка вставка ВВГ 125	шт		2
985	Комплект автоматики	компл.		1
986	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2		2,255
987	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 125 мм	м2		1,96
988	Елементи фасонні [добірні] із оцинкованої сталі (трійник 90_ 0,55/0,7мм 200x200/400x200мм)	м2		0,15
989	Елементи фасонні [добірні] із оцинкованої сталі (відвод 90_ 0,5мм д.125мм)	м2		0,145
990	Установлення дифузorzів	шт		2
991	Дифузор ф125мм	шт		2
992	Хомут ВЕНТС ХЦК 125 L=254mm	шт.		4
993	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		1
994	ґрати зовнішні вентиляційні 125мм	шт		1
995	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати		5
996	ґрати РН, розмір 400x200 мм	шт		5
997	Пробивання отворів у цегляних стінах вручну <u>Локальний кошторис 02-01-07 на Газопостачання</u>	м3		0,4
998	Демонтаж газових плит	шт		14
999	Демонтаж водопідігрівачів	шт		3
1000	(Демонтаж) Установлення водонагрівачів проточних	шт		11
1001	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м		20
1002	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м		42
1003	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м		38
1004	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м		40
1005	(Демонтаж) Установлення лічильників побутового призначення	прилад		15
1006	(Демонтаж) Демонтаж фланцевих засувок діаметром 50 мм	шт		2
1007	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3		12,42
1008	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом](до стрічки 0,2)	м3		0,54
1009	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3		10,8

1	2	3	4	5
1010	Планування площ ручним способом, група ґрунту 1	м2		36
1011	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з пневматичним випробуванням	м		18
1012	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 90x5,2 мм	м		18
1013	Муфти з поліетилену діам. 90 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт		2
1014	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	шт		2
1015	Коліна з поліетилену діам. 90 мм /90 град. для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт		1
1016	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для газових мереж середнього і високого тисків II категорії ПС-07 de/DN 90/80 мм	шт		1
1017	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м		18
1018	Стрічка сигнальна з алюмінієвим дротом Обережно Газ	м		18
1019	Улаштування підземного вводу газопроводу діаметром 100 мм в будівлі	ввід		1
1020	З'єднання ПЕ/СТ Ду 90/80	шт		1
1021	Труба ст. ф159x6,0	м		1
1022	Піна монт. під пістолет SOMA FIX 850 мл. зимова (-15*С)	шт		1
1023	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	м		2
1024	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	м		2
1025	Трійник сталевий рівнопрохідний DN 80	шт		1
1026	Перехід сталевий DN 50x80	шт		3
1027	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм	м		107
1028	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м		107
1029	Відведення сталеве DN 65	шт		20
1030	Кран кульовий 11с37п DN65/65 PN25 (під приварку)	шт		1
1031	Перехід сталевий DN 65x50	шт		1
1032	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м		58
1033	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	м		58
1034	Кран кульовий 11с37п DN50/50 PN25 (під приварку)	шт		1
1035	Відведення сталеве DN 50	шт		3
1036	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м		45
1037	Труба 25*3,2 ВГП	м		45
1038	Відведення сталеве DN 25	шт		15
1039	Кран кульовий 11с37п DN25/25 PN40 (під приварку)	шт		3
1040	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м		95
1041	Труба 20*2,8 ВГП	м		95
1042	Кран латун.кул.муфт. Ду20 (3/4") в/в (метелик) FIV	шт		15
1043	Кран латун.кул.муфт. Ду20 (3/4") в/з (метелик) FIV	шт		15
1044	Відведення сталеве DN 20	шт		90
1045	Різьба сталева коротка DN 20	шт		45
1046	Кран кульовий 11с37п DN20/20 PN40 (під приварку)	шт		20
1047	Пневматичне випробування газопроводів	м		307
1048	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	м		15
1049	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт		15
1050	Пристрій дистанційного передавання даних 104UA SMART	шт		15

1	2	3	4	5
1051	Установлення квартирного газового лічильника на існуючому газопроводі	лічильн		15
1052	Лічильник газу G-4	шт		15
1053	Комплект монтажних частин 3/4"	шт		15
1054	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект		15
1055	Сигналізатор газу побутовий 104.UA	шт		15
1056	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад		15
1057	Труба 15*2,8 ВГП	м		8
1058	Шланг гнучкий Ду 15	шт		15
1059	Газова плита	шт		15
1060	Кран латун.кул.муфт. Ду15 (1/2") в/з (метелик) FIV	шт		15
1061	Відведення сталеве DN 15	шт		15
1062	Різьба сталева коротка DN 15	шт		15
1063	Установлення водонагрівачів проточних	шт		15
1064	Газовий котел 24 НМ	шт		15
1065	Шланг гнучкий Ду 20	шт		15
1066	Кран латун.кул.муфт. Ду15 (1/2") в/з (метелик) FIV	шт		15
1067	Відведення сталеве DN 15	шт		15
1068	Різьба сталева коротка DN 15	шт		15
1069	Подовжувач димоходу індивідуальний І=300мм	шт		26
1070	Подовжувач димоходу індивідуальний І=300мм	шт		7
1071	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну /Пробивання круглих отворів для турбіни/	отв.		15
1072	Хомут із гумовою прокладкою Ду 80 мм	шт		1
1073	Хомут із гумовою прокладкою Ду 65 мм	шт		36
1074	Хомут із гумовою прокладкою Ду 50 мм	шт		13
1075	Хомут із гумовою прокладкою Ду 25 мм (комплект)	шт		9
1076	Хомут із гумовою прокладкою Ду 20 мм (комплект)	шт		30
1077	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2		44
1078	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /за 2 шари/ <u>Локальний кошторис 02-01-08 на Електропостачання</u>	м2		50
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1079	Демонтаж електролічильників	шт		15
1080	Демонтаж групових щитків <u>Розділ 2. Світлотехнічне обладнання</u>	шт		5
1081	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт		51
1082	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 6 Вт, IP40 ДББ37У-6-001 УЗ Селена-LED-2	шт		31
1083	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 6 Вт, IP40 ДББ37У-6-005 УЗ Селена-LED-2 антивандальне виконання	шт		20
1084	Установлення фотодатчика /датчик руху/	шт		20
1085	Датчик руху 1100Вт 180град 12м IP44 ДД-008 LDD10-008-1100-002	шт		20
	<u>Розділ 3. Електромонтажні вироби</u>			
1086	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт		32
1087	Вимиккач однополюсний для зов. встановлення VHE-1 004668000	шт		28

1	2	3	4	5
1088	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт		5
1089	Розетка штепсельна одинарна для зов. встановлення з кришкою 1L+N+PE RHE-1 004668013 <u>Розділ 4. Електромонтажні вироби та матеріали</u>	шт		5
1090	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м		45
1091	Лоток кабельний перфорований 50x200x3000 мм 35264	шт		915
1092	Кришка на прямий елемент 35524	шт		15
1093	Кут горизонтальний СРО 90 36004	шт		4
1094	Кришка на кут горизонтальний 38004	шт		4
1095	Відгалуджувач Т-видний DPT 36124	шт		1
1096	Кришка на відгалуджув. Т-видний DPT 38044	шт		1
1097	Перегородка SEP 50x3000 мм 36480	шт		15
1098	Заглушка цільна ТС 37263	шт		3
1099	Пластина для закріплення GTO H50 37301	шт		22
1100	Пластина PTCE для заземлення 37301	шт		14
1101	Гвинт з хрестоподібним шліцем М6x10 СМ010610	шт		173
1102	Гайка з насічкою М6 СМ100600	шт		173
1103	Скоба ВМТ-10 (SPC) під лоток ВМТ1020	шт		31
1104	Шпилька 8x1000 мм СМ200801	шт		11
1105	Сталевий забивний анкер Мx8 СМ400830	шт.		31
1106	Гайка шестигранна, оцинк. М8 СМ110800	шт		62
1107	Шайба кузовна, DIN 9021, М8 СМ120800	шт		62
1108	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м		697
1109	Труба армована д.16 мм 57016	м		691,85
1110	Труба армована д.20 мм 57020	м		12,12
1111	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м		22
1112	Труба армована д.28 мм 57028	м		22,22
1113	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	м		22
1114	Труба армована д.35 мм 57035	м		22,22
1115	Тримач з хомутом 51263	шт		200
1116	Тримач з засувкою д.20 мм 51020	шт		200
1117	Перехідник армована труба-коробка, IP65, 1/2, д.16мм, 55116, ДКС <u>Розділ 5. Кабельно-провідникова продукція</u>	шт		30
1118	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м		204,4
1119	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	м		139,6
1120	Кабель перерізом 5.16мм ² ВВГнг з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату пониженої горючості напругою 1 кВ	м		114
1121	Кабель силовий ВВГнг 5x10 мм ² з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату пониженої горючості напругою 1 кВ	м		93
1122	Кабель силовий ВВГнг 5x4 мм ² з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату пониженої горючості напругою 1 кВ	м		41

1	2	3	4	5
1123	Кабель перерізом 5.2,5мм2 ВВГнг з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату пониженої горючості напругою 1 кВ	м	102	
1124	Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні	м	593	
1125	Трижильний кабель перерізом 3.4мм2 ВВГнг з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату пониженої горючості напругою 1 кВ	м	605	
1126	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	27,45	
1127	Кабель силовий ВВГнг 3.2,5мм2 з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату пониженої горючості напругою 1 кВ	м	28	
1128	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	м	566	
1129	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	559,5	
1130	Кабель силовий перерізом 3.1,5мм2 ВВГнг з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату пониженої горючості напругою 1 кВ	м	1148	
1131	Кабельний розгалуджувач з кришкою 1x35/4x6 мм2 під опломбування Electro 35x6	шт	100	
1132	Накінечник кабельний для жил перетином 10мм2 2PD 2D8	шт	5	
1133	Накінечник кабельний для жил перетином 16мм2 2PE 2E10	шт	5	
1134	Коробка розподільча з кабельними вводами 100x100x50 54810	к-т	10	
	<u>Розділ 6. Захисне заземлення</u>			
1135	Механізоване забивання заземлювачів на глибину до 5 м	шт	6	
1136	Комплект стержневого заземлювача д.16 мм; L=3,0 м G-16/30	к-т	6	
1137	Ударна насадка SDS-MAX G-160	шт	2	
1138	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	3,85	
1139	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	3,85	
1140	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	11	
1141	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	м	34	
1142	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	2	
1143	Смуга заземлення 40x4 мм W 40x4ST	м	45	
1144	Тримач смуги металевий з дюбелем Н-039	шт	27	
1145	Злучник для смуги хрестовий С-024	шт	2	
1146	Антикорозійна стрічка, 10 м (0,1 шт) G-115	рул	0,2	
	<u>Розділ 7. Електрообладнання</u>			
1147	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою ВРУ1-21-10	пристрій	1	
1148	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм /ЩСА/	шт	1	
1149	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 1200x600x500 мм /ЩСП 3-0,4кВ/, /ЩСП-2-0,4кВ/	шт	20	

1	2	3	4	5
1150	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм ²	м	250	
1151	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм ²	м	25,75	
1152	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм ² <u>Локальний кошторис 02-01-09 на Електромонтажне обладнання</u>	м	232,5	
1153	Шафа силова розподільча ВРП 1 800x1800x600, IP44 в комплекті: Вимикач навантаження LBS 250 In=250A; 3р (арт. 004661451) 1шт., Вимикач автоматичний EB2 125/3L In=125A; Ip=63A; 3р 2шт., Вимикач автоматичний EB2 125/3L In=125A; Ip=50A; 3р 2шт., Вимикач автоматичний 3р С 32А (6кА) 1шт., Вимикач автоматичний 3р С 16А (6кА) 2шт., Вимикач автоматичний 1р С 16А (6кА) 1шт., Вимикач автоматичний 1р С 16А (6кА) 8шт., Трансформатор струму Т-0,66 250/5 (0,5S) 3шт., Лічильник електроенергії NIK2104 AP2T 1802 MC 11 2шт., Лічильник електроенергії 1шт., Розетка штепсельна на DIN-рейку t-2P+Z Schuko, 16A 1шт., Фіксатор UPO TP 001214011 4шт.	шт	1	
1154	Шафа навісного виконання 600x400x150мм, IP54 в комплекті: Перемикач навантаження 3р; 32А; IP20 LAS 32 COP 1шт., Автоматичний вимикач 3р С 10А (6кА) 1шт., Вимикач автоматичний захисту двигуна; 1,0-1,6А; 0,37...0,55 кВт 2шт., Вимикач автоматичний захисту двигуна; 2,5-4,0А; 1,1...1,5 кВт MS25-4 MS25-1,6 3шт., Автоматичний вимикач 1р С 20А (6кА) 1шт., Незалежний розчеплювач ETI DA ETIMAT 10 AC 230V 1шт., Автоматичний вимикач 1р С 4А (6кА) 10шт., Автоматичний вимикач 1р С 10А (6кА) 2шт., Автоматичний вимикач 1р С 16А (6кА) 1шт., Сальник PG16 YSA20-14-16-54-K41 15шт., Фіксатор UPO TP 001214011 4шт.	шт	1	
1155	Щит силовий поверховий металевий 960x1000x158, IP31 ЩЭ-3-6 36 УХЛЗ в комплекті: Вимикач автоматичний 1р С 32А (6кА) 3шт., Вимикач автоматичний 1р С 25А (6кА) 3шт., Розгалуджувач кабельний ElectrO 35x6 5шт., Лічильник електроенергії NIK 2104 AP2T 1802 MC11 3шт.	шт	10	
1156	Щит силовий поверховий металевий 960x1000x158, IP31 ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ в комплекті: Вимикач автоматичний 1р С 32А (6кА) 2шт., Вимикач автоматичний 1р С 25А (6кА) 2шт., Розгалуджувач кабельний ElectrO 35x6 5шт., Лічильник електроенергії NIK 2104 AP2T 1802 MC11 2шт.	шт	10	
1157	Вимикач автоматичний 1р 6А <u>Локальний кошторис 02-01-010 на Блискавкозахист</u> <u>Розділ 1. Прокладання провідників LPSпо парапетах</u>	шт	3	
1158	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	310	
1159	Тримач дроту пластиковий з бетоном Н-303	шт	310	
1160	Дріт для блискавкозахисту оцинкований ф8 мм W-08/ST	м	310	
1161	Злучник для дроту універсальний С-011	шт	68	
1162	Стрічка з мембрани 300x50 мм К-330 <u>Розділ 2. Прокладання доземних провідників під утеплювач</u>	м	310	
1163	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	224	

1	2	3	4	5
1164	Пластина-скоба тримача дроту К-308	шт	224	
1165	Шуруп з дюбелем розріпним (2 шт) К-904	шт	448	
1166	Дріт для блискавкозахисту оцинкований ф8 мм W-08/ST <u>Розділ 3. Влаштування контрольного з'єднання</u>	м	224	
1167	Коробка відгалужувальна із запобіжником або роз'єднувачем, або автоматом, або покажчиком напруги до розподільного шинопроводу	шт	14	
1168	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	к-т	14	
1169	Затискач анкерний [натяжний]	шт	14	
1170	Тримач смуги В40 металевий з дюбелем Н-039	шт	14	
1171	Антикорозійна стрічка, 10 м (0,1 шт) G-115 <u>Розділ 4. Влаштування стержневого модульного земляча д.16 мм з уземленням типу В</u>	рул	14	
1172	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	68,6	
1173	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	68,6	
1174	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	196	
1175	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	28	
1176	Смуга заземлення 40x4 мм W 40x4ST	м	224	
1177	Механізоване забивання заземлювачів на глибину до 5 м	шт	14	
1178	Комплект стержневого заземлювача д. 16 мм; L=3,0 м G-16/30	к-т	14	
1179	Тримач смуги В40 металевий з дюбелем Н-039	шт	14	
1180	Злучник для смуги хрестовий С-024	шт	14	
1181	Ударна насадка SDS-MAX G-160 <u>Локальний кошторис 02-01-011 на Дизельний генератор</u>	шт	1	
1182	Дизельна генераторна установка 6,5 кВА HYUNDAI DHY8500SE-3 2763-01 HYUNDAI <u>Локальний кошторис 02-02-01 на Архітектурно-будівельні рішення</u> <u>Розділ 1. Підготовчі роботи</u>	шт	1	
1183	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м ²	м ²	246,7	
1184	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м ²	246,7	
1185	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м ²	м ²	30,8	
1186	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м ²	30,8	
1187	Розбирання дерев'яних великогабаритних конструкцій	м ²	93	
1188	Очищення приміщень від сміття <u>Розділ 2. Фундаменти</u>	т	41,88	
1189	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	м ³	23,26	
1190	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-111, діаметр 12 мм	т	3,7216	
1191	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	м ²	13,78	
1192	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	м ²	28,25	
1193	Улаштування стін підвалів з блоків масою понад 0,5 т до 1 т	шт	2	

1	2	3	4	5
1194	Фундаментні блоки ФБС масою до 1,0т	шт		2
1195	Улаштування стін підвалів з блоків масою понад 1 т до 1,5 т	шт		2
1196	Фундаментні блоки ФБС масою більше 1,0 т	шт		2
1197	Улаштування стін підвалів з блоків масою понад 0,5 т до 1 т	шт		1
1198	Фундаментні блоки ФБС масою до 1,0т	шт		1
1199	Улаштування стін підвалів з блоків масою понад 1 т до 1,5 т	шт		1
1200	Фундаментні блоки ФБС масою більше 1,0 т	шт		1
1201	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	м2		19,75
	<u>Розділ 3. Демонтажні роботи</u>			
1202	Розбирання парапетних ґрат	м		116,3
1203	(Демонтаж) Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парапетів та ін.] масою до 0,5 т	шт		127
1204	(Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт		3
1205	(Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт		1
1206	(Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів], 1,2,3,4, 5 поверх	шт		126
1207	(Демонтаж) Установлення маршів-площадок масою більше 1 т, 1 поверх	шт		4
1208	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли, 1й поверх	м3		99,26
1209	Розбирання дерев'яних поштукатурених гіпсовими сумішами перегородок із дощок, 1,2,3,4,5 поверх.	м2		40,19
1210	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3		9,64
1211	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3		5,78
1212	Розбирання цегляних перегородок	м3		14,7
1213	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну, 1 поверх	м2		99,19
1214	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2		55,57
1215	(Демонтаж) Улаштування стін підвалів з блоків масою понад 0,5 т до 1 т	шт		2
1216	(Демонтаж) Улаштування стін підвалів з блоків масою понад 1 т до 1,5 т	шт		10
1217	(Демонтаж) Улаштування стін підвалів з блоків масою понад 1 т до 1,5 т	шт		2
1218	Розбирання цементних покриттів підлог	м2		479,59
1219	(Демонтаж) Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт		8
	<u>Розділ 4. Прорізи</u>			
1220	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2		34,5
1221	Вітраж балконний ПВХ, 2760x2500 (Н)	шт		5
1222	Віконний розширювач - 35мм (боковий для В1...В5; 1-5 пов.)	м		250
1223	Віконний розширювач - 100мм (боковий для В-6, В-7; 2-5 пов.)	м		171,52
1224	Віконний розширювач - 100мм (верхній для В-6, В-7; 5 пов.)	м		18,98
1225	Віконний розширювач - 35мм (боковий для В-6, В-7; 2-5 пов.)	м		85,76

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 5. Стелі</u>			
1226	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	789	
1227	Установлення плінтусу стельового	м	1030	
	<u>Розділ 6. Стіни</u>			
1228	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	132,8	
1229	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	52057	
1230	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	31,9	
1231	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	25,36	
1232	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	9941	
1233	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	6,07	
1234	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	9,64	
1235	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	3778,88	
1236	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,3136	
1237	Виготовлення ґратчастих конструкцій /матеріал від демонтажу, 864 кг/ - 49,7м2	т	0,864	
1238	Посилення цегляних стін металевими тяжами(із наявного демонтованого металу)	т	0,864	
1239	Улаштування перегородок з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	м2	54,6	
1240	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,0802	
1241	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	5,78	
1242	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	2265,76	
1243	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,3872	
1244	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	4,16	
1245	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	1630,72	
1246	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,9984	
1247	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	1,27	
1248	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	497,84	
1249	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,3048	
1250	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	51,02	
1251	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	19999,84	
1252	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	12,2448	
1253	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	27,27	
1254	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	шт	10362,6	

1	2	3	4	5
1255	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	6,5448	
1256	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0262	
1257	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,0262	
1258	Грунтування стін ґрунтовкою СТ-17	м2	776,46	
1259	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	155,292	
1260	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	776,46	
1261	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	8	
1262	Перемички з/б марки ЗПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8	
1263	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	шт	4	
1264	Перемички 5ПБ30-27АТ4С	шт	4	
1265	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	16	
1266	Перемички т2ПБ13-1-П	шт	1	
1267	Перемички 5ПБ30-27АТ4С-А	шт	15	
1268	Демонтаж екранів із азбоцементних полегшених панелей лоджий	м2	90,96	
1269	(Демонтаж) дрібних металоконструкцій каркасу екранів лоджий	т	0,52369	
1270	Грунтування стін ґрунтовкою СТ-17	м2	1467	
1271	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	293,4	
1272	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	1467	
1273	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою /шпаклівка стартова/	м2	1467	
1274	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 /шпаклівка фінішна/	м2	1467	
1275	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	400	
1276	Обклеювання стін вологостійкими шпалерами на паперовій основі	м2	229,2	
1277	Облицювання поверхонь стін керамічними глазурованими плитками з карнизними, плінтусними і кутовими елементами в житлових будівлях по цеглі та бетону	м2	60	
	<u>Розділ 7. Підлоги</u>			
1278	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	294	
1279	Звукоізоляційна прокладка б=10мм	м2	299,88	
1280	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	294	
1281	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	294	
1282	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	294	
1283	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	м	334	
1284	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	26	
1285	Звукоізоляційна прокладка б=10мм	м2	26,52	
1286	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	26	
1287	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	26	
1288	Улаштування шару гідроізоляції з заведенням на стіни Н=200мм	м2	26,8	
1289	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5,36	
1290	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	80,4	

1	2	3	4	5
1291	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	26	
1292	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 160мм	м2	150,1	
1293	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	149	
1294	Звукоізоляційна прокладка б=10мм	м2	151,98	
1295	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	149	
1296	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	149	
1297	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	149	
1298	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	м	174	
1299	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	13	
1300	Звукоізоляційна прокладка б=10мм	м2	13,26	
1301	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	13	
1302	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	13	
1303	Улаштування шару гідроізоляції з заведенням на стіни Н=200мм	м2	13	
1304	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	2,6	
1305	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	39	
1306	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	13	
1307	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	149	
1308	Звукоізоляційна прокладка б=10мм	м2	151,98	
1309	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	149	
1310	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	149	
1311	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	149	
1312	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	м	174	
1313	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	13	
1314	Звукоізоляційна прокладка б=10мм	м2	13,26	
1315	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	13	
1316	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	13	
1317	Улаштування шару гідроізоляції з заведенням на стіни Н=200мм	м2	13	
1318	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	2,6	
1319	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	39	
1320	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	13	
1321	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	149	
1322	Звукоізоляційна прокладка б=10мм	м2	151,98	
1323	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	149	
1324	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	149	
1325	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	149	
1326	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	м	174	

1	2	3	4	5
1327	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	13	
1328	Звукоізоляційна прокладка б=10мм	м2	13,26	
1329	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	13	
1330	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	13	
1331	Улаштування шару гідроізоляції з заведенням на стіни Н=200мм	м2	13	
1332	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	2,6	
1333	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	39	
1334	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	13	
1335	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	149	
1336	Звукоізоляційна прокладка б=10мм	м2	151,98	
1337	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	149	
1338	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	149	
1339	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	149	
1340	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї	м	174	
1341	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	13	
1342	Звукоізоляційна прокладка б=10мм	м2	13,26	
1343	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	13	
1344	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	13	
1345	Улаштування шару гідроізоляції з заведенням на стіни Н=200мм	м2	13	
1346	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	2,6	
1347	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	39	
1348	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт <u>Розділ 8. Фасад</u>	м2	13	
1349	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 /Виконання земляних робіт при утепленні нижньої частини цоколю та улаштуванні вимощення/	м3	41,36	
1350	Очищення вручну простих фасадів з землі	м2	214,35	
1351	Ґрунтування стін ґрунтовкою СТ-17	м2	34,35	
1352	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	6,87	
1353	Улаштування протипожежних поясів із ніздрюватих матеріалів на розчині	м3	17,148	
1354	Утеплювач - екструзійний пінополістірол - 100 мм	м2	171,48	
1355	Дюбель-зонтик с гвоздем 10x160мм	шт	1032	
1356	Розчинова суміш Ceresit CT 85 про для приклеювання та захисту пінополістирольних плит	кг	857,4	
1357	Устройство защитного слоя из полимерцементного раствора с армированием стекловолоконной сеткой	м2	34,35	
1358	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	39,5025	
1359	Розчинова суміш Ceresit CT 85 про для приклеювання та захисту пінополістирольних плит	кг	171,75	
1360	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів еластичною гідроізоляційною сумішшю Ceresit CR66 (2-компонентною) в 2 шари по вирівняній поверхні	м2	34,35	

1	2	3	4	5
1361	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	274,8	
1362	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі розчином при товщині накиді 5 мм	м2	34,35	
1363	Штукатурка Полімін GI-1 "Аква-Бар'єр"	кг	309,15	
1364	(Демонтаж) антен телевізійних	шт	58	
1365	Демонтаж кондиціонерів	шт	10	
1366	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	шт	86	
<u>Розділ 9. Покрівля</u>				
1367	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників	м	185,12	
1368	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	218,441	
1369	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів [при улаштуванні примикань]	м	185,12	
1370	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	81,4525	
1371	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників	м	11,8	
1372	Термічно зміцнений геотекстиль Protan	м2	13,924	
<u>Розділ 10. Сміття</u>				
1373	Звалювання з кореня дерев твердих порід, діаметр стовбура понад 16 см до 24 см	шт	18	
1374	Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пня понад 18 см до 26 см	пнів	18	
1375	Очищення приміщень від сміття	т	369,112	
1376	Навантаження сміття вручну	т	369,112	
1377	Перевезення сміття до 30 км	т	369,112	
1378	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	300	
1379	(Демонтаж) Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	75	
1380	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням <u>Локальний кошторис 02-02-02 на Конструкції бетонні</u>	м3	75	
<u>Розділ 1. Перекриття</u>				
1381	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	6	
1382	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК43.10-8Ат	шт	4	
1383	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК29.12-8Ат	шт	1	
1384	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК41.12-8Ат	шт	1	
1385	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	23	
1386	Панелі перекриття з/б марки ПК55.12-8Ат	шт	18	
1387	Панелі перекриття з/б марки ПК55.15-8Ат	шт	1	
1388	Панелі перекриття з/б марки ПК54.12-8Ат	шт	1	
1389	Панелі перекриття з/б марки ПК43.12-8Ат	шт	3	
1390	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	3	
1391	Панелі перекриття 53.15	шт	3	
1392	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	1	
1393	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК41.12-8Ат	шт	1	

1	2	3	4	5
1394	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	28,465	
1395	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,062	
1396	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	16,25	
1397	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками з колод	м	58,3	
1398	Укладання бетону товщиною 100 мм по перекриттях	м2	340,5	
1399	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,6357	
1400	Улаштування бетонних монолітних ділянок вирівнювання стін між секціями <u>Розділ 2. Сходові конструкції</u>	м3	15,2	
1401	Установлення сходових площадок масою більше 1 т	шт	3	
1402	Сходові площадки залізобетонні марки 1СП 28.13-4-к	шт	1	
1403	Сходові площадки залізобетонні марки 1СП 28.16-4-к	шт	1	
1404	Сходові площадки залізобетонні марки 1СП 28.16в-4-к	шт	1	
1405	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	шт	2	
1406	Сходові марші залізобетонні марки 1ЛМ27.12.14-4 серія 1.151.1-6 вип.1,2	шт	2	
1407	Укладання сходів по готовій основі з окремих сідців гладких	м	9,6	
1408	Східці з/б марки ЛС12-Б ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84 <u>Локальний кошторис 02-02-03 на Водопостачання, каналізація</u> <u>Розділ 1. Господарсько-побутова каналізація К1</u>	шт	8	
1409	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	85	
1410	Труби ПП-100 тип 1/110/2.7	м	85	
1411	Хомут каналізаційний пластиковий для кріплення труб д110мм	шт	85	
1412	Хрестовина ПП-100 д.110-45°	шт	5	
1413	Коліно ПП-100 д.110-90°	шт	11	
1414	Коліно ПП-100 д.110-45°	шт	49	
1415	Відголушення кутове ПП-100 д.110-45°	шт	35	
1416	Редукція ПП-100 д.110х50мм	шт	17	
1417	HL9/1 Перехідник DN110 для лійок із ПП/ПВХ на чавун/свинець/сталь	шт	2	
1418	Манжети протипожежні д10мм	шт	15	
1419	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	65	
1420	Труба ПП-100 тип 1/50/1,8 мм	м	65	
1421	Хомут каналізаційний пластиковий для кріплення труб д 50мм	шт	65	
1422	Коліно ПП-100 50-90°	шт	31	
1423	Коліно ПП-100 50-45°	шт	48	
1424	Відголушення кутове ПП-100 д50-90°	шт	29	
1425	Відголушення кутове ПП-100 50-45°	шт	7	
1426	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	19	
1427	Унітаз "Компакт" зі змивним бачком в комплекті з арматурою	шт	19	
1428	Гофра для унітаза д110	шт	19	
1429	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	19	
1430	Умивальник керамічний напівкруглий	комплект	19	
1431	Коліно гофроване 40мм	шт	51	

1	2	3	4	5
1432	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50x40 мм	шт	21	
1433	Сифон для вмивальника	шт	19	
1434	Установлення мийок на одне відділення	к-т	15	
1435	Мийка одинарна з нержавіючої сталі накладна	шт	15	
1436	Коліно гофроване 40мм	шт	15	
1437	Сифон для мийки	шт	15	
1438	Тумба під мийку	шт	15	
1439	Установлення ванн купальних сталевих	к-т	15	
1440	Вана акрілова 1500x700	шт	15	
1441	Сифон для піддона душевого в-подібний	шт	15	
1442	Коліно гофроване 40мм	шт	15	
1443	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50x40 мм	шт	15	
1444	Ревізія до каналізаційних труб 100	шт	11	
1445	Ревізія до каналізаційних труб 50	шт	3	
1446	Витяжний грибок ПП-100 д110	шт	2	
1447	Витяжний грибок ПП-100 д50	шт	1	
	<u>Розділ 2. Дощова каналізація К2</u>			
1448	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,2098	
1449	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	м	102	
1450	Труби сталеві, оцинковані, діаметр умовного проходу 108 мм ст3, товщина стінки 3 мм	м	102	
1451	Коліно сталеве оцинковане д108x90 мм	шт	16	
1452	Трійник сталевий оцинкований д 108x108x108	шт	4	
1453	Шпилька дворізьбова гвинт-шуруп М12x200мм цинк	шт	30	
1454	Хомут із гумовою прокладкою (комплект) 110-119 сс сталь М12	шт	30	
1455	HL9/1 Перехідник DN110 для лійок із ПП/ПВХ на чавун/свинець/сталь	шт	10	
	<u>Розділ 3. Господарсько-питний водопровід В1 (поквартирна розводка)</u>			
1456	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	184	
1457	Труба RAUTITAN flex 20x2,8 мм	м	177	
1458	Зворотній клапан муфтовий латунний ВР д.20	шт	5	
1459	Фільтр муфтовий сітчатий латунний НР д.20	шт	5	
1460	Кран кульовий 3/4 "33	шт	17	
1461	Трійник RAUTITAN 32-20-32 РХ	шт	17	
1462	Муфта зєднувальна рівнопрохідна 20РХ	шт	61	
1463	Кутик RAUTITAN 90x20 РХ	шт	170	
1464	Трійник RAUTITAN 32-20-32 РХ	шт	17	
1465	Трійник RAUTITAN 20-20-20 РХ	шт	55	
1466	Перехідник RAUTITAN з внутрішньою різьбою 20-3п 1/2" рх+	шт	17	
1467	Перехід з накидною гайкою 20-ж 1/2	шт	30	
1468	Нержавіючий шланг ВВ 1/2" 30 см	шт	45	
1469	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром 15 мм	шт	5	
1470	Лічильник холодної води крильчатий Ду 15 МТК-УА	шт	5	
1471	Кліпса з поліпропілену д 20	шт	184	
1472	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	184	
1473	Теплоізоляція 22x6	м	189,52	
1474	Гільза RAUTITAN для запресовки 20 РХ	шт	781	

1	2	3	4	5
1475	Гільза RAUTITAN для запресовки 32 PX	шт	34	
1476	Змішувач для умивальника центральний настінний	шт	19	
1477	Змішувач для мийки	шт	15	
1478	Змішувач для душу з душовою сіткою на гнучкому шлангушт	шт	15	
	<u>Розділ 4. Водопровід гарячої води ТЗ (поквартирна розводка)</u>			
1479	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	170	
1480	Труба RAUTITAN flex 20x2,8 мм	м	164	
1481	Муфта зєднувальна рівнопрохідна 20PX	шт	57	
1482	Кутник RAUTITAN 90x20 PX	шт	140	
1483	Трійник RAUTITAN 20-20-20 PX	шт	30	
1484	Перехідник RAUTITAN з внутрішньою різьбою 20-3п 1/2" рх+	шт	90	
1485	Кран кульовий 3/4 "33	шт	15	
1486	Нержавіючий шланг ВВ 1/2" 30 см	шт	30	
1487	Кліпса з поліпропілену д 20	шт	170	
1488	Гільза RAUTITAN для запресовки 20 PX	шт	574	
1489	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	170	
1490	Теплоізоляція 22x6	м	175,1	
	<u>Локальний кошторис 02-02-04 на Опалення, вентиляція</u>			
	<u>Розділ 1. Опалення</u>			
1491	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	65,88	
1492	Радіатор Purmo CV тип 11 Н=500; L=900	шт	10	
1493	Радіатор Purmo CV тип 11 Н=500; L=1100	шт	5	
1494	Радіатор Purmo CV тип 22 Н=500; L=800	шт	10	
1495	Радіатор Purmo CV тип 22 Н=500; L=1000	шт	13	
1496	Радіатор Purmo CV тип 22 Н=500; L=1200	шт	5	
1497	Радіатор Purmo CV тип 22 Н=500; L=1400	шт	2	
1498	Комплект для бокового підкл. RAS-C+RA-FN+RLV-S 1/2" прямий	комплект	60	
1499	Перехідник RAUTITAN з зовнішньою різьбою 20-R 1/2"RX+	шт	90	
1500	Кутник RAUTITAN 45°, 20 PX	шт	90	
1501	Кутник RAUTITAN перехідний з зовнішньою різьбою 20-Rp1/2" RX +	шт	30	
1502	Муфта латунна 3/4"	шт	30	
1503	Кран кульовий 3/4" ВВ BONOMI Метелик	шт	30	
1504	Фільтр магістральний 3/4" BONOMI	шт	15	
1505	Установлення сушарок для рук	шт	15	
1506	Рушникосушка Purmo SAN 07 04 714*400 375 Вт	шт	15	
1507	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	420	
1508	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	325	
1509	Труба RAUTITAN flex 20x2,8 мм	м	399	
1510	Труба RAUTITAN flex 25x3,5 мм	м	309	
1511	Гільза RAUTITAN для запресовки 20 PX	шт	820	
1512	Гільза RAUTITAN для запресовки 25 PX	шт	680	
1513	Кран кульовий 1/2" В3 BONOMI Метелик	шт	30	
1514	Перехідник RAUTITAN з внутрішньою різьбою 25-Rp 3/4" RX+	шт	30	
1515	Перехідник RAUTITAN з внутрішньою різьбою 25-Rp 1/2" RX+	шт	30	

1	2	3	4	5
1516	Трійник RAUTITAN 25-25-25 PX	ШТ	50	
1517	Трійник RAUTITAN 25-20-25 PX	ШТ	70	
1518	Кутник RAUTITAN 90°, 20 PX	ШТ	180	
1519	Кутник RAUTITAN 90°, 25 PX	ШТ	90	
1520	Муфта RAUTITAN з'єднувальна перехідна 25-20 PX	ШТ	50	
1521	Муфта RAUTITAN з'єднувальна рівнопрохідна 20 PX	ШТ	20	
1522	Муфта RAUTITAN з'єднувальна рівнопрохідна 25 PX	ШТ	50	
1523	Хомут із шурупом діам. 20 мм	ШТ	19	
1524	BIS Шуруп-гвинт М8 x 100мм	ШТ	30	
1525	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	745	
1526	Трубка K-FLEX 06x022-2 PE	м	428,4	
1527	Трубка K-FLEX 06x028-2 PE	м	331,5	
1528	2S Хомут з гумов. ізоляц. 20-24мм М8 (1/2")	ШТ	30	
1529	WUP Універсальний нейлоновий дюбель 10x50	ШТ	30	
1530	Клей K-FLEX 0,8л К 414	ШТ	5	
1531	Стрічка ALU K-FLEX 050-050 AR 107, армована <u>Локальний кошторис 02-02-06 на Електропостачання</u>	ШТ	15	
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1532	Демонтаж групових щитків	ШТ	10	
1533	(Демонтаж) Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	ШТ	40	
1534	(Демонтаж) Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	70	
1535	(Демонтаж) 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 <u>Розділ 2. Електромонтажні вироби та матеріали</u>	м	256	
1536	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці	ШТ	85	
1537	Вимикач одноклавішний	ШТ	55	
1538	Вимикач двоклавішний	ШТ	30	
1539	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	ШТ	30	
1540	Розетка штепсельна	ШТ	30	
1541	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	2300	
1542	Труба гофрована 25 мм	м	2323	
1543	Кліпса тримач	ШТ	3000	
1544	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	30	
1545	Лоток кабельний 200x50x3000мм	ШТ	10	
1546	Кришка на прямий елемент 35524	ШТ	20	
1547	Гвинт з хрестоподібним шліцем М6x10 СМ010610	ШТ	60	
1548	Гайка з насічкою М6 СМ100600 <u>Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція</u>	ШТ	60	
1549	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	176	
1550	Кабель ВВГнг-П 3x1,5м2	м	179,52	
1551	Кабельний розгалуджувач з кришкою 1x35/4x6 мм2 під опломбування Electro 35x6	ШТ	12	
1552	Коробка розподільча з кабельними вводами 100x100x50 54810	к-т	4	
1553	Скоба	ШТ	48	

1	2	3	4	5
1554	Накінечник кабельний	шт	16	
1555	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	728	
1556	Кабель силовий перерізом 3.1,5мм ² ВВГнг з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату пониженої горючості напругою 1 кВ	м	742,56	
1557	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	1664	
1558	Кабель силовий ВВГнг 3.2,5мм ² з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату пониженої горючості напругою 1 кВ	м	1697,28	
1559	Клемник 222-413	шт	627	
1560	Коробка встановлювальна д60мм	к-т	270	
1561	Коробка відгалужувальна д80мм	к-т	190	
1562	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	м	110	
1563	Кабель перерізом 5.16мм ² ВВГнг з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату пониженої горючості напругою 1 кВ	м	112,2	
<u>Розділ 4. Електрообладнання</u>				
1564	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	15	
1565	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	150	
<u>Локальний кошторис 02-02-07 на Електромонтажне обладнання</u>				
1566	Щит квартирний для в/п пластиковий на 24 модулі, IP20 арт 90912024	шт	5	
1567	Вимикач автоматичний 25А	шт	5	
1568	Вимикач автоматичний 16А	шт	20	
1569	Вимикач автоматичний деференційний	шт	20	
1570	Щит квартирний для в/п пластиковий на 24 модулі, IP20 арт 90912024	шт	5	
1571	Вимикач автоматичний 25А	шт	5	
1572	Вимикач автоматичний 16А	шт	25	
1573	Вимикач автоматичний деференційний	шт	20	
1574	Щит квартирний для в/п пластиковий на 24 модулі, IP20 арт 90912024	шт	5	
1575	Вимикач автоматичний 25А	шт	5	
1576	Вимикач автоматичний 16А	шт	30	
1577	Вимикач автоматичний деференційний	шт	20	
<u>Локальний кошторис 07-01-01 на Благоустрій території</u>				
<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>				
1578	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм	м ²	467,3	
1579	Розбирання бортових каменів	м	167	
1580	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м ²	21,04	
<u>Розділ 2. Улаштування системи лінійного водовідведення</u>				
1581	Встановлення водовідвідних лотків з шириною гідравлічного перерізу 100 мм	м	8,8	

1	2	3	4	5
1582	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,4488	
1583	Лоток водовідвідний DN 90 (119/95/1000), РЕ-PP (чорний), з ґратами PP 1м <u>Розділ 3. Бордюри</u>	шт	9	
1584	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	м	244	
1585	Каміні бетонні БР 100х30х15 <u>Розділ 4. Газон</u>	шт	244	
1586	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів механізованим способом з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	1487,62	
1587	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну <u>Розділ 5. МАФ</u>	м2	1487,62	
1588	Лава вулична	шт	4	
1589	Урна вулична металева <u>Розділ 6. ТИП 1</u>	шт	4	
1590	Улаштування нижнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-60 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	м2	21	
1591	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 /до 180мм/	м2	21	
1592	Улаштування верхнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 20-40 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	м2	21	
1593	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 /до 80мм/	м2	-21	
1594	Розливання в'язучих матеріалів	т	0,021	
1595	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм].	м2	21	
1596	На кожні 5 мм змінення товщини шару додавати або виключати до норми 18-44-1 /до 60мм/	м2	-21	
1597	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 2	т	2,9169	
1598	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм].	м2	21	
1599	На кожні 5 мм змінення товщини шару додавати або виключати до норми 18-44-3 /до 40мм/	м2	-21	
1600	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1 <u>Розділ 7. ТИП 2</u>	т	2,0286	
1601	Розливання в'язучих матеріалів	т	0,45	
1602	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм].	м2	450	
1603	На кожні 5 мм змінення товщини шару додавати або виключати до норми 18-44-1 /до 60мм/	м2	-450	
1604	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 2	т	62,505	

1	2	3	4	5
1605	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм].	м2	450	
1606	На кожні 5 мм змінення товщини шару додавати або виключати до норми 18-44-3 /до 40мм/	м2	-450	
1607	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1 <u>Розділ 8. ТИП 3</u>	т	43,47	
1608	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню фр.20-40	м3	34,5375	
1609	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	м3	23,025	
1610	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	230,25	
1611	Пісок природний, рядовий	м3	10,18626	
1612	Фігурно пішохідна плитка -0,03м <u>Локальний кошторис 08-01-01 на влаштування основ під колії ПТМ</u> <u>Розділ 1. Тимчасова дорога</u>	м2	232,5525	
1613	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового	м3	42,86	
1614	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	12,5	
1615	Улаштування дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	м3	23,76	
1616	Плити дорожні 2ПБ6 (3000x2000x180)	шт	22	
1617	Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	м3	23,76	
1618	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на відстань 80 км	т	60,3	

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]